

**DIN**

## Jahresbericht 2024



## DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	12
2	Darstellung des NABau .....	13
2.1	Aufgabenbeschreibung des NABau.....	13
2.2	Organisationsschema des NABau.....	13
2.3	Beirat.....	14
2.4	Geschäftsstelle.....	16
2.5	Finanzierung der Normung und Standardisierung .....	18
2.6	Die Förderer .....	20
2.7	NABau in Zahlen .....	23
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien .....	24
3.1	Beirat.....	24
NA 005-BR	„Beirat des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau)“ .....	24
NA 005 BR-07 SO	„Sonderausschuss Begleitung Acquis-Prozess“ .....	25
3.2	Fachbereich 01 Grund- und Planungsnormen .....	26
NA 005-01 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 01 – Grund- und Planungsnormen“ .....	26
NA 005-01-07 AA	„Bautoleranzen / Baupassungen“ .....	27
NA 005-01-08 AA	„Bauzeichnungen“ .....	27
NA 005-01-11 AA	„Barrierefreies Bauen“ .....	29
NA 005-01-11-01 AK	„Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“ .....	30
NA 005-01-12 AA	„Sicherheit im Schulbau“ .....	30
NA 005-01-13 AA	„Landschaftsbau“ .....	31
NA 005-01-14 AA	„Spielplätze“ .....	31
NA 005-01-15 AA	„Sportplätze, Planung, Abmessungen“ .....	32
NA 005-01-17 AA	„Sportböden“ .....	33
NA 005-01-18 AA	„Rasenflächen“ .....	33
NA 005-01-22 AA	„Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen“ .....	34
NA 005-01-24 AA	„Sportplätze, Entwässerung“ .....	35
NA 005-01-25 AA	„Sporthallen, Planung und Bau“ .....	36
NA 005-01-27 AA	„Sporthallen; Ballwurfsicherheit und Prallschutzwandsysteme“ .....	36
NA 005-01-30 AA	„Sporthallen, Eissporthallen und Eissportfreianlagen“ .....	37
NA 005-01-31 AA	„Nachhaltiges Bauen“ .....	38
NA 005-01-32 AA	„Stallklima“ .....	41
NA 005-01-34 AA	„Zuschaueranlagen (Veranstaltungsorte, Arenen und Stadien)“ .....	41

NA 005-01-36 AA	„Erhaltung des kulturellen Erbes“ .....	42
NA 005-01-38 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NHRS, Radongeschütztes Bauen“ .....	44
NA 005-01-40 AA	„Kriminalprävention“ .....	45
3.3	Fachbereich 02 Abdichtung, Feuchteschutz .....	47
NA 005-02 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 02 – Abdichtung, Feuchteschutz“ .....	47
NA 005-02 FBR-01 SO	„Koordination Bauwerksabdichtung“ .....	48
NA 005-02-01 AA	„Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“ .....	49
NA 005-02-02 AA	„Dachsteine aus Beton“ .....	50
NA 005-02-03 AA	„Dachziegel“ .....	50
NA 005-02-04 AA	„Faserzementplatten“ .....	51
NA 005-02-06 AA	„Dachdeckungsprodukte aus Metallblech“ .....	52
NA 005-02-07 AA	„Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen“ .....	53
NA 005-02-08 AA	„Dachrinnen“ .....	55
NA 005-02-09 AA	„Abdichtungsbahnen“ .....	56
NA 005-02-10 AA	„Dach- und Dichtungsbahnen“ .....	57
NA 005-02-11 AA	„Dachabdichtungen“ .....	58
NA 005-02-13 AA	„Abdichtungen für erdberührte Bauteile“ .....	59
NA 005-02-14 AA	„Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton“ .....	60
NA 005-02-16 AA	„Fugendichtstoffe“ .....	61
NA 005-02-18 AA	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ .....	62
NA 005-02-19 AA	„Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung“ .....	64
NA 005-02-20 AA	„PV- und Solaranlagen auf oder an Dächern“ .....	64
NA 005-02-34 AA	„Innenraumabdichtungen“ .....	65
NA 005-02-35 AA	„Behälterabdichtungen“ .....	66
NA 005-02-91 AA	„Flexible Bahnen unter Dachdeckungen“ .....	67
NA 005-02-96 AA	„Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen“ .....	68
3.4	Fachbereich 03 Geodäsie; Geoinformation .....	70
NA 005-03 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 03 – Geodäsie; Geoinformation“ .....	70
NA 005-03-01 AA	„Geodäsie“ .....	70
NA 005-03-02 AA	„Photogrammetrie und Fernerkundung“ .....	72
NA 005-03-03 AA	„Geoinformation“ .....	74
NA 005-03-04 AA	„Geodätische Instrumente und Geräte“ .....	77
NA 005-03-05 AA	„Markscheidewesen“ .....	80
3.5	Fachbereich 04 Holzbau .....	82

NA 005-04 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 04 – Holzbau“ .....	82
NA 005-04-01 AA	„Holzbau“ .....	83
NA 005-04-01-01 AK	„EN 1995-1-1 und EN 1995-2“ .....	84
NA 005-04-01-03 AK	„Holzwerkstoffe/Schnittholz“ .....	85
NA 005-04-01-04 AK	„Geklebte Produkte DIN EN 14080, DIN EN 14374, DIN EN 15497 und DIN EN 16351“ .....	86
NA 005-04-01-05 AK	„Vorgefertigte Bauteile“ .....	87
NA 005-04-01-06 AK	„Holzschutz, Schalungsträger“ .....	88
NA 005-04-01-07 AK	„Verbindungsmitel DIN EN 14545 und DIN EN 14592“ .....	89
NA 005-04-01-08 AK	„Prüfnormen charakteristische Werte“ .....	90
NA 005-04-01-09 AK	„Anfragen zu DIN EN 1995 und NA“ .....	91
NA 005-04-01-10 AK	„Eurocode 5 – Grundlagen der Bemessung und Baustoffeigenschaften“ .....	92
NA 005-04-01-11 AK	„Eurocode 5 – Brettsperrholz“ .....	92
NA 005-04-01-12 AK	„Eurocode 5 – Holz-Beton-Verbundelemente“ .....	93
NA 005-04-01-13 AK	„Eurocode 5 – Cluster“ .....	93
NA 005-04-01-14 AK	„Eurocode 5 – Baulicher Brandschutz“ .....	94
NA 005-04-01-15 AK	„Eurocode 5 – Verbindungen und Befestigungsmittel“ .....	95
NA 005-04-01-16 AK	„Eurocode 5 – Holzbrücken“ .....	95
NA 005-04-01-17 AK	„Eurocode 5 – Verstärkungen“ .....	96
NA 005-04-01-18 AK	„Eurocode 5 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben“ .....	97
NA 005-04-01-19 AK	„Eurocode 5 – Ausführung“ .....	97
NA 005-04-01-21 AK	„Finite Elemente gestützte Bemessungen“ .....	98
NA 005-04-07 AA	„Holzmastenbauart“ .....	98
3.6	Fachbereich 05 Grundbau, Geotechnik .....	100
NA 005-05 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 05 – Grundbau, Geotechnik“ ..	100
NA 005-05-01 AA	„Sicherheit im Erd- und Grundbau“ .....	101
NA 005-05-02 AA	„Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels.....“ .....	102
NA 005-05-03 AA	„Baugrund; Laborversuche“ .....	103
NA 005-05-04 AA	„Baugrund; Berechnungsverfahren“ .....	104
NA 005-05-06 AA	„Untersuchungen von Boden und Fels“ .....	105
NA 005-05-07 AA	„Baugrund; Pfähle“ .....	106
NA 005-05-08 AA	„Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tiefeichende Bodenstabilisierung“ .....	108
NA 005-05-09 AA	„Baugrund; Feldversuche“ .....	109
NA 005-05-10 AA	„Baugrund; Gebäudedrängung“ .....	110
NA 005-05-11 AA	„Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen“ .....	111

NA 005-05-13 AA	„Schlitzwände“ .....	112
NA 005-05-17 AA	„Verpressanker“ .....	112
NA 005-05-18 AA	„Spundwandkonstruktionen“ .....	113
NA 005-05-20 AA	„Bodenbewehrungssysteme“ .....	114
NA 005-05-22 AA	„Erdarbeiten“ .....	115
3.7	Fachbereich 06 Mauerwerksbau.....	117
NA 005-06 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 06 – Mauerwerksbau“ .....	117
NA 005-06-01 AA	„Mauerwerksbau“ .....	118
NA 005-06-02 AA	„Kordinierungsausschuss Mauersteine“ .....	119
NA 005-06-03 AA	„Mauermörtel“ .....	120
NA 005-06-04 AA	„Prüfverfahren“ .....	121
NA 005-06-06 AA	„Putze und Putzmörtel“ .....	122
NA 005-06-08 AA	„Lehmbau“ .....	123
NA 005-06-13 AA	„Mauerziegel“ .....	124
NA 005-06-14 AA	„Deckenziegel“ .....	125
NA 005-06-23 AA	„Putz- und Mauerbinder“ .....	126
NA 005-06-24 AA	„Baukalk“ .....	126
NA 005-06-33 AA	„Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen“ .....	127
NA 005-06-37 AA	„Erdbebensicherheit von Mauerwerk“ .....	128
3.8	Fachbereich 07 Beton- und Stahlbetonbau.....	129
NA 005-07 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 07 – Beton- und Stahlbetonbau“ .....	129
NA 005-07 FBR-01 SO	„CPR Acquis-Prozess im Betonbau“ .....	131
NA 005-07-01 AA	„Bemessung und Konstruktion“ .....	132
NA 005-07-01-01 AK	„Befestigungsmittel“ .....	133
NA 005-07-01-02 AK	„Stahlfaserbeton“ .....	134
NA 005-07-01-03 AK	„Stahlfaserbeton“ .....	135
NA 005-07-01-04 AK	„Querkraft, Durchstanzen, Torsion“ .....	135
NA 005-07-01-05 AK	„Heißbemessung“ .....	136
NA 005-07-01-06 AK	„Schnittgrößen“ .....	137
NA 005-07-01-07 AK	„zeitabhängiges Materialverhalten“ .....	137
NA 005-07-01-08 AK	„Befestigungsmittel“ .....	138
NA 005-07-01-09 AK	„Brücken“ .....	138
NA 005-07-01-10 AK	„Verstärken und Bewehren mit FRP“ .....	139
NA 005-07-01-11 AK	„Dauerhaftigkeit; Lebensdauerbemessung“ .....	140
NA 005-07-02 AA	„Betontechnik“ .....	140
NA 005-07-02-01 AK	„Beton“ .....	142
NA 005-07-05 AA	„Prüfverfahren für Beton“ .....	143

NA 005-07-06 AA	„Schutz, Instandsetzung und Verstärkung“ .....	144
NA 005-07-08 AA	„Betonfertigteile“ .....	145
NA 005-07-09 AA	„Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton“ .....	146
NA 005-07-10 AA	„Spritzbeton“ .....	147
NA 005-07-11 AA	„Bauausführung“ .....	148
NA 005-07-13 AA	„Zement“ .....	148
NA 005-07-15 AA	„Gesteinskörnungen“ .....	150
NA 005-07-17 AA	„Fasern für Beton“ .....	151
NA 005-07-18 AA	„Tragschichtbinder“ .....	152
NA 005-07-20 AA	„Betonbrücken“ .....	153
NA 005-07-23 AA	„Betonzusatzmittel“ .....	154
NA 005-07-24 AA	„Betonzusatzstoffe“ .....	155
NA 005-07-27 AA	„Betonangreifende Stoffe (DIN 4030)“ .....	156
NA 005-07-82 AA	„Betonwerkstein“ .....	156
NA 005-07-99 AA	„Koordinierung“ .....	157
3.9	Fachbereich 08 Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau .....	158
NA 005-08 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 08 – Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau“ .....	158
NA 005-08-01 AA	„Kranbahnen“ .....	159
NA 005-08-05 AA	„Türme, Maste und Schornsteine“ .....	160
NA 005-08-07 AA	„Aluminiumkonstruktionen“ .....	161
NA 005-08-14 AA	„Stahlbauten; Herstellung“ .....	162
NA 005-08-16 AA	„Tragwerksbemessung“ .....	164
NA 005-08-16-01 AK	„Easycode Stahlbau“ .....	166
NA 005-08-19 AA	„Stahlspundwände und Stahlpfähle“ .....	166
NA 005-08-21 AA	„Bemessung von Sandwich-Elementen“ .....	167
NA 005-08-23 AA	„Stahlbrücken“ .....	168
NA 005-08-25 AA	„Gewächshausbau“ .....	168
NA 005-08-37 AA	„Regale und Betriebseinrichtungen aus Stahl“ .....	169
NA 005-08-38 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau / NATank: Bemessung von Tankbauwerken aus Stahl“ .....	170
NA 005-08-99 AA	„Verbundbau“ .....	171
3.10	Fachbereich 09 Ausbau .....	173
NA 005-09 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 09 – Ausbau“ .....	173
NA 005-09-01 AA	„Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ .....	173
NA 005-09-02 AA	„Einbruchschutz“ .....	175
NA 005-09-03 AA	„Stahlzargen“ .....	176
NA 005-09-05 AA	„Tore“ .....	177

NA 005-09-10 AA	„Gips und Gipsprodukte“ .....	178
NA 005-09-25 AA	„Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas“ .....	179
NA 005-09-27AA	„Geklebte Glasfassaden“ .....	181
NA 005-09-29 AA	„Glas im Bauwesen“ .....	181
NA 005-09-31 AA	„Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen; Prüfgrundsätze“ .....	185
NA 005-09-33 AA	„Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein“ .....	186
NA 005-09-35 AA	„Angemörtelte Außenwandbekleidungen“ .....	186
NA 005-09-36 AA	„Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein“ .....	187
NA 005-09-40 AA	„Schlösser und Baubeschläge“ .....	188
NA 005-09-43 AA	„Riegel- und Fallenschlösser“ .....	189
NA 005-09-44 AA	„Schließzylinder“ .....	189
NA 005-09-45 AA	„Tür- und Fensterbänder“ .....	190
NA 005-09-46 AA	„Schließmittel“ .....	191
NA 005-09-47 AA	„Türbeschläge“ .....	192
NA 005-09-50 AA	„Antipanik-Verschlüsse und –Vorrichtungen“ .....	193
NA 005-09-52 AA	„Automatiktüren“ .....	193
NA 005-09-53 AA	„Fensterbeschläge“ .....	194
NA 005-09-56 AA	„Beschläge für Fensterläden“ .....	195
NA 005-09-58 AA	„Federbänder“ .....	196
NA 005-09-65 AA	„Leichte Trennwände (DIN 4103)“ .....	196
NA 005-09-75 AA	„Estriche im Bauwesen“ .....	197
NA 005-09-80 AA	„Abgehängte Decken“ .....	198
NA 005-09-82 AA	„Keramische Fliesen und Platten“ .....	199
NA 005-09-84 AA	„Stoffe für Tapezierarbeiten und Spanndecken“ .....	200
NA 005-09-85 AA	„Elektrische Anlagen in Wohngebäuden“ .....	201
NA 005-09-86 AA	„Treppen“ .....	202
NA 005-09-88 AA	„Mehrscheiben-Isolierglas“ .....	202
3.11	Fachbereich 10 Verkehrswegebau .....	204
NA 005-10 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 10 – Verkehrswegebau“ .....	204
NA 005-10-01 AA	„Pflastersteine, Platten und Bordsteine“ .....	204
NA 005-10-02 AA	„Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton“ .....	205
NA 005-10-06 AA	„Straßenbaustoffe“ .....	206
NA 005-10-07 AA	„Materialien für Betonstraßen“ .....	207
NA 005-10-08 AA	„Oberflächeneigenschaften“ .....	209
NA 005-10-10 AA	„Asphalt Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ .....	209
NA 005-10-20 AA	„Straßenausstattung“ .....	210

NA 005-10-21 AA	„Passive Schutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ .....	211
NA 005-10-22 AA	„Straßenmarkierungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ ....	213
NA 005-10-23 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen“ .....	214
NA 005-10-24 GA	„Anlagen zur Verkehrssteuerung Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ .....	215
NA 005-10-26 AA	„Lärmschutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“ .....	215
NA 005-10-28 AA	„Wechselverkehrszeichen“ .....	216
NA 005-10-29 AA	„Lichtmaste und Leuchtenansatzstützen“ .....	217
3.12	Fachbereich 11 Sondergebiete.....	218
NA 005-11 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 11 – Sondergebiete“ .....	218
NA 005-11-05 AA	„Temporäre Bauhilfsmittel“ .....	219
NA 005-11-15 AA	„Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit“ .....	220
NA 005-11-17 AA	„Abgasanlagen — Metall“ .....	222
NA 005-11-36 AA	„Abgasanlagen aus Keramik und Beton“ .....	223
NA 005-11-37 AA	„Industrieschornsteine“ .....	223
NA 005-11-38 AA	„Kunststoffleitungen und Dichtungen“ .....	225
NA 005-11-39 AA	„Abgasanlagen“ .....	226
NA 005-11-40 AA	„Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“ .....	228
NA 005-11-41 AA	„Siebe, Siebung“ .....	229
NA 005-11-42 AA	„Partikelmesstechnik“ .....	229
NA 005-11-43 AA	„Partikelmesstechnik, Porositäts- und Oberflächenmessverfahren“ .....	230
NA 005-11-82 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAM, Steigleitern an baulichen Anlagen“ .....	231
NA 005-11-95 AA	„Gärfuttersilos und Güllebehälter“ .....	232
3.13	Fachbereich 12 Gesamtenergieeffizienz.....	233
NA 005-12 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz“ .....	233
NA 005-12-01 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden“ .....	234
3.14	Fachbereich 13 BIM .....	236
NA 005-13 FBR	„Lenkungsgremium des Fachbereichs 13 - BIM - Building Information Modeling“ .....	236
NA 005-13-01 AA	„Strategie, Terminologie und horizontale Rolle“ .....	237
NA 005-13-02 AA	„Datenaustausch“ .....	239
NA 005-13-03 AA	„Informationsmanagement mit BIM“ .....	241
NA 005-13-04 AA	„Datenstrukturen für BIM-Kataloge“ .....	243



NA 005-13-05 AA	„Fachkompetenz“ .....	245
NA 005-13-06 AA	„Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt“ .....	246
3.15	Fachbereich 50 Koordination .....	248
NA 005-50 FBR	„Lenkungsgremium Fachbereich 50 – Koordination“ .....	248
3.16	Fachbereich 51 KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit .....	249
NA 005-51 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“ .....	249
NA 005-51 FBR-01 SO	„GruSiBau“ .....	251
NA 005-51 FBR-04 SO	„Tragwerke aus faserverstärkten Polymerkunststoffen“ .....	252
NA 005-51-01 AA	„Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken“ .....	253
NA 005-51-02 AA	„Einwirkungen auf Bauten“ .....	254
NA 005-51-06 AA	„Erdbeben; Sonderfragen“ .....	255
NA 005-51-07 AA	„Windenergieanlagen“ .....	256
NA 005-51-07-01 AK	„Bemessung, Konstruktion und Ausführung - Grundlagen und Einwirkungen“ .....	257
NA 005-51-07-02 AK	„Bemessung und Konstruktion - Eurocode 2“ .....	258
NA 005-51-07-03 AK	„Bemessung und Konstruktion - Eurocode 3“ .....	258
NA 005-51-07-04 AK	„Geotechnik - Eurocode 7“ .....	259
NA 005-51-07-05 AK	„Bemessung und Ausführung von Verbindungen zwischen Stahl und Beton“ .....	259
NA 005-51-07-06 AK	„Schnittstellen und Redaktion“ .....	260
NA 005-51-07-07 AK	„Wiederkehrende Prüfungen“ .....	260
NA 005-51-08 AA	„Membrantragwerke (SpA zu CEN/TC 250/WG 5)“ .....	261
NA 005-51-10 AA	„Schachtbau“ .....	262
NA 005-51-11 GA	„Gemeinschaftsausschuss NABau/NALS: Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden (DIN 4150-2)“ .....	263
NA 005-51-12 AA	„Nachbergbau“ .....	264
3.17	Fachbereich 52 KOA 02: Brandschutz .....	265
NA 005-52 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 02: Brandschutz“ .....	265
NA 005-52-01 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Baustoffe“ .....	266
NA 005-52-02 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile“ .....	267
NA 005-52-04 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Klassifizierung (Katalog)“ .....	269
NA 005-52-05 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse“ .....	270
NA 005-52-06 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Lüftungsleitungen“ .....	271
NA 005-52-07 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bedachungen“ .....	273

NA 005-52-12 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall“ ...	274
NA 005-52-13 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Brandschutzverglasungen“ .....	275
NA 005-52-20 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Fahrschachttüren“ .....	276
NA 005-52-21 AA	„Brandschutzingenieurverfahren“ .....	277
NA 005-52-22 AA	„Konstruktiver baulicher Brandschutz“ .....	278
NA 005-52-22-01 AK	„Mauerwerk“ .....	279
NA 005-52-23 AA	„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Außenwandbekleidungen“ (NEU) .....	280
NA 005-52-30 AA	„Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIN 18230-1)“ .....	281
NA 005-52-32 AA	„Rauch- und Wärmefreihaltung“ .....	281
NA 005-52-32-01 AK	„Rauch und Wärmefreihaltung - Natürliche Rauchabzugs- anlagen (NRA) und Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Kompetenz und Fähigkeiten für den Aufbau und Betrieb“ .....	283
NA 005-52-32-02 AK	„Schneelasten und Photovoltaik“ .....	283
NA 005-52-34 AA	„Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“ .....	284
NA 005-52-37 AA	„Prüf- und Rechenverfahren zur Ermittlung der Toxizität von Schwel- und Brandgasen“ .....	285
NA 005-52-40 AA	„Abschottungen von Leitungsdurchführungen“ .....	286
NA 005-52-41 AA	„Baulicher Brandschutz im Industriebau – Brandsimulation (DIN 18230-4)“ .....	288
3.18	Fachbereich 53 KOA 03: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz.....	289
NA 005-53 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 03; Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz“ .....	289
NA 005-53-01 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAW; Boden und Grundwasser“ .....	292
NA 005-53-02 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL; Innenraumlufte“ .....	293
NA 005-53-51 AA	„Abbrucharbeiten“ .....	294
3.19	Fachbereich 54 KOA 04: Nutzungssicherheit .....	295
NA 005-54 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 04: Nutzungssicherheit“ .....	295
3.20	Fachbereich 55 KOA 05: Schallschutz.....	296
NA 005-55 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 05: Schallschutz“ .....	296
NA 005-55-70 AA	„Schallschutz im Städtebau“ .....	297
NA 005-55-74 AA	„Anforderungen an den Schallschutz“ .....	297
NA 005-55-74-01 AK	„Außenlärm“ .....	298
NA 005-55-74-02 AK	„Erhöhte Anforderungen“ .....	298
NA 005-55-74-03 AK	„Tieffrequenter Schall“ .....	299
NA 005-55-75 AA	„Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept“ .....	299
NA 005-55-75-01 AK	„Massivbau“ .....	301

NA 005-55-75-02 AK	„Leichtbau“ .....	301
NA 005-55-75-04 AK	„Gebäudetechnische Anlagen“ .....	302
NA 005-55-76 AA	„Messtechnische Nachweise“ .....	302
NA 005-55-78 GA	„Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NALS/NMP: Akustisches Klassifizierungsschema für Gebäude“ .....	303
3.21	Fachbereich 56 KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz .....	304
NA 005-56 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz“ .....	304
NA 005-56-10 AA	„Dämmarbeiten an technischen Anlagen“ .....	305
NA 005-56-60 AA	„Wärmedämmstoffe“ .....	306
NA 005-56-65 AA	„Vakuumisolationspaneele (VIP)“ .....	308
NA 005-56-69 AA	„Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“ .....	309
NA 005-56-91 AA	„Wärmetransport“ .....	310
NA 005-56-92 AA	„Kennwerte und Anforderungsbedingungen“ .....	311
NA 005-56-93 AA	„Luftdichtheit“ .....	312
NA 005-56-97 AA	„Transparente Bauteile“ .....	313
NA 005-56-98 AA	„Wärmetechnisches Messen“ .....	313
NA 005-56-99 AA	„Feuchte“ .....	315
3.22	Fachbereich 57 KOA 07 Brücken .....	317
NA 005-57 FBR	„Fachbereichsbeirat KOA 07: Brücken“ .....	317
NA 005-57-02 AA	„Lager im Bauwesen“ .....	317
NA 005-57-03 AA	„Lastannahmen für Brücken“ .....	318
NA 005-57-04 AA	„Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung (DIN 1076)“ .....	319
NA 005-57-05 AA	„Auslegung von Brücken gegen Erdbeben“ .....	320
3.23	Fachbereich 58 KOA 08 – Qualitätssicherung/ Qualitätsmanagement- Darlegung .....	321
NA 005-58 FBR	„Fachbereichsbeirat Qualitätssicherung/ Qualitätsmanagement-Darlegung“ .....	321
3.24	Fachbereich 60 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) .....	322
NA 005-60 FBR	„Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)“ .....	322
	Hauptausschuss Allgemeines (HAA) .....	323
	Hauptausschuss Hochbau (HAH) .....	324
	Hauptausschuss Tiefbau (HAT) .....	325
	Hauptausschuss GAEB (HA GAEB) .....	326
4	Berichte über besondere Aktivitäten .....	329
DIN SPEC 91525	„Rückbaukonzept bei Bestandsgebäuden“ .....	329
	Deutsche Normungsroadmap Bauwerke .....	329

5	Projekt-Fortschrittsbericht.....	330
---	----------------------------------	-----

# 1 Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau) legt hiermit ihren Jahresbericht 2024 vor.

Der Jahresbericht 2024 informiert über die innerhalb des Berichtszeitraums geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche Normungsprojekte. Er enthält Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien sowie eine Übersicht über alle baurelevanten Normungsvorhaben, für die der NABau zuständig ist und die vom NABau bearbeitet wurden.

Wir danken allen Experten, die zu diesen Ergebnissen zum Nutzen von Wirtschaft, Staat und Gesellschaft durch ihre engagierte Mitarbeit und/oder ihre finanzielle Unterstützung beigetragen haben, verbunden mit dem Wunsch auf weiterhin gute Zusammenarbeit.

Sebastian Edelhoff  
Geschäftsführer des NABau

## 2 Darstellung des NABau

### 2.1 Aufgabenbeschreibung des NABau

Der DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) ist bei DIN für die nationale, europäische und internationale Normungsarbeit im Bauwesen zuständig.

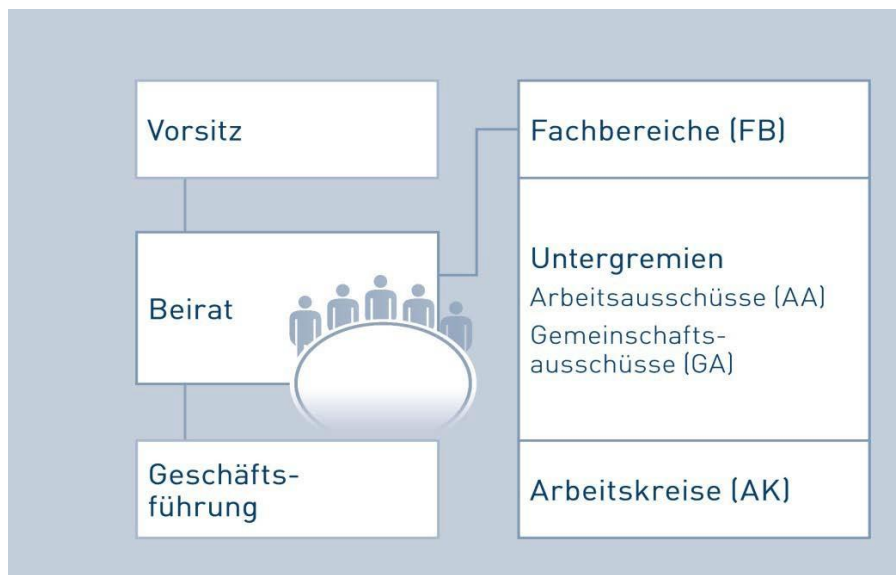
Dabei werden Normen und Spezifikationen für Baustoffe und Bauteile sowie die zugehörigen Normen für Prüfverfahren sowie Planungs- und Bemessungsnormen (z. B. Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau) erstellt. Der NABau koordiniert die deutsche Mitarbeit auf diesen Gebieten und führt in ausgewählten Bereichen Sekretariate europäischer und internationaler Normungsgremien.

Zudem ist der NABau für DIN in Gremien des Deutschen Vergabe- und Vertragsausschusses für Bauleistungen (DVA) an der Aufstellung der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB) und im HA GAEB des DVA (Hauptausschuss Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen) an der Aufstellung des Standardleistungsbuches für das Bauwesen (STLB-Bau und STLB-BauZ) beteiligt. Der DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) ist satzungsmäßig ein Organ von DIN.

Der NABau hat die Aufgabe, alle Normungsvorschläge für das Bauwesen zu prüfen und, sofern ein berechtigtes Interesse besteht und die Finanzierung der damit verbundenen Kosten der Geschäftsstelle des NABau sichergestellt ist, zu bearbeiten. Er wirkt über die nationale Normung hinaus bei der europäischen und internationalen Normung seines Bereiches mit. Ferner hat er die Vorbereitung und Anwendung der Normen zu fördern.

### 2.2 Organisationsschema des NABau

Stand: Dezember 2024



## 2.3 Beirat

Stand: Dezember 2024

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

<b>Name/Firma bzw. Institution</b>	<b>Autorisierende Stelle</b>
<b>Vorsitz</b>	
Prof. Dr. Stefan <b>Winter</b>	Technische Universität München Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion
<b>Stellvertretender Vorsitz</b>	
Gerhard <b>Breitschaft</b>	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
Roland <b>Jörger</b>	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Holger <b>Ortleb</b>	Bundesverband der Gipsindustrie e. V.
<b>Geschäftsführung</b>	
Sebastian <b>Edelhoff</b>	Geschäftsführer des NABau
<b>Beiratsmitglieder</b>	
Christian <b>Bruch</b>	Deutsche Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e. V. (DGfM)
Dr. Henning <b>von Daake</b>	Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V. (ZDB)
Gebhard <b>Dausch</b>	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Dr. Albert <b>Dürr</b>	WOLFF & MÜLLER Holding GmbH & Co. KG
Prof. Marco <b>Einhaus</b>	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Sandra <b>Fleischmann</b>	KoWo - Kommunale Wohnungsgesellschaft mbH Erfurt
Andreas <b>Götze</b>	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Prof. Michael <b>Haist</b>	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover - Institut für Baustoffe
André <b>Hempel</b>	Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) (ehem. BMI)
Dr. Karsten <b>Kathage</b>	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
Dr. Stefan <b>Klotz</b>	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV)
Prof. Oliver <b>Kornadt</b>	Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau
Manfred Olaf <b>Krick</b>	Bundesarchitektenkammer e. V. (BAK)
Basilius <b>Labbad</b>	ROOFZON GmbH
Dr. Peter <b>Lenz</b>	Verband Beratender Ingenieure (VBI)
Dr. Thomas <b>Liebich</b>	AEC3 Deutschland GmbH
Gregor <b>Machura</b>	bauforumstahl e. V.
Dr. Lars <b>Meyer</b>	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.
Prof. Christoph <b>Müller</b>	VDZ Technology gGmbH

<b>Name/Firma bzw. Institution</b>	<b>Autorisierende Stelle</b>
Jens <b>Müller</b>	DB Netz AG
Sebastian <b>von Oppen</b>	Bundesarchitektenkammer e. V. (BAK)
David <b>Ostendorf</b>	Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V.
Gernot <b>Rodehack</b>	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
Dr. Andreas <b>Rogge</b>	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Dr. Michael <b>Rohleder</b>	Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV)
Dirk <b>Salewski</b>	Bundesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen e. V. (BFW)
Dr. Berthold <b>Schäfer</b>	Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e. V.
Torsten <b>Schoch</b>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH
Claudia <b>Schwab</b>	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Dr. Markus <b>Seifert</b>	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Dr. Ulrich Bertold <b>Stoll</b>	Festo SE & Co. KG
Dr. Erhard <b>Westiner</b>	Technische Universität München Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Dr. Tobias <b>Wiegand</b>	Deutscher Holzwirtschaftsrat (DHWR) e.V.
Dr. Matthias <b>Witte</b>	VFBau e. V.



## 2.4 Geschäftsstelle

Stand: 2024

### DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Hausanschrift:  
DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
[www.din.de/go/nabau](http://www.din.de/go/nabau)

Postanschrift:  
10772 Berlin

Name	Telefon E-Mail
<b>Geschäftsführung – NABau / Gruppenleitung BAU2</b>	
Sebastian <b>Edelhoff</b> Leiter der Geschäftsstelle / Gruppenleiter	030/2601-2700 <a href="mailto:Sebastian.Edelhoff@din.de">Sebastian.Edelhoff@din.de</a>
<b>Leiter strategische Unternehmensprojekte und stellvertretende Leitung der Geschäftsstelle des NABau</b>	
Markus <b>Brunner</b> Stellvertretender Leiter der Geschäftsstelle	030/2601-2503 <a href="mailto:Markus.Brunner@din.de">Markus.Brunner@din.de</a>
<b>Gruppenleitung BAU1</b>	
Lilian <b>Züge</b> Gruppenleiterin	030/2601-2188 <a href="mailto:Lilian.Zuege@din.de">Lilian.Zuege@din.de</a>
<b>Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter</b>	
Jens <b>Brunner</b> Senior Projektmanager	030/2601-2521 <a href="mailto:Jens.Brunner@din.de">Jens.Brunner@din.de</a>
Andreas <b>Frisch</b> Senior Teamkoordinator	030/2601-2522 <a href="mailto:Andreas.Frisch@din.de">Andreas.Frisch@din.de</a>
Aline <b>Grundmann</b> Projektmanagerin	030/2601-2556 <a href="mailto:Aline.Grundmann@din.de">Aline.Grundmann@din.de</a>
Maximilian <b>Heller</b> Projektmanager	030/2601-2504 <a href="mailto:Maximilian.Heller@din.de">Maximilian.Heller@din.de</a>
Dr. Ricky <b>Henning</b> Projektmanager	030/2601-2508 <a href="mailto:Ricky.Henning@din.de">Ricky.Henning@din.de</a>
Dr. Tristan <b>Herbst</b> Teamkoordinator	030/2601-2514 <a href="mailto:Tristan.Herbst@din.de">Tristan.Herbst@din.de</a>
Lena <b>Hoffmann</b> Projektmanagerin	030/2601-2528 <a href="mailto:Lena.Hoffmann@din.de">Lena.Hoffmann@din.de</a>
Dr. Nanjie <b>Hu</b> Teamkoordinator	030/2601-2550 <a href="mailto:Nanjie.Hu@din.de">Nanjie.Hu@din.de</a>
Milen <b>Kabakov</b> Projektmanager	030/2601-2043 <a href="mailto:Milen.Kabakov@din.de">Milen.Kabakov@din.de</a>
Susan <b>Kempa</b> Projektkoordinatorin	030/2601-2653 <a href="mailto:Susan.Kempa@din.de">Susan.Kempa@din.de</a>
Billal <b>Kiani</b> Senior Projektmanager	030/2601-2714 <a href="mailto:Billal.Kiani@din.de">Billal.Kiani@din.de</a>

Name	Telefon E-Mail
Martina <b>Kliemchen</b> Projektmanagerin	030/2601-2239 <a href="mailto:Martina.Kliemchen@din.de">Martina.Kliemchen@din.de</a>
Nikita <b>Kretschmar</b> Projektmanager	030/2601-2678 <a href="mailto:Nikita.Kretschmar@din.de">Nikita.Kretschmar@din.de</a>
Maike <b>Langenbrink</b> Projektmanagerin	030/2601-2074 <a href="mailto:Maike.Langenbrink@din.de">Maike.Langenbrink@din.de</a>
Izabela <b>Liero</b> Senior Projektmanagerin	030/2601-2379 <a href="mailto:Izabella.Liero@din.de">Izabella.Liero@din.de</a>
Bettina <b>Müller</b> Projektmanagerin	030/2601-2541 <a href="mailto:Bettina.Mueller@din.de">Bettina.Mueller@din.de</a>
Sebastian <b>Müller</b> Projektmanager	030/2601-2513 <a href="mailto:Sebastian.Mueller@din.de">Sebastian.Mueller@din.de</a>
Sarah <b>Pfeifer</b> Projektmanagerin	030/2601-2132 <a href="mailto:Sarah.Pfeifer@din.de">Sarah.Pfeifer@din.de</a>
Daniel <b>Reinhard</b> Senior Projektmanager	030/2601-2248 <a href="mailto:Daniel.Reinhard@din.de">Daniel.Reinhard@din.de</a>
Katharina <b>Röder</b> Projektmanagerin	030/2601-2884 <a href="mailto:Katharina.Roeder@din.de">Katharina.Roeder@din.de</a>
Andrea <b>Schilde</b> Projektmanagerin	030/2601-2525 <a href="mailto:Andrea.Schilde@din.de">Andrea.Schilde@din.de</a>
Daniela <b>Schön</b> Projektmanagerin	030/2601-2515 <a href="mailto:Daniela.Schoen@din.de">Daniela.Schoen@din.de</a>
Franziska <b>Slotta</b> Projektmanagerin	030/2601-2131 <a href="mailto:Franziska.Slotta@din.de">Franziska.Slotta@din.de</a>
Anne Lina <b>Wehrle</b> Projektmanagerin	030/2601-2478 <a href="mailto:Anne-Lina.Wehrle@din.de">Anne-Lina.Wehrle@din.de</a>
Heike <b>Wemme</b> Projektmanagerin	030/2601-2642 <a href="mailto:Heike.Wemme@din.de">Heike.Wemme@din.de</a>
Benjamin <b>Wienen</b> Projektkoordinator	030/2601-2516 <a href="mailto:Benjamin.Wienen@din.de">Benjamin.Wienen@din.de</a>
Ulrich <b>Wittchow</b> Senior Projektmanager	030/2601-2556 <a href="mailto:Ulrich.Wittchow@din.de">Ulrich.Wittchow@din.de</a>
Damir <b>Zorčec</b> Senior Teamkoordinator	030/2601-2829 <a href="mailto:Damir.Zorcec@din.de">Damir.Zorcec@din.de</a>
Dr. Hannes <b>Zschiesche</b> Projektmanager	030/2601-2509 <a href="mailto:Hannes.Zschiesche@din.de">Hannes.Zschiesche@din.de</a>

## 2.5 Finanzierung der Normung und Standardisierung

Die Mitarbeit in der Normung ist in aller Regel eine Interessen- und Aufgabenwahrnehmung, die mit Kosten und Nutzen für die jeweils entsendende Seite verbunden ist.

Jeder Normenausschuss bei DIN hat einen eigenen Haushaltsplan, dem sein jährliches Arbeitsprogramm zu Grunde liegt. Dieses Arbeitsprogramm setzt sich aus den zu bearbeitenden Norm-Projekten zusammen. Jedes Norm-Projekt wird in seiner gesamten jeweiligen Dauer, seinem Arbeitsumfang und Schwierigkeitsgrad vor Aufnahme der Arbeiten kalkuliert. Hierzu ist DIN-intern ein Kalkulationsinstrument erarbeitet worden, mit dessen Hilfe Projekte vorkalkuliert werden.

Zur Finanzierung der direkten Geschäftsstellenkosten der Normenausschüsse werden alle interessierten Kreise unmittelbar und fachgebietsbezogen herangezogen. Direkte Kosten sind die durch die Bearbeitung von Projekten ausgelösten Kosten, wie beispielsweise direkte Personalkosten, direkte Reisekosten, direkte Sachkosten für Ringversuche, Fachliteratur oder Ähnliches.

Diesen direkten Kosten werden per Kalkulationszuschlag die für die Normung notwendigen indirekten Steuerungskosten hinzugerechnet. Dazu gehören u. a. die Kosten der Interessenwahrnehmung auf europäischer und internationaler Ebene, die Mitgliedsbeiträge für CEN und ISO und die Kosten für die Steuerung des Normungsprozesses. Sie bilden zusammen mit den direkten Kosten die Herstellkosten der Normung. Für die weiteren unterstützenden Funktionen von DIN, wie beispielsweise die gesamten IT-Aufwendungen, Personalmanagement, Rechnungswesen und Justizariat, wird auf die Herstellkosten ein Gemeinkostenzuschlag Verwaltung erhoben.

Jedes Norm-Projekt erhält schließlich einen geringen Risikozuschlag für allgemein kalkulatorische Wagnisse bei der Normungsarbeit, da DIN die Projektgeschwindigkeit und den Projektlauf nicht allein bestimmt, sondern hier eine starke Einwirkung der interessierten Kreise auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene erfolgt.

Diese ermittelten Gesamtkosten pro Norm-Projekt werden sowohl über die externen Projektmittel als auch aus DIN-eigenen Mitteln finanziert. Ziel ist es, dass mindestens die direkten Kosten von den interessierten Kreisen gedeckt werden.

Jeder Normenausschuss erstellt aus der Summe seiner jährlich zu bearbeitenden Projekte einen Jahreshaushalt, der die jeweilige Summe der direkten Kosten, der Gemeinkosten Normung, der Gemeinkosten Verwaltung und Wagniskosten ausweist. Diesem Kostenvolumen werden die zur Finanzierung notwendigen Projektmittel gegenübergestellt.

Detaillierte Informationen zur Finanzierung der Normung finden Sie auch auf [DIN-Homepage](#).

## **Verein zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen (VFBau) e. V.**

Der VFBau e. V. wurde am 18. Juni 1992 gegründet und am 10. Dezember 1992 in das Vereinsregister beim Amtsgericht Berlin-Charlottenburg eingetragen. Der Verein ist als gemeinnützig anerkannt.

Zweck des Vereins ist die finanzielle Förderung der Normung im Bauwesen auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene, welche DIN (gemeinnützig) im NABau durchführt.

Satzungsgemäße Aufgabe von DIN ist es, zum Nutzen der Allgemeinheit unter Wahrung des öffentlichen Interesses in geordneten und transparenten Verfahren die Normung und Standardisierung anzuregen, zu organisieren, zu steuern und zu moderieren. Die Arbeitsergebnisse dienen der Innovation, Sicherheit und Verständigung in Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung und Öffentlichkeit sowie der Qualitätssicherung und Rationalisierung und dem Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz. Die Arbeitsergebnisse werden veröffentlicht und ihre Anwendung wird gefördert.

Im Rahmen der finanziellen Förderung der Normung im Bauwesen verfolgt der Verein dabei ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke im Sinne des Abschnitts

„Steuerbegünstigte Zwecke“ der Abgabenordnung.

Die Mitgliedschaft können natürliche und juristische Personen erwerben. Die Mitgliedschaft wird durch eine schriftliche Beitrittserklärung gegenüber dem Geschäftsführer des Vereins, durch dessen Bestätigung sowie durch die Erklärung zur Bereitschaft zur Entrichtung eines Mitgliedsbeitrages gemäß Beitragsordnung erworben. Der Verein ist im NABau-Beirat durch die Delegation seines Vereinsvorsitzenden vertreten.

## 2.6 Die Förderer

Stand: 2024

Den Mitgliedern des VFBau, die den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) im Geschäftsjahr 2024 finanziell förderten, möchten wir an dieser Stelle unseren Dank aussprechen:

<b>Firma bzw. Verband bzw. Institution</b>
(in alphabetischer Reihenfolge)
Arbeitsgemeinschaft Industriebau e. V. (AGI)
Arbeitskreis der Überwachungsgemeinschaften für Feuerschutz-, Rauchschutz- und Schutzraumabschlüsse e. V.
BASF SE
bauforumstahl e. V.
Beratungsstelle für Gussasphaltanwendung e. V.
Betonverband Straße, Landschaft, Garten e. V. (SLG)
BFW Bundesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen e.V.
BIV des Glaserhandwerks
BMI Deutschland GmbH
Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla
Bundesarchitektenkammer e. V. (BAK)
Bundesingenieurkammer e. V.
Bundesinnung für das Gerüstbauer-Handwerk
Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks
Bundesverband Antriebs- und Steuerungstechnik. Tore e. V. (BAS.T)
Bundesverband Baustoffe - Steine und Erden e. V. (BBS)
Bundesverband Brandschutz e. V.
Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie e. V. (BDH)
Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e. V. (BVK)
Bundesverband der Deutschen Transportbetonindustrie e. V. (BTB)
Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V.
Bundesverband der Gipsindustrie e. V.
Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks - Zentralinnungsverband (ZIV)
Bundesverband Deutscher Fertigtbau e. V. (BDF)
Bundesverband Deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e. V (GdW)
Bundesverband Flachglas e.V.
Bundesverband Freier Immobilien- und Wohnungsunternehmen e.V. (BFW)
Bundesverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e. V. (BGL)
Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V.
Bundesverband Leichtbeton e. V.
Bundesverband Metall (BVM) Vereinigung Deutscher Metallhandwerke
Bundesverband Mineralische Rohstoffe e. V. (MIRO)
Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e. V.
Bundesverband Porenbetonindustrie e. V.
Bundesverband Software und Digitalisierung im Bauwesen e.V. (BVBS)
Bundesverband Technischer Brandschutz e. V. bvfa

<b>Firma bzw. Verband bzw. Institution</b>
(in alphabetischer Reihenfolge)
Bundesvereinigung Recycling-Baustoffe e.V. (BRB)
CEMEX Deutschland AG
DB Netz AG
Deutsche Bauchemie e. V.
Deutsche FOAMGLAS GmbH
Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e. V. (DGGT)
Deutsche Gesellschaft für Mauerwerks- und Wohnungsbau e. V. (DGfM)
Deutsche Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e. V.
Deutscher Asphaltverband (DAV) e. V.
Deutscher Ausschuss für Stahlbeton e. V. (DAfStb)
Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein E. V. (DBV)
Deutscher Holzwirtschaftsrat e. V. (DHWR)
DHV Deutscher Holzfertigbau-Verband e. V.
Doyma GmbH & Co.
Etex Building Performance GmbH
Fa. Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH
Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF)
Fachverband Eisenhüttenschlacken e. V.
Fachverband Konstruktiver Glasbau e. V. (FKG)
Fachverband Schloss- und Beschlagindustrie e. V. (FVSB)
Fachverband Verbindungs- und Befestigungstechnik (VBT)
Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilebau (FDB) e. V.
FMI Fachverband Mineralwolleindustrie e. V.
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV)
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW)
FPX e. V. Fachvereinigung Polystyrol-Extruderschaumstoff
GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV)
Gütegemeinschaft Fertigg Keller e. V. (GÜF)
Gütegemeinschaft Kunststoffbeläge in Sportfreianlagen e. V. (GGK)
Gütegemeinschaft Sporthallenböden (GGS) e. V.
Güteschutzgemeinschaft Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen e. V. (GVZ)
Halfkann + Kirchner Sachverständigenpartnerschaft für Brandschutz
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V. (HDB)
hhpberlin Ingenieure für Brandschutz GmbH
Hottgenroth Software GmbH & Co. KG
ift Rosenheim GmbH
Industrieverband Bau- und Bedachungsbedarf
Industrieverband Hartschaum e. V. (IVH)
Industrieverband Stahlverarbeitung e. V.
Industrieverband Technische Textilien - Rollläden - Sonnenschutz e. V. (ITRS)
Industrieverband Tore, Türen, Zargen e. V.

**Firma bzw. Verband bzw. Institution**

(in alphabetischer Reihenfolge)

Internationaler Verband für den Metalleichtbau (IFBS)

IVPU Industrieverband Polyurethan-Hartschaum e. V.

LGA Bautechnik GmbH

LGA Landesgewerbeamt Bayern Körperschaft des öffentlichen Rechts

Materialprüfinstitut Nord BAU-ZERT e. V.

MFPA Leipzig GmbH Gesellschaft für Material- forschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH

PlasticsEurope Deutschland e. V.

Schüco International KG

Sika Deutschland GmbH

SKZ-Testing GmbH

Strulik GmbH

TÜV NORD EnSys GmbH & Co. KG

TÜV Süd Industrie Service GmbH

Unternehmerverband Mineralische Baustoffe e. V. (UVMB)

vdd Industrieverband Bitumen-Dach- und Dichtungsbahnen e. V.

VDZ Technology gGmbH

Verband der Faserzementindustrie e. V. (VdFZ)

Verband Deutscher Betoningenieure e. V. (VDB)

Verband Deutscher Vermessungsingenieure e. V. (VDV)

Verband für Angewandte Thermografie e. V. (VATh)

Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V. (VDPM)

VFF Verband Fenster + Fassade

VLB Verband für Lagertechnik und Betriebseinrichtungen e.V.

Wilmsen GmbH & Co. Handels KG

WTA Deutschland e. V.

Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH

Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V. (ZDB)

Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V. (ZVDH)

Zertifizierung Bau GmbH

## 2.7 NABau in Zahlen

Anzahl Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2020	2021	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>
<b>Projekte</b> (national, europäisch, international)	1.141	1.098	1.458	<b>1.064</b>	<b>1.090</b>
<b>Projekte unter DIN-Sekretariatsführung</b> (europäisch)	136	135	114	<b>106</b>	<b>105</b>
<b>Projekte unter DIN-Sekretariatsführung</b> (international)	48	43	30	<b>31</b>	<b>38</b>
<b>Norm-Entwürfe</b> (Ausgabedatum)	132	159	153	<b>128</b>	<b>136</b>
<b>Normen, Fachberichte, Vornormen</b> (Ausgabedatum)	140	128	133	<b>142</b>	<b>144</b>
<b>davon Erstausgaben</b>	32	26	39	<b>36</b>	<b>47</b>
<b>Gesamtbestand Normen, DIN SPEC</b> <b>(Fachberichte, Vornormen)</b> (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	2.467	2.490	2.538	<b>2.576</b>	<b>2.567</b>
<b>Gesamtbestand ISO-Normen</b>	925	984	1.016	<b>1.052</b>	<b>1.086</b>
1) Stichtag 2024-12-31					

Gremien im Arbeitsgebiet des NABau	2024 <sup>1)</sup>
<b>Gremien (national)</b> (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	<b>311</b>
<b>Europäische Gremien</b>	<b>446</b>
<b>davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN</b>	<b>120</b>
<b>Internationale Gremien</b>	<b>234</b>
<b>davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN</b>	<b>16</b>
1) Stichtag 2023-12-31	

Sitzungen etc.	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>
<b>Anzahl Sitzungen</b> <sup>2)</sup> (Sitzungstage)	<b>808</b>	<b>841</b>	<b>713</b>
<b>Öffentlichkeitsarbeit</b> (z. B. Messen, Workshops, Seminare)	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
1) Stichtag 2024-12-31 2) alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat			

Expert*innen im NA	2022	2023	2024 <sup>1)</sup>
<b>Anzahl nationale Expert*innen im NA</b> (Köpfe)	2.445	<b>2.681</b>	<b>2.854</b>
<b>Anzahl nationale Expert*innen im NA</b> (Sitze)	4.439	<b>4.116</b>	<b>4.936</b>
1) Stichtag 2024-12-31			

Die Website des NABau  
<http://www.din.de/go/nabau>  
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen,  
 Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere  
 Informationen zu den Gremien.



### 3 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien

#### 3.1 Beirat

#### NA 005-BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau)“

##### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Sebastian Edelhoff  
**Vorsitzender:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter

##### Arbeitsgebiet

Der NA 005 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Bauwesen (NABau)“ legt gemeinsam mit den Fachbereichsbeiräten das Arbeitsprogramm des Normenausschusses fest. Er setzt die Fachbereiche ein und löst diese auf und genehmigt die Haushaltspläne und Finanzberichte für den gesamten Normenausschuss.

##### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Beirat besteht aus 23 Fachbereichen, von denen 22 im Jahr 2024 aktiv an der Er- bzw. Überarbeitung von Normen mitwirkten. Die jeweiligen Aktivitäten der einzelnen Fachbereiche sind nachstehend aufgelistet.

##### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-23	Berlin	NA 005-BR
2024-11-08	Webkonferenz	NA 005-BR

##### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Der Arbeitsausschuss erarbeitet keine Normen. Die Arbeit zu den Normen ist den Berichten der entsprechenden Spiegelausschüsse zu entnehmen.

##### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten des Normenausschuss Bauwesen

## NA 005 BR-07 SO „Sonderausschuss Begleitung Acquis-Prozess“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Benjamin Wienen  
**Vorsitzender:** Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft

### Arbeitsgebiet

Die Aufgaben des Sonderausschusses sind die Unterstützung der Fortschreibung der europäischen Regelungen für Bauprodukte durch kontinuierliche nationale Prozessabstimmung, Motivation und Koordination.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde zur EU-BauPVO, dem CPR Acquis-Prozess und zur CPR Acquis „Fast Track route“ berichtet. Es erfolgte ein Austausch zu den Vorarbeiten zum CPR Acquis-Prozess und die Vorstellung von Entwürfen für Normungsaufträge. Die Erstellung der Produkthanforderungsliste wurde vorangetrieben.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-19	Berlin	NA 005 BR-07 SO
2024-06-25	Webkonferenz	NA 005 BR-07 SO
2024-11-19	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005 BR-07 SO

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Vorantreiben der Zusammenstellung der deutschen Anforderungen zur Berücksichtigung in Normungsaufträgen und in der europäischen Normungsarbeit,
- Austausch von gesammelten Erfahrungen aus dem CPR Acquis-Prozess,
- Ausarbeitung von Empfehlungen im Handlungsfeld der Nachhaltigkeit,
- Erstellung einer "Produkthanforderungsliste" auf der Basis des CPR Acquis-Prozesses

## 3.2 Fachbereich 01 Grund- und Planungsnormen

### NA 005-01 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 01 – Grund- und Planungsnormen“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschiesche  
**Fachbereichsleiter:** Manfred Olaf Krick, Architekt  
**Stellvertretender Fachbereichsleiter:** Markus Raschka

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“ (SN)  
ISO/TC 59/SC 2 „Terminology and harmonization of languages“ (BSI)  
ISO/TC 59/SC 14 „Design life“ (BSI)  
ISO/TC 59/SC 15 „Framework for the description of housing performance“ (JISC)  
ISO/TC 59/SC 18 „Construction procurement“ (SABS)  
ISO/TC 59/SC 18/WG 1 „Maintenance of ISO 10845 series“ (SABS)  
ISO/TC 59/SC 18/WG 2 „Procurement strategy and tactics“ (SN)  
ISO/TC 59/SC 19 „Prefabricated building“ (SAC)

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01 FBR umfasst die Überwachung und Steuerung der Arbeiten der Grund- und Planungsnormen im Bereich des Bauwesens. Zielsetzung des Fachbereiches ist es, wichtige Grundlagen für Planungsansätze und Planungen im Bauwesen bereitzustellen und dadurch für eine Koordination und ein gemeinsam einheitliches Verständnis aller am Bau beteiligter Planenden und Prüfenden zu sorgen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich besteht aus 31 Arbeitsausschüssen, von denen 20 im Jahr 2024 aktiv an der Er- bzw. Überarbeitung von Normen mitwirkten. Eine mögliche Arbeit eines Arbeitsausschusses zu Handlungsempfehlungen für die Lagerung von Li-Ionen-Batterien wurde nach mehreren Beratungen nicht aufgenommen, weil Arbeiten zu diesem Thema bereits vom Verband Deutscher Ingenieure (VDI) vorangeschritten sind und dort fokussiert bleiben sollten. Die jeweiligen Aktivitäten der einzelnen Arbeitsausschüsse sind nachstehend aufgelistet.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-25	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-01 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Vom Lenkungsgremium selbst werden keine nationalen Normen und nationalen Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten der zugeordneten Arbeitsausschüsse

## NA 005-01-07 AA „Bautoleranzen / Baupassungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** Ralf Ertl, Dipl.-Ing.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 59 (Teilbereiche) „Buildings and civil engineering works“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-07 AA umfasst Grund- und Planungsnormen zu dem Themengebiet „Bautoleranzen, Baupassungen“. Der Arbeitsausschuss ist u. a. für die Normen **DIN 4172**, *Maßordnungen im Hochbau*, **DIN 18202**, *Toleranzen im Hochbau — Bauwerke* und **DIN 18203-3**, *Toleranzen im Hochbau – Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen* zuständig.

Der Arbeitsausschuss spiegelt in Teilbereichen das ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“, zu Toleranzen im Hochbau.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zu **DIN 18202**, *Toleranzen im Hochbau — Bauwerke* wurden im Rahmen der turnusmäßigen Überprüfung Beratungen zu einem möglichen Überarbeitungsbedarf aufgenommen. Die Spiegelung der Teilbereiche zu Toleranzen im Hochbau des ISO/TC 59 wurde fortgesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Spiegelung der Teilbereiche zu Toleranzen im Hochbau des ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“;
- Fortsetzung der Beratung zu möglichen Überarbeitungsbedarf von **DIN 18202**, *Toleranzen im Hochbau - Bauwerke*.

## NA 005-01-08 AA „Bauzeichnungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Rudolf Bertig

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-08 AA umfasst Normen im Bereich Bauzeichnungen.

Der Arbeitsausschuss spiegelt Teilbereiche von ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“, die sich mit Bauzeichnungen befassen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Arbeitsausschuss wurde **DIN 1356-1**, *Bauzeichnungen — Teil 1: Grundregeln der Darstellung*, erarbeitet und als Norm am 01.04.2024 veröffentlicht. Außerdem wurden Spiegelarbeiten zu Teilbereichen des ISO/TC 59 „Buildings and civil engineering works“ aufgenommen, welche sich mit Bauzeichnungen befassen. Damit zusammenhängend wurden die deutschen Fassungen von **EN ISO 6284**, *Technische Produktdokumentation — Dokumentation im Bauwesen — Angabe*

von Grenzabmaßen, und **EN ISO 4172**, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Zeichnungen*, für den Zusammenbau vorgefertigter Teile veröffentlicht, sowie die der **EN ISO 7519**, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen*, zur Veröffentlichung begleitet. Aufgrund eines von der Normprüfstelle festgestellten übereinstimmenden Anwendungsbereich von **DIN 1356-1**, *Bauzeichnungen — Teil 1: Grundregeln der Darstellung* und **DIN EN ISO 7519**, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen*, musste erstere rein nationale als der europäischen Norm entgegenstehende zurückgezogen werden. Eine Erweiterung der aktiven Beteiligung an der internationalen Normungsarbeit wurde daraufhin angeregt. Zusätzlich wurden vorbereitende Beratungen getroffen, um ein Projekt zu einem nationalen Dokument zu initiieren, das Kennzeichnungen der Schnittflächen von Baustoffen nach **DIN 1356-1:2024**, *Bauzeichnungen — Teil 1: Grundregeln der Darstellung* und weitere darin enthaltene Themen darlegt, die bisher national unterschiedlich zu **DIN EN ISO 7519:2025-01**, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen* geregelt waren.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 10/SC 8	Construction Documentation	2024-06-03	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 1356-1	2024-04	Norm	<i>Bauzeichnungen — Teil 1: Grundregeln der Darstellung</i>
DIN EN ISO 6284	2024-04	Norm	<i>Technische Produktdokumentation — Dokumentation im Bauwesen — Angabe von Grenzabmaßen</i>
DIN EN ISO 4172	2024-08	Norm	<i>Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile</i>
DIN EN ISO 7519	2024-09	Normentwurf	<i>Technische Zeichnungen — Baukonstruktionszeichnungen — Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- Weitere Beratung und Initiierung eines Projekts zu einem nationalen Dokument, das Kennzeichnungen der Schnittflächen von Baustoffen nach **DIN 1356-1:2024**, *Bauzeichnungen — Teil 1: Grundregeln der Darstellung* und weitere darin enthaltene Themen darlegt, die bisher national unterschiedlich zu **DIN EN ISO 7519:2025-01**, *Technische Produktdokumentation (TPD) — Baukonstruktionszeichnungen — Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen* geregelt waren;
- Fortsetzung der Spiegelung der Teilbereiche zu Bauzeichnungen des ISO/TC 59;

- Akquirierung weiterer Mitarbeiter für die Sicherstellung der aktiven Spiegelungsarbeit.

## NA 005-01-11 AA „Barrierefreies Bauen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Günther Weizenhöfer  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/CLC/JTC 11 „Barrierefreies Bauen“ (UNE)  
 ISO/TC 59/SC 16 „Accessibility and usability of the built environment“ (UNE)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-01-11 AA veröffentlichte mit den Normen **DIN 18040-1**, *Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen — Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude*, und **DIN 18040-2**, *Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen — Teil 2: Wohnungen*, im Jahr 2010 und im Jahr 2011 technische Voraussetzungen, unter denen Gebäude und bauliche Anlagen barrierefrei sind.

Mit **DIN 18040-3**, *Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen — Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum*, wurde im Jahr 2014 eine Norm für die barrierefreie Gestaltung des öffentlichen Verkehrs- und Freiraumes herausgegeben. Diese Norm wird aktuell vom NA 005-01-11-01 AK „Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“ verantwortet.

Als Mitträger arbeiten der Arbeitsausschuss und der Arbeitskreis an verschiedenen Normen im Normenausschuss Medizin mit.

Außerdem ist der NA 005-01-11 AA nationales Spiegelgremium und aktives Mitglied von ISO/TC 59/SC 16 „Accessibility and usability of the built environment“. Der Arbeitsausschuss ist ebenfalls Spiegelausschuss zu CEN/CLC/JTC 11 „Barrierefreies Bauen“. Der NA 005-01-11 AA hat Experten entsandt und spiegelt aktiv die Aktivitäten auf europäischer Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-11 AA spiegelt gegenwärtig im Wesentlichen die Arbeiten des CEN/CLC/JTC 11 „Barrierefreies Bauen“ und des ISO/TC 59/SC 16 „Accessibility and usability of the built environment“. Auf europäischer Ebene wurde die Überarbeitung von **DIN EN 17210**, *Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt — Funktionale Anforderungen*, gestartet. Die Spiegelung auf internationaler Ebene erfolgte hauptsächlich auf schriftlichem Weg.

Die beiden Norm-Entwürfe **E DIN 18040-1** und **E DIN 18040-2** wurden Anfang 2023 veröffentlicht. Der Fokus der Arbeit lag auf der Bearbeitung und Beratung der zahlreichen Kommentare zu den beiden Norm-Entwürfen. Die umfangreiche Beratung zu beiden Norm-Entwürfen soll zeitnah abgeschlossen werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-06/07	Webkonferenz	NA 005-01-11 AA
2024-04-29/30	Webkonferenz	NA 005-01-11 AA
2024-07-16/17	Webkonferenz	NA 005-01-11 AA
2024-08-14	Webkonferenz	NA 005-01-11 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Abschluss der Kommentareinarbeitung aus der Einspruchsphase zu **E DIN 18040-1** und **E DIN 18040-2**.
- **DIN 18040-1** und **DIN 18040-2** werden für die Veröffentlichung vorbereitet.
- Begleitung der Überarbeitung von **DIN EN 17210** auf europäischer Ebene.

## NA 005-01-11-01 AK „Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Dr. Volker Sieger

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis ist für die Überarbeitung der **DIN 18040-3**, *Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen — Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum*, verantwortlich.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-11-01 AK spiegelt gegenwärtig keine europäischen oder internationale Arbeiten.

Der Norm-Entwurf **DIN 18040-3** wurde Anfang 2023 veröffentlicht. Der Fokus der Arbeit lag auf der Bearbeitung und Beratung der zahlreichen Kommentare zu dem Norm-Entwurf. Die umfangreiche Beratung wurde 2024 abgeschlossen. **DIN 18040-3** soll zusammen mit **DIN 18040-1** und **DIN 18040-2** veröffentlicht werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-25	Webkonferenz	NA 005-01-11-01 AK
2024-08-20	Webkonferenz	NA 005-01-11-01 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN 18040-3**

## NA 005-01-12 AA „Sicherheit im Schulbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Ralph Glaubitt

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-12 AA umfasst Festlegungen für den Bau und die Errichtung allgemeinbildender Schulen und vergleichbare bauliche Anlagen berufsbildender Einrichtungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die im Rahmen der Einspruchsfrist zum Norm-Entwurf **E DIN 58125**, *Schulbau — Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen*, eingegangenen Stellungnahmen wurden im Rahmen zahlreicher Sitzungen beraten und entsprechende Änderungen in das Dokument eingearbeitet. Die Beratungen nahmen mehr Zeit in Anspruch als ursprünglich geplant, konnten jedoch im Dezember 2024 abgeschlossen werden.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-20/21	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-01-12 AA
2024-06-25	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-01-12 AA
2024-08-15	Webkonferenz	NA 005-01-12 AA
2024-09-18	Webkonferenz	NA 005-01-12 AA
2024-10-23	Webkonferenz	NA 005-01-12 AA
2024-11-25	Webkonferenz	NA 005-01-12 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Abschluss der Überarbeitung von **DIN 58125** und Veröffentlichung als Norm

## NA 005-01-13 AA „Landschaftsbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Prof. Dipl.-Ing. Martin Thieme-Hack

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-13 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an die Vegetationstechnik im Landschaftsbau.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-01-13 AA fallen, waren 2024:

- **DIN 18920**, *Vegetationstechnik im Landschaftsbau — Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen*

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-12-10	Oberhausen	NA 005-01-13 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung des Norm-Entwurfes **DIN 18920**, *Vegetationstechnik im Landschaftsbau — Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen*

## NA 005-01-14 AA „Spielplätze“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Peter Schraml



## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-14 AA umfasst die Planung, den Bau und den Betrieb von Spielplätzen und Freiräumen zum Spielen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Teil 2 zur DIN 18034-1:2020-10 wurde fertiggestellt. Dieser Teil der DIN 18034 wurde als **DIN/TS 18034-2 Spielplätze und Freiräume zum Spielen – Teil 2: Matrix mit Bewertungsschema für inklusive Spielräume** im Februar 2024 veröffentlicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN/TS 18034-2:2024-02	2024-02	Vornorm	<i>Spielplätze und Freiräume zum Spielen — Teil 2: Matrix mit Bewertungsschema für inklusive Spielräume</i>

## Ziele für das Jahr 2025

– Es wurden keine Ziele festgehalten.

## NA 005-01-15 AA „Sportplätze, Planung, Abmessungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Markus Illgas

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-15 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an Sportplätzen/Freianlagen für Spiele und Leichtathletik.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 begann die Arbeit an **DIN 18035-1, Sportplätze — Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik — Planung und Maße**, im Rahmen der turnusmäßigen Überprüfung.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-17	Webkonferenz	NA 005-01-15 AA
2024-04-17/18	Berlin	NA 005-01-15 AA
2024-09-23/24	Hamburg	NA 005-01-15 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

– Veröffentlichung des Norm-Entwurfs **E DIN 18035-1**.

## NA 005-01-17 AA „Sportböden“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Ludger Peitzmeier

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 217/WG 2 „Sporthallenböden“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-17 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an Sportböden im Innenbereich von Sporthallen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Europäisch wurden die Arbeiten von CEN/TC 217/WG 2 gespiegelt: **DIN EN 14904-1, Sportböden — Mehrzweck-Sporthallenböden — Teil 1: Wesentliche Merkmale**, **DIN EN 14904-2, Sportböden — Mehrzweck-Sporthallenböden — Teil 2: Anforderungen**, und **DIN EN 14904-3, Sportböden — Mehrzweck-Sporthallenböden — Teil 3: in-situ-Prüfung**, wurden als neue ‚Work Items‘ angenommen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- abhängig von den Entwicklungen der Projekte **DIN EN 14904-1**, **DIN EN 14904-2** und **DIN EN 14904-3** weitere aktive Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 217/WG 2 für die Veröffentlichung als Normen.

## NA 005-01-18 AA „Rasenflächen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Bernd Rundel

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-18 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an Rasenflächen für Sportplätze.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 begann die Arbeit an **DIN 18035-4, Sportplätze — Teil 4: Rasenflächen**, im Rahmen der turnusmäßigen Überprüfung.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-23/24	Berlin	NA 005-01-18 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fertigstellung turnurmäßige Überprüfung und Veröffentlichung **E DIN 18035-4**.

## NA 005-01-22 AA „Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Heinz Schomakers

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 217 „Sportböden“ (AFNOR)  
CEN/TC 217/WG 6 „Sportflächen für den Außenbereich“ (NBN)  
CEN/TC 217/WG 11 „Prüfmethoden für Sportflächen“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-22 AA umfasst die Erarbeitung von Normen und Technischen Spezifikationen für Kunststoffrasenflächen und Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien. Außerdem werden die Arbeiten der beiden Arbeitsgruppen WG 6 und WG 11 von CEN/TC 217 „Sportböden“ gespiegelt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Europäisch wurden die Arbeiten aus CEN/TC 217/WG 6 und CEN/TC 217/WG 11 intensiv von den deutschen Experten begleitet und die Arbeiten national gespiegelt. **E DIN EN 15330-5**, *Sportböden — Kunststoffrasenflächen und textile Sportflächen — Teil 5: Spezifikation für Verfüllgut*, wurde veröffentlicht und kommentiert. Zusätzlich wurde für die Erarbeitung von **EN 15330-6**, *Surfaces for sport areas — Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use — Specification for synthetic turf*, und die Überarbeitung von **EN 15306:2014**, *Surfaces for outdoor sports areas — Exposure of synthetic turf to simulated wear*, **EN 12235:2013**, *Surfaces for sports areas — Determination of vertical ball behaviour*, und **EN 13864:2004**, *Surfaces for sports areas — Determination of tensile strength of synthetic yarns*, gestimmt.

Auf nationaler Ebene wurde mit der Überarbeitung von **DIN 18035-7**, *Sportplätze — Teil 7: Kunststoffrasensysteme*, und eine nationale Änderung zu **DIN EN 15330-4**, *Sportböden — Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze — Teil 4: Festlegungen für Elastikschichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden*, beschlossen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-15/16	Berlin	NA 005-01-22 AA
2024-06-05/06	Berlin	NA 005-01-22 AA
2024-11-11/12	Berlin	NA 005-01-22 AA

Begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 217/WG 6	Sportflächen für den Außenbereich	2024-03-18/19	Porto, Portugal
CEN/TC 217/WG 6	Sportflächen für den Außenbereich	2024-06-25/26	Ghent, Belgien

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 217/WG 6	Sportflächen für den Außenbereich	2024-10-16	Brüssel, Belgien
CEN/TC 217/WG 11	Prüfmethoden für Sportflächen	2024-10-03	Mailand, Italien
CEN/TC 217	Sportböden	2024-11-11	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12230	2024-01	Norm	Sportböden°— Prüfverfahren für die Bestimmung der vertikalen Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen
DIN EN 12616	2024-02	Norm	Sportböden°— Prüfverfahren zur Bestimmung der vertikalen Wasserinfiltrationsrate und der horizontalen Wasserdurchflussrate
DIN EN 15330-4	2024-03	Norm	Sportböden°— Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze — Teil 4: Festlegungen für Elastikschichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden
E DIN EN 15330-5	2024-03	Norm-Entwurf	Sportböden — Kunststoffrasenflächen und textile Sportflächen — Teil 5: Spezifikation für Verfüllgut

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Spiegelung der Arbeiten aus CEN/TC 217/WG 6 und CEN/TC 217/WG 11;
- Überarbeitung von **DIN 18035-7**, *Sportplätze – Teil 7: Kunststoffrasensysteme* abschließen und Veröffentlichung des Norm-Entwurfs;
- Nationale Änderung zu **DIN EN 15330-4**, *Sportböden — Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze — Teil 4: Festlegungen für Elastikschichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden*, abschließen;
- Überarbeitung **DIN 18035-6**, *Sportplätze — Teil 6: Kunststoffflächen*.

## NA 005-01-24 AA „Sportplätze, Entwässerung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning

**Obmann:** Udo Orfgen

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-24 AA umfasst Festlegungen für Einrichtungen zur Entwässerung von Rasenflächen, Tennenflächen, Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung von **DIN 18035-3**, *Sportplätze — Teil 3: Entwässerung*, wurde fertiggestellt und die Veröffentlichung vorbereitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-12	Berlin	NA 005-01-24 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN 18035-3**.

## NA 005-01-25 AA „Sporthallen, Planung und Bau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschiesche  
**Obmann:** Norbert Moser, Dipl.-Physiker

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-25 AA umfasst die Festlegung von Grundlagen für die Planung und den Bau von Sporthallen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung von **DIN 18032-1**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 1: Grundsätze für die Planung*, wurde fortgeführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-13/14	Berlin	NA 005-01-25 AA
2024-04-25	Webkonferenz	NA 005-01-25 AA
2024-08-12	Webkonferenz	NA 005-01-25 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **E DIN 18032-1**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 1: Grundsätze für die Planung* als Norm-Entwurf.

## NA 005-01-27 AA „Sporthallen; Ballwurfsicherheit und Prallschutzwandsysteme“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschiesche  
**Obmann:** Norbert Schulz

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-27 AA umfasst die Prüfung der Ballwurfsicherheit von Bauelementen und Prallschutzwandsystemen für Sporthallen im Halleninnenraum. Der Arbeitsausschuss ist für **DIN 18032-3**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 3: Prüfung und Ballwurfsicherheit*, **DIN 18032-7**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 7: Prallschutzwandsysteme; Anforderungen, Prüfungen*, und **DIN 18032-301**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 301: Anforderungen an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3*, zuständig.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-27 AA hat weitere Textvorschläge für die Einarbeitung von DKE-Prüfverfahren in **DIN 18032-3**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 3: Prüfung und Ballwurfsicherheit*, und **DIN 18032-301**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 301: Anforderungen an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3*, beraten und nach jeweiliger Überarbeitung der Arbeitsdokumente den Beschluss zur Entwurfsveröffentlichung gefasst.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-06-20	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-01-27 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
E DIN 18032-3	2024-12	Normentwurf	Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit
E DIN 18032-301 1	2024-12	Normentwurf	Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 301: Anforderung an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3

## Ziele für das Jahr 2025

- Behandlung der Stellungnahmen zu den in 2024 veröffentlichten Normentwürfen;
- Veröffentlichung der Überarbeitungen von **DIN 18032-3**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 3: Prüfung und Ballwurfsicherheit*, und **DIN 18032-301**, *Sporthallen — Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung — Teil 301: Anforderungen an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3*.

## NA 005-01-30 AA „Sporthallen, Eissporthallen und Eissportfreianlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Peter Lautenschlager

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-30 AA umfasst die Festlegung von Grundlagen für die Planung und den Bau von Sporthallen, Eissporthallen und Eissportfreianlagen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss war ruhend gesetzt und wurde im Jahr 2023 zur Überarbeitung von **DIN 18036, Eissportanlagen — Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen — Grundlagen für Planung und Bau**, reaktiviert. Folgende Gründe wurden für die Überarbeitung seitens der Experten hervorgebracht:

- Überprüfung der Beleuchtungsstärke bei TV-Übertragungen Abschnitt 9 Beleuchtung
- Einige Zeichnungen sind zu überarbeiten
- Technische Anforderungen haben sich geändert
- sicherheitstechnische Änderungen
- Überarbeitung der Beleuchtung des Spielfeldes Abschnitt 9 Beleuchtung
- Überarbeitung Abschnitt 5.3.7 Belastungsreduzierende Banden.

Die Überarbeitung von **DIN 18036, Eissportanlagen — Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen — Grundlagen für Planung und Bau** wurde fortgeführt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-28	Berlin	NA 005-01-30 AA
2024-06-05	Berlin	NA 005-01-30 AA
2024-09-20	Berlin	NA 005-01-30 AA
2024-12-06	Webkonferenz	NA 005-01-30 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weitere Überarbeitung von **DIN 18036** und Veröffentlichung als Norm-Entwurf

## NA 005-01-31 AA „Nachhaltiges Bauen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Betriebsw. (FH) Milen Kabakov

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 350	„Nachhaltigkeit von Bauwerken“ (AFNOR)
CEN/TC 350/WG 1	„Umweltqualität von Gebäuden“ (BSI)
CEN/TC 350/WG 3	„Produktebene“ (DIN)
CEN/TC 350/WG 5	„Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden“ (ASI)
CEN/TC 350/WG 6	„Ingenieurbauwerke“ (UNE)
CEN/TC 350/WG 7	„Rahmenbedingungen und Koordinierung“ (AFNOR)
CEN/TC 350/WG 8	„Nachhaltige Sanierung“ (SN)
CEN/TC 350/WG 9	„EU-Taxonomie im Bausektor“ (AFNOR)
CEN/TC 350/SC 1	„Kreislaufwirtschaft im Bauwesen“ (DS)
CEN/TC 350/SC 1/WG 1	„Rahmenbedingungen, Grundsätze und Definitionen“ (DS)
CEN/TC 350/SC 1/WG 3	„Beratergruppe des Vorsitzenden“ (DS)
CEN/TC 350/SC 1/WG 4	„Kreislaufbezogene Informationen zu Bauwerken“ (DS)
CEN/TC 350/SC 1/WG 5	„Bewertung der Kreislauffähigkeit“ (NEN)



CEN/TC 350/SC 1/WG 6	„Wiederverwendung von Bauprodukten“ (SIS)
CEN/TC 350/SC 1/WG 7	„Kreislaufgerechtes Entwerfen und Entwickeln im Baubereich“ (NEN)
CEN/TC 350/SC 1/WG 8	„Pre-Demolition- und Pre-Redevelopment-Audits und Bewertung“ (DIN)
ISO/TC 59/WG 4	„Resilience of buildings and civil engineering works“ (SAC)
ISO/TC 59/SC 17	„Sustainability in buildings and civil engineering works“ (AFNOR)
ISO/TC 59/SC 17/WG 1	„General principles and terminology“ (SCC)
ISO/TC 59/SC 17/WG 3	„Environmental declaration of products“ (SN)
ISO/TC 59/SC 17/WG 4	„Environmental performance of buildings“ (JISC)
ISO/TC 59/SC 17/WG 5	„Civil engineering works“ (UNE)
ISO/TC 59/SC 17/AHG 2	„Circular economy in the construction sector“ (AFNOR)
ISO/TC 59/SC 17/AHG 3	„Climate change mitigation in buildings and engineering works“ (AFNOR)
ISO/TC 59/SC 20	„Resilience of buildings and civil engineering works“ (SAC)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-31 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 350 „Nachhaltigkeit von Bauwerken“ und ISO/TC 59/SC 17 „Sustainability in buildings and civil engineering works“, sowie der dazugehörigen Arbeitsgruppen. Das CEN/TC 350 ist verantwortlich für die Entwicklung von horizontalen Verfahren zur Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten neuer und bestehender Bauwerke, sowie für die Entwicklung von Normen zur Umweltproduktdeklaration von Bauprodukten. Die Normen sind allgemein (horizontal) anwendbar und bedeutsam für die Bewertung integrierter Leistungsfähigkeit von Gebäuden über ihren gesamten Lebenszyklus. Diese Normen beschreiben eine harmonisierte Methodik zur Bewertung der Umweltqualität von Gebäuden und deren Lebenszykluskosten, sowie quantifizierbare Qualitätsaspekte hinsichtlich gesundheitlicher Anforderungen und Anforderungen an die Behaglichkeit von Gebäuden.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die derzeit veröffentlichten bzw. sich in der Erarbeitung befindlichen Normen aus CEN/TC 350 und ISO/TC 59/SC 17 stellen größtenteils die erste Generation von Normen zum Nachhaltigen Bauen dar. Erste Erfahrungen in der Anwendung der Normenreihe und weitere Erkenntnisse fließen in die Überarbeitung ein. Obwohl die Normen aus ISO/TC 59/SC 17 nicht ins deutsche Normenwerk übernommen werden, sind die deutschen Experten in die Erarbeitung involviert.

Auf europäischer Ebene wurde im CEN/TC 350 mit der aktiven Umsetzung der Mandatsänderung M/350 bzw. der Erarbeitung und Anpassung der betroffenen Normen fortgefahren.

**EN 15941**, *Nachhaltigkeit von Bauwerken — Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken — Auswahl und Anwendung von Daten*, wurde 2023 in CEN/TC 350/WG 3 final beraten. In der Schlussabstimmung wurde das Dokument mehrheitlich genehmigt. Die Veröffentlichung erfolgte im Oktober 2024.

Die Umweltproduktdeklaration (EPD) nach **EN 15804**, *Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte*, enthält Grundanforderung gemäß BWR 7 „Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen“ der EU-Bauprodukteverordnung und dient daher als Grundlage für weiterführende Normen, die sogenannte Produktkategorie-Regeln (PCR) beinhalten. Einzelne Baustoffgruppen haben bereits PCR-Dokumente erstellt. Diese werden durch CEN/TC 350/WG 3 auf Übereinstimmung mit **EN 15804** geprüft. **EN 15804** wurde in der aktuellen Fassung im Rahmen der turnusmäßigen Überprüfung zunächst bestätigt. Um die zukünftigen redaktionellen und technischen Anpassungen vorzubereiten, wird zunächst mit der Erstellung eines Entwurfsdokuments begonnen. Die Überarbeitung von **EN 15804** wird voraussichtlich 2025 beginnen.

Die Überarbeitung des 2016 veröffentlichten **CEN/TR 16970**, *Nachhaltiges Bauen — Leitfaden für die Anwendung von EN 15804, als Leitfaden für die Anwendung von EN 15804, Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte* wurde initiiert.

Auch die Überarbeitung von **EN 15978**, *Nachhaltigkeit von Bauarbeiten — Bewertung der Umweltleistung von Gebäuden — Methodik*, konnte fortgesetzt werden. Das ursprünglich als



dreiteilige Normenreihe geplante Projekt wurde 2023 eingestellt. Zukünftig sollen die Anforderungen in einem einzelnen Normenteil **EN 15978** erscheinen. Die Entwurfsumfrage hierzu erfolgte im Juli 2024.

In CEN/TC 350/SC 1 „Kreislaufwirtschaft im Bauwesen“ wurden Arbeitsgruppen zur Strukturierung gebildet. CEN/TC 350/SC 1/WG 1 konzentriert sich auf die Ausarbeitung eines Dokuments zu Rahmenbedingungen, Grundsätzen und Definitionen. In CEN/TC 350/SC 1/WG 2 wurde eine Lückenanalyse durchgeführt, um bestehende Normungslücken im Fachbereich zu erörtern und Handlungsempfehlungen an das SC 1 zu liefern. Die Arbeiten in CEN/TC 350/SC 1/WG 2 wurden 2023 weitestgehend abgeschlossen. Auf Grundlage der Lückenanalyse wurden in CEN/TC 350/SC 1 verschiedene Task Groups gebildet, die einzelne Themen zur Kreislaufwirtschaft weiterverfolgen sollen. Darauf folgend wurde in der Plenarsitzung von CEN/TC 350/SC 1 in Stockholm beschlossen, aus den bereits bestehenden Task Groups neue Arbeitsgruppen zu gründen. Dadurch entstanden fünf neue Arbeitsgruppen. Unter anderem sollen Normen zu allgemeinen Grundsätzen und zur Bewertung der Kreislauffähigkeit entwickelt werden. Die CEN/TC 350/SC 1/WG 2 wurde im Jahr 2024 aufgelöst.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-26	Webkonferenz	NA 005-01-31 AA
2024-06-03	Webkonferenz	NA 005-01-31 AA
2024-07-04	Webkonferenz	NA 005-01-31 AA
2024-10-10	Webkonferenz	NA 005-01-31 AA
2024-12-12	Webkonferenz	NA 005-01-31 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 350/WG 3	Produktebene	2024-03-19	Webkonferenz
CEN/TC 350/SC 1/WG 3	Beratergruppe des Vorsitzenden	2024-06-18	Stockholm, Schweden
CEN/TC 350/WG 3	Produktebene	2024-06-19	Stockholm, Schweden
CEN/TC 350	Nachhaltigkeit von Bauwerken	2024-06-20	Stockholm, Schweden
CEN/TC 350/WG 3	Produktebene	2024-09-13	Webkonferenz
CEN/TC 350/WG 3	Produktebene	2024-10-25	Webkonferenz
CEN/TC 350	Nachhaltigkeit von Bauwerken	2024-10-30	Brüssel, Belgien
CEN/TC 350/WG 3	Produktebene	2024-11-29	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 15978	2024-05	Norm-Entwurf	Nachhaltigkeit von Bauwerken — Bewertung der Umweltleistung von Gebäuden — Methodik
DIN EN 15941	2024-10	Norm	Nachhaltigkeit von Bauwerken — Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken — Auswahl und Anwendung von Daten

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an den Arbeiten von CEN/TC 350 und ISO/TC 59/SC 17;
- Vertretung der deutschen Interessen auf europäischer und internationaler Ebene;
- Umstrukturierung des nationalen Spiegelgremiums.

## NA 005-01-32 AA „Stallklima“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sebastian Müller, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr. Wolfgang Büscher  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 422 „Lüftungsvorhänge“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-32 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an die Wärmedämmung und Lüftung geschlossener Ställe.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 wurde die Überarbeitung von **DIN 18910:2017-08**, *Wärmeschutz geschlossener Ställe — Wärmedämmung und Lüftung — Planungs- und Berechnungsgrundlagen für geschlossene zwangsbelüftete Ställe*, fortgesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-15	Webkonferenz	NA 005-01-32 AA
2024-04-08	Webkonferenz	NA 005-01-32 AA
2024-06-18	Webkonferenz	NA 005-01-32 AA
2024-08-24	Webkonferenz	NA 005-01-32 AA
2024-11-28	Webkonferenz	NA 005-01-32 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weitere Überarbeitung von **DIN 18910** und Veröffentlichung als Norm-Entwurf

## NA 005-01-34 AA „Zuschaueranlagen (Veranstaltungsorte, Arenen und Stadien)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Hans Heiner Dohmen  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 315 „Zuschaueranlagen“ (UNI)  
CEN/TC 315/WG 1 „Planung von Zuschaueranlagen“ (UNI)  
CEN/TC 315/WG 2 „Produkte“ (UNI)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-34 AA umfasst Konstruktionsanforderungen und Produktmerkmale für Zuschauerplätze für ortsfeste oder provisorische Veranstaltungsorte wie Stadien, Sporthallen sowie Einrichtungen in Gebäuden und im Freien. Weiterhin werden die mechanischen, physikalischen und chemischen Produktmerkmale von ortsfest montierten Sitzen im Zuschauerbereich von Sport- und Mehrzweckanlagen und Produktmerkmale von demontierbaren (provisorischen) Tribünen für ortsfeste oder provisorische Veranstaltungsorte wie Stadien, Sporthallen sowie Einrichtungen in Gebäuden und im Freien geregelt.

Die Festlegungen umfassen Konstruktionsanforderungen an die räumliche Anordnung und an die Produkteigenschaften von Abschränkungen innerhalb von Zuschauerbereichen von ortsfesten und provisorischen Veranstaltungsorten. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten aus CEN/TC 315 „Zuschaueranlagen“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss beschäftigte sich mit der Spiegelung der Normenreihe **EN 13200**. Im Jahr 2024 wurde die Überarbeitung des Dokuments **DIN EN 13200-4, Zuschaueranlagen — Teil 4: Sitze — Produktmerkmale**, begleitet und mit der Veröffentlichung der Norm beendet. Es wurde im Jahr 2024 zudem mit der Überarbeitung von **DIN EN 13200-1, Zuschaueranlagen — Teil 1: Allgemeine Merkmale für Zuschauerplätze**, begonnen.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 315	Zuschaueranlagen	2024-04-10	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13200-4	2024-02	Norm	Zuschaueranlagen — Teil 4: Sitze - Produktmerkmale

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 315;
- aktive Spiegelung der Erarbeitung und Überarbeitung weiterer Teile der Normenreihe **EN 13200**.

## NA 005-01-36 AA „Erhaltung des kulturellen Erbes“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Betriebsw. (FH) Milen Kabakov

**Obmann:** Kornelius Götz

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 346	„Erhaltung des kulturellen Erbes“ (UNI)
CEN/TC 346/WG 3	„Bewertung von Verfahren und Produkten für Konservierungsarbeiten an porösen anorganischen Materialien des kulturellen Erbes“ (-)
CEN/TC 346/WG 7	„Anforderungen und Messung von Innen- und Außenklima“ (UNI)
CEN/TC 346/WG 9	„Feuchtholz“ (UNI)
CEN/TC 346/WG 11	„Konservierungsprozess“ (DIN)
CEN/TC 346/WG 12	„Schauvitrienen“ (AFNOR)

CEN/TC 346/WG 15	„Beleuchtung für Ausstellungen des kulturellen Erbes“ (AFNOR)
CEN/TC 346/WG 17	„Management und Monitoring des kulturellen Erbes“ (SN)
CEN/TC 346/WG 18	„Charakterisierung, Erhaltung und Management archäologischer Stätten“ (-)
CEN/TC 346/WG 19	„Management Verwaltung und Schutz von Sammlungen“ (AFNOR)
ISO/TC 349	„Cultural heritage and conservation“ (SAC)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-36 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Erhaltung des kulturellen Erbes“ sowie die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene (CEN/TC 346 „Erhaltung des kulturellen Erbes“).

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-36 AA begleitet die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) von CEN/TC 346 und erarbeitete für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum.

Die betreuten Normungsthemen des CEN/TC 346 und seiner Arbeitsgruppen sind vielfältig und erfordern das Expertenwissen aus verschiedenen Disziplinen vor dem Hintergrund der Erhaltung des kulturellen Erbes. Die vom NA 005-01-36 AA für die Mitarbeit in den Arbeitsgruppen entsandten deutschen Experten bringen sich umfangreich in die fachliche Arbeit ein.

Im Jahr 2024 wurde das CEN/TC 346 neu organisiert. Dabei wurden die Arbeitsgruppen WG 1, WG 14 und WG 16 aufgelöst und stattdessen die neuen Arbeitsgruppen WG 17, WG 18 und WG 19 ins Leben gerufen. Das neu gegründete ISO/TC 349 „Erhaltung des kulturellen Erbes“ wird aktiv durch den NA 005-01-36 AA begleitet und gespiegelt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-12	Webkonferenz	NA 005-01-36 AA
2024-09-12	Berlin	NA 005-01-36 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/ TC 346	Erhaltung des kulturellen Erbes	2024-05-22	Webkonferenz
CEN/ TC 346	Erhaltung des kulturellen Erbes	2024-11-05	Webkonferenz
CEN/ TC 346/WG 11	Konservierungsprozess	2024-09-19	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
E DIN EN 15999-1	2024-01	Norm-Entwurf	Erhaltung des kulturellen Erbes — Leitfaden für die Konstruktion von Schauvittrinen zur Ausstellung und Erhaltung von Objekten — Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinung s-datum	Normart	Titel
E DIN EN 15999-2	2024-03	Norm- Entwurf	Erhaltung des kulturellen Erbes — Leitfaden für die Konstruktion von Schauvitrinen zur Ausstellung und Erhaltung von Objekten — Teil 2: Technische Aspekte
E DIN EN 18056	2024-12	Norm- Entwurf	Erhaltung des kulturellen Erbes — Archäologisches Nassholz — Charakterisierung von archäologischem Nassholz zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen für seine Erhaltung
E DIN EN 16853	2024-05	Norm- Entwurf	Erhaltung des kulturellen Erbes — Erhaltungsprozess — Entscheidungsprozesse, Planung, Umsetzung und Dokumentation
DIN EN 16141	2024-11	Norm	Erhaltung des kulturellen Erbes — Richtlinien für den Umgang mit Umwelt- und Umgebungsbedingungen — Schaudepots: Definitionen und Merkmale von Sammlungscentren bestimmt für die Bewahrung und Pflege des kulturellen Erbes
DIN EN 16163	2024-12	Norm	Erhaltung des kulturellen Erbes – Leitlinien und Verfahren für die Auswahl geeigneter Beleuchtung für Innenausstellungen

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 346 einschließlich entsprechender nationaler Einspruchsberatungen sowie aktive Teilnahme an der Arbeit der Arbeitsgruppen.

## NA 005-01-38 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NHRS, Radongeschütztes Bauen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Roland Strubbe

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-38 GA umfasst die Erarbeitung der Reihe **DIN/TS 18117, Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonenschutz**.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten zu **DIN/TS 18117-2, Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonenschutz — Teil 2: Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen**, wurden fortgesetzt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-03	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-01-38 GA
2024-09-05	Webkonferenz	NA 005-01-38 GA
2024-10-17	Webkonferenz	NA 005-01-38 GA
2024-10-22	Webkonferenz	NA 005-01-38 GA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN/TS 18117-2	2024-03	Norm-Entwurf	Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz — Teil 2: Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen

## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN/TS 18117-2**, *Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz — Teil 2: Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen*;
- Start der Überarbeitung von **DIN/TS 18117-1**, *Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz — Teil 1: Begriffe, Grundlagen und Beschreibung von Maßnahmen*.

## NA 005-01-40 AA „Kriminalprävention“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.

**Obmann:** Hr. Christian Weicht

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 325	„Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung durch Gebäude-, Anlagen- und städtebauliche Planung“ (UNMZ)
CEN/TC 325/WG 1	„Terminologie“ (UNMZ)
CEN/TC 325/WG 2	„Städtebau“ (UNMZ)
CEN/TC 325/WG 3	„Gebäudeplanung“ (UNMZ)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-40 AA umfasst die Spiegelung der Normungsaktivitäten des CEN/TC 325 „Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung durch Gebäude-, Anlagen- und städtebauliche Planung“.

Dabei handelt es sich um europäische und internationale Normen für die Stadt- und Gebäudeplanung, um Bewertungskriterien und Anforderungen unter dem Gesichtspunkt der vorbeugenden Kriminalitätsbekämpfung einschließlich der örtlichen Aktivitäten festzulegen. Die Normen umfassen die Sicherheitsstrategie, die Sicherheitsebenen, das Planungskonzept, die Anwendung von Bauelementen, von Straßen, Fußwegen und Beleuchtung als vorbeugende Maßnahme der Kriminalitätsbekämpfung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäischen Normungsaktivitäten wurden gespiegelt. Der Norm-Entwurf **DIN EN 14383-1**, *Kriminalprävention im öffentlichen Raum, in Gebäuden und in Anlagen durch Gebäudeplanung, Städtebau und Instandhaltung*°— Teil<sup>1</sup>: Begriffe, wurde mit Ausgabe April 2024 veröffentlicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-17	Webkonferenz	NA 005-01-40 AA
2024-05-23	Webkonferenz	NA 005-01-40 AA
2024-06-07	Webkonferenz	NA 005-01-40 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 325	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung durch Gebäude-, Anlagen- und städtebauliche Planung	2024-10-15	Prag, Tschechien, (Hybridsitzung)
CEN/TC 325/WG 3	Gebäudeplanung	2024-04-11	Webkonferenz
CEN/TC 325/WG 3	Gebäudeplanung	2024-05-16	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 14383-1	2024-04	Norm-Entwurf	Kriminalprävention im öffentlichen Raum, in Gebäuden und in Anlagen durch Gebäudeplanung, Städtebau und Instandhaltung°— Teil°1: Begriffe

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 325;
- aktive Mitarbeit in CEN/TC 325.

### 3.3 Fachbereich 02 Abdichtung, Feuchteschutz

#### NA 005-02 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 02 – Abdichtung, Feuchteschutz“

##### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Fachbereichsleiter:** Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

##### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 02 ist im Wesentlichen zuständig für die Themen Dachdeckungsprodukte einschließlich Abdichtung und Feuchteschutz. Der Aufgabenbereich umfasst die Normungsarbeit zu Produkten und Maßnahmen, mit denen das Eindringen von Wasser und Feuchte in Bauwerke verhindert werden kann.

##### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich besteht aus 23 Arbeitsausschüssen, wovon ein Großteil europäische Arbeiten von CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“, CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“, CEN/TC 314 „Gussasphalt für Abdichtungen“, CEN/TC 349 „Fugendichtstoffe“, CEN/TC 361 „Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung“ und internationale Arbeiten von ISO/TC 59/SC 8 „Sealants“ und ISO/TC 77 „Products in fibre reinforced cement“ spiegeln. Zur Koordinierung der Normen für die Bauwerksabdichtung existiert der Sonderausschuss NA 005-02 FBR-01 SO „Koordinierung Bauwerksabdichtungen“.

##### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-24	Webkonferenz	NA 005-02 FBR

##### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Der Arbeitsausschuss erarbeitet keine Normen. Die Arbeit zu den Normen ist den Berichten der entsprechenden Spiegelausschüsse zu entnehmen.

##### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.



## **NA 005-02 FBR-01 SO      „Koordinierung Bauwerksabdichtung“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:**            Dr. rer. nat Ricky Henning  
**Vorsitzender:**                Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

### **Arbeitsgebiet**

Der NA 005-02 FBR-01 SO ist zuständig für die Koordinierung der Arbeiten der Gremien für die nationalen Normen zur Bauwerksabdichtung.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Die Mitarbeit im NA 005-02 FBR-01 SO ist den Obleuten der für die nationale Normung der Bauwerksabdichtung zuständigen Gremien vorbehalten. Der Ausschuss zur Koordinierung der Normen für die Bauwerksabdichtung soll die Einheitlichkeit in Erarbeitung, Struktur und Gliederung der nationalen Normen für Bauwerksabdichtung sicherstellen sowie Schnittstellen der jeweiligen Anwendungsbereiche erkennen und deren Regelungen vereinheitlichen.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Der Koordinierungsausschuss erarbeitet keine Normen. Die Arbeit zu den Normen ist den Berichten der entsprechenden Arbeitsausschüsse zu entnehmen.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- begleitende und ausschussübergreifende Koordinierung der Arbeit der Ausschüsse für die Abdichtung von Bauwerken

# NA 005-02-01 AA „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“

## Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.  
**Obmann:** Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“ (NBN)  
CEN/TC 128/WG 1 „Mandatsvorbereitung“ (NBN)  
CEN/TC 128/WG 3 „Erneuerbare Energiesysteme für Dächer“ (BSI)  
CEN/TC 128/SC 1 „Allgemeine Anforderungen, Art und Umfang der Prüfungen“ (BSI) - ruhend

## Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-01 AA ist ein übergreifender Arbeitsausschuss zu den Arbeitsausschüssen, die sich mit Dachdeckungsprodukten für eine überdeckende Verlegung sowie mit Produkten für Außenwandbekleidungen aus Beton, Ton, Faserzement und Metallblech befassen wie auch mit den generellen Anforderungen an eine Dachdeckung.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Aktivitäten des CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf der Webkonferenz wurde die jährliche Plenarsitzung des CEN/TC 128 vorbereitet. Hierzu wurde über alle Aktivitäten der Unterkomitees berichtet und über das nationale Abstimmverhalten zu anstehenden Themen beraten. Zwischenzeitliche Abstimmungen zu Umfragen im CEN/TC 128 wurden auf schriftlichem Wege beraten.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-29	Webkonferenz	NA 005-02-01 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128	Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung	2024-05-23/24	Delft, Niederlande

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-02-02 AA „Dachsteine aus Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 128/SC 2 „Dachsteine aus Beton“ (BSI)

CEN/TC 128/SC 2/WG 1 „Mandate und geringfügige Änderungen“ (BSI)

CEN/TC 128/SC 2/WG 2 „Dach-Formsteine aus Beton“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-02 AA befasst sich mit Normen zu Dach- und Formsteinen aus Beton, die für Dächer und Wandbekleidungen verwendet werden können. Dabei handelt es sich um Produkthanforderungen und Prüfverfahren.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 2 „Dachsteine aus Beton“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Spiegelausschuss begleitet die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 2. Eine Sitzung des CEN/TC 128/SC 2 „Dachsteine aus Beton“ fand am 16.10.2024 statt. Hier wurden die Inhalte für den *Standardization Request* (Normungsauftrag der Europäischen Kommission) erarbeitet. Im nationalen Ausschuss muss ein neuer Obmann bestimmt werden. Dies erfolgt, wenn das Einberufen einer neuen Sitzung notwendig wird.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-02-03 AA „Dachziegel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Holger Kreth

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 128/SC 3 „Dachziegel“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-03 AA befasst sich mit den Anforderungen, Prüfungen und der Überwachung von Dachziegeln.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 3 „Dachziegel“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Aktivitäten im SC 3 wurden begleitet.

Im CEN/TC 128/ SC 3 wurde mit der Überarbeitung der **DIN EN 1024:2012-06, Tondachziegel für überlappende Verlegung — Bestimmung der geometrischen Kennwerte**, begonnen.

Eine nationale Sitzung ist im Jahr 2025 geplant.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

Begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128/SC 3	CEN/TC 128/SC 3 "Clay roofing tiles"	2024-04-29	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Aufnahme der nationalen Gremienarbeit.

## NA 005-02-04 AA „Faserzementplatten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Michael Lammert

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 128/SC 4 „Faserzementprodukte für geneigte Dächer“ (NBN)

ISO/TC 77 „Products in fibre reinforced cement“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-04 AA befasst sich mit Tafeln, Dachplatten, Wellplatten sowie Formstücken und Zubehörteilen aus Faserzement. Dabei handelt es sich um Produkthanforderungen und Prüfverfahren.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 4 „Faserzementprodukte für geneigte Dächer“ sowie Teile des ISO/TC 77 „Products in fibre reinforced cement“, u. a. **ISO 10904**, *Fibre-cement corrugated sheets and fittings for roofing and cladding*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die folgenden Normen, welche im Amtsblatt der EU (OJEU) in ihrer neuesten Fassung zitiert sind, sollen überarbeitet werden:

- **EN 492:2012+A2:2018** *Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren*
- **EN 494:2012+A1:2015** *Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile — Produktspezifikation und Prüfverfahren*
- **EN 12467:2012+A2:2018** *Faserzement-Tafeln — Produktspezifikation und Prüfverfahren*

Bei den geplanten Überarbeitungen geht es um redaktionelle Anpassungen (Normenverweise), kleinere technische Änderungen und die Verknüpfung der Produktnormen mit den folgenden Hilfsnormen:

- **DIN EN 17468-1:2022-09** *„Faserzementprodukte — Bestimmung des Durchzugs- und Abscherwiderstandes und der Biegefestigkeit — Teil 1: Tafeln“;*
- **DIN EN 17468-2:2022-09** *„Faserzementprodukte — Bestimmung des Durchzugs- und Abscherwiderstandes und der Biegefestigkeit — Teil 2: Wellplatten“.*

Zudem wird eine ergänzende Norm zur **EN 15804**, *Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte über Faserzementprodukte*, erarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

Begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128/SC 4	Faserzementprodukte für geneigte Dächer	2024-05-15	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung der bestehenden Normen des CEN/TC 128/SC 4.
- Erarbeitung einer „Ergänzungsnorm“ (Complementary standard) zur **EN 15804:2022**, *Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte*;
- Begleitung der europäischen Arbeiten.

## NA 005-02-06 AA „Dachdeckungsprodukte aus Metallblech“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Dr.-Ing. Ralf Podleschny

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 128/SC 7 „Dachdeckungsprodukte aus Metallblech“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-06 AA befasst sich mit Dachdeckungsprodukten aus Metallblech.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 7 „Dachdeckungsprodukte aus Metallblech“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die **DIN EN 507:2019-10**, *Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech — Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech*, soll einer Revision unterzogen werden. Weitere Aluminiumlegierungen sollen aufgenommen werden.

Die **DIN EN 508-2:2019-10**, *Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech — Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech — Teil 2: Aluminium*, soll einer Revision unterzogen werden. Weitere Aluminiumlegierungen sollen aufgenommen werden.

Die Überarbeitung der **EN 14782**, *Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech — Produktspezifikation*, wurde noch nicht weitergeführt, da abzuwarten ist, wann der Normungsauftrag zu den Produkten des CEN/TC 128 erarbeitet wird.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an den europäischen Arbeiten

## NA 005-02-07 AA „Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Basilius Labbad

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 9	„Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen“ (DIN)
CEN/TC 128/SC 9/WG 1	„Dachleitern und Sicherheitseinrichtungen“ (DIN)
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	„Dachoberlichter“ (DIN)
CEN/TC 128/SC 9/WG 3	„Transluzente Dachplatten“ (AFNOR)
CEN/TC 128/SC 9/WG 4	„Prüfverfahren für Befestigungen“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-07 AA befasst sich mit vorgefertigten Zubehörteilen für Dachdeckungen.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 9 „Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen“. Deutschland führt das Sekretariat von CEN/TC 128/SC 9 und den beiden Arbeitsgruppen WG 1 und WG 2.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Hauptarbeiten finden in den Working Groups des CEN/TC 128/SC 9 statt, welches durch DIN betreut wird. Folgende Aktivitäten fanden auf europäischer Ebene statt:

- Working Group 1 (DIN-Sekretariat):
  - Die **DIN EN 17235**, *Permanente Anschlagseinrichtungen und Sicherheitsdachhaken*, wurde veröffentlicht. Parallel dazu wurde ein Antrag für einen delegierten Rechtsakt eingereicht, welcher notwendige Schwellenwerte in der Norm erlauben soll.
  - Eine ergänzende Norm zur **EN 17235** wird erarbeitet. Diese soll zusätzliche Empfehlungen und Informationen enthalten.
  - Die bestehenden Normen **EN 516**, *Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Einrichtungen zum Betreten des Daches — Laufstege, Trittflächen und Einzeltritte*, und **EN 12951**, *Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Fest installierte Dachleitern — Produktanforderungen und Prüfverfahren*, sollen nun ebenfalls überarbeitet werden.
- Working Group 2 (DIN-Sekretariat): Die folgenden Normen sind weiterhin in Erarbeitung:
  - **EN 1873-1**, *Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen, Teil 1: Lichtkuppeln aus Kunststoff — Produktfestlegungen und Prüfverfahren*;
  - **EN 14963-1**, *Dachdeckungen — Teil 1: Dachlichtbänder aus Kunststoff — Klassifizierung, Leistungen und Prüfverfahren*;
  - **EN 1873-2**, *Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Teil 2: Lichtkuppeln aus Glas — Produktspezifikation und Prüfverfahren*;

- **EN 1873-3** Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen — Teil 3: Dachluken — Produktspezifikation und Prüfverfahren;
- **EN 14963-2** Dachdeckungen — Teil 2: Glasdachlichtbänder — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren.

Die WG 2 wird durch DIN betreut.

- Working Group 3: In der WG 3 finden derzeit keine Aktivitäten statt.
- Working Group 4: In der WG 4 finden derzeit keine Aktivitäten statt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-29	Berlin	NA 005-02-07-01 AK

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-01-16/17	Brüssel, Belgien (Hybridsitzung)
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-03-04/11	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 9/WG 1	Dachleitern und Sicherheitseinrichtungen	2024-04-17/18	Hamburg
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-05-13/14	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-06-25	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-08-15	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 9/WG 1	Dachleitern und Sicherheitseinrichtungen	2024-09-09/10	Paris, Frankreich
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-09-20	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-10-07/08	Berlin (Hybridsitzung)
CEN/TC 128/SC 9/WG 1	Dachleitern und Sicherheitseinrichtungen	2024-12-04/05	Berlin
CEN/TC 128/SC 9/WG 2	Dachoberlichter	2024-12-09/10	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Begleitung der Arbeiten des CEN/TC 128/SC 9 sowie Sekretariatsführung, insbesondere in den folgenden Themen:
  - WG 1: Erarbeitung der ergänzenden Norm zur **EN 17235** und Überarbeitung der **EN 516** und **EN 12951**.
  - WG 2: Überarbeitung der bestehenden Normenreihen **EN 1873** und **EN 14963**.



## NA 005-02-08 AA „Dachrinnen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Holger Mietzner

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 10 „Dachrinnen und Fallrohre“ (DIN)

CEN/TC 128/SC 10/WG 1 „Metall-Dachrinnen und Regenfallrohre“ (DIN)

CEN/TC 128/SC 10/WG 2 „Kunststoff-Dachrinnen“ (AFNOR)

CEN/TC 128/SC 10/WG 3 „Dachrinnenhalterungen“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-08 AA befasst sich mit Hängedachrinnen und Zubehörteilen aus PVC, Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohren aus Metallblech mit Nahtverbindungen und mit Rinnenhaltern für Hängedachrinnen.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 10 „Dachrinnen und Fallrohre“. Deutschland führt das Sekretariat von CEN/TC 128/SC 10.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die folgenden zwei Normen

- **EN 612**, *Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen*;
- **EN 1462**, *Rinnenhalter für Hängedachrinnen — Anforderungen und Prüfung*,

sollen überarbeitet werden.

Zu **EN 612** liegen weiterhin nur erste Ideen für eine Revision vor. Diese umfassen insbesondere Änderungen, die aus der Neufassung von **EN 1462** resultieren. Die Arbeit an **EN 612** soll erst beginnen, sowie die Arbeit an **EN 1462** abgeschlossen ist. Eine Anfrage zur Harmonisierung von **EN 612** wurde seitens SC 10 abgelehnt. Dieses Thema soll in einigen Jahren, wenn entsprechende Erfahrungen vorliegen, erneut diskutiert werden, sofern es dann wieder entsprechende Anfragen gibt. Aus Sicht von SC 10 bietet eine Harmonisierung zurzeit keine Vorteile.

Zu **EN 1462** liegt seit längerem ein deutscher Vorschlag für eine überarbeitete Fassung vor. Zurzeit sind die Mitglieder des SC 10 aufgefordert, Kommentare hierzu abzugeben. In der Folge ist geplant, einen konsens-tauglichen Entwurf vorzulegen und sodann ein *Work Item* mit einer Ausnahmeregelung zur 5-Länder-Regel zu beantragen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-06-11	Webkonferenz	NA 005-02-08 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128/SC 10	Dachrinnen und Fallrohre	2024-06-24	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 10	Dachrinnen und Fallrohre	2024-10-08	Webkonferenz



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>DIN EN 607:2024-04</b>	2024-01	Norm	<i>Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U — Begriffe, Anforderungen und Prüfung</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- Aktivierung des Projektes zur **EN 1462**
- Begleitung dieser europäischen Arbeit durch den Spiegelausschuss

## NA 005-02-09 AA „Abdichtungsbahnen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** Dr.-Ing. Rainer Henseleit

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“ (NEN)

CEN/TC 254/WG 1 „Koordination“ (NEN)

CEN/TC 254/WG 3 „Relevante Materialeigenschaften bezüglich des Widerstandes gegen Abheben durch Wind“ (NEN)

CEN/TC 254/WG 10 „Künstliche Bewitterung“ (BSI); ruhend

CEN/TC 254/WG 15 „Produktkategorie-Regeln (en: Product Category Rules, PCR)“ (NEN)

CEN/TC 254/WG 16 „Extrapolationsregeln für den Widerstand gegen Durchwurzelung“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-09 AA spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die gespiegelte europäische Arbeit hatte ein Hauptaugenmerk auf die Vorbereitungen zur Umsetzung einer neuen EU-Bauproduktenverordnung. Ebenso werden im Arbeitsausschuss Vorbereitungen getroffen, um einen in Zukunft angeforderten Standardization Request in der vorgegebenen Zeit umsetzen zu können.

Außerdem wurde bei der europäischen Erarbeitung von Umweltproduktdeklarationen zu Bitumenbahnen mit Trägereinlagen und eine Technische Spezifikation zu Extrapolationsregeln für Prüfergebnisse zum Widerstand gegen Durchwurzelung mitgewirkt und veröffentlicht. Zahlreiche europäische Normen, unter anderem **EN 1296**, *Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Verfahren zur Künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur*, **EN 1297**, *Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser*, **EN 1849-1**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen*, **EN 1849-2**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse — Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen* und **EN 1107-1**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Maßhaltigkeit — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen* stehen aktuell zur turnusmäßigen Überprüfung, deren Ergebnisse 2025 beraten werden.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Datum	Ort	Gremium
2024-09-02	Webkonferenz	NA 005-02-09 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 254	Abdichtungsbahnen	2024-09-05/06	Delft, Niederlande

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>DIN CEN/TS 17986</b>	2024-01	Norm	<i>Abdichtungsbahnen — Extrapolationsregeln für Prüfergebnisse zum Widerstand gegen Durchwurzelung</i>
<b>DIN EN 17388-1</b>	2024-12	Norm	<i>Abdichtungsbahnen — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen mit Trägereinlage, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Teil 1: Wiege bis Bahre und Modul D</i>
<b>DIN EN 17388-2</b>	2024-12	Norm	<i>Abdichtungsbahnen — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen mit Trägereinlage, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Teil 2: Wiege bis Werkstor mit Optionen, Module C1-C4 und Modul D</i>

## Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten

## NA 005-02-10 AA „Dach- und Dichtungsbahnen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** Dr.-Ing. Rainer Henseleit

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 254/SC 1 „Bitumenbahnen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für die Festlegung von Definitionen und Eigenschaften von Bitumenbahnen mit Trägereinlagen, die für Dachabdichtungen verwendet werden. Dies beinhaltet Bahnen, die als Oberlagen, Zwischenlagen und Unterlagen verwendet werden.

Der NA 005-02-10 AA spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 254/SC 1 „Bitumenbahnen“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde die Arbeit des CEN/TC 254/SC 1 „Bitumenbahnen“ gespiegelt. Das Formal Vote von **prEN 1848-1**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen*“ und **prEN 12310-1**, *Abdichtungsbahnen — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen — Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft)* wurde mit vorbereitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 254/SC 1	Bitumenbahnen	2024-09-11	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten

## NA 005-02-11 AA „Dachabdichtungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dr.-Ing. Rainer Henseleit

### Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an Dachabdichtungen für genutzte und nicht genutzte Dächer.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normenreihe **DIN 18531** wurde im Juli 2017 veröffentlicht. Die Erfahrungen aus der Praxis sind in die in diesem Jahr abgeschlossene Überarbeitung eingeflossen. Die Entwürfe der Normenreihe **DIN 18531** wurden vom 19. Januar 2024 bis 19. Mai 2024 der Öffentlichkeit zur Stellungnahme vorgelegt. Die eingegangenen Kommentare zu **E DIN 18531-1**, **E DIN 18531-2** und **E DIN 18531-3** wurden am 9. und 10. Juli 2024 durch das Gremium beraten. Die Kommentare zu **E DIN 18531-4** und **E DIN 18531-5** werden in einer kommenden Sitzung im Januar 2025 beraten und anschließend den externen Einsprechenden die Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Kommentare gegeben. Parallel dazu wurde die technische Spezifikation **DIN/TS 20000-201**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 201: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen* überarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-09/10	Berlin	NA 005-02-11 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>E DIN 18531-1</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
<b>E DIN 18531-2</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Stoffe
<b>E DIN 18531-3</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Abdichtungsbauarten, Ausführung und Details
<b>E DIN 18531-4</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer – Instandhaltung
<b>E DIN 18531-5</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen – Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der überarbeiteten Normenreihe **DIN 18531**
- Veröffentlichung der überarbeiteten **DIN/TS 20000-201**

## NA 005-02-13 AA „Abdichtungen für erdberührte Bauteile“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 314 „Gussasphalt für Abdichtungen“, ruhend

### Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an Abdichtungsstoffe für die Planung, Auswahl und Ausführung von Abdichtungen für nicht wasserdichte, erdberührte Bauteile.

Die europäischen Arbeiten im CEN/TC 314 „Gussasphalt für Abdichtungen“ ruhen derzeit.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss setzte seine Arbeit an der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 18533**, *Abdichtung von erdberührten Bauteilen*, fort. Im Rahmen der Entwurfsumfragen wurden eine Vielzahl an Einsprüchen eingereicht, die im Arbeitsausschuss diskutiert wurden. Die Kommentarberatung wird 2025 fortgesetzt. 2024 fanden zudem grundsätzliche Diskussionen über den Anwendungsbereich der Dokumente statt.

Weiterhin wurde der Norm-Entwurf zu **DIN 18195**, *Abdichtung von Bauwerken — Begriffe*, veröffentlicht. Es wurden Kommentare der Fachöffentlichkeit eingereicht und im Arbeitsausschuss beraten. Die Kommentarberatung soll 2025 abgeschlossen werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-22/23	Berlin	NA 005-02-13 AA
2024-04-04	Webkonferenz	NA 005-02-13 AA
2024-11-14	Webkonferenz	NA 005-02-13-01 AK
2024-11-22	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-02-13 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>DIN 18195</b>	2024-03	Norm-Entwurf	<i>Abdichtung von Bauwerken — Begriffe</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- Einspruchsberatung zur überarbeiteten Normenreihe DIN 18533 sowie zu DIN 18195 und Veröffentlichung der Normenreihe DIN 18533 sowie DIN 18195

## NA 005-02-14 AA „Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschiesche  
**Obmann:** Prof. Dr. Rainer Hohmann

### Arbeitsgebiet

Erarbeitung von Regelungen für Fugenbänder, die zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte, nichtdrückendes oder drückendes Wasser sowie zum Fugenabschluss dienen und bei der Herstellung von Fugen in Betonbauteilen oder -bauwerken aus wasserundurchlässigem Beton nach den Normen der Reihe DIN 1045, „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton“, einbetoniert werden.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Bei der turnusmäßigen Überprüfung von DIN 18197 „Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern“ wurden Änderungsvorschläge beraten, die insbesondere aus Änderungen der im Anwendungsbereich Erwähnung findenden Normenreihen notwendig erscheinen. Der Beschluss zur Überarbeitung wurde auf der Sitzung im November gefasst.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-14	Dortmund (Hybridsitzung)	NA 005-02-14 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung von DIN 18197 „Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern“ in Vorbereitung auf eine Entwurfsveröffentlichung

## NA 005-02-16 AA „Fugendichtstoffe“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche  
**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Ralf Heinzmann  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 349 „Fugendichtstoffe“ (AFNOR)  
CEN/TC 349/WG 2 „Fugendichtstoffe für Verglasungen“ (AFNOR)  
ISO/TC 59/SC 8 „Sealants“ (SAC)  
ISO/TC 59/SC 8/WG 1 „UV influence“ (SAC)  
ISO/TC 59/SC 8/WG 10 „Aesthetic issues“ (SAC)

### Arbeitsgebiet

Festlegung von Begriffen, Definitionen und Anforderungen an Dichtstoffe für die Anwendung im Hochbau.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die deutschen Experten arbeiteten aktiv in den relevanten Ausschüssen auf europäischer und internationaler Ebene mit.

**DIN 18540**, *Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen* wurde turnusmäßig überprüft. Europäisch und international wurde an der Normenreihe **EN 15434**, *Glas im Bauwesen — Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständige Dichtstoffe (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen)* sowie **ISO 11431**, *Building construction — Jointing products — Determination of adhesion/cohesion properties of sealants after exposure to heat, water and artificial light through glass* weiter mitgearbeitet und die deutsche Position vertreten. Mit **EN ISO 21265**, *Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau — Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen* wird eine nachträgliche Übernahme von **ISO 21265**, *Building and civil engineering sealants — Assessment of the fungal growth on sealant surfaces* auf europäischer Ebene erarbeitet. Motiviert wird die Übernahme aus der Erwartung einer besseren Reproduzierbarkeit von Testergebnissen als bei der Anwendung von **ISO 846**, *Plastics — Evaluation of the action of microorganisms*.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-12	Augsburg	NA 005-02-16 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 349	Fugendichtstoffe	2024-07-02	Brüssel, Belgien
ISO/TC 59/SC 8	Fugendichtstoffe	2024-10-23	Osaka, Japan



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>DIN EN ISO 10563</b>	2024-02	Norm	<i>Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau — Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen</i>
<b>DIN EN ISO 21265</b>	2024-09	Norm	<i>Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau — Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen und internationalen Arbeiten

## NA 005-02-18 AA „Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.  
**Obmann:** Prof.-Dr.-Ing. Jörg Lange

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 11 „Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ (DIN)  
 CEN/TC 128/SC 11/WG 1 „Arbeitsgruppe zur Erarbeitung des Norm-Entwurfes“ (DIN)  
 CEN/TC 128/SC 11/WG 10 „Sandwich-Elemente - Regelungen zu Kernprodukten“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-18 AA befasst sich mit Sandwich-Elementen, die eine metallische Oberfläche haben.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

**DIN EN 14509**, *Selbsttragende Sandwichelemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen*, behandelt bisher nur selbsttragende Elemente. An der geplanten Erweiterung von EN 14509 um tragende Sandwich-Elemente wurde weitergearbeitet. Hierzu fanden mehrere Sitzungen des CEN/TC 128/SC 11 „Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ statt. Die Erarbeitung einer internationalen Norm zum Thema Sandwich-Elemente wurde begonnen (**ISO 17880**, *Plastics — Self-supporting metal-faced sandwich panels*). Die Inhalte stammen aus EN 14509:2006. Aus diesem Grund wurde der NA 005-02-18 AA als Spiegelausschuss zu dem entsprechenden ISO-Gremium (ISO/TC 61/SC 10/WG 10) eingesetzt und begleitet nun auch die Erarbeitung von ISO 17880. Außerdem besteht seit August 2016 eine Liaison zwischen CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“ und ISO/TC 61 „Plastics“.

Aufgrund des schwierigen Prozesses auf europäischer Ebene infolge des „James Elliott“-Urteils, findet derzeit auf Basis der Bauproduktenverordnung ein sog. ACQUIS-Prozess statt. Dieser soll in Absprache mit dem CEN/TC 128 in Anspruch genommen werden, um die Projekte voranzutreiben.

Die **FprEN 14509-1**, *Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Teil 1: Spezifikationen*, und **FprEN 14509-2**, *Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen — Teil 2: Tragende Anwendungen — Befestigungen und mögliche Nutzung zur Stabilisierung von einzelnen tragenden Bauteilen*, sollen als harmonisierte Normen erscheinen.

Ziel ist die Normen in folgender Art aufzuteilen:

- **EN 14509-1**, *Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Teil 1: Spezifikationen*;
- **EN 14509-2**, *Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten — Werkmäßig hergestellte Produkte — Spezifikationen — Teil 2: Tragende Anwendungen — Befestigungen und mögliche Nutzung zur Stabilisierung von einzelnen tragenden Bauteilen*;
- **EN 14509-3**, *für Prüfvorschriften*;
- **EN 14509-4** für Prüfungen für tragende Anwendungen;
- **EN 14509-5** für Berechnungsmethoden (wird auch in der Eurocode Gruppe erstellt).

Die Bemessung von Sandwich-Elementen soll in Zukunft im Rahmen der Eurocodes erfolgen. Der Spiegelausschuss (NA 005-08-21 AA „Bemessung von Sandwich-Elementen“) zu dieser Euronorm besteht überwiegend aus Mitgliedern des NA 005-02-18 AA, sodass eine gute Abstimmung gewährleistet ist.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-05-28	Darmstadt	NA 005-02-18 AA
2024-08-22/23	Leverkusen	NA 005-02-18 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 128/SC 11	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“	2024-03-15	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 11	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“	2024-06-25	Helsinki, Finnland (Hybridsitzung)
CEN/TC 128/SC 11/WG 1	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ – AG zur Erarbeitung der Normen	2024-06-24/25	Helsinki, Finnland (Hybridsitzung)
CEN/TC 128/SC 11/WG 1	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ – AG zur Erarbeitung der Normen	2024-09-11/12	Berlin (Hybridsitzung)
CEN/TC 128/SC 11/WG 10	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ – c-PCR	2024-01-08/09/10	Saariselkä, Finnland
CEN/TC 128/SC 11/WG 10	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ – c-PCR	2024-02-16	Webkonferenz
CEN/TC 128/SC 11/WG 10	„Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“ – c-PCR	2024-09-09	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.



## Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Mitarbeit im SC 11, insbesondere bei der Überarbeitung aller Teile der **EN 14509**;
- Anpassung der EN 14509-Reihe an das finale Standardization Request;
- aktive Begleitung in der Erarbeitung der **ISO 17880, Plastics — Self-supporting metal-faced sandwich panels**;
- Zusammenarbeit mit dem NA 005-08-21 AA „Bemessung von Sandwich-Elementen“ (Spiegelausschuss zur EN 1993-7).

## NA 005-02-19 AA „Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** -

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 361 „Projekt-Komitee — Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung — Definitionen/Anforderungen und Prüfmethode“ (N. N.)

### Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung, sowohl für Einkomponenten- als auch für Zweikomponentenprodukte, sowie die Erarbeitung von Prüfverfahren.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Ein Hauptarbeitsgebiet des Arbeitsausschusses ist die Spiegelung der europäischen Arbeit. Neben dem ruhenden Status des zu spiegelnden Gremiums fanden auch national in 2025 keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten, insbesondere im Hinblick auf Bauprodukteverordnung

## NA 005-02-20 AA „PV- und Solaranlagen auf oder an Dächern“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Basilius Labbad

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss erarbeitet eine neue Norm (**DIN 18199, PV- und Solaranlagen auf oder an Dächern**), welche primär das Thema der Lastannahmen an der Schnittstelle zwischen tragenden Dachkonstruktionen und den PV Modulen/Solaranlagen betrachtet und dabei unter Umständen auch die additive und integrierte Photovoltaik, PV Anlagen und Solarthermie auf Flachdach und Schrägdach berücksichtigt.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Vorschläge von kleinen Arbeitsgruppen wurde intensiv besprochen und in das Arbeitsdokument der DIN 18199 aufgenommen. Die Arbeitsgruppen haben die inhaltliche Vorarbeit geleistet. Der NA 005-02-20 AA war weiterhin das beschlussfähige Gremium. Interne Kommentare wurden eingefordert, welche abgearbeitet wurden. Nun werden noch Ergebnisse von Ringversuchen in das Dokument besprochen und eingearbeitet. Hiernach soll die Norm für die Entwurfsveröffentlichung freigegeben werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-23/24	Oberursel	NA 005-02-20 AA
2024-03-18	Webkonferenz	NA 005-02-20 AA
2024-05-07	Webkonferenz	NA 005-02-20 AA
2024-06-24	Webkonferenz	NA 005-02-20 AA
2024-11-25	Berlin	NA 005-02-20 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der DIN 18199 als Normentwurf

## NA 005-02-34 AA „Innenraumabdichtungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Jan Bredemeyer

### Arbeitsgebiet

Zuständig für die Normung zum Thema Innenraumabdichtungen von Bauwerken (Abdichtung von Bauteilen gegen Brauch- und Reinigungswasser in Innenräumen) ist die **DIN 18534, Abdichtungen von Innenräumen**.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normenreihe **DIN 18534** wurde im Juli 2017 veröffentlicht. Die Erfahrungen aus der Praxis sind in die in diesem Jahr abgeschlossene Überarbeitung eingeflossen. Die Entwürfe der Normenreihe **DIN 18534** wurden vom 26. Januar 2024 bis 26. Mai 2024 der Öffentlichkeit zur Stellungnahme vorgelegt. Die eingegangenen Kommentare zu **E DIN 18534-1, E DIN 18534-2, E DIN 18534-3, E DIN 18534-4, E DIN 18534-5, E DIN 18534-6** und **E DIN 18534 Beiblatt 1** wurden am 1. und 2. Juli 2024 durch das Gremium beraten. Den externen Einsprechern wurde die Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Kommentare während der Sitzung am 4. September 2024 gegeben, woraus sich ein Bedarf für eine kommende Sitzung im Januar 2025 ergeben hat.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-01/02	Berlin	NA 005-02-34 AA
2024-09-04	Webkonferenz	NA 005-02-34 AA

**Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>E DIN 18534-1</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
<b>E DIN 18534-2</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
<b>E DIN 18534-3</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)
<b>E DIN 18534-4</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmatrix
<b>E DIN 18534-5</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B)
<b>E DIN 18534-6</b>	2024-03	Norm-Entwurf	Abdichtung von Innenräumen – Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-P)
<b>E DIN 18534, Beiblatt 1</b>	2024-02		Abdichtung von Innenräumen – Beiblatt 1: Leitfaden für die Planung der Abdichtung in häuslichen und ähnlichen Bädern mit bodengleichen Duschen

**Ziele für das Jahr 2025**

- Veröffentlichung der Normenreihe **DIN 18534**

**NA 005-02-35 AA „Behälterabdichtungen“**

**Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Mario Sommer

**Arbeitsgebiet**

Zuständig für die Normung zum Thema Behälterabdichtungen (Abdichtungen von Behältern in Massivbauweise, Abdichtung von Behältern und Becken gegen Füllwasser) – **DIN 18535, Abdichtungen für Behälter und Becken.**

**Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Die Normenreihe **DIN 18535** wurde 2017 veröffentlicht. Es fanden 2024 keine Aktivitäten statt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für 2025 vereinbart.

## NA 005-02-91 AA „Flexible Bahnen unter Dachdeckungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. Hannes Zschesche

**Obmann:** Dr.-Ing. Sebastian Tremel

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 254/WG 9 „Unterdeckbahnen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-91 AA befasst sich mit der Bestimmung von Eigenschaften für Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung und unter Wänden zu verlegen sind, sowie Festlegungen von Anforderungen und Prüfverfahren und Bewertung der Konformität von Produkten. Der NA 005-02-91 AA spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 254/WG 9 „Unterdeckbahnen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Bis zur Umsetzung eines Standardisation Request ist die Arbeit an den Produktnormen **EN 13859-1**, *Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen* und **EN 13859-2**, *Abdichtungsbahnen — Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen — Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände* sowie **EN 13984**, *Abdichtungsbahnen — Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen — Definitionen und Eigenschaften* vorerst eingestellt.

In der CEN/TC 254/WG 9 „Unterdeckbahnen“ wurden zwei Prüfnormen entwickelt. Eine Norm zur künstlichen Alterung von Unterspannbahnen nach **EN 17872**, *Flexible Bahnen für Abdichtungen — Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen — Verfahren zur künstlichen Alterung* (DIN EN 17872) und eine Norm zum Einbau von Bahnen bei der Prüfung des Brandverhaltens **EN 17873**, *Abdichtungsbahnen — Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten* (DIN EN 17873). Aktuell stehen europäische Normen (**EN 1296**, *Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Verfahren zur Künstlichen Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur*, **EN 1297**, *Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser*, **EN 1849-1**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen*, **EN 1849-2**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse — Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen* und **EN 1107-1**, *Abdichtungsbahnen — Bestimmung der Maßhaltigkeit — Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen*) mit Relevanz für den Arbeitsausschuss zur turnusmäßigen Überprüfung.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationalen Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-11-22	Webkonferenz	NA 005-02-91 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Es fanden keine Sitzungen der Europ./intern. gespiegelten Gremien statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 17872	2024-02	Norm	<i>Flexible Bahnen für Abdichtungen — Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen — Verfahren zur künstlichen Alterung</i>
DIN EN 17873	2024-02	Norm	<i>Abdichtungsbahnen — Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände — Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten</i>

## Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten
- Vorbereitung auf Standardization Request

## NA 005-02-96 AA „Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning

**Obmann:** Dipl.-Ing. Peter Rode

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 254/WG 6 „Flexible Bahnen zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für die Normung von Abdichtungssystemen auf Beton für Brücken und anderen Verkehrsflächen – **DIN 18532, Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton.**

Der NA 005-02-96 AA spiegelt aktiv die Arbeiten von CEN/TC 254/WG 6 „Flexible Bahnen zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normenreihe **DIN 18532** wurde 2017 veröffentlicht. Die Erfahrungen aus der Praxis sind in die in diesem Jahr abgeschlossene Überarbeitung eingeflossen. Die Entwürfe der Normenreihe **DIN 18532** wurden vom 18. Januar 2024 bis 19. Mai 2024 der Öffentlichkeit zur Stellungnahme vorgelegt. Der Normenentwurf **E DIN 18532-2** wurde aufgrund eines internen Fehlers in einer zweiten Entwurfsumfrage vom 2. August 2024 bis 2. Dezember 2024 der Öffentlichkeit zur Stellungnahme vorgelegt. Die eingegangenen Kommentare zu **E DIN 18532-1, E DIN 18532-3,**

**E DIN 18532-4**, **E DIN 18532-5** und **E DIN 18532-6** wurden am 16. und 17. Juli 2024 durch das Gremium beraten. Den externen Einsprechenden wurde die Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Kommentare während der Sitzung am 16. und 17. Juli 2024 gegeben, welche jedoch nicht wahrgenommen wurde. Der Beschluss zur Veröffentlichung der Normen wurde am 21. Oktober 2024 gefasst.

Auf europäischer Ebene fand eine turnusmäßige Überprüfung von **EN 13375:2019** statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-07-16/17	Berlin	NA 005-02-96 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
<b>E DIN 18532-1</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
<b>E DIN 18532-2:2024-02</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Gussasphalt
<b>E DIN 18532-2:2024-09</b>	2024-09	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Gussasphalt
<b>E DIN 18532-3</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen
<b>E DIN 18532-4</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
<b>E DIN 18532-5</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn
<b>E DIN 18532-6</b>	2024-02	Norm-Entwurf	Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton – Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungstoffen

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Normenreihe DIN 18532

### 3.4 Fachbereich 03 Geodäsie; Geoinformation

#### NA 005-03 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 03 – Geodäsie; Geoinformation“

##### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Dr.-Ing. Markus Seifert

##### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 03 ist im Wesentlichen zuständig für die normative Behandlung der praxisbezogenen Geodäsie und Geoinformation. Hierzu wurden fünf Arbeitsausschüsse gebildet, die das komplexe Fachgebiet umfassend repräsentieren. Sie erarbeiten nicht nur Normenvorschläge, die nationale Forderungen und Interessen abdecken, sondern wirken darüber hinaus auch aktiv in der europäischen Normung (CEN) und internationalen Normung (ISO) mit.

##### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Thematik BIM (Building Information Modeling) besitzt Schnittstellen im Ingenieurwesen, u. a. zum Fachbereich Geodäsie (z. B. Aufnahmeverfahren) und Aktivitäten auf diesem Gebiet werden weiterverfolgt. Unter BIM wurde bereits ein Fachbereich mit vier Arbeitsausschüssen eingerichtet, welche die ISO-Arbeit spiegeln: NA 005-13 FBR BIM. Zu diesem Fachbereich erfolgt eine Abstimmung zu fachlichen Überschneidungen zum NA 005-03 FBR.

##### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-01-31	Webkonferenz	NA 005-03 FBR

##### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

##### Ziele für das Jahr 2025

Die Thematik BIM soll fachbereichsübergreifend weiterhin abgestimmt werden. Dabei sollen verstärkt Aspekte der Geodäsie und Geoinformation eingebracht werden. Dazu sind auch Abstimmungen zur Harmonisierung der Schnittstellen von Geodäsie/Geoinformation erforderlich. Der Kontakt zu Nutzergruppen soll intensiviert werden (z. B. die Vermessungsverwaltung).

#### NA 005-03-01 AA „Geodäsie“

##### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Matthias Adam

##### Arbeitsgebiet

Der NA 005-03-01 AA befasst sich mit der Geodäsie, d. h. mit der Ausmessung und Abbildung der Erdoberfläche einschließlich der Bestimmung des Erdschwerefeldes und des Meeresbodens. Er bearbeitet die Terminologie-Normenreihe **DIN 18709**, die Begriffe aus dem Gesamtspektrum der Geodäsie thematisch gegliedert festlegt und die Dienstleistungs-Normenreihe **DIN 18710**, *Ingenieurvermessung* (künftig Ingenieurgeodäsie).

Die Normenreihe **DIN 18710** schafft allgemeine Grundsätze für ingenieurgeodätische Tätigkeiten an Messobjekten z. B. an baulichen Anlagen und ihren Teilen (z. B. Industrieanlagen,



Verkehrsanlagen, Maschinenanlagen) sowie an anderen Objekten, deren Geometrie oder Geometrieänderungen von Interesse sind. Zum Spektrum der ingenieurgeodätischen Tätigkeiten gehören: Planung, Konzeption und Ausführung von Vermessungen, Auswertungen, Analysen, Beurteilungen und Bewertungen von Ergebnissen, Darstellungen/Visualisierungen, Datenmanagement, Qualitätsmanagement, Dokumentation.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 wurde die Überarbeitung der Normenreihe **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**, welche sich aus folgenden vier Teilen zusammensetzt, fortgesetzt:

- **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°1: Allgemeine Anforderungen;
- **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°2: Aufnahme;
- **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°3: Absteckung;
- **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°4: Überwachung.

Die Überarbeitung der voran benannten Teile erfolgte parallel. Aufgrund der gegenseitigen Beziehungen der vier Teile der Normenreihe waren hierbei umfangreiche Abstimmungen notwendig. Die Entwurfsveröffentlichung aller vier Teile der Normenreihe erfolgte zeitgleich am 12. April 2024 im DIN Norm-Entwurfs-Portal zur kostenfreien Einsicht und Kommentierung. Bis zum 12. Juni 2024 standen die Norm-Entwürfe somit der (Fach-) Öffentlichkeit für eine aktive Mitwirkung an der Normung zur Verfügung. In verschiedensten Kreisen wurde zeitgleich zur aktiven Mitwirkung und Weitergabe dieser Information (Entwurfsveröffentlichung) z. B. per Newsletter, Online-/Printmedien, Arbeitskreise, interessierte Fachkreise aufgefordert.

Die Einspruchssitzung zur Beratung der eingegangenen Stellungnahmen erfolgte vom 27. bis 29. November 2024.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-11-27/28/29	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-03-01 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18710-1	2024-05	Norm-Entwurf	Ingenieurgeodäsie — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN 18710-2	2024-05	Norm-Entwurf	Ingenieurgeodäsie — Teil 2: Aufnahme
DIN 18710-3	2024-05	Norm-Entwurf	Ingenieurgeodäsie — Teil 3: Absteckung
DIN 18710-4	2024-05	Norm-Entwurf	Ingenieurgeodäsie — Teil 4: Überwachung

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der überarbeiteten Norm-Entwürfe der Normenreihe **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**, mit folgenden vier Teilen als Norm:
  - o **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°1: Allgemeine Anforderungen,
  - o **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°2: Aufnahme,
  - o **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°3: Absteckung,
  - o **DIN 18710, Ingenieurgeodäsie**°— Teil°4: Überwachung.
- Vorbereitungen zur Überarbeitung von **DIN 18708:1970-08, Höhenbolzen**, welche im Jahr 2024 vom Arbeitsausschuss NA 005-03-04 AA „Geodätische Instrumente und Geräte (SpA zu ISO/TC 172/SC 6)“ an den hiesigen Arbeitsausschuss übertragen wurde,
- Beteiligung des NA 005-03-01 AA an der Überarbeitung der Norm **DIN 1304-2:1989-09, Formelzeichen; Formelzeichen für Meteorologie und Geophysik**, des Arbeitsausschusses



## NA 005-03-02 AA „Photogrammetrie und Fernerkundung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Volker Spreckels

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-03-02 AA befasst sich mit Photogrammetrie und Fernerkundung und setzt sich aus Vertretern von Behörden bzw. Verwaltungen, von Universitäten und Fachhochschulen sowie von Firmen zusammen. Außerdem werden projektbezogene Arbeitskreise eingerichtet, in denen Fachleute, zeitlich befristet, für das jeweilige Normungsvorhaben mitwirken.

Die Mitarbeit im NA 005-03-02 AA „Photogrammetrie und Fernerkundung“ erfolgt ehrenamtlich und wird von einem von den Mitarbeitern gewählten Obmann und einem zuständigen Sachbearbeiter der NABau-Geschäftsstelle koordiniert. Neben den Treffen der Ad-hoc-Arbeitskreise finden zwei Sitzungen des Arbeitsausschusses im Jahr statt. Es konnten in den letzten Jahren einige neue Mitarbeiter für den Arbeitsausschuss gewonnen werden. Der Arbeitsausschuss ist weiterhin offen für neue Mitarbeiter. Internationale Aktivitäten sind in die Normungsarbeit integriert.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normenreihe **DIN 18740** legt Qualitätsanforderungen an photogrammetrischen Produkten fest. Folgende Teile der Normenreihe wurden im Jahr 2024 bis zur Entwurfsreife fertiggestellt:

- **DIN 18740-4**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 4: Anforderungen an digitale Kameras für Luftbild- und Weltraumphotogrammetrie*;
- **DIN 18740-6**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle*;
- **DIN 18740-8**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 8: Anforderungen an die Bildqualität (Güte optischer Fernerkundungsdaten)*.

Die Bearbeitung der eingegangenen Einsprüche zu DIN 18710-8 nimmt mehr Zeit in Anspruch als geplant, sodass der Arbeitsausschuss beschlossen hat, Teil 4 und Teil 6 der Normenreihe unabhängig von Teil 8 zu veröffentlichen.

Nach der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 18740**, *Photogrammetrische Produkte*, wird die **DIN 18716** überarbeitet und angepasst, wobei wie bereits bei der Normenreihe von **DIN 18740** ein Abgleich mit der ISO-Terminologie erfolgt.

**DIN 18716**, *Photogrammetrie und Fernerkundung — Begriffe*, bildet durch die Festlegung von Begriffsdefinitionen eine Grundlage für eindeutige fachspezifische Kommunikation.

Es wurde mit den Arbeiten zur Erstellung einer neuen Norm begonnen: **DIN 18740-9**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 9: Anforderungen an die Radarinterferometrie für die Bodenbewegungserfassung*.

Im ISO/TC 172/SC 6 wurde ein Projekt aufgenommen, dass dem NA 005-03-02 AA zugeordnet wurde: Die **ISO 17123-10**, *Optik und optische Instrumente — Feldprüfverfahren geodätischer Instrumente — Teil 10: UAV Photogrammetrische Systeme*, wird im Schulterschluss mit den Mitarbeitern des NA 005-03-04 AA im Zeitraum 2022-2024 bearbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-03-25	Webkonferenz	NA 005-03-02 AA

Termin	Ort	
2024-11-18	Webkonferenz	NA 005-03-02 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 172/SC 6/WG 4	Feldprüfverfahren und Zusatzausrüstungen	2024-05-17	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18740-4	2024-02	Norm-Entwurf	Photogrammetrische Produkte — Teil 4: Anforderungen an digitale Kameras für Luftbild- und Weltraumphotogrammetrie
DIN 18740-6	2024-02	Norm-Entwurf	Photogrammetrische Produkte — Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle
DIN 18740-8	2024-02	Norm-Entwurf	Photogrammetrische Produkte — Teil 8: Anforderungen an die Bildqualität (Güte optischer Fernerkundungsdaten)

### Ziele für das Jahr 2025

- Ziel ist die Erweiterung, Fortschreibung und weitere Überarbeitung der Norm **DIN 18716** sowie der Normenreihe **DIN 18740**, *Photogrammetrische Produkte*.
- Veröffentlichung der Normen:
  - **DIN 18740-4**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 4: Anforderungen an digitale Kameras für Luftbild- und Weltraumphotogrammetrie*;
  - **DIN 18740-6**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle*;
  - **DIN 18740-8**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 8: Anforderungen an die Bildqualität (Güte optischer Fernerkundungsdaten)*.
- Arbeiten zur Struktur und Inhalten der neuen Norm **DIN 18740-9**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 9: Anforderungen an die Radarinterferometrie für die Bodenbewegungserfassung*.
- Überarbeitung oder Neufassung der **DIN 18740-7**, *Photogrammetrische Produkte — Teil 7: Anforderungen an das Pansharpening*, (Ausgabe 2014-12) auf die Arbeit mit einer neuen Luftbildkamera-Generation mit CMOS-Sensoren (Bayer-Pattern), bei denen systembedingt kein Pansharpening erfolgt. Es wurde angekündigt, dass die CCD-Sensoren der seit 20 Jahren im Einsatz befindlichen digitalen Luftbildkameras nicht länger hergestellt werden. Hieraus folgt nun ein Bedarf zur Erstellung einer Norm für CMOS-Sensoren (Bayer-Pattern), die bislang nur in Mittelformat-Kameras eingesetzt wurden und im Vergleich zu den CCD-Sensoren im Praxiseinsatz schlechter abschnitten.

## NA 005-03-03 AA „Geoinformation“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.

**Obmann:** Dr.-Ing. Markus Seifert

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 287	„Geoinformation“ (BSI)
CEN/TC 287/WG 5	„Räumliche Dateninfrastruktur“ (BSI)
ISO/TC 211	„Geographic information/Geomatics“ (SN)
ISO/TC 211/WG 1	„Framework and reference model“ (SN)
ISO/TC 211/WG 4	„Geospatial services“ (SN)
ISO/TC 211/WG 6	„Imagery“ (SCC)
ISO/TC 211/WG 7	„Information communities“ (SABS)
ISO/TC 211/WG 9	„Information management“ (ANSI)
ISO/TC 211/WG 10	„Ubiquitous public access“ (KATS)

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss entwickelt Normen als informationstechnologische Grundlage für die Modellierung von Geodaten (Geobasis- und Geofachdaten) und deren internetbasierte Bereitstellung. Diese Normen bilden die zentrale Grundlage für den Aufbau einer Geodateninfrastruktur in Europa und in Deutschland.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des CEN/TC 287 „Geoinformation“ und des ISO/TC 211 „Geographic information/Geomatics“. Er arbeitet an der Umsetzung der internationalen Standards in nationale Standards, einschließlich deren Übersetzung bei Bedarf.

Die Arbeiten laufen vorrangig bei ISO/TC 211 und werden anschließend mittels Wiener Vereinbarung ohne Änderungen von CEN/TC 287 übernommen. Aufgrund der Thematik befürwortet der nationale Spiegelausschuss bei der Übernahme der EN ISO Normen, diese in englischer Sprachfassung als DIN EN ISO zu übernehmen und auf eine deutsche Sprachfassung zu verzichten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die meisten Abstimmungen hinsichtlich der Aktivitäten bei CEN/TC 287 und ISO/TC 211 erfolgten auf schriftlichem Weg. Die deutschen Delegierten nahmen aktiv an den internationalen Sitzungen von ISO/TC 211 in London (05/2024) und Sydney (11/2024) teil.

ISO/TC 211 besteht derzeit aus 37 aktiven und 34 beobachtenden Mitgliedern (Nationen). Im Jahr 2024 bleibt die Zahl der Mitglieder konstant. Die Chairperson dieses Komitees wechselte zu Beginn des Jahres von Großbritannien nach Schweden, wo bereits das Sekretariat angesiedelt ist. Die deutsche Delegation wurde erneut gefragt, ob die Ausrichtung einer der nächsten Plenary-Meetings in Berlin möglich wäre, was noch zu prüfen ist.

Frei verfügbare Ressourcen von ISO/TC 211 wie UML-Modelle und XML-Schemata zur Unterstützung der Implementierung von Standards sind auch auf der Website von ISO/TC 211 veröffentlicht.

In folgenden Normungsprojekten arbeitet der Arbeitsausschuss derzeit aktiv mit:

**ISO 19123-1, Schema for coverage geometry and functions, Part 1: Fundamentals,**

thematisiert das abstrakte Modell und definiert Terminologie-Konzepte für die Coverage-Strukturen. Dieses Dokument wurde im Jahr 2023 auf ISO-Ebene angenommen und veröffentlicht.

**ISO 19123-2, Schema for coverage geometry and functions — Part 2: Coverage implementation schema,**

thematisiert eine konkrete Coverage-Struktur („Coverage implementation schema“) und ist als solches parallel zum „OGC-Coverage implementation schema, (CIS 1.0)“ entstanden. Nunmehr

sollen im Rahmen der Überarbeitung von ISO 19123-2 die fachlichen Inhalte des „CIS 1.1“-Standard von OGC in das ISO-Dokument integriert werden (Harmonisierung in die andere Richtung).

**ISO 19123-3, Schema for coverage geometry and functions — Part 3: Processing fundamentals,** definiert Konzepte und Terminologie für Operationen auf Coverages. Dieses Dokument wurde im Jahr 2023 auf ISO-Ebene angenommen und veröffentlicht. Im Open Geospatial Consortium (OGC) wird dieses Projekt gerade synchronisiert und finalisiert, dass dies der neue “OGC-Abstract Topic 6“ wird, welcher derzeit noch auf der (alten) ISO 19123:2005 beruht.

**ISO 19123-4, Schema for coverage geometry and functions — Part 4: Tiling Schema,** befindet sich seit Februar 2024 auf ISO-Ebene offiziell in der Stufe 20.00 mit dem Status ISO/AWI TS 19123-4 (AWI= „Approved Work Item“) und ist ein von der chinesischen Delegation initiiertes Projekt. Inhaltlich wird das Projekt seitens der Anwesenden kritisch gesehen. Im Gremium wurde sich darauf verständigt, dass das Projekt beobachtet und inhaltlich hierzu ggf. bei Bedarf entsprechend kritisch Stellung genommen werden soll.

**ISO 19130-2, Imagery sensor models for geopositioning — Part 2: SAR, InSAR, Lidar and Sonar,** ISO/AWI TS 19130-2 thematisiert Datenmodelle. Für die verschiedenen Themenschwerpunkte SAR, InSAR und Lidar und Sonar werden jeweils Zuarbeiten von verschiedenen Stellen, z. B. vom Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) in Rostock, erwartet.

**ISO 19121, Imagery and gridded data,** befindet sich auf ISO-Ebene seit Februar 2024 offiziell in der Stufe 20.00 mit dem Status ISO/AWI TR 19121 (AWI = „Approved Work Item“). Hier finden in einem zweiwöchentlichen Rhythmus Webkonferenzen statt.

**ISO 19176-1, Analysis ready data — Part 1: Framework and fundamentals,** befindet sich auf ISO-Ebene seit Juni 2023 offiziell in der Stufe 20.00 mit dem Status ISO/AWI TS 19176-1 (AWI = „Approved Work Item“).

**ISO 19103, Conceptual schema language.** Dieses Dokument wurde im Jahr 2024 auf ISO-Ebene angenommen und veröffentlicht. Im Rahmen des ISO/DIS gab es noch sehr viele Kommentare, die zwischenzeitlich alle geklärt wurden. Dieser Grundlagenstandard ist von besonderem Interesse, da viele amtliche Anwendungsschemata darauf aufsetzen.

**ISO 19109, General feature model and rules for application schema,** befindet sich auf ISO-Ebene seit April 2024 offiziell in der Stufe 40.00 mit dem Status ISO/DIS 19109. Hier besteht aus Sicht des Arbeitsausschusses noch ein gewisser Änderungsbedarf, den es im Rahmen der Entwurfsabstimmung zu kommentieren gilt, da einige Inhalte aus Zeitgründen nicht mehr in das Entwurfsdokument integriert werden konnten.

An der Liste der Übersetzungen der Begriffe und Definitionen aus den ISO/TC 211-Normen konnte aus Ressourcengründen nicht weitergearbeitet werden, ist aber für 2025 geplant. Diese vom Arbeitsausschuss festgelegten Übersetzungen sind im ISO/TC 211 „Multi-Lingual Glossary of Terms“ auf der ISO/TC 211-Homepage öffentlich zugänglich. Der österreichische Normenausschuss für Geoinformation wird diese Arbeiten künftig unterstützen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-05-31	Webkonferenz	NA 005-03-03 AA
2024-10-25	Webkonferenz	NA 005-03-03 AA

**Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 19109	2024-07	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Grundlegendes Datenmodell und Regeln zur Erstellung von Anwendungsschemata (ISO/DIS 19109:2024)
DIN EN ISO 19111/A2	2024-01	Norm	Geoinformation°— Koordinatenreferenzsysteme°— Änderung 2 (ISO 19111:2020/A2:2023)
DIN EN ISO 19115-3	2024-01	Norm	Geoinformation°— XML Implementierungsschema für Metadaten-Grundsätze (ISO 19115-3:2023)
DIN EN ISO 19116	2024-03	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Positionierungsdienste (ISO/DIS 19116:2024)
DIN EN ISO 19123-1	2024-02	Norm	Geoinformation°— Coverage Geometrie- und Funktionsschema°— Teil°1: Grundladen (ISO 19123-1:2023)
DIN EN ISO 19123-3	2024-02	Norm	Geoinformation°— Coverage Geometrie- und Funktionsschema°— Teil°3: Grundladen der Verarbeitung (ISO 19123-1:2023, korrigierte Fassung 2023-11)
DIN EN ISO 19135	2024-11	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Registrierung und Registerführung (ISO/DIS 19135:2024);
DIN EN ISO 19144-2	2024-09	Norm	Geoinformation°— Klassifizierungssysteme°— Teil 2: Meta-Beschreibungssprache für Landbedeckung (ISO 19144-2:2023)
DIN EN ISO 19152-1	2024-06	Norm	Geoinformation°— Land Administration Domain Model (LADM)°— Teil 1: Generisches konzeptionelles Modell (ISO 19152-1:2024)
DIN EN ISO 19152-2	2024-05	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Land Administration Domain Model (LADM)°— Teil 2: Erfassung von Grundeigentum (ISO/DIS 19152-2:2024)
DIN EN ISO 19152-3	2024-10	Norm	Geoinformation°— Land Administration Domain Model (LADM)°— Teil 3: Georegulierung im Meeresraum (ISO 19152-3:2024)
DIN EN ISO 19152-4	2024-06	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Land Administration Domain Model (LADM)°— Teil 4: Informationen zur Immobilienbewertung (ISO/DIS 19152-4:2024)
DIN EN ISO 19152-5	2024-07	Norm-Entwurf	Geoinformation°— Land Administration Domain Model (LADM)°— Teil 5: Informationen zur Raumplanung (ISO/DIS 19152-5:2024)

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 19156	2024-08	Norm	Geoinformationen <sup>o</sup> — Beobachtungen, Messungen und Messwerte (ISO 19156:2023)
DIN EN ISO 19160-2	2024-08	Norm	Adressierung <sup>o</sup> — Teil 2: Zuweisen und Verwalten von Adressen für Objekte in der physischen Welt (ISO 19160-2:2023)
DIN EN ISO 19164	2024-12	Norm	Geoinformation <sup>o</sup> — Feature-Modell für Innenräume (ISO 19164:2024)
DIN EN ISO 19177-1	2024-09	Norm-Entwurf	Geoinformation <sup>o</sup> — Raumbezogene API für Kacheln <sup>o</sup> — Teil 1: (ISO 19177-1:2024)

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der europäischen und internationalen Arbeiten
- Die Liste der Übersetzungen der Begriffe und Definitionen aus den ISO/TC 211-Normen soll aktualisiert werden.

## NA 005-03-04 AA „Geodätische Instrumente und Geräte“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Florian Pollinger

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 172/SC 6 „Geodetic and surveying instruments“ (SNV)

ISO/TC 172/SC 6/WG 4 “Field procedures and ancillary devices” (SNV)

ISO/TC 172/SC 6/WG 5 “Terminology” (SNV)

### Arbeitsgebiet

Grundsätzlich werden die Arbeiten im Arbeitsausschuss durch folgende Themenfelder bestimmt, die nachfolgend in ihrer Priorität der Bearbeitung beschrieben werden:

- 1. Aktive Mitarbeit im ISO/TC 172/SC 6.** Die dort erarbeiteten Projekte müssen vorrangig bearbeitet werden, da der Zeitplan hierfür vorgegeben wird und damit einhergehend nationale Abstimmverhalten zu offiziellen Abstimmungen beraten werden müssen. Zusätzlich sind zum gegebenen Zeitpunkt Projektvorschläge auszuarbeiten (PWI), die von besonderem nationalem Interesse sind. Des Weiteren sind die internationalen Projekte i.d.R. auch von größtem fachlichem Interesse.
- 2. Übernahme aktueller ISO-Normen als nationale Normen (DIN-ISO-Normen).** Die Übernahme von ISO-Normen kann identisch oder aber auch modifiziert erfolgen, falls auf nationaler Ebene Interesse besteht, nationale Abweichungen oder Ergänzungen einzubringen.
- 3. Überprüfung bestehender DIN-Normen mit möglichen Ergebnissen:**
  - a. Beibehaltung,
  - b. Überarbeitung (ggfs. Durch ISO-Norm-Übernahme),
  - c. Ersatzlose Zurückziehung
- 4. Vorschläge und Erarbeitung neuer DIN-Projekte.**

Der Arbeitsausschuss NA 005-03-04 AA „Geodätische Instrumente und Geräte“ behandelt vorrangig international die Normenreihe **ISO 17123**, *Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments*.

Die Normenreihe **DIN 18723** gilt als Vorgänger der internationalen Normenreihe der **ISO 17123**. Die Arbeiten an dieser Normenreihe werden mit höchster Priorität begleitet. Diese Reihe wendet sich mit ihren praxisbezogenen Prüfverfahren an alle Anwendenden vermessungstechnischer Instrumente, um ohne spezielle und zusätzliche Hilfsmittel das eingesetzte Instrumentarium auf korrekte Funktion und Genauigkeit überprüfen zu können. Die Normenreihe **DIN 18723** hat in den letzten Jahren durch die Übernahmen der ISO-Normenreihe **ISO 17123** an Bedeutung verloren.

Daneben werden standardisierte Laborverfahren entwickelt, die spezielle Prüfeinrichtungen und Kenntnisse voraussetzen. Hier ist international insbesondere die **ISO 16331**, *Optics and optical instruments — Laboratory procedures for testing surveying and construction instruments*, zu nennen. Weiterhin wird in der Normenreihe **ISO 12858**, *Optics and optical instruments — Ancillary devices for geodetic instruments*, das bedeutendste Zubehör vieler geodätischer Instrumente beschrieben. Die Norm **ISO 9849**, *Optics and optical instruments – Geodetic and surveying instruments – Vocabulary*, fasst die wichtigsten Definitionen aus dem Bereich der geodätischen Instrumentenkunde zusammen.

Weiterhin gibt es einzelne Normen, die nur den nationalen Interessen und Anwendungen dienen. Durch den Status des Spiegelausschusses zu ISO/TC 172/SC 6 sind die Aufgaben einerseits geprägt durch die Vertretung nationaler Interessen, andererseits aber auch durch eine fachkompetente internationale Zusammenarbeit.

## **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und international**

Im Arbeitsausschuss wurde ein Arbeitsplan zur Priorisierung der anstehenden Arbeiten, die nationale sowie internationale Tätigkeiten umfasst, aufgestellt.

Die Arbeit für die Entwicklung neuer Normen im ISO/TC 172/SC 6 findet hauptsächlich in den beiden Arbeitsgruppen WG 4 und WG 5 des Gremiums statt. In der etablierten Working Group ISO/TC 172/SC 6/WG 4 „Field procedures and ancillary devices“, wird derzeit unter aktiver Mitwirkung deutscher Experten hauptsächlich an zwei neuen Normen gearbeitet:

- a) **ISO°17123-10**, *Optics and optical instruments°— Field procedures for testing geodetic and surveying instruments°— Part°10: UAV photogrammetry systems*: Diese Norm wurde vom japanischen JISC vorgeschlagen. Nach regen Diskussionen in der WG 4 unter deutscher Beteiligung auch von Experten aus dem NA 005-03-02 AA „Photogrammetrie und Fernerkundung“ wurde ein überarbeiteter Entwurf 10.2 in einer zweiten *New Work Item*-Umfrage zur Abstimmung gestellt. Seit dieser Umfrage im Mai dieses Jahres wurde von den japanischen Projektleitern ein erneut deutlich modifiziertes Prüfverfahren vorgeschlagen, das u. a. auf die Bedenken deutscher Experten eingeht. Das Dokument wird nun in der WG 4 weiterentwickelt.
- b) **ISO°17123-11**, *Optics and optical instruments°— Field procedures for testing geodetic and surveying instruments°— Part°11: GNSS instruments*: Dieses Normprojekt, welches auf der im Jahr 2022 erschienenen Norm **DIN°18213**, *Optik und optische Instrumente°— Feldverfahren zur Genauigkeitsuntersuchung geodätischer Instrumente°— GNSS-Messgeräte*, basiert, wird unter deutscher Projektleitung durchgeführt. Im Jahr 2024 fanden die Umfragen zum *Committee Draft* (CD) und zum *Draft International Standard* (DIS) statt. Das Ergebnis der DIS-Umfrage liegt noch nicht vor. Die Arbeit in der WG 4 hat zu einigen größeren redaktionellen Erweiterungen im Vergleich zur DIN 18213 geführt (z. B. neue Grafiken, Ergänzungen in Tabellen), so dass nach Veröffentlichung von ISO 17123-11 diese erneut ins Deutsche übertragen werden sollte.
- c) Zudem wurde ein 24-Monatsprojekt zur Überarbeitung der **ISO°17123-6**, *Optics and optical instruments°— Field procedures for testing geodetic and surveying instruments°— Part°6: Rotation lasers*, angestoßen. Auch hier arbeiten deutsche Experten aus dem NA 005-03-04 AA aktiv mit. Nach der Überarbeitung soll diese Norm unverändert ins Deutsche übertragen werden.

In der Working Group ISO/TC 172/SC 6/WG 5 „Terminology“ wird die Überarbeitung von **ISO°9849**, *Optics and optical instruments°— Geodetic and surveying instruments°— Vocabulary*, begleitet. Die Umfrage zum *Committee Draft* (CD) für dieses Projekt fand im Jahr 2024 statt.

Auf nationaler Ebene wurde im Jahr 2024 die Norm **DIN ISO 12858-2:2018-09**, *Optik und optische Instrumente — Zusatzausrüstungen für geodätische Instrumente — Teil 2: Stative (ISO 12858-2:1999 + Amd. 1:2013)* auf die im Jahr 2020 erschienene überarbeitete Fassung von **ISO 12858-2:2020** hin angepasst.

Die Zuständigkeit für die Norm **DIN 18708:1970-08**, *Höhenbolzen* wurde im Jahr 2024 an den Arbeitsausschuss NA 005-03-01 AA „Geodäsie“ übertragen.

Der NA 005-03-04 AA sieht Normungsbedarf im Bereich der Prüfung von geodätischen kinematischen Multisensorplattformen. Dafür hat der Arbeitsausschuss bereits neue Mitglieder mit entsprechender Expertise gewinnen können. In einem ersten internen Workshop wurde sich mit der Marktsituation der entsprechenden Geräte befasst. Das Thema wird im hiesigen Gremium weiterverfolgt werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-04-15/16	Braunschweig (Hybridsitzung)	NA 005-03-04 AA
2024-10-22	Webkonferenz	NA 005-03-04 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN ISO 12858-2	2024-11	Norm- Entwurf	Optik und optische Instrumente — Zusatzausrüstungen für geodätische Instrumente — Teil 2: Stative

### Ziele für das Jahr 2025

- Weitere aktive Mitwirkung auf internationaler Ebene (insbesondere bei den Projekten, die unter deutscher Leitung erarbeitet werden);
- Zielorientierte Mitarbeit an der Er- bzw. Überarbeitung der folgenden Normen:
  - **ISO 17123-6**, *Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 6: Rotation lasers*;
  - **ISO 17123-9**, *Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 9: Terrestrial laser scanners*;
  - **ISO 17123-10**, *Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 10: UAV photogrammetry* (in enger Abstimmung mit NA 005-03-02 AA);
  - **ISO 17123-11**, *Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 11: GNSS instruments*;
  - **ISO 9849**, *Optics and optical instruments — Geodetic and surveying instruments — Vocabulary*;
  - **DIN 18708**, *Höhenbolzen*;
- Teilnahme an der nächsten internationalen ISO-Sitzung und den entsprechenden WG-Sitzungen.



## NA 005-03-05 AA „Markscheidewesen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Aline Grundmann, M.Sc.  
**Obmann:** Volker Busse

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss NA 005-03-05 AA „Markscheidewesen“ behandelt die Normenreihe **DIN 21901** ff. „Bergmännisches Risswerk“. Diese Normen sind bei der Herstellung und Ausgestaltung von Rissen, Karten und Plänen des Bergmännischen Risswerks anzuwenden.

Nach der Verordnung über markscheiderische Arbeiten und Beobachtungen der Oberfläche (Markscheider-Bergverordnung — MarkschBergV) sind bei markscheiderischen und sonstigen vermessungstechnischen Arbeiten im Zusammenhang mit Tätigkeiten und Einrichtungen nach Bundesberggesetz (BBergG, § 2) — hierzu zählen u. a. das Aufsuchen und Gewinnen von bergfreien und grundeigenen Bodenschätzen sowie die damit verbundene Wiedernutzbarmachung der Oberfläche — die allgemein anerkannten Regeln der Markscheide- und Vermessungskunde einzuhalten. Die Einhaltung dieser Regeln wird vermutet, soweit die Normen „Bergmännisches Risswerk“ beachtet werden.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und international

Die Überarbeitung der folgenden Normen wurde fortgesetzt:

- **DIN 21902**, *Bergmännisches Risswerk — Gliederung des Bergmännischen Risswerkes*;
- **DIN 21902-2**, *Bergmännisches Risswerk — Abschluss von Risswerken*;
- **DIN 21910**, *Bergmännisches Risswerk — Rechte und Grenzen*;
- **DIN 21914-1**, *Bergmännisches Risswerk — Bohrungen und Kavernen — Teil 1: Bohrungen*.

Sobald diese Überarbeitungen abgeschlossen sind, sollen die folgenden Projekte überarbeitet werden:

- **DIN 21901 Beiblatt 1**, *Bergmännisches Risswerk — Aufbau und Übersicht der Normen — Beiblatt 1: Inhaltsübersicht*;
- **DIN 21901 Beiblatt 2**, *Bergmännisches Risswerk — Aufbau und Übersicht der Normen — Beiblatt 2: Verzeichnis der Kurzformen*;
- **DIN 21901 Beiblatt 3**, *Bergmännisches Risswerk — Aufbau und Übersicht der Normen — Stichwortverzeichnis*;
- **DIN 21909**, *Bergmännisches Risswerk — Vermessungspunkte und -linien*;
- **DIN 21911**, *Bergmännisches Risswerk — Tagesgegenstände und Höhenlinien*;
- **DIN 21916-3**, *Bergmännisches Risswerk — Betriebssicherheit — Teil 3: Brandschutz unter Tage*;
- **DIN 21918-1**, *Bergmännisches Risswerk — Lagerstätten — Teil 1: Begriffe, Einteilung*;
- **DIN 21919-1**, *Bergmännisches Risswerk — Stratigraphie — Teil 1: Allgemeine Gliederung*.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	
2024-05-07	Peine (Hybridsitzung)	NA 005-03-05 AA

Zusätzlich gab es im Jahr 2024 mehrere Sitzungen der jeweiligen Arbeitsgruppen, die sich mit der Überarbeitung der markscheiderischen Normen befassten:

- AG 1 „Grundlagen“
- AG 2 „Tagesgegenstände und Tagebaue“,
- AG 4 „Sonderdarstellungen“ und
- AG 6 „Bohrlöcher, Kavernen, Speicher, Tieflagerung“.

## **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Im Jahr 2024 wurde die Norm **DIN 21917**, *Bergmännisches Risswerk — Gebirgs- und Bodenbewegungen*, veröffentlicht. Hierin erfolgte eine Überarbeitung der in der Norm genannten Begriffe bezüglich der novellierten Einwirkungsbereichs-Bergverordnung (EinwirkungsBergV).

Darüber hinaus erschien der Norm-Entwurf **DIN 21914-1**, *Bergmännisches Risswerk — Bohrungen und Kavernen — Teil 1: Bohrungen*. Nach dem Ende der offiziellen Einspruchsfrist erfolgte die Beratung und Einarbeitung der zu dem Norm-Entwurf eingegangenen Einsprüche.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- **DIN 21914-1**, *Bergmännisches Risswerk — Bohrungen und Kavernen — Teil 1: Bohrungen*: Veröffentlichung der Norm;
- **DIN 21902**, *Bergmännisches Risswerk — Gliederung des Bergmännischen Risswerkes*: Veröffentlichung des überarbeiteten Norm-Entwurfs;
- **DIN 21902-2**, *Bergmännisches Risswerk — Gliederung des Bergmännischen Risswerkes — Teil 2: Abschluss von Risswerken*: Fortsetzung der Überarbeitung;
- **DIN 21910**, *Bergmännisches Risswerk — Rechte und Grenzen*: Veröffentlichung des überarbeiteten Norm-Entwurfs.

## 3.5 Fachbereich 04 Holzbau

### NA 005-04 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 04 – Holzbau“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Fachbereichsleiter:** Dr.-Ing. Tobias Wiegand

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 04 ist im Wesentlichen für den Themenbereich des Holzbaus zuständig. Der Holzbau ist ein eigenständiges Fachgebiet des Bauwesens mit spezifischen Techniken und Werkstoffen. Der Aufgabenbereich umfasst die normative Behandlung des konstruktiven Holzbaus, die Erarbeitung der Grundlagen des nationalen Anhangs zum Eurocode 5 (Holzbau) sowie die Erarbeitung von nationalen Anwendungsnormen zur Anwendung von Bauprodukten aus Holz sowie deren Bewertung der Konformität und Kennzeichnung.

Darüber hinaus wird hier die Zusammenarbeit mit dem DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) organisiert und koordiniert bezüglich relevanter Normungsthemen und möglichen thematische Überschneidungen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Neben der Koordination der europäischen und internationalen Gremien wurde über Möglichkeiten zur engeren Koordination der relevanten europäischen Normungsgremien und der entsprechenden nationalen Ebene beraten sowie Möglichkeiten zum Schließen von Regelungslücken, im Sinne eines einheitlich anwendbaren europäischen Normenwerks erörtert.

Des Weiteren wurden die nationalen Ausschüsse bei der Überarbeitung/Fortschreibung der Eurocodes und der Nationalen Anhänge unterstützt. Außerdem wurden strategische Vorgehensweisen zu den 1. Amendments und den Übersetzungen der Dokumente diskutiert.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-27	Webkonferenz	NA 005-04 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Begleitung der Arbeitsausschüsse bei der Überarbeitung bzw. der Fortschreibung der Eurocodes und der nationalen Anhänge
- Intensivierung der Koordinierung übergeordneter europäischer und internationaler Projekte,
- Koordinierung und Zuordnung nationaler Projekte

## NA 005-04-01 AA „Holzbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Sieder

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 124	„Holzbauwerke“ (AFNOR)
CEN/TC 124/WG 1	„Prüfverfahren“ (SNV)
CEN/TC 124/WG 2	„Vollholz“ (AFNOR)
CEN/TC 124/WG 3	„Brettschichtholz und Holzleimbau“ (ASI)
CEN/TC 124/WG 4	„Mechanische Verbindungsmittel für Holzkonstruktionen“ (DS)
CEN/TC 124/WG 5	„Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 5	„Eurocode 5 – Bemessung von Holzbauwerken“ (SIS)
ISO/TC 165	„Timber structures“ (SCC)
ISO/TC 165/WG 2	„Requirements for structural glued laminated elements“ (ANSI)
ISO/TC 165/WG 6	„Glued joints for timber structures“ (SCC)
ISO/TC 165/WG 7	„Connections and assemblies“ (NZSO)
ISO/TC 165/WG 8	„Structural properties of wood-based panels“ (SCC)
ISO/TC 165/WG 10	„Evaluation of characteristic values for structural timber products“ (SA)
ISO/TC 165/WG 11	„Classification for Solid Timber“ (ANSI)
ISO/TC 165/WG 12	„Structural use of bamboo“ (SCC)

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-04-01 AA „Holzbau“ ist im NABau-Fachbereich 04 Holzbau zuständig für die Normung im Bereich konstruktiver Holzbau. Die behandelten Themen reichen von verschiedensten Prüfnormen bis zu stiftförmigen und nicht-stiftförmigen Verbindungsmitteln.

Der Arbeitsausschuss ist der Spiegelausschuss für das europäische Technische Komitee CEN/TC 124 „Holzbauwerke“. Ebenso wird im NA 005-04-01 AA die Arbeit des CEN/TC 250/SC 5 „Eurocode 5 – Bemessung von Holzbauwerken“ gespiegelt. Das SC 5 ist zuständig für Arbeiten im Zuge der Überarbeitung bzw. Fortführung des Eurocode 5.

Darüber hinaus spiegelt der Ausschuss auch die internationalen Arbeiten des ISO/TC 165 „Timber structures“.

Aufgrund der umfassenden Themengebiete und des großen Arbeitsaufwandes wird dem NA 005-04-01 AA durch themenspezifische Arbeitskreise zugearbeitet.

Die Arbeiten der Arbeitsgruppen (WG, Working Group) werden innerhalb der nationalen Gremienstruktur entsprechenden Arbeitskreisen zugeordnet, die u. a. die europäischen Diskussionen begleiten sowie für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das jeweilige Votum einholen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Neben den begleitenden Arbeiten zu europäischen Normungsprojekten aus dem Bereich Holzbau als Spiegelausschuss zu CEN/TC 124 war eine der wesentlichen Aufgaben des NA 005-04-01 AA die Beratung nationaler und europäischer Normungsvorhaben, insbesondere die Entwürfe aller Teile des Eurocode 5.

Die aus dem Gremium hervorgegangene Ad-hoc-Gruppe „Acquis-Prozess“, hat in Sondersitzungen dieses Thema und die Vorgehensweise zum Prozess beraten und wird ihn weiterhin eng begleiten.

Zudem wurden ISO-Dokumente des ISO/TC 165 „Timber structures“ von den Experten geprüft und bei Bedarf kommentiert.

Auf europäischer Ebene nehmen deutsche Experten in allen sechs Arbeitsgruppen des CEN/TC 124 und den zwölf Arbeitsgruppen des CEN/TC 250/SC 5 aktiv an der Normungsarbeit teil.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-07	Webkonferenz	NA 005-04-01 AA
2024-09-30	Webkonferenz	NA 005-04-01 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Koordinierung der Bearbeitung der nationalen, europäischen und internationalen Normungsarbeit.
- Enge Begleitung des Acquis-Prozesses

## NA 005-04-01-01 AK „EN 1995-1-1 und EN 1995-2“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. Matthias Gerold

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 250/SC 5 und seiner zwölf WGs. Er bereitet die Arbeiten zu folgendem Projekt zur Entscheidungsfindung für den NA 005-04-01 AA vor:

- **DIN EN 1995-1-1**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-1: Allgemeines — Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau*,

sowie dem zugehörigen nationalen Anhang

- **DIN EN 1995-1-1/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-1: Allgemeines — Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau*,

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Primäres Thema für das Gremium war die Spiegelung der Arbeiten zu allen Teilen des Eurocode 5, insbesondere zu Teil 1-1. Das Gremium bereitete die Sitzungen des CEN/TC 250/SC 5 vor und bildete zu den anliegenden Themen die nationale Meinung. Die Prüfung der deutschen Sprachfassungen und die Erarbeitung des Nationalen Anhangs von DIN EN 1995-1-1 waren ebenfalls vordergründige Themen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-16	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-03-07	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-03-25	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-04-15	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-05-08	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-06-10	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-07-04	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK

Termin	Ort	Gremium
2024-08-14	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK
2024-09-24	Webkonferenz	NA 005-04-01-01 AK

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung und Beteiligung an der weiteren Erarbeitung des Eurocode 5 und den Nationalen Anhängen

## NA 005-04-01-03 AK „Holzwerkstoffe/Schnittholz“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 124/WG 2 und ist für die mögliche Überarbeitung der folgenden europäischen Projekte verantwortlich:

- **EN 336**, *Bauholz für tragende Zwecke — Maße, zulässige Abweichungen,*
- **EN 338**, *Bauholz für tragende Zwecke — Festigkeitsklassen,*
- **EN 384**, *Bauholz für tragende Zwecke — Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte,*
- **EN 1912**, *Bauholz für tragende Zwecke — Festigkeitsklassen — Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten,*
- **EN 14081-1**, *Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen,*
- **EN 14081-2**, *Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung,*
- **EN 14081-3**, *Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle,*
- **EN 14251**, *Rundholz für bauliche Zwecke — Prüfverfahren,*
- **EN 14358**, *Holzbauwerke — Berechnung und Kontrolle charakteristischer Werte,*
- **EN 14374**, *Holzbauwerke — Furnierschichtholz (LVL) — Anforderungen,*
- **EN 15228**, *Bauholz — Bauholz für tragende Zwecke mit Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall,*
- **EN 16737**, *Bauholz für tragende Zwecke — Visuelle Sortierung von Tropenholz nach der Festigkeit.*

Zudem ist der Arbeitskreis für die folgenden nationalen Anwendungsnormen und deren Überarbeitung verantwortlich:

- **DIN 20000-1**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 1: Holzwerkstoffe,*

- **DIN 20000-5**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt.*

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Überarbeitung der DIN 20000-1, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 1: Holzwerkstoffe* und der Spiegelung der Arbeiten auf europäischer Ebene.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-17	Webkonferenz	NA 005-04-01-03 AK
2024-11-14	Webkonferenz	NA 005-04-01-03 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 20000-1	2024-07	Norm-Entwurf	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe
DIN 20000-5	2024-01	Norm	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt
DIN EN 1912	2024-07	Norm	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen – Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2024

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Norm **DIN 20000-1**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 1: Holzwerkstoffe*
- weiterhin aktive Mitarbeit in der CEN/TC 124/WG 2

## NA 005-04-01-04 AK „Geklebte Produkte DIN EN 14080, DIN EN 14374, DIN EN 15497 und DIN EN 16351“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde

**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Tobias Wiegand

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 124/WG 3 und ist für die mögliche Überarbeitung der folgenden europäischen Projekte verantwortlich:

- **EN 14080**, *Holzbauwerke — Brettschichtholz und Balkenschichtholz — Anforderungen*,
- **EN 14374**, *Holzbauwerke — Furnierschichtholz (LVL) — Anforderungen*,
- **EN 15497**, *Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke — Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung*,
- **EN 16351**, *Holzbauwerke — Brettsperrholz — Anforderungen*.



Zudem ist der Arbeitskreis für die folgenden nationalen Anwendungsnormen und deren Überarbeitung verantwortlich:

- **DIN 20000-3**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Brettschichtholz und Balkenschichtholz nach DIN EN 14080*,
- **DIN 20000-7**, *Anwendung von Bauprodukten im Bauwesen — Teil 7: Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke nach DIN EN 15497*.

## **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Das Gremium befasste sich vorrangig mit der Spiegelung der Normungsarbeiten auf europäischer Ebene und den Vorbereitungen zum Acquis-Prozess.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

<b>Termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Gremium</b>
2024-02-19	Webkonferenz	NA 005-04-01-04 AK

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- aktive Mitarbeit in der CEN/TC 124/WG 3

## **NA 005-04-01-05 AK „Vorgefertigte Bauteile“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer

### **Arbeitsgebiet**

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 124/WG 5 und ist für die mögliche Überarbeitung der folgenden europäischen Projekte verantwortlich:

- **EN 14250**, *Holzbauwerke — Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen*,
- **EN 14732-1**, *Timber structures — Prefabricated wall, floor and roof elements — Part 1: Structural elements with mechanically fixed sheeting made of wood-based boards/panels or gypsum boards/panels on both faces*,
- **EN 14732-2**, *Timber structures — Structural prefabricated wall, floor and roof elements — Part 2: Structural (load-bearing) elements with adhesively bonded sheeting made of wood-based panels on one or both faces*.

Zudem ist der Arbeitskreis für die Über- bzw. Erarbeitung der folgenden nationalen Normen verantwortlich:

- **DIN 1052-10**, *Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 10: Ergänzende Bestimmungen zu Verbindungsmitteln und nicht europäisch geregelten geklebten Produkten und Bauarten*,
- **DIN 1052-11**, *Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente — Anforderungen an die Herstellung*,
- **DIN 20000-4**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen*.



## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Überarbeitung der nationalen Normen DIN 1052-10, *Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 10: Ergänzende Bestimmungen zu Verbindungsmitteln und nicht europäisch geregelten geklebten Produkten und Bauarten*, DIN 1052-11, *Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente — Anforderungen an die Herstellung* und DIN 20000-4, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen*.

Außerdem war die Spiegelung der Normungsarbeiten auf europäischer Ebene zu EN 14732-1, *Timber structures — Prefabricated wall, floor and roof elements — Part 1: Structural elements with mechanically fixed sheeting made of wood-based boards/panels or gypsum boards/panels on both faces* und EN 14732-2, *Timber structures — Structural prefabricated wall, floor and roof elements — Part 2: Structural (load-bearing) elements with adhesively bonded sheeting made of wood-based panels on one or both faces* Bestandteil der Arbeiten.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-18	Webkonferenz	NA 005-04-01-05 AK
2024-02-26	Webkonferenz	NA 005-04-01-05 AK
2024-06-18	Webkonferenz	NA 005-04-01-05 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 1052-10	2024-12	Norm	Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 10: Ergänzende Bestimmungen zu Verbindungsmitteln und nicht europäisch geregelten geklebten Produkten und Bauarten

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN 1052-11**, *Holzbauwerke — Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken — Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente — Anforderungen an die Herstellung*,
- Veröffentlichung der Norm **DIN 20000-4**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen*,
- aktive Mitarbeit in der CEN/TC 124/WG 5

## NA 005-04-01-06 AK „Holzschutz, Schalungsträger“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** N.N.

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis befindet sich im Aufbau, soll sich jedoch zukünftig insbesondere mit Fragen zum Holzschutz und zu Schalungsträgern befassen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-04-01-07 AK „Verbindungsmittel DIN EN 14545 und DIN EN 14592“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. FH Konrad Meier

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 124/WG 4 und ist für die mögliche Überarbeitung der folgenden europäischen Projekte verantwortlich:

- **EN 912**, *Holzverbindungsmittel — Spezifikationen für Dübel besonderer Bauart für Holz*,
- **EN 13271**, *Holzverbindungsmittel — Charakteristische Tragfähigkeiten und Verschiebungsmoduln für Verbindungen mit Dübeln besonderer Bauart*,
- **EN 14545**, *Holzbauwerke — Nicht stiftförmige Verbindungselemente — Anforderungen*,
- **EN 14592**, *Holzbauwerke — Stiftförmige Verbindungsmittel — Anforderungen*.

Zudem ist der Arbeitskreis für die nationalen Anwendungsnormen **DIN 20000-6**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 6: Stiftförmige und nicht stiftförmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545*, und deren Überarbeitung verantwortlich.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Spiegelung der Normungsarbeiten auf europäischer Ebene. Außerdem wurde mit der Überarbeitung der **DIN 20000-6**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 6: Stiftförmige und nicht stiftförmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545* begonnen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-26	Webkonferenz	NA 005-04-01-07 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung des Norm-Entwurfs im Zuge der Überarbeitung von **DIN 20000-6, Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil 6: Stiff förmige und nicht stiff förmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545,**
- aktive Mitarbeit in der CEN/TC 124/WG 4,
- Klärung offener Fragen zu Konstruktionen mit Nagelplatten

## NA 005-04-01-08 AK „Prüfnormen charakteristische Werte“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde

**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. Harald Schwab

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 124/WG 1 und ist für die mögliche Überarbeitung der folgenden europäischen Projekte verantwortlich:

- **EN 380**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Allgemeine Grundsätze für die Prüfung unter statischen Belastungen,*
- **EN 383**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Bestimmung der Lochleibungsfestigkeit und Bettungswerte für stiff förmige Verbindungsmittel,*
- **EN 408**, *Holzbauwerke — Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz — Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften,*
- **EN 409**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Bestimmung des Fließmoments von stiff förmigen Verbindungsmitteln,*
- **EN 594**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart,*
- **EN 595**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Prüfung von Fachwerkträgern zur Bestimmung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens,*
- **EN 596**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Prüfung von Wänden in Holztafelbauart bei weichem Stoß,*
- **EN 789**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen,*
- **EN 1075**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Verbindungen mit Nagelplatten,*
- **EN 1195**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge,*
- **EN 1380**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Tragende Verbindungen mit Nägeln, Schrauben, Stabdübeln und Bolzen,*
- **EN 1381**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Tragende Klammerverbindungen,*
- **EN 1382**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln,*
- **EN 1383**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Prüfung von Holzverbindungsmitteln auf Kopfdurchziehen,*
- **EN 12512**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln,*
- **EN 15736**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Ausziehstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern,*

- **EN 15737**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Einschraubdrehmoment von Schrauben*,
- **EN 16784**, *Holzbauwerke — Prüfverfahren — Bestimmung des Langzeitverhaltens beschichteter und unbeschichteter stiftförmiger Verbindungsmittel*,
- **EN 16929**, *Prüfverfahren — Holzdecken — Bestimmung der Schwingungs-eigenschaften*.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Das Gremium befasste sich vorrangig mit der Spiegelung der Normungsarbeiten auf europäischer Ebene.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

<b>Termin</b>	<b>Ort</b>	<b>Gremium</b>
2024-08-21	Webkonferenz	NA 005-04-01-08 AK

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- aktive Mitarbeit in der CEN/TC 124/WG 1

## **NA 005-04-01-09 AK „Anfragen zu DIN EN 1995 und NA“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Obmann:** Martin Schenk, M.Sc.

### **Arbeitsgebiet**

Der Arbeitskreis beantwortet auf nationaler Ebene Auslegungsanfragen von Experten und aus der Fachöffentlichkeit zu allen Teilen des Eurocode 5 und den zugehörigen Nationalen Anhängen (NA).

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Arbeiten statt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## **NA 005-04-01-10 AK „Eurocode 5 – Grundlagen der Bemessung und Baustoffeigenschaften“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde

**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Norbert Burger

### **Arbeitsgebiet**

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 10 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Arbeiten statt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 10 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## **NA 005-04-01-11 AK „Eurocode 5 – Brettsper Holz“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde

**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Tobias Wiegand

### **Arbeitsgebiet**

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 1 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Arbeiten statt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 1 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## NA 005-04-01-12 AK „Eurocode 5 – Holz-Beton-Verbundelemente“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 2 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Erarbeitung von DIN CEN/TS 19103/NA „Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau“. Die Arbeiten fanden in enger Zusammenarbeit mit dem NA 005-04-01-01 AK statt. Die Arbeitsergebnisse wurden auf den Sitzungen des übergeordneten Gremiums diskutiert, weshalb der Arbeitskreis keine eigenen Sitzungen durchführte.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN CEN/TS 19103/NA	2024-09	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau

### Ziele für das Jahr 2025

– aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 2 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## NA 005-04-01-13 AK „Eurocode 5 – Cluster“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. Markus Bernhard

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 3 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung. Es werden die relevanten Arbeitsergebnisse zur laufenden Überarbeitung des Eurocode 5 in den europäischen Gremien verfolgt, intensiv diskutiert und entsprechende Stellungnahmen in die europäische Diskussion eingebracht.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium beschäftigt sich hauptsächlich mit der Erarbeitung von Teilen des Nationalen Anhangs zu **DIN EN 1995-1-1**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-1: Allgemeines — Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau* und der Spiegelung der europäischen Arbeiten der CEN/TC 250/SC 5/WG 3.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-04	Webkonferenz	NA 005-04-01-13 AK
2024-11-26	Webkonferenz	NA 005-04-01-13 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Unterstützung bei der Erstellung des Nationalen Anhangs durch themenspezifische Zuarbeit
- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 3 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## NA 005-04-01-14 AK „Eurocode 5 – Baulicher Brandschutz“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Mandy Peter

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 4 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung. Zum **EN 1995-1-2**, *Eurocode 5:*

*Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-2: Allgemeine Regeln — Tragwerksbemessung für den Brandfall*, wird der zuständige Spiegelausschuss NA 005-52-22 AA „Konstruktiver baulicher Brandschutz (SpA zu ISO/TC 92/SC 2/WG 11 und Teilbereichen von CEN/TC 250)“ bei der Kommentierung europäischer Arbeitsergebnisse unterstützt.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitskreis wurde auf Beschluss der betroffenen Fachbereichsbeiräte in einen anderen Fachbereich überführt und wurde entsprechend umbenannt: NA 005-52-22-02 AK Eurocode 5 - Baulicher Brandschutz. Spezifische Arbeiten haben nicht stattgefunden, da das Gremium seine Expertise nach Aufforderung an das zuständige Gremium für DIN EN 1995-1-2, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-2: Allgemeine Regeln — Tragwerksbemessung für den Brandfall* liefert und kein entsprechender Arbeitsauftrag vorlag.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 4 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten



## NA 005-04-01-15 AK „Eurocode 5 – Verbindungen und Befestigungsmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Thomas Uibel

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 5 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium beschäftigte sich mit der Spiegelung der intensiven Arbeiten der CEN/TC 250/SC 5/WG 5 und bildete die nationale Meinung, um diese bei der Beratung der Kommentare zu **DIN EN 1995-1-1**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 1-1: Allgemeines — Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau* auf europäischer Ebene zu vertreten.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-27	Webkonferenz	NA 005-04-01-15 AK
2024-04-09	Webkonferenz	NA 005-04-01-15 AK
2024-05-21	Webkonferenz	NA 005-04-01-15 AK
2024-08-22	Webkonferenz	NA 005-04-01-15 AK
2024-11-28	Dresden	NA 005-04-01-15 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 5 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten
- enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit dem NA 005-04-01-07 AK und dem NA 005-04-01-13 AK

## NA 005-04-01-16 AK „Eurocode 5 – Holzbrücken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. Matthias Gerold

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 6 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung zu den brückenspezifischen Festlegungen und Regelungen in **DIN EN 1995-2**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 2: Brücken*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium beschäftigte sich mit der Spiegelung der intensiven Arbeiten der CEN/TC 250/SC 5/WG 6 und bildete die nationale Meinung, um diese bei der Beratung der Kommentare zu **DIN EN 1995-2**, *Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten —*



Teil 2: *Brücken* auf europäischer Ebene zu vertreten. Außerdem befasste das Gremium sich mit der Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1995-2.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-19	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK
2024-03-14	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK
2024-04-30	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK
2024-07-05	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK
2024-09-16	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK
2024-11-28	Webkonferenz	NA 005-04-01-16 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 6 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten
- Fertigstellung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1995-2

## NA 005-04-01-17 AK „Eurocode 5 – Verstärkungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Philipp Dietsch

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 7 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 7 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## NA 005-04-01-18 AK „Eurocode 5 – Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 8 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 8 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten,
- enge Zusammenarbeit und Kommunikation mit dem NA 005-51-06 AA

## NA 005-04-01-19 AK „Eurocode 5 – Ausführung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 9 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Spiegelung der Normungsarbeiten auf europäischer Ebene zu **DIN EN 1995-3**, Eurocode 5 — *Bemessung und Konstruktion von Holzbauten — Teil 3: Ausführung*. Außerdem wurde mit der Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1995-3 begonnen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-18	Webkonferenz	NA 005-04-01-19 AK
2024-12-13	Webkonferenz	NA 005-04-01-19 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 9 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten
- Fertigstellung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1995-3

## NA 005-04-01-21 AK „Finite Elemente gestützte Bemessungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Arbeitskreisleiter:** Janusch Töpler

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 250/SC 5/WG 11 und unterstützt den NA 005-04-01-01 AK bei der Entscheidungsfindung.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium befasste sich mit der Spiegelung der Arbeiten auf europäischer Ebene und bereitete die nationale Meinung für die europäischen Arbeiten vor.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-11	Webkonferenz	NA 005-04-01-21 AK
2024-11-07	Webkonferenz	NA 005-04-01-21 AK
2024-12-17	Webkonferenz	NA 005-04-01-21 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 250/SC 5/WG 11 und fachliche Vorbereitung der Spiegeltätigkeiten

## NA 005-04-07 AA „Holzmastenbauart“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andrea Schilde  
**Obfrau:** Prof. Dipl.-Ing. Hannelore Damm  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 124/WG 6 „Holzmaste für Freileitungen“ (NBN)  
ISO/TC 165/WG 9 „Rundholz und Masten“ (SA)

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss begleitet national die europäischen Arbeiten zu **EN 14229, Holzbauwerke — Holzmaste für Freileitungen.**

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

**Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

**Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## 3.6 Fachbereich 05 Grundbau, Geotechnik

### NA 005-05 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 05 – Grundbau, Geotechnik“

#### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Ulrich Wittchow, M.Eng.
<b>Fachbereichsleiter:</b>	Dipl.-Ing. Gebhard Dausch
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 250/SC 7	„Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik“ (NEN)
CEN/TC 288	„Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau“ (AFNOR)
CEN/TC 341	„Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ (BSI)
ISO/TC 182	„Geotechnics“ (BSI)

#### Arbeitsgebiet

Der Fachbereich 05 im NABau ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Grundbaus. Der Aufgabenbereich umfasst die normativen Festlegungen zur Berechnung, Ausführung und Sicherung von Gründungen (Fundamenten), Stützbauwerken, Baugruben und ähnlichen Baumaßnahmen. Fachübergreifend bestehen Schnittstellen zu allen, dem Grundbau nachfolgenden Gewerken (z. B. Hochbau, Straßenbau, Wasserbau usw.).

Der Fachbereich besteht aus 19 Arbeitsausschüssen, von denen 15 im Jahr 2024 aktiv an der Er- bzw. Überarbeitung von Normen mitwirkten. Die jeweiligen Aktivitäten der einzelnen Arbeitsausschüsse sind nachstehend aufgelistet.

Das Gremium dient dem Informationsaustausch über die jeweiligen Arbeitsausschüsse im Fachbereich Grundbau, Geotechnik, sowie der Benennung der Delegationen für die Technischen Komitees des Fachbereichs auf europäischer und internationaler Ebene. Das Lenkungsgremium ist unter anderem mit den Obleuten der Arbeitsausschüsse besetzt.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine wesentliche Aufgabe des Lenkungsgremiums ist die strategische Planung und Koordinierung der Spiegelarbeiten von CEN/TC 250/SC 7 „Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik“ bezüglich der Überarbeitung von **DIN EN 1997-1**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln*, **DIN EN 1997-2**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 2: Bodeneigenschaften* und **DIN EN 1997-3**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke*. Die Arbeiten des CEN/TC 250/SC 7 „Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik“ und dessen untergeordnete Gremien werden in einer Vielzahl von Arbeitsausschüssen im Fachbereich 05 „Grundbau, Geotechnik“ gespiegelt. Des Weiteren ist das Lenkungsgremium für die strategische Planung und Koordinierung der Technischen Komitees CEN/TC 288 „Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau“, ISO/TC 182 „Geotechnics“ und CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ zuständig.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-10-01	Webkonferenz	NA 005-05 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- strategische Ausrichtung mit dem Hauptaugenmerk auf die Begleitung der europäischen und internationalen Normung
- Koordinierung und Zuordnung nationaler Projekte innerhalb des Fachbereichs 05
- Diskussion aktueller Themen aus der Normungsarbeit und dem Fachbereich und Herstellung von Synergien

## NA 005-05-01 AA „Sicherheit im Erd- und Grundbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dr.-Ing. Stefan Weihrauch  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 250/SC 7/WG 1 „Allgemeine Regeln und Koordination“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-01 AA umfasst die Erarbeitung von Normen mit Sicherheitsanforderungen, die beim Entwurf, der Bemessung und der Berechnung in der Geotechnik gewährleistet sein müssen.

Der NA 005-05-01 AA spiegelt hierzu die Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 250/SC 7/WG 1 „Allgemeine Regeln und Koordination“ und ist hierbei inhaltlich für die Normen **DIN EN 1997-1** und **DIN EN 1997-3** verantwortlich.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe des NA 005-05-01 AA stellte die Spiegelung und technisch-inhaltliche Begleitung der europäischen Arbeiten an **DIN EN 1997-1**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln* und **DIN EN 1997-3**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke* dar. Das Gremium NA 005-05-01 AA übernahm hierfür die Kommentierung der Arbeiten von CEN/TC 250/SC 7/WG 1 (zusammen mit dem Arbeitsausschuss NA 005-05-06 AA) und entsendete Expert\*innen in die Arbeitsgruppen von CEN/TC 250/SC 7.

Im Herbst 2024 wurde die englische Referenzfassung zu **DIN EN 1997-1** veröffentlicht. Der Arbeitsausschuss hat mit der Überprüfung der deutschen Übersetzung begonnen. Parallel hierzu wurden die Arbeiten an **DIN EN 1997-1/NA** „Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln“ aufgenommen.

DIN EN 1997-1/NA bildet den Nationalen Anhang zu DIN EN 1997-1. Diese räumt die Möglichkeit ein, eine Reihe von sicherheitsrelevanten Parametern national festzulegen. Diese national festzulegenden Parameter (en: „Nationally determined parameters“, NDP) umfassen alternative Nachweisverfahren und Angaben einzelner Werte, sowie die Wahl von Klassen aus gegebenen Klassifizierungssystemen. Die entsprechenden Textstellen sind in der Europäischen Norm durch Hinweise auf die Möglichkeit nationaler Festlegungen gekennzeichnet. Darüber hinaus enthält der nationale Anhang ergänzende nicht widersprechende Angaben zur Anwendung von EN 1997-1 (en: „non-contradictory complementary information“, NCI). Der Arbeitsausschuss hatte sich zudem darauf verständigt, die Inhalte von **DIN 1054** in die Neuausgabe der Nationalen Anhänge zum Eurocode 7 zu überführen.

Die Schlussentwurfsumfrage zu **DIN EN 1997-3** hatte im Herbst 2024 stattfinden. Die Arbeiten hieran wurden ebenfalls sehr intensiv durch den nationalen Spiegelausschuss begleitet. Im Jahr 2025 soll auch für den Teil 3 ein Nationaler Anhang erstellt und die Übersetzung der deutschen Fassung geprüft werden.

Zur Koordination der umfangreichen Arbeiten in CEN/TC 250/SC 7/WG 1 fanden regelmäßige Sitzungen im Spiegelgremium NA 005-05-01 AA statt, in dessen Rahmen die entsendeten Expert\*innen aus den jeweiligen Task Groups berichteten und die nationale Position zu den einzelnen Abschnitten zu **EN 1997-1** und **EN 1997-3** erarbeitet wurden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-26	Webkonferenz	NA 005-05-01 AA
2024-04-16	Webkonferenz	NA 005-05-01 AA
2024-06-17	Webkonferenz	NA 005-05-01 AA
2024-08-06 (Ad-Hoc)	Webkonferenz	NA 005-05-01 AA
2024-09-30	Webkonferenz	NA 005-05-01 AA
2024-11-25/26	Stuttgart	NA 005-05-01 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Arbeiten an **DIN EN 1997-1/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln*
- Beginn der Arbeiten an **DIN EN 1997-3/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 3: Geotechnische Bauwerke*
- Fortführung der Übersetzungsprüfung von **DIN EN 1997-1**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln*
- Beginn der Übersetzungsprüfung von **DIN EN 1997-3**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke*

## NA 005-05-02 AA „Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obfrau:** Dipl.-Ing. Regina Kauther

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-02 AA umfasst die nationale, europäische und internationale Normung im Bereich der Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hatte 2024 begonnen, die aktuelle deutsche Übersetzung von **DIN EN ISO 14689** „*Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels*“ zu prüfen und Anpassungen an der Übersetzung vorzunehmen. Ebenfalls soll der Nationale Anhang überarbeitet und ergänzt werden. Die Arbeiten sollen im Jahr 2025 fortgeführt werden.

Der Arbeitsausschuss hatte zudem eine englische Übersetzung von **DIN 18196**, *Erd- und Grundbau — Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke* veröffentlicht.



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-24	Webkonferenz	NA 005-05-02 AA
2024-04-17	Webkonferenz	NA 005-05-02 AA
2024-08-29	Karlsruhe	NA 005-05-02 AA
2024-11-12	Darmstadt	NA 005-05-02 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Anpassung der deutschen Übersetzungen von **DIN EN ISO 14689**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels und Überarbeitung des Nationalen Anhangs*

## NA 005-05-03 AA „Baugrund; Laborversuche“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obmann:** Dr.-Ing. Bernd Müllner

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 396/WG 8 „Prüfverfahren“ (AFNOR)

ISO/TC 182/WG 10 „Laboratory testing of rocks“ (BSI)

ISO/TC 182/WG 13 „Laboratory testing of soils“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-03 AA umfasst neben der nationalen Normung von Laborversuchen (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten der internationalen Arbeitsgruppen ISO/TC 182/WG 10 „Laboratory testing of rocks“, ISO/TC 182/WG 13 „Laboratory testing of soils“ und Teilbereichen der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 396/WG 8 „Prüfverfahren“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In ISO/TC 182/WG 10 wurden 2024 die Arbeiten an **EN ISO 16383-1**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Felsproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts* fortgeführt. Deutschland ist in der Working Group vertreten und bringt die nationalen Positionen zum Projekt direkt und durch fachliche Stellungnahmen in der internationalen Working Group ein. Des Weiteren wurde mit der Erarbeitung folgender neuer Projekte in der europäisch-internationalen Arbeitsgruppe begonnen:

- **ISO 16383-2**, *Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of rock — Part 2: Determination of bulk density*
- **ISO 16383-3**, *Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of rock — Part 3: Determination of the uniaxial compressive strength and deformability*
- **ISO 16383-4**, *Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of rock — Part 4: Determination of the basic friction angle of flat rock surfaces*

In ISO/TC 182/WG 13 werden die turnusmäßigen Umfragen zur Normenreihe **EN ISO 17892**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben* durchgeführt. Die Mitglieder des NA 005-05-03 AA sind regelmäßig aufgefordert, die nationale Meinung zu den umfragten Dokumenten mitzuteilen. Zudem wird aktuell an einem weiteren Teil der Normenreihe gearbeitet: **EN ISO 17892-13**, *Geotechnical investigation and testing — Laboratory testing of soil — Part 13: Swelling test for Soils, Hard Soils and Soft Rocks — Procedure with cycles on a single specimen*.



Im NA 005-05-03 AA wird zudem ein Beiblatt zur Normenreihe **DIN EN ISO 17892** erarbeitet, welches Beispielrechnungen zu den einzelnen Teilen der Normenreihe beinhalten soll. Dies soll zu einer einfacheren Anwendung der europäischen / internationalen Dokumente führen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-11	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-05-03 AA
2024-11-20	Berlin	NA 005-05-03 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 16383-1	2024-08	Norm-Entwurf	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Laborversuche an Felsproben — Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts

### Ziele für das Jahr 2025

- Weiterhin aktive Mitarbeit und Begleitung der Arbeiten in ISO/TC 182/WG 13 bezüglich der weiteren Überarbeitung, Ergänzung und Überprüfung der Normenreihe **DIN EN ISO 17892**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Laborversuche an Bodenproben* und in ISO/TC 182/WG 10, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Laborversuche an Fels*
- Erstellung und Veröffentlichung des Beiblatts mit Beispielen zu den einzelnen Teilen der Normenreihe **DIN EN ISO 17892**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Laborversuche an Bodenproben*

## NA 005-05-04 AA „Baugrund; Berechnungsverfahren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Hettler

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-04 AA umfasst die nationale Normung von Berechnungsverfahren (Baugrund).

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss unterstützte den NA 005-05-01 AA bei der Spiegelung der Arbeiten zu **EN 1997-3**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke* des CEN/TC 250/SC 7, insbesondere in den Kapiteln „Böschungen, Einschnitte, Dämme“, „Flachgründungen“ und „Stützbauwerke“, sowie bei **EN 1997-1**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln*.

Im Arbeitsausschuss NA 005-05-04 AA wurde zudem beschlossen, die Normen **DIN 4017**, *Baugrund – Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen*, **DIN 4018**, *Baugrund – Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen* und **DIN 4019**, *Baugrund – Setzungsberechnungen* zu überarbeiten.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-15	Webkonferenz	NA 005-05-04 AA
2024-06-05	Webkonferenz	NA 005-05-04 AA
2024-11-21	Webkonferenz	NA 005-05-04 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **EN 1997**, Eurocode 7, unter anderem bei der Übersetzungsprüfung und der Erstellung der Nationalen Anhänge
- Beginn der Überarbeitung von **DIN 4017**, *Baugrund — Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen*
- Fortführung der Überarbeitung von **DIN 4018**, *Baugrund — Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen*
- Fortführung der Überarbeitung von **DIN 4019**, *Baugrund — Setzungsberechnungen*

## NA 005-05-06 AA „Untersuchungen von Boden und Fels“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Robert-Balthasar Wudtke

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 7/WG 1 „Allgemeine Regeln und Koordination“ (**NEN**)

ISO/TC 182/WG 9 „Geotechnical aspects of geophysical methods“ (**BSI**)

ISO/TC 182/WG 12 „Standardization in geophysics“ (**BSI**)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-06 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich der Untersuchungen von Boden und Fels auch die Spiegelung der Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 250/SC 7/WG 1 „Allgemeine Regeln und Koordination“, ISO/TC 182/WG 9 „Geotechnical aspects of geophysical methods“ und ISO/TC 182/WG 12 „Standardization in geophysics“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe des NA 005-05-06 AA stellte die Spiegelung und technisch-inhaltliche Begleitung der europäischen Arbeiten an **DIN EN 1997-2**, *Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 2: Bodeneigenschaften dar*. Das Gremium NA 005-05-06 AA übernahm hierfür die Kommentierung der Arbeiten von CEN/TC 250/SC 7/WG 1 (zusammen mit dem Arbeitsausschuss NA 005-05-01 AA) und entsendete Expert\*innen in die Arbeitsgruppen von CEN/TC 250/SC 7.

Im Herbst 2024 wurde die englische Referenzfassung zu **DIN EN 1997-2** veröffentlicht. Der Arbeitsausschuss hat mit der Überprüfung der deutschen Übersetzung begonnen. Parallel hierzu wurden die Arbeiten an **DIN EN 1997-2/NA** „Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Bodeneigenschaften“ aufgenommen.

DIN EN 1997-2/NA bildet den Nationalen Anhang zu DIN EN 1997-2. Diese räumt die Möglichkeit ein, eine Reihe von Parametern national festzulegen. Diese national festzulegenden Parameter (en: „Nationally determined parameters“, NDP) umfassen alternative Nachweisverfahren und

Angaben einzelner Werte, sowie die Wahl von Klassen aus gegebenen Klassifizierungssystemen. Die entsprechenden Textstellen sind in der Europäischen Norm durch Hinweise auf die Möglichkeit nationaler Festlegungen gekennzeichnet. Darüber hinaus enthält der nationale Anhang ergänzende nicht widersprechende Angaben zur Anwendung von EN 1997-2 (en: „non-contradictory complementary information“, NCI). Der Arbeitsausschuss hatte sich zudem darauf verständigt, die Inhalte von **DIN 4020** in die Neuausgabe der Nationalen Anhänge zum Eurocode 7 zu überführen.

Die Arbeiten in den internationalen Arbeitsausschüssen ISO/TC 182/WG 9 und ISO/TC 182/WG 12 fanden unter aktiver Beteiligung deutscher Expert\*innen, entweder durch Mitarbeit im internationalen Arbeitsgremium oder durch Kommentierung der internationalen Arbeiten im Spiegelausschuss statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-05	Webkonferenz	NA 005-05-06 AA
2024-06-03	Berlin	NA 005-05-06 AA
2024-11-04/05	Weimar	NA 005-05-06 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Arbeiten an **DIN EN 1997-2/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 2: Bodeneigenschaften*
- Fortführung der Übersetzungsprüfung von **DIN EN 1997-2**, *Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 2: Bodeneigenschaften*
- weiterhin aktive Mitarbeit der deutschen Expert\*innen in den Arbeitsgruppen ISO/TC 182/WG 9 und ISO/TC 182/WG 12

## NA 005-05-07 AA „Baugrund; Pfähle“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 288/WG 25 „Schlitzwände – Bohrpfähle“ (DIN)  
 CEN/TC 288/WG 26 „Verdrängungspfähle“ (DIN)  
 CEN/TC 288/WG 27 „Mikropfähle“ (DIN)  
 ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-07 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich Pfähle (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten in den europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 288/WG 25 „Schlitzwände — Bohrpfähle“, CEN/TC 288/WG 26 „Verdrängungs-pfähle“, CEN/TC 288/WG 27 „Mikropfähle“ sowie der Spiegelung der Arbeiten der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss unterstützte den NA 005-05-01 AA bei der Spiegelung der Arbeiten zu **EN 1997-3**, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke des CEN/TC 250/SC 7, insbesondere beim Abschnitt „Pfundgründungen“, sowie bei **EN 1997-1**, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln.

Aktive europäische Normungsprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-05-07 AA fallen waren 2024:

- **DIN EN 1536**, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Bohrpfähle
- **DIN EN 12699**, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Verdrängungspfähle
- **DIN EN 14199**, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Mikropfähle

Die Normen werden aktuell in europäischen Arbeitsgruppen überarbeitet. DIN hat hierfür die Sekretariate übernommen. Die Leitung der Arbeitsgruppen wird von deutschen Experten durchgeführt.

Weiterhin wurden im ISO/TC 182 die Arbeiten an **DIN EN ISO 22477-2**, Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen – Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobebelastung auf Zug, abgeschlossen. Der NA 005-05-07 AA hat die Arbeiten in der Working Group aktiv begleitet. Zudem wurde die deutsche Übersetzung intensiv geprüft und Verbesserungen an der deutschen Übersetzung vorgenommen. Die Norm wurde mit Ausgabedatum 2024-01 veröffentlicht. Für 2025 ist die Überarbeitung des Nationalen Anhangs von DIN EN ISO 22477-2 geplant.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-03-20/21	München	NA 005-05-07 AA
2024-10-09/10	Berlin	NA 005-05-07 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 22477-2	2024-01	Norm	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen — Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobebelastung auf Zug

### Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **EN 1997**, Eurocode 7, unter anderem bei der Übersetzungsprüfung und der Erstellung der Nationalen Anhänge
- aktive Begleitung und Beteiligung der europäischen/internationalen Normungsprojekte in CEN/TC 288/WG 25 „Schlitzwände — Bohrpfähle“, CEN/TC 288/WG 26 „Verdrängungspfähle“, CEN/TC 288/WG 27 „Mikropfähle“ und in ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“
- Überarbeitung des Nationalen Anhangs zu **DIN EN ISO 22477-2**, Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen — Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobebelastung auf Zug

# NA 005-05-08 AA „Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tiefreichende Bodenstabilisierung“

## Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Norbert Vogt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 288/WG 20 „Bodenvereisung“ (AFNOR)  
 CEN/TC 288/WG 22 „Tiefreichende Bodenstabilisierung“ (BSI)  
 CEN/TC 288/WG 23 „Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren“ (DIN)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-08 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich Injektionen, Düsenstrahlverfahren und tiefreichende Bodenstabilisierung auch die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 288/WG 20 „Bodenvereisung“, CEN/TC 288/WG 22 „Tiefreichende Bodenstabilisierung“ und CEN/TC 288/WG 23 „Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss unterstützte den NA 005-05-01 AA bei der Spiegelung der Arbeiten zu EN 1997-3, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke des CEN/TC 250/SC 7, insbesondere bei den Themen „Bodenverbesserung“ und „Grundwasserhaltung“, sowie bei EN 1997-1, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln.

Auf europäischer Ebene wurden die Arbeiten zu den Neuausgaben der Normen **EN 14679**, *Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) — Tiefreichende Bodenstabilisierung* durch CEN/TC 288/WG 22 und von **EN 14731**, *Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) — Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren* durch CEN/TC 288/WG 23 aktiv begleitet. Nachdem die Arbeiten in CEN/TC 288/WG 20 im Jahr 2022 stagnierten, wurden die Arbeiten am Projekt „Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten - Künstliche Bodenvereisung“ wieder aufgenommen. Auch hier waren deutsche Expert\*innen aktiv an der Ausarbeitung des Normeninhalts beteiligt.

DIN stellt in CEN/TC 288/WG 23 das Sekretariat und begleitet die Arbeiten der Mitglieder in der Working Group 23. Die Leitung der Arbeitsgruppe erfolgt durch einen deutschen Experten.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-03-11	Offenbach	NA 005-05-08 AA
2024-04-30	Offenbach	NA 005-05-08 AA
2024-09-09	Webkonferenz	NA 005-05-08 AA
2024-09-23	Webkonferenz	NA 005-05-08 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-01-09	Webkonferenz
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-02-20	Webkonferenz
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-04-17	Webkonferenz
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-05-21	Webkonferenz
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-07-30/31	Delft, Niederlande
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-09-16	Webkonferenz
CEN/TC 288/WG 23	Baugrundverbesserung	2024-11-13	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Begleitung der europäischen Normungsprojekte in CEN/TC 288/WG 20, CEN/TC 288/WG 22 und CEN/TC 288/WG 23
- weiterhin aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **EN 1997**, Eurocode 7, unter anderem bei der Übersetzungsprüfung und der Erstellung der Nationalen Anhänge

## NA 005-05-09 AA „Baugrund; Feldversuche“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obfrau:** Dr.-Ing. Rita Röhner / --

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 182/WG 2 „Monitoring in Geotechnical Engineering“ (SNV)

ISO/TC 182/WG 7 „Cone and piezocone penetration tests“ (AFNOR)

ISO/TC 182/WG 8 „Borehole expansion tests“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-09 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich Feldversuche (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten der WG 2 „Monitoring in Geotechnical Engineering“, WG 7 „Cone and piezocone penetration tests“ und WG 8 „Borehole expansion tests“ des internationalen technischen Komitees ISO/TC 182 „Geotechnics“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Hauptaufgabe des Arbeitsausschusses besteht in der inhaltlichen Bearbeitung, Spiegelung und Kommentierung der Normenreihen **DIN EN ISO 18674**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen* und **DIN EN ISO 22476**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Felduntersuchungen*, welche die Geräte- und Ausführungsnormen bezüglich der Feldversuche beinhalten.

Europäische und internationale Normungsprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-05-09 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN ISO 18674-6**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen — Teil 6: Schlauchwaagen*
- **DIN EN ISO 18674-7**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen — Teil 7: Dehnungsmessstreifen*
- **DIN EN ISO 18674-9**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen — Teil 9: Geodätische Messgeräte*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-03-26	Webkonferenz	NA 005-05-09 AA



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 18674-7	2024-02	Norm-Entwurf	Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen — Teil 7: Dehnungsmesszellen

### Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Spiegelung und Mitarbeit an der europäischen bzw. internationalen Normungsarbeit zu den Normen der Reihen **DIN EN ISO 18674**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Geotechnische Messungen* und **DIN EN ISO 22476**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Felduntersuchungen*

## NA 005-05-10 AA „Baugrund; Gebäudedrängung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer / Dr.-Ing. Odenwald

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-10 AA umfasst die nationale Normung im Bereich Gebäudedrängung (Baugrund).

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss setzte seine Arbeit an der Überarbeitung der Norm **DIN 4095**, *Baugrund; Drängung zum Schutz baulicher Anlagen — Planung, Bemessung und Ausführung*, fort. **DIN 4095** soll zukünftig aus 3 Teilen bestehen:

- **DIN 4095-1**, *Baugrund — Drängung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 1: Begriffe und Wassereinwirkungen*
- **DIN 4095-2**, *Baugrund — Drängung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 2: Drängung von Stauwasser an Gebäuden*
- **DIN 4095-3**, *Baugrund — Drängung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 3: Drängung von Grundwasser an Gebäuden und sonstigen baulichen Anlagen*

Nachdem im Rahmen des 1. Norm-Entwurfs zu **DIN 4095-1** im März 2023 eine Vielzahl an Kommentaren von der Fachöffentlichkeit eingereicht und von den Mitarbeitenden des Arbeitsausschusses intensiv diskutiert wurde, wurde im April 2024 ein 2. Norm-Entwurf zu **DIN 4095-1**, *Baugrund — Drängung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 1: Begriffe und Wassereinwirkungen* veröffentlicht. Die Kommentarberatung wurde 2024 begonnen und soll im Jahr 2025 fortgesetzt werden. 2024 fanden zudem grundsätzliche Diskussionen über den Anwendungsbereich des Dokuments statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-07	Webkonferenz	NA 005-05-10 AA
2024-09-10	Webkonferenz	NA 005-05-10 AA
2024-10-22/23	Neustadt an der Weinstraße (Hybridsitzung)	NA 005-05-10 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 4095-1	2024-04	Norm-Entwurf	Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 1: Begriffe und Wassereinwirkungen

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Überarbeitung der Normenreihe **DIN 4095**, *Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Planung, Bemessung und Ausführung*
- Veröffentlichung von **DIN 4095-1**, *Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 1: Begriffe und Wassereinwirkungen*
- Beginn der Arbeiten an den Manuskripten zu **DIN 4095-2**, *Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 2. Dränung von Stauwasser an Gebäuden* und **DIN 4095-3**, *Baugrund — Dränung zum Schutz baulicher Anlagen — Teil 3: Dränung von Grundwasser an Gebäuden und sonstigen baulichen Anlagen*

## NA 005-05-11 AA „Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Geol. Ferdinand Stölben

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 182/WG 4 „Drilling and sampling methods and groundwater measurements“ (ILNAS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-11 AA umfasst die Spiegelung der europäischen und internationalen Normung im Bereich Bohr- und Entnahmeverfahren und Grundwassermessungen.

Darüber hinaus begleitet der Arbeitsausschuss NA 005-05-11 AA als Mitträger Projekte im Bereich Erdwärmesonden des NA 119-07-03-02 UA „Wassergewinnung — Unterausschuss Erdwärmesonden“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 wurden auf europäischer und internationaler Ebene keine Normungsprojekte in ISO/TC 182 durchgeführt, die in den Aufgabenbereich des NA 005-05-11 AA fallen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der Arbeiten in ISO/TC 182/WG 4 „Drilling and sampling methods and groundwater measurements“



## NA 005-05-13 AA „Schlitzwände“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Gebhard Dausch  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 288/WG 25 “Schlitzwände – Bohrpfähle” (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-13 AA umfasst die nationale und europäische Normung im Bereich „Schlitzwände“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der Norm **EN 1538**, *Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Schlitzwände* wurde auf europäischer Ebene fortgeführt. Der NA 005-05-13 AA arbeitet aktiv auf europäischer und nationaler Ebene am Inhalt der Norm mit.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-10	Webkonferenz	NA 005-05-13 AA
2024-07-11	Webkonferenz	NA 005-05-13 AA
2024-11-06	Webkonferenz	NA 005-05-13 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **DIN EN 1538**

## NA 005-05-17 AA „Verpressanker“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Klaus Dietz

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-17 AA umfasst die nationale und internationale Normung im Bereich „Verpressanker“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss unterstützte den NA 005-05-01 AA bei der Spiegelung der Arbeiten zu EN 1997-3, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke des CEN/TC 250/SC 7, insbesondere beim Abschnitt „Anker“, sowie bei EN 1997-1, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln.

Auf nationaler Ebene wurden neue mögliche Normungsthemen intensiv diskutiert, unter anderem die Verwendung von Ankern mit planmäßig verlängerter Einsatzdauer und die Herstellung und Prüfung von Staffelankern. Die Diskussionen sollen 2025 fortgesetzt werden.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	
2024-04-24/25	München	NA 005-05-17 AA
2024-11-19/20	München	NA 005-05-17 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **EN 1997**, Eurocode 7, unter anderem bei der Übersetzungsprüfung und der Erstellung der Nationalen Anhänge
- Prüfung neuer möglicher Normungsthemen im Bereich Verpressanker

## NA 005-05-18 AA „Spundwandkonstruktionen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Achim Schneider  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 288/WG 19 „Spundwandkonstruktionen“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-18 AA umfasst die Spiegelung der europäischen Normung im Bereich Spundwandkonstruktionen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Hauptaufgabe des Arbeitsausschusses bestand 2024 in der Spiegelung der europäischen Arbeiten von CEN/TC 288/WG 19 „Spundwandkonstruktionen“ bezogen auf die Überarbeitung von **DIN EN 12063**, *Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Spundwandkonstruktionen*. Die Norm wurde mit Ausgabedatum 2024-09 veröffentlicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	
2024-11-19	Webkonferenz	NA 005-05-18 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12063	2024-09	Norm	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau — Spundwandkonstruktionen

## Ziele für das Jahr 2025

- Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 festgelegt.

## NA 005-05-20 AA „Bodenbewehrungssysteme“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Gerhard Bräu

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 288/WG 24 „Bodenvernagelungen“ (-)

ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-20 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten zu Bodenbewehrungssystemen des internationalen Gremiums ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“, sowie die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Gremium CEN/TC 288/WG 24 „Bodenvernagelungen“.

Darüber hinaus begleitet der Arbeitsausschuss NA 005-05-20 AA als Mitträger europäische und internationale Projekte im Bereich Geotextilien und Geokunststoffe des CEN/TC 189 „Geokunststoffe“ und ISO/TC 221 „Geosynthetics“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss unterstützte den NA 005-05-01 AA bei der Spiegelung der Arbeiten zu EN 1997-3, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 3: Geotechnische Bauwerke des CEN/TC 250/SC 7, insbesondere zu den Themen „Bewehrte Erde“ und „Elemente zur Bodenbewehrung“, sowie bei EN 1997-1, Eurocode 7 — Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik — Teil 1: Allgemeine Regeln.

Auf europäischer und internationaler Ebene wurde die Erarbeitung des Normungsprojekts **DIN EN ISO 22477-6**, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen — Teil 6: Prüfung von Bodennägeln* fortgeführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	
2024-01-24	Webkonferenz	NA 005-05-20 AA
2024-11-07	Webkonferenz	NA 005-05-20 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Begleitung und Beteiligung an der Überarbeitung von **EN 1997**, Eurocode 7, unter anderem bei der Übersetzungsprüfung und der Erstellung der Nationalen Anhänge
- aktive Begleitung der Arbeiten in CEN/TC 288/WG 24 „Bodenvernagelungen“ und in ISO/TC 182/WG 11 „Static testing of geotechnical structures“

## NA 005-05-22 AA „Erdarbeiten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obmann:** Prof. Dr. Maik Schüßler

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 396	„Erdarbeiten“ (AFNOR)
CEN/TC 396/WG 1	„Allgemeines“ (AFNOR)
CEN/TC 396/WG 4	„Qualitätskontrolle und Überwachung“ (NBN)
CEN/TC 396/WG 5	„Auffüllungen im Spülverfahren“ (NEN)
CEN/TC 396/WG 6	„Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen“ (BSI)
CEN/TC 396/WG 7	„Anwendung von industriellen Nebenprodukten und RC-Baustoffen im Erdbau“ (-)
CEN/TC 396/WG 8	„Prüfverfahren“ (AFNOR)
CEN/TC 396/WG 9	„Nachhaltige Erdarbeiten“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-22 AA „Erdarbeiten“ umfasst die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 396 „Erdarbeiten“ und der dazugehörigen Arbeitsgruppen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive europäische Normungsprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-05-22 AA fallen, waren 2024:

- **CEN/TR 16907-8**, *Earthworks — Part 8: Alternative materials in earthworks*
- **DIN CEN/TS 17685-2**, *Earthworks – Chemical laboratory tests — Part 2: Determination of organic matter content by potassium permanganate method*
- **DIN EN 17542-4**, *Earthworks — Geotechnical laboratory tests — Part 4: Test method for measurement of collapse potential of soils*
- **DIN EN 17542-5**, *Earthworks — Geotechnical laboratory tests — Part 5: Test method for measurement of one-dimensional swelling of soils*
- **WI 00396023**, *Earthworks — Soil treatment tests — Part 3: Non-destructive seismic test method for mechanical performance*
- **WI 00396024**, *Earthworks — Lime and/or hydraulic binder treated materials — Test for determining the treatment ability of a soil*
- **CEN/TR 16907-9**, *Sustainable earthworks*
- **CEN/TS 17685-3**, *Earthworks — Chemical tests — Part 3: Determination of carbonate content in soils*
- **CEN/TS 17685-4**, *Earthworks — Chemical tests — Part 4: Determination of soluble sulphate (in water) content in soils"*
- **CEN/TS 17685-5**, *Earthworks — Chemical tests — Part 5: Determination of soluble salts content in soils*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-10-17	Berlin	NA 005-05-22 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## **Ziele für das Jahr 2025**

- Fortführung der aktiven Begleitung und Mitarbeit an den europäischen Normungsvorhaben in den Arbeitsgruppen des CEN/TC 396 „Erdarbeiten“

## 3.7 Fachbereich 06 Mauerwerksbau

### NA 005-06 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 06 – Mauerwerksbau“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Ministerialrat Dipl.-Ing. Gernot Rodehack

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 06 ist für den Themenbereich des Mauerwerksbaus zuständig. Der Mauerwerksbau wird konstruktiv und in Kombination mit dem Holz- und Stahlbetonbau eingesetzt, um die Lücken der tragenden Konstruktion zu schließen und diese zu verstärken. Im Arbeitsprogramm des Fachbereichs 06 steht hierzu die Überprüfung und Überarbeitung aller mauerwerksrelevanten Normungsgebiete auf nationaler und europäischer Ebene im Vordergrund. Zu den betreuten Normen zählen vor allem harmonisierte europäische Produktnormen, europäische Prüf-, Bemessungs- und Ausführungsnormen sowie nationale Anwendungsdokumente. Der Fachbereich 06 „Mauerwerksbau“ ist für die Übernahme neuer Europäischer Normen im Fachgebiet Mauerwerksbau verantwortlich und erarbeitet mit seinen Experten die zugehörigen nationalen Sprachfassungen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die mit den Normungsarbeiten auf nationaler Ebene betrauten Arbeitsausschüsse sind mit der Überarbeitung von Anwendungsnormen mit Bezug zu Europäischen Produktnormen und mit der Betreuung der Nationalen Anhänge zum Eurocode 6 befasst.

Auf europäischer Normungsebene liegt der Bearbeitungsschwerpunkt auf den Überarbeitungen bestehender Produkt- und Prüfnormen im CEN/TC 125 „Mauerwerk“. Die nationalen Spiegelarbeiten zu den entsprechenden Normungsprojekten werden durch die Arbeitsausschüsse NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“, NA 005-06-02 AA „Koordinierungsausschuss Mauersteine“, NA 005-06-03 AA „Mauermörtel“, NA 005-06-04 AA „Prüfverfahren“, NA 005-06-06 AA „Putzmörtel“, NA 005-06-13 AA „Mauerziegel“ und NA 005-06-14 AA „Deckenziegel“ durchgeführt. Weitere europäische Normungsaktivitäten finden im CEN/TC 250/SC 6 „Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten“ statt. Die nationale Spiegelarbeit wird im NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“ durchgeführt.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-26	Berlin	NA 005-06 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Der NA 005-06 FBR betreut keine eigenen Normen, er hat diese Aufgaben an die ihm unterstellten Arbeitsausschüsse delegiert.

#### Ziele für das Jahr 2025

Die Arbeiten der Arbeitsausschüsse im NABau-Fachbereich 06 koordinierend zu unterstützen, um die Arbeiten zu europäischen Bemessungsnormen (Eurocode 6) – einschließlich ihrer Nationalen Anhänge und zu harmonisierten europäischen Produktnormen – einschließlich der zugehörigen nationalen Anwendungsnormen, in Einklang mit den bestehenden gesetzlichen Regelungen (EU-BauPVO, MVV TB etc.) unter Wahrung der nationalen Sicherheits- und Vermarktungsinteressen zu bringen. Weiterhin werden deutsche Interessen bei den vorgesehenen europäischen Normungsarbeiten gebündelt und gestärkt.

## NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Anne Lina Wehrle, M.Sc.
<b>Obmann:</b>	Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 125	„Mauerwerk“ (BSI)
CEN/TC 125/WG 3	„Ergänzungsbauteile“ (BSI)
CEN/TC 125/WG 6	„Thermische Mauerwerkseigenschaften“ (SNV)
CEN/TC 250/SC 6	„Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 6/WG 1	„Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 6/WG 2	„Vereinfachte Berechnungsmethoden“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 6/WG 3	„Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 6/WG 4	„Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

NA 005-06-01 AA spiegelt die europäischen Arbeiten des CEN/TC 250/SC 6 „Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten“. Hierbei bearbeitet der Arbeitsausschuss die Normen des Eurocode 6 (zurzeit 2. Generation) und deren Nationale Anhänge. Auch die Arbeiten in den oben genannten Arbeitsgruppen (Working Groups) des CEN/TC 125 „Mauerwerk“ werden in diesem Arbeitsausschuss gespiegelt. Dabei liegt der Fokus aktuell auf der Erarbeitung eines Standardization Requests zur Überarbeitung der bestehenden harmonisierten europäischen Produktnormen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **FprEN 1996-2**, *Eurocode 6 — Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk.*

Der Schluss-Entwurf wurde im Formal Vote angenommen. Im September 2024 wurde **EN 1996-2** durch CEN zur Verfügung gestellt. Alle Teile des Eurocode 6 werden in Deutschland zusammen mit den Nationalen Anhängen bis spätestens September 2027 veröffentlicht.

- **DIN EN 1996-1-1/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk.*

Die Überarbeitung der Ausgabe 2019-12 des **DIN EN 1996-1-1/NA** befindet sich in den finalen Zügen.

- **DIN EN 1996-2/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk.*

Mit der Vorbereitung für die Überarbeitung der Ausgabe 2021-06 des **DIN EN 1996-2/NA** wurde begonnen.

- **DIN EN 1996-3/NA**, *Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten.*

Mit der Überarbeitung der Ausgabe 2019-12 des **DIN EN 1996-3/NA** wurde begonnen.

Im Rahmen der Überarbeitung bestehender harmonisierter europäischer Produktnormen im CEN/TC 125 „Mauerwerk“ fanden in NA 005-06-01 AA vorbereitende Arbeiten für den CPR-Acquis-Prozess statt. Es wurden deutsche Expert\*innen in die CPR Acquis Expert Group entsandt, die in den kommenden Jahren auf europäischer Ebene an der Formulierung eines Standardization Requests für die harmonisierten Produktnormen mitwirken werden. Auf Grundlage des Standardization Requests soll anschließend die Überarbeitung der EN 845-Reihe erfolgen. Die Arbeiten hierzu in CEN/TC 125 werden weiterhin begleitet.



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-30	Webkonferenz	NA 005-06-01 AA
2024-06-04	Webkonferenz	NA 005-06-01 AA
2024-09-23	Webkonferenz	NA 005-06-01 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-06-01 AA

begleitete Sitzungen der europäisch gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 6	Masonry	2024-04-11	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
EN 1996-2	2024-09	Norm	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten — Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung von Mauerwerk

## Ziele für das Jahr 2025

- Die Arbeiten zu den Nationalen Anhängen des Eurocode 6 werden fortgesetzt;
- Mitarbeit am Standardization Request für harmonisierte europäische Produktnormen;
- Spiegelung der Arbeiten in den entsprechenden Arbeitsgruppen des CEN/TC 125.

## NA 005-06-02 AA „Koordinierungsausschuss Mauersteine“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Ulf Schmidt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 125/WG 1 „Mauersteine“ (DIN)  
CEN/TC 125/WG 7 „Gefährliche Stoffe“ (BSI)  
CEN/TC 125/WG 8 „Umweltproduktdeklaration“ (unbesetzt)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-02 AA umfasst die Spiegelarbeit der oben aufgeführten europäischen Gremien. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Produktnormen für Mauersteine sowie entsprechende Anwendungsnormen. Er koordiniert die Aktivitäten der auf bestimmte Mauersteine spezialisierten weiteren Arbeitsausschüsse.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die vorbereitenden Arbeiten zum anstehenden CPR-Acquis Prozess bezüglich der Überführung des Mandats M 116 „Masonry“ in einen Standardisation Request (Normungsauftrag) wurden begonnen. Die Vorbereitung zur Überarbeitung der Normenreihe EN 771, „Festlegungen für Mauersteine“, ist im März 2022 gestartet. Die konkrete Überarbeitung beginnt erst nach Vorliegen des Standardization Request. Der Beginn des zugrundeliegenden Acquis-Prozesses ist für 2025 vorgesehen.



- **DIN EN 00125211**, *Mauerwerksprodukte - Umweltproduktdeklaration für Mauersteine - Produktkategorienregeln ergänzend zu EN 15804:2012 + A2:2019*

Das New Work Item „Environmental Product Declarations“ wurde im Mai 2025 von CEN/TC 125 angenommen. Zu dem Dokument gibt es eine Entwurfsfassung. Die aktuellen Arbeiten zur Umweltproduktdeklaration für Mauersteine in CEN/TC 125/WG 8 wurden begleitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-15	Webkonferenz	NA 005-06-02 AA
2024-09-16	Webkonferenz	NA 005-06-02 AA
2024-12-16	Webkonferenz	NA 005-06-02 AA

begleitete Sitzungen der europäisch gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 125/WG 1	Masonry units	2024-02-14	Webkonferenz
CEN/TC 125/WG 1	Masonry units	2024-12-02	Brüssel, Belgien

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der vorbereitenden Arbeiten zum CPR-Acquis M 116 bzgl. EN 771-Reihe;
- Begleitung der Arbeiten an der Umweltproduktdeklaration;
- Spiegelung der Arbeiten in den entsprechenden Arbeitsgruppen des CEN/TC 125.

## NA 005-06-03 AA „Mauermörtel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.

**Obmann:** Christin Andratschke

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 125/WG 2 „Mörtel“ (unbesetzt)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-03 AA umfasst die Spiegelarbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 2 „Mörtel“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Produktnormen für Mauermörtel sowie entsprechende nationale Anwendungsnormen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **DIN 20000-412**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02.*

Die Überarbeitung der Ausgabe 2019-06 von DIN 20000-412 wurde beschlossen. Die Arbeiten sind angelaufen.

Die Vorbereitenden Arbeiten zum anstehenden CPR-Acquis Prozess bzgl. der Überführung des Mandats M 116 „Masonry“ in einen Standardisation Request (Normungsauftrag) wurden begonnen. Die Vorbereitung zur Überarbeitung der Norm EN 998-2, „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 2: Mauermörtel“, ist gestartet.

Es wurde eine GAG mit Expert\*innen aus NA 005-06-03 AA und NA 005-06-06 AA gebildet, um die Arbeiten für den CPR-Acquis Prozess besser koordinieren zu können.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-08-27	Webkonferenz	NA 005-06-03 und -06 GAG
2024-11-28	Webkonferenz	NA 005-06-03 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung von DIN 20000-412;
- Begleitung der vorbereitenden Arbeiten zum CPR-Acquis M 116 bzgl. EN 998-2;
- Spiegelung der Arbeiten in CEN/TC 125/WG 2.

## NA 005-06-04 AA „Prüfverfahren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Ulf Schmidt

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 125/WG 4 „Prüfverfahren“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-04 AA umfasst die Spiegelarbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 4 „Prüfverfahren“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. ca. 25 Prüfnormen für Mauersteine und Mauerwerk, weitere zehn Prüfnormen für Ergänzungsbauteile zum Mauerwerk sowie ca. 15 Prüfnormen für Mauermörtel.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Folgende Normen werden in CEN/TC 125/WG 4 aktuell überarbeitet:

- **EN 772-1:2011**, *Prüfverfahren für Mauersteine – Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit*;
- **EN 1015-18:2002**, *Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk – Teil 18: Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme von erhärtetem Mörtel (Festmörtel)*.

Das Gremium beteiligt sich auf europäischer Ebene an der Überarbeitung der Normen. Zudem wird in CEN/TC 125/WG 4 aktuell die potenzielle Überarbeitung weiterer Prüfnormen diskutiert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-07	Webkonferenz	NA 005-06-04 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- anstehende Überarbeitungsarbeiten europäischer Prüfnormen begleiten.

## NA 005-06-06 AA „Putze und Putzmörtel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Antje Hannig

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 125/WG 2 „Mörtel“ (unbesetzt)

(Teilaspekte)

CEN/TC 125/WG 5 „Ausführungsnorm für Außen- und Innenputz“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-06 AA umfasst die Spiegelarbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 5 „Ausführungsnorm für Außen- und Innenputz“ und den Teil des Arbeitsgebietes von CEN/TC 125/WG 2, der Putzmörtel betrifft. In diesem Zusammenhang betreut der Ausschuss u. a. die Produktnormen für Putzmörtel sowie entsprechende nationale Planungs- und Ausführungsnormen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die vorbereitenden Arbeiten zum anstehenden CPR-Acquis Prozess bzgl. der Überführung des Mandats M 116 „Masonry“ in einen Standardisation Request (Normungsauftrag) wurden begonnen. Die Vorbereitung zur Überarbeitung der Norm EN 998-1, „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau — Teil 1: Putzmörtel“ wurde im März 2022 gestartet.

Es wurde eine GAG mit Expert\*innen aus NA 005-06-03 AA und NA 005-06-06 AA gebildet, um die Arbeiten für den CPR-Acquis Prozess besser koordinieren zu können.

- **EN 13914-1**, *Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen — Teil 1: Außenputze*

Die Überarbeitung der Ausgabe 2016-03 in CEN/TC 125/WG 5 ist fast abgeschlossen.

- **EN 13914-2**: *Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen — Teil 2: Innenputze*

Die Überarbeitung der Ausgabe 2016-03 in CEN/TC 125/WG 5 wurde begonnen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-08-27	Webkonferenz	NA 005-06-03 und -06 GAG

begleitete Sitzungen der europäisch gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 125/WG 5	Application of external rendering and internal plastering	2024-03-04	Webkonferenz
CEN/TC 125/WG 5	Application of external rendering and internal plastering	2024-07-01	Webkonferenz
CEN/TC 125/WG 5	Application of external rendering and internal plastering	2024-08-20	Webkonferenz
CEN/TC 125/WG 5	Application of external rendering and internal plastering	2024-10-21	Webkonferenz
CEN/TC 125/WG 5	Application of external rendering and internal plastering	2024-12-10	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung der EN 13914-Reihe fortsetzen und fertigstellen;
- Begleitung der vorbereitenden Arbeiten zum CPR-Acquis M 116 bzgl. EN 998-1.

## NA 005-06-08 AA „Lehmbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Betriebsw. (FH) Milen Kabakov  
**Obmann:** Prof. Dr. Christof Ziegert

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-08 AA umfasst die nationale Normung von Lehmbauprodukten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In diesem Jahr wurden die unten aufgeführten Normen für den Lehmbau veröffentlicht. Ferner fanden im Jahr 2024 keine Aktivitäten auf nationaler Ebene statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18942-1	2024-03	Norm	Lehmbaustoffe und Lehmbauprodukte — Teil 1: Begriffe

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN 18942-100	2024-03	Norm	Lehmbaumstoffe und Lehmbaumprodukte – Teil 100: Übereinstimmungs- und Konformitätsnachweis
DIN 18945	2024-03	Norm	Lehmsteine – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18946	2024-03	Norm	Lehmmauermörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18947	2024-03	Norm	Lehmputzmörtel – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung
DIN 18948	2024-03	Norm	Lehmplatten – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung

### Ziele für das Jahr 2025

- Übersetzung der Normen für den Lehmbau.

## NA 005-06-13 AA „Mauerziegel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 125/WG 10 „Ziegelriemchen“ (unbesetzt)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-13 AA umfasst die Normung von Mauerziegeln. Dazu zählen z. B. Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten und Planziegel. Zudem leistet der Arbeitsausschuss die Spiegelarbeit zum europäischen Gremium CEN/TC 125/WG 10 „Ziegelriemchen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **DIN 20000-401**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11*

Die Überarbeitungsarbeiten wurden fortgesetzt.

- **EN XXX**, *Festlegungen zu Ziegelriemchen — Tonziegelriemchen*.

Die europäischen Arbeiten wurden weiterhin begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-13	Webkonferenz	NA 005-06-13 AA
2024-06-27	Webkonferenz	NA 005-06-13 AA
2024-11-08	Webkonferenz	NA 005-06-13 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung des Norm-Entwurfs zu DIN 20000-401;
- Begleitung der europäischen Arbeiten der CEN/TC 125/WG 10 zu EN XXX, „Festlegungen zu Ziegelriemchen — Tonziegelriemchen“.

## NA 005-06-14 AA „Deckenziegel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Juliane Nisse

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 125/WG 9 „Deckenziegel“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-14 AA umfasst die Normung von keramischen Zwischenbauteilen für Balkendecken und Ziegeln für Decken und Vergusstafeln.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Folgende Normen wurden bestätigt:

- **DIN 20000-129**, *Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07*
- **DIN 4159**, *Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend*

Die Vorbereitenden Arbeiten zum anstehenden CPR-Acquis Prozess bzgl. der Überführung des Mandats M 116 „Masonry“ in einen Standardisation Request (Normungsauftrag) wurden begonnen. EN 17193 „Deckenziegel“ soll unter dem neuen Standardisation Request zu M 116 erarbeitet werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-30	Webkonferenz	NA 005-06-14 AA
2024-05-29	Webkonferenz	NA 005-06-14 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung des anstehenden CPR-Acquis Prozesses bzgl. M 116 und zu EN 17193.

## NA 005-06-23 AA „Putz- und Mauerbinder“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** N.N.  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 51/WG 10 „Putz- und Mauerbinder“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-23 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe CEN/TC 51/WG 10 „Putz- und Mauerbinder“ des Technischen Komitees CEN/TC 51 „Zement und Kalk“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten an den Produkt- und Prüfnormen für die Putz- und Mauerbinder, **EN 413-1** bzw. **EN 413-2**, pausieren, bis die Europäische Kommission einen neuen Normungsauftrag für diese Produkte an CEN vergeben hat und eine Zitierung einer überarbeiteten Fassung der Produktnorm im Amtsblatt der Europäischen Kommission möglich wird.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten auf europäischer Ebene bei der Überarbeitung des Mandates M/114.

## NA 005-06-24 AA „Baukalk“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** Dr. Klaus-Ruthard Frisch  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 51/WG 11 „Baukalk“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-24 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe CEN/TC 51/WG 11 „Baukalk“ und des Technischen Komitees CEN/TC 51 „Zement und Kalk“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

**EN 459-1:2015, Baukalk — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien**, bedarf einer Überarbeitung. Das der Norm zu Grunde liegende Mandat M/114 wird zurzeit überarbeitet und dabei in einen neuen Normungsauftrag überführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

begleitete Sitzungen der europäisch gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-19	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-04-19	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-07-10	Brüssel, Belgien	CEN/TC 51/WG 11

Termin	Ort	Gremium
2024-09-20	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-11-18	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten auf europäischer Ebene, um die dortigen Arbeiten weiter voranzutreiben, insbesondere bei der Überarbeitung des Mandates M/114.

## NA 005-06-33 AA „Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-33 AA umfasst die Normung von Mauerwerk aus Fertigbauteilen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **DIN 1053-4**, *Mauerwerk — Teil 4: Fertigbauteile*

Die Überarbeitung wurde abgeschlossen.

- **DIN 1053-41**, *Mauerwerk — Teil 41: Konformitätsnachweis für Fertigbauteile nach DIN 1053-4*

Die Überarbeitung wurde abgeschlossen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-22	Webkonferenz	NA 005-06-33 AA
2024-06-20	Webkonferenz	NA 005-06-33 AA
2024-10-18	Webkonferenz	NA 005-06-33 AA
2024-12-18	Webkonferenz	NA 005-06-33 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Norm-Entwürfe zu **DIN 1053-4** und **DIN 1053-41**.



## NA 005-06-37 AA „Erdbebensicherheit von Mauerwerk“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-37 AA umfasst die Erdbebensicherheit von Mauerwerk und unterstützt alle betroffenen Arbeitsausschüsse bei erdbebenrelevanten Fragestellungen. Der Ausschuss betreut selbst keine eigenen Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten des NA 005-51-06 AA „Erdbeben; Sonderfragen (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 8)“ zu den Entwürfen prEN 1998-1-1, *Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben — Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkung*, prCEN/TS 1998-101, *Eurocode 8 — Design of structures for earthquake resistance — Part 1-101 Characterisation and qualification of structural components for seismic applications by means of cyclic tests*, und prEN 1998-1-2, *Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben — Part 1-2: Hochbauten*, wurden weiterhin aus Sicht des Mauerwerksbaus begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-11	Webkonferenz	NA 005-06-37 AA
2024-04-19	Webkonferenz	NA 005-06-37 AA
2024-09-06	Webkonferenz	NA 005-06-37 AA
2024-12-03	Webkonferenz	NA 005-06-37 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-06-37 AA veröffentlicht keine Normen und Norm-Entwürfe.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Arbeiten zu den Entwürfen prEN 1998-1-1, prCEN/TS 1998-1-101 und prEN 1998-1-2;
- Begleitung und Unterstützung der Arbeiten von NA 005-51-06 AA „Erdbeben; Sonderfragen (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 8)“ hinsichtlich mauerwerksrelevanter Themen.

## 3.8 Fachbereich 07 Beton- und Stahlbetonbau

### NA 005-07 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 07 – Beton- und Stahlbetonbau“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Michael Haist

#### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet des NA 005-07 FBR umfasst die Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten der unten aufgeführten Arbeitsgremien auf dem Gebiet des Beton- und Stahlbetonbaus.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine wesentliche Aufgabe des Lenkungsgremiums ist die Koordinierung der Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 250/SC 2, CEN/TC 104, CEN/TC 229, CEN/TC 154, CEN/TC 177 und CEN/TC 51 bzw. ISO/TC 74. Vor allem die Arbeiten des CEN/TC 104 sowie dessen untergeordneten Gremien werden in einer Vielzahl von Arbeitsausschüssen gespiegelt.

Die europäische Kommission überführt Bauproduktenmandate in neue Normungsaufträge für europäisch harmonisierte Produktnormen nach einer festgelegten Priorität. Unter den Top Ten der Mandate betreffen folgende den Fachbereich 07:

- **M/100** Betonfertigteile (erste Priorität)
- **M/114** Zement (fünfte Priorität)
- **M/128** Beton, Mörtel, Einpressmörtel (achte Priorität)
- **M/125** Gesteinskörnungen (zehnte Priorität)

Die Überarbeitungen der Normungsaufträge werden durch den Fachbereich und seinen Arbeitsausschüssen aktiv verfolgt. Im April positionierte sich der Fachbereich zum Thema der Harmonisierung der Produktnorm für Beton (**M/128**): Der Fachbereich NA 005-07 FBR ist der Auffassung, dass für eine Harmonisierung der Betonnorm im Rahmen der EU-BauPVO aus derzeitiger Sicht nur dann positiv ausfallen kann, wenn der Nachweis erbracht wurde, dass der damit verbundene Systemwechsel Vorteile insbesondere für die Mitgliedsstaaten und die Wirtschaftsakteure (insbesondere Bauherren, Bauausführende, Baustoffhersteller) bringt und die vom NA 005-07 FBR-01 SO beschriebenen Nachteile angemessen und wirkungsgleich ausgeglichen werden können, ohne Verantwortlichkeiten in der Wertschöpfungskette zu verschieben. Solange dieser Nachweis nicht geführt ist, wäre eine Harmonisierung abzulehnen.

In der Sitzung im Oktober wurde unter anderem über den Änderungsbedarf der **DIN 1045**-Normenreihe beraten. Eine Entscheidung wurde vertagt.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-10	Webkonferenz	NA 005-07 FBR
2024-10-15	Berlin	NA 005-07 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten der zugeordneten Arbeitsgremien,

- Mitverfolgen der Erarbeitung der Normungsaufträge, Beratung der Konsequenzen aus der Überarbeitung und, sofern möglich, aktive Einbringung in den Erarbeitungsprozess.

## NA 005-07 FBR-01 SO „CPR Acquis-Prozess im Betonbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** Dr.-Ing. Lars Meyer

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07 FBR-01 SO umfasst die Begleitung der Überführung des Bauproduktenmandats für Beton, Mörtel und Einpressmörtel (**M/128**) in einen neuen Normungsauftrag für eine europäisch harmonisierte Produktnorm.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Sonderausschuss erstellte ein Thesenpapier zum Thema der Harmonisierung der Produktnorm für Beton (**M/128**). Außerdem positionierte er sich hierzu und trug die Position an den NA 005-07 FBR weiter.

Die Subgroup zur Überarbeitung von Mandat **M/128** hat im November 2024 ihre Arbeit begonnen. National wird dieser Prozess in diesem Sonderausschuss begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-22	Webkonferenz	NA 005-07 FBR-01 SO
2024-03-07	Webkonferenz	NA 005-07 FBR-01 SO
2024-12-13	Webkonferenz	NA 005-07 FBR-01 SO

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Mitverfolgen der Erarbeitung des Normungsauftrags, Beratung der Konsequenzen aus der Überarbeitung und, sofern möglich, aktive Einbringung in den Erarbeitungsprozess.

## NA 005-07-01 AA „Bemessung und Konstruktion“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 2 „Eurocode 2 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken aus Stahlbeton und Spannbeton“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 2/MG „Fortschreibungsgruppe“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 2/WG 1 „Koordination und Redaktion“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5 „Simplified design standard for concrete structures“ (ICONTEC)

ISO/TC 71/SC 5/WG 1 „Simplified seismic assessment and rehabilitation of concrete structures“ (ICONTEC)

ISO/TC 71/SC 5/WG 2 „Simplified design of small reinforced concrete bridges“ (ICONTEC)

ISO/TC 71/SC 5/WG 3 „Simplified design of structural reinforced concrete for buildings“ (ICONTEC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-01 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Planung, Berechnung, Bemessung und konstruktiven Durchbildung für Betontragwerke sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten war wie in den Vorjahren die Begleitung der Überarbeitung des Eurocode 2 (**EN 1992-1-1**), die 2023 erfolgreich zum Abschluss gebracht werden konnte. In der Schlussabstimmung wurde die neue Version des Eurocode 2 per Mehrheitsbeschluss angenommen. Nach Einarbeitung der letzten redaktionellen Kommentare wurde das Dokument vom zuständigen europäischen Gremium CEN/TC 250/SC 2 in der zweiten Jahreshälfte 2023 finalisiert. Zur nationalen Umsetzung der europäischen Überarbeitung wurde vom NA 005-07-01 AA beschlossen, die neue **DIN EN 1992-1-1** zusammen mit dem noch zu erarbeitenden Nationalen Anhang **DIN EN 1992-1-1/NA1** zu veröffentlichen.

Die Arbeiten am Nationalen Anhang wurde auch 2024 intensiv fortgeführt. Die Zuarbeiten der Experten wurden von einer Arbeitsgruppe in ein Arbeitsdokument zusammengefasst und technisch-redaktionell aufeinander abgestimmt.

Der Spiegelausschuss hat sich zum Ziel gesetzt, bis zum Frühjahr 2025 das Entwurfsdokument des Nationalen Anhangs zur Entwurfsreife zu bringen.

Eine Besonderheit ist, dass zwei Nationale Anhänge zu einem Eurocode (DIN EN 1992-1-1) erarbeitet werden:

- DIN EN 1992-1-1/NA1 für Allgemeine Regeln und Regeln für Hochbauten und Ingenieurbauwerke
- DIN EN 1992-1-1/NA2 für Allgemeine Regeln und Regeln für Brücken

Es wird eine enge fachliche Abstimmung mit dem NA 005-07-20 AA „Betonbrücken“ notwendig.

Parallel wurden die im CEN/TC 250/SC 2 „Eurocode 2 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken aus Stahlbeton und Spannbeton“ angelaufenen Arbeiten an einer Änderung fachlich begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-08/09	Webkonferenz	NA 005-07-01 AA
2024-06-25/26	Webkonferenz	NA 005-07-01 AA

Termin	Ort	Gremium
2024-09-16/17	Berlin	NA 005-07-01 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 2	Eurocode 2 — Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken aus Stahlbeton und Spannbeton	2024-06-11/12	Tampere, Finnland (Hybridsitzung)
CEN/TC 250/SC 2	Eurocode 2 — Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken aus Stahlbeton und Spannbeton	2024-11-05/06	Madrid, Spanien (Hybridsitzung)

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1992-1-1 bis zur Entwurfsreife

## NA 005-07-01-01 AK „Befestigungsmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Bemessung der Verankerung von Befestigungsmitteln in Beton sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden 2024 die Arbeiten an einer Änderung von **DIN EN 1992-4, Eurocode 2 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken — Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton** fachlich begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-25	Webkonferenz	NA 005-07-01-01 AK
2024-10-01	Stuttgart	NA 005-07-01-01 AK

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 2/WG 2	Befestigungsmittel in Beton	2024-02-28	Webkonferenz
CEN/TC 250/SC 2/WG 2	Befestigungsmittel in Beton	2024-06-03	Webkonferenz
CEN/TC 250/SC 2/WG 2	Befestigungsmittel in Beton	2024-10-07	Webkonferenz

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- Spiegelung der Arbeiten an der Änderung zu **DIN EN 1992-4**

## **NA 005-07-01-02 AK „Stahlfaserbeton“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)s

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### **Arbeitsgebiet**

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-03 AK „Stahlfaserbeton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-04 AK „Querkraft, Durchstanzen, Torsion“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-05 AK „Heißbemessung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Jochen Reiners

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-52-22 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-52-22 AA behandelt. 2024 wurde intensiv an der Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1992-1-2 „Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken — Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall“ gearbeitet. Ein erstes Arbeitsdokument wurde Ende 2024 zur Weitergabe an den zuständigen DIN-Arbeitsausschuss NA 005-52-22 AA „Konstruktiver baulicher Brandschutz (SpA zu ISO/TC 92/WG 15, ISO/TC 92/SC 2/WG 11 und Teilbereichen von CEN/TC 250)“ fertiggestellt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-09-11	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-07-01-05 AK

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-06 AK „Schnittgrößen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Günter Rombach

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-07 AK „zeitabhängiges Materialverhalten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-08 AK „Befestigungsmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-09 AK „Brücken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Reinhard Maurer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 „Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 „Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 „Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

## Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-20 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-20 AA behandelt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-10 AK „Verstärken und Bewehren mit FRP“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** N.N.

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 2/WG 2	„Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)
ISO/TC 71/SC 5/WG 4	„Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)
ISO/TC 71/SC 5/WG 5	„Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

## Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-01-11 AK „Dauerhaftigkeit; Lebensdauerbemessung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Arbeitskreisleiter:** N.N.

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 2/WG 2	„Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton“ (DIN)
ISO/TC 71/SC 5/WG 4	„Simplified design of mechanical connections between precast concrete structural elements“ (UNI)
ISO/TC 71/SC 5/WG 5	„Simplified design of mechanical connections of nonstructural elements attached to structural concrete“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Zuarbeit zum Thema an den NA 005-07-01 AA und ggf. die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Thema ist ein Teilgebiet des Eurocode 2 und wird im Bericht zu NA 005-07-01 AA behandelt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Bearbeitung themenbezogener Arbeitsaufträge im Rahmen der Revision des Eurocode 2

## NA 005-07-02 AA „Betontechnik“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104	„Beton und zugehörige Produkte“ (SN)
CEN/TC 104/WG 14	„Beton in Berührung mit Trinkwasser“ (NBN)
CEN/TC 104/WG 16	„Beton für besondere geotechnische Arbeiten und Gründungen“ (DIN)
CEN/TC 104/WG 19	„Dekarbonisierung, Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit“ (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 1	„Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität“ (SN)
CEN/TC 104/SC 1/WG 1	„Expositionsklassen“ (SN)
CEN/TC 104/SC 1/WG 2	„Einsätzen von digitalen Werkzeugen und KI in der werkseigenen Produktionskontrolle“
ISO/TC 71/AHG 1	„Concrete materials terminology“ (JISC)
ISO/TC 71/SC 1/WG 3	„Pervious concrete: void content“ (KATS)
ISO/TC 71/SC 3	„Concrete production and execution of concrete structures“ (SN)
ISO/TC 71/SC 3/WG 1	„Concrete Production and compliance criteria“ (JISC)
ISO/TC 71/SC 3/WG 3	„Mixing water for concrete“ (SAC)
ISO/TC 71/SC 6/WG 2	„Testing methods for fibre-reinforced cementitious composites“ (KATS)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-02 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Zusammensetzung, Herstellung und zum Nachweis der Konformität von Beton mit geschlossenem Gefüge sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss begleitete die Aktivitäten der europäischen Gremien des CEN/TC 104 „Beton und zugehörige Produkte“ sowie CEN/TC 104/SC 1 „Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität“ auf nationaler Ebene. Die Subgroup zur Überarbeitung von Mandat M/128 hat ihre Arbeit begonnen. Das Mandat M/128 enthält einige Betonausgangsstoffe und Instandsetzungsprodukte.

Im September 2024 wurden die nachfolgend gelisteten Norm-Entwürfe veröffentlicht und im Oktober wurden die Einspruchssitzungen zu diesen Normen durchgeführt:

- **DIN EN 206-1**, *Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – Teil 1: Eigenschaften, Anforderungen, werkseigene Produktionskontrolle und Bewertungskriterien für einzelne Werte;*
- **DIN EN 206-2**, *Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität — Teil 2: Konformitätsbewertung und Zertifizierung;*
- **DIN EN 206-3**, *Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an die Festlegung und Konformität von Beton für spezielle geotechnische Arbeiten.*

Die Erarbeitung von **DIN EN 206-100** wurde vorerst eingestellt, da europäisch kein Konsens gefunden wurde.

Darüber hinaus wurde in der CEN/TC 104/WG 19 die Erarbeitung einer zweiteiligen Reihe von technischen Berichten zum Thema „Nachhaltiges Bauen mit Beton“ fortgeführt:

- **CEN/T? 00104456**, *Nachhaltiges Bauen mit Beton — Teil 1 — Planungshilfe;*
- **CEN/T? 00104455**, *Nachhaltiges Bauen mit Beton — Teil 2 — Weitere Optimierungswege.*

Unter CEN/TC 104/SC 1 hat sich eine neue Working Group gegründet mit dem Titel „Einsätzen von digitalen Werkzeugen und KI in der werkseigenen Produktionskontrolle“. Die konstituierende Sitzung ist ausstehend.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-06	Webkonferenz	NA 005-07-02 AA
2024-06-18	Webkonferenz	NA 005-07-02 AA
2024-10-02	Webkonferenz	NA 005-07-02 AA
2024-10-22	Webkonferenz	NA 005-07-02 AA
2024-10-28/29	Webkonferenz	NA 005-07-02 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-14	Webkonferenz	CEN/TC 104/WG 16
2024-06-27/28	Oslo, Norwegen (Hybridsitzung)	CEN/TC 104

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 206-1	2024-09	Norm-Entwurf	Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – Teil 1: Eigenschaften, Anforderungen, werkseigene Produktionskontrolle und Bewertungskriterien für einzelne Werte
DIN EN 206-2	2024-09	Norm-Entwurf	Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität — Teil 2: Konformitätsbewertung und Zertifizierung
DIN EN 206-3	2024-09	Norm-Entwurf	Beton — Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität — Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an die Festlegung und Konformität von Beton für spezielle geotechnische Arbeiten

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der Aktivitäten von CEN/TC 104, CEN/TC 104/SC 1 sowie deren Untergremien,
- aktives Einbringen in den Überarbeitungsprozess für das Bauproduktenmandat M/128.

## NA 005-07-02-01 AK „Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-07-02-01 AK „Beton“ unterstützt den NA 005-07-02 AA bei der Erarbeitung der **DIN 1045-2**, *Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton — Teil 2: Beton*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-07-05 AA „Prüfverfahren für Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 104/SC 1/TG 8 „Prüfverfahren für Beton“ (-)  
ISO/TC 71/SC 1 „Test methods for concrete“ (SII)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-05 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für die Prüfung von Betoneigenschaften sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss begleitet die europäischen Aktivitäten des CEN/TC 104/SC 1/TG 8 „Prüfverfahren für Beton — Prüfverfahren für Beton“ sowie Teile der CEN/TC 51/WG 12 „Besondere Leistungskriterien“.

Die Schlussabstimmung zu **DIN EN 12390-4** lief bis Dezember 2024. Die Veröffentlichung wird im nächsten Jahr erwartet. Die Schlussabstimmung zu **DIN EN 12390-18/A1** lief bis Juli 2024. Die Veröffentlichung wird ebenso im nächsten Jahr erwartet.

**DIN EN 12390-6** wurde im Juni 2024 veröffentlicht.

**DIN EN 12390-10**, **DIN EN 12390-11** und **DIN EN 12390-12** befinden sich in der Überarbeitung und **DIN EN 12350-13** und **DIN EN 12390-20** werden neu erarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-06	Webkonferenz	NA 005-07-05 AA
2024-04-17	Düsseldorf	NA 005-07-05 AA
2024-11-20	Webkonferenz	NA 005-07-05 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12390-6	2024-06	Norm	Prüfung von Festbeton — Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Spiegelung der europäischen Arbeiten.



## NA 005-07-06 AA „Schutz, Instandsetzung und Verstärkung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Daniela Schön, M.Sc. / Dr. Hannes Zschiesche

**Obmann:** Dr.-Ing. Hans-Carsten Kühne

#### **Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 104/SC 8	„Stoffe zum Schutz, Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauwerken“ (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 8/WG 1	„Oberflächenschutz“ (SNV)
CEN/TC 104/SC 8/WG 2	„Instandsetzung“ (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 8/WG 4	„Einpressen“ (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 8/WG 5	„Verankerung oder Befestigung“ (AFNOR)
ISO/TC 71/SC 7	„Maintenance and repair of concrete structures“ (KATS)
ISO/TC 71/SC 7/AHG 8	„Concrete structures damaged by fire“ (JISC)
ISO/TC 71/SC 7/WG 6	„Assessment, prevention, and repair for steel corrosion in reinforced concrete structures“ (KATS)
ISO/TC 71/SC 7/WG 7	„Surface protection systems for underground concrete structures“ (KATS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für Merkmale und Anforderungen an Produkte und Systeme zum Schutz, zur Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauwerken und Betontragwerken sowie zugehöriger Prüfverfahren zu deren Bestimmung. Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten ist die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 104/SC 8 „Stoffe zum Schutz, Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauwerken“, namentlich die Fortführung der Überarbeitung von harmonisierten Produktnormen der Normenreihe **EN 1504, Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken — Definitionen, Anforderungen, Güteüberwachung und Beurteilung der Konformität**. Im Jahr 2019 wurde die Überarbeitung von Normen mit Prüfverfahren für Produkte und Systeme beschlossen, im Laufe der Jahre 2020/2021 begonnen. Nach einem Memorandum aller Gremien des CEN/TC 104/SC 8, die die weitere Vorgehensweise bzgl. der Bauproduktenverordnung abwarten sollten, wurde 2024 die neue Bauproduktenverordnung in Europa beschlossen und eine umfassende Neuformulierung startend mit einem „Kassensturz“ bezüglich der nationalen Regelwerke und der Formulierung eines neuen Normungsauftrags für die Normenreihe EN 1504 in 2024/2025 fortgeführt. Hierfür wurde von der Europäischen Kommission der PCR-Acquis Prozess im Rahmen der neuen EU-Bauproduktenverordnung aufgesetzt und die Arbeiten zur Befüllung der hierfür von der Europäischen Kommission vorgesehenen Templates auf Basis der in Deutschland bestehenden Regelwerke wurden für den adressierten Anwendungsbereich vorbereitet. Diese Angaben beziehen sich im Wesentlichen auf die TR Instandhaltung 1+2 (Herausgeber DIBt) und die ZTV-W 219 bzw. ZTV-ING des Bundesverkehrsministeriums.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-09	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA
2024-02-21	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA
2024-04-17	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA
2024-09-16	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA
2024-11-20	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA
2024-01-09	Webkonferenz	NA 005-07-06 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-19	Webkonferenz	CEN/TC 104/SC 8/WG 2
2024-03-26	Saint-Denis, Frankreich	CEN/TC 104/SC 8
2024-08-29	Toskhent, Usbekistan	ISO/TC 71/SC 7
2024-11-20	Khwaeng, Thailand	ISO/TC 71/SC 7

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Spiegelung der europäischen Arbeiten und Beobachtung der internationalen Arbeit

## NA 005-07-08 AA „Betonfertigteile“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Obmann:** Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 229	„Vorgefertigte Betonerzeugnisse“ (AFNOR)
CEN/TC 229/WG 1	„Produkte, bei welchen die Standsicherheit dominant ist“ (UNI)
CEN/TC 229/WG 1/TG 1	„Hohlplattendecken“ (NEN)
CEN/TC 229/WG 1/TG 2	„Gründungspfähle“ (NEN)
CEN/TC 229/WG 1/TG 4	„Elementdecken“ (AFNOR)
CEN/TC 229/WG 1/TG 5	„Balkendecken mit Zwischenbauteilen“ (AFNOR)
CEN/TC 229/WG 1/TG 6	„Rippendecken“ (UNI)
CEN/TC 229/WG 1/TG 7	„Stabförmige Bauteile“ (UNI)
CEN/TC 229/WG 3	„Produkte, bei welchen die Standsicherheit nicht dominierend ist“ (AFNOR)
CEN/TC 229/WG 3/TG 2	„Glasfaserbeton“ (AFNOR)
CEN/TC 229/WG 4	„Produkte, die keine spezifische Norm rechtfertigen und auf die in spezifischen Normen Bezug genommen werden könnte“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-08 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Normungsgremium CEN/TC 229 „Vorgefertigte Betonerzeugnisse“. Der Arbeitsausschuss betreut darüber hinaus die zu den europäischen Produktnormen gehörenden nationalen Anwendungsnormen und Normen für Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im CEN/TC 229 wurde die Überarbeitung diverser Normen vorbereitet. So werden zwei neue Projekt (Leistungsbeurteilung und -erklärung für Betonfertigteile und eine „freiwillige“ Norm als Ersatz für DIN EN 13369 „Allgemeine Regeln für Betonfertigteile“) diskutiert. Daneben wird auch eine mögliche Überarbeitung von DIN EN 16757 „Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente“ erwogen. Die Ergebnisse der europäischen Abstimmungen zur Annahme der neuen Projekte werden für Januar 2025 erwartet. Europäisch ist eine sehr zeitnahe Fertigstellung der Projekte gewünscht. Vor dem Hintergrund der bestehenden Probleme mit der Aufnahme von harmonisierten Produktnormen in das Official Journal of the European Union (OJEU), wurde im Technical Committee intensiv die praktische Umsetzung der notwendigen Überarbeitung der Normen beraten. Diese Beratungen wurden auch 2024 vom Spiegelausschuss fachlich durch am Prozess teilnehmende Experten begleitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-07-08 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin intensiv im CEN/TC 229 sowie dessen Working Groups einzubringen,
- Spiegelung der Arbeiten an den neuen Projekten im CEN/TC 229.
- den nationalen Standpunkt im CEN/TC 229 wirksam zu vertreten.

## NA 005-07-09 AA „Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing Karl-Christian Thienel

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 177 „Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton“ (DIN)

CEN/TC 177/WG 1 „Bewehrte Bauteile aus Porenbeton“ (NBN)

CEN/TC 177/WG 2 „Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton“

CEN/TC 177/WG 3 „Prüfverfahren“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-09 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Normungsgremium CEN/TC 177 „Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton“. Der Arbeitsausschuss ist darüber hinaus für die nationalen Anwendungsnormen zu den europäischen Produktnormen zuständig.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Standardisation request des den europäisch harmonisierten Produktnormen des CEN/TC 177 zugrundeliegenden überarbeiteten Mandats M/100 wurde im Dezember 2024 dem Committee on Standards zur Abstimmung vorgelegt. Die Frist der Abstimmung läuft bis Januar 2025. Bei Zustimmung werden die Normen **DIN EN 1520**, *Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung*, **DIN EN 12602**, *Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton*, und eine neue Norm zu Produktkategorieregeln unter der alten EU-Bauproduktenverordnung überarbeitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-10-18	Webkonferenz	NA 005-07-09 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. Gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-06-06	Webkonferenz	CEN/TC 177
2024-09-24	Webkonferenz	CEN/TC 177
2024-12-17	Webkonferenz	CEN/TC 177

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der europäischen Arbeiten.

## NA 005-07-10 AA „Spritzbeton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 104/WG 10 „Spritzbeton“ (AFNOR)

ISO/TC 71/SC 1/WG 7 „Test methods for sprayed concrete“ (SAC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-10 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für die Herstellung und Verarbeitung von Spritzbeton sowie für die Bemessung von Spritzbetontragwerken. Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Norm **DIN EN 14488-3**, *Prüfung von Spritzbeton — Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern*, wurde veröffentlicht.

Die Überarbeitung von **DIN 18551**, *Spritzbeton — Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen*, wurde gestartet aufgrund der notwendigen Anpassungen an die **DIN 1045** Reihe.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-16	Webkonferenz	NA 005-07-10 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 14488-3	2024-01	Norm	Prüfung von Spritzbeton — Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern;

### Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung **DIN 18551**,
- aktive Begleitung der europäischen Arbeiten der CEN/TC 104/WG 10.

## NA 005-07-11 AA „Bauausführung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Dr.-Ing. Lars Meyer

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/SC 2	„Ausführung von Betonarbeiten“ (SN)
CEN/TC 104/SC 2/WG 4	„Einbau von Bausätzen zur Vorspannung“ (SN)
CEN/TC 104/SC 2/WG 5	„Stahlfaserbeton“ (SN)
CEN/TC 104/SC 2/WG 6	„Bewehrung und Verstärkung mit Faserverbundwerkstoffen“ (SN)
CEN/TC 104/SC 2/WG 7	„Bauausführung von faserverstärktem Ultrahochleistungsbeton“ (AFNOR)
ISO/TC 71/SC 8/WG 6	„Execution of concrete structures“ (JISC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-11 AA umfasst die Erarbeitung von Technischen Spezifikationen und Normen für die Verarbeitung von Beton und die Ausführung von Betontragwerken sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

**DIN EN 13670** wird überarbeitet. Eine Rahmennorm soll entstehen, mit welcher national nachgeregelt werden kann.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-02	Webkonferenz	NA 005-07-11 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der europäischen Arbeiten im CEN/TC 104/SC 2.

## NA 005-07-13 AA „Zement“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Dr. rer. Nat. Silvan Baetzner

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51	„Zement und Kalk“ (NBN)
CEN/TC 51/WG 6	„Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Zement“ (DIN)
CEN/TC 51/WG 12	„Besondere Leistungskriterien“ (UNI)
CEN/TC 51/WG 13	„Beurteilung der Konformität“ (DIN)
CEN/TC 51/WG 15	„Prüfverfahren für Zement und seine Bestandteile“ (UNI)
ISO/TC 74	„Cement and lime“ (NBN)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-13 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für Zement (Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien, Prüfverfahren). Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-07-13 AA begleitete die Arbeit in den Arbeitsgruppen 6, 12, 13 und 15 des CEN/TC 51 und des ISO/TC 74 und erarbeitete für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum. Die europäische Kommission hat im Jahr 2024 die Überarbeitung des Mandats M/114 fortgesetzt.

Der europäische Norm-Entwurf

- **DIN EN 196-2**, *Prüfverfahren für Zement — Teil 2: Chemische Analyse von Zement*,

wurde veröffentlicht. Die Schlussumfrage zu **DIN EN 196-12** schloss positiv und die Veröffentlichung wird im nächsten Jahr erwartet.

Die Überarbeitung der nationalen Norm wurde abgeschlossen:

- **DIN 1164-11**, *Zement mit besonderen Eigenschaften — Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren, Zusammensetzung und Anforderungen*.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Nationale Sitzungen:

Datum	Ort	Gremium
2024-01-31	Webkonferenz	NA 005-07-13 AA
2024-07-04	Webkonferenz	NA 005-07-13 AA
2024-10-14	Webkonferenz	NA 005-07-13 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. Gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-19	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-04-19	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-06-20	Düsseldorf	CEN/TC 51/WG 6
2024-07-10	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11
2024-09-05/06	Granada, Spanien	CEN/TC 51
2024-09-20	Brüssel, Belgien	CEN/TC 51/WG 11
2024-11-18	Webkonferenz	CEN/TC 51/WG 11

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 196-2	2024-09	Norm	Zement — Teil 6: Zement mit rezyklierten Baustoffen
DIN 1164-11	2024-04	Norm	Zement mit besonderen Eigenschaften — Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren — Zusammensetzung und Anforderungen

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der europäischen Normungsaktivitäten im CEN/TC 51.

## NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Maximilian Heller, M.Sc.
<b>Obmann:</b>	Dipl.-Ing. Stefan Janssen
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 154	„Gesteinskörnungen“ (BSI)
CEN/TC 154/WG 10	„Wasserbausteine“ (DIN)
CEN/TC 154/WG 11	„Gleisschotter“ (-)
CEN/TC 154/WG 12	„Gesteinskörnungen aus zweitrangiger Quelle“ (NEN)
CEN/TC 154/WG 13	„Gefährliche Stoffe“ (BSI)
CEN/TC 154/SC 1	„Zuschläge für Mörtel“ (NEN)
CEN/TC 154/SC 2	„Zuschläge für Beton“ (BSI)
CEN/TC 154/SC 3	„Gesteinskörnungen für Asphalte“ (DIN)
CEN/TC 154/SC 4	„Hydraulisch gebundene und ungebundene Zuschläge“ (AFNOR)
CEN/TC 154/SC 5	„Leichtzuschläge“ (DS)
CEN/TC 227/WG 4	„Hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen“ (DIN)
CEN/TC 227/WG 4/TG 4	„Hydraulisch gebundene Mischungen“ (DIN)
ISO/TC 71/SC 1/WG 4	„Test methods for aggregates“ (SII)
ISO/TC 71/SC 3/AHG 1	„Recycled aggregates and recycled aggregate concrete“ (KATS)
ISO/TC 71/SC 3/WG 10	„Recycled aggregates for concrete“ (KATS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-15 AA umfasst die Erarbeitung von Produktnormen für Gesteinskörnungen für Mörtel, Beton, bitumengebundene, hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen, Gleisschotter, Wasserbausteine, leichte Gesteinskörnungen und die Bewertung der Konformität dieser Gesteinskörnungen und für hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten ist die Gestaltung und Spiegelung der europäischen Normungsarbeiten des CEN/TC 154 „Gesteinskörnungen“ sowie der CEN/TC 227/WG 4 „Hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen“. Darüber hinaus werden die Arbeiten der ISO/TC 71/SC 3/WG 8 begleitet, insofern es thematisch um Gesteinskörnungen für Beton geht.

Aufgrund von Problemen bei der Veröffentlichung von europäischen Produktnormen infolge von negativen Assessments der von der Europäischen Kommission berufenen HAS-Consultants (HAS = Harmonized Standards), wurden nach langen Diskussionen im CEN/TC 154 verschiedene Projekte in einen zu harmonisierenden und einen freiwilligen Teil gesplittet:

- **DIN EN 17555-1**, *Aggregates for construction works — Part 1: Characteristics*;
- **DIN EN 17555-2**, *Aggregates for construction works — Part 2: Complementary information*;
- **DIN EN 13383-1**, *Armourstone — Part 1: Characteristics*;
- **DIN EN 13383-2**, *Armourstone — Part 2: Complementary information and test methods*;
- **DIN EN 13450-1**, *Aggregates for railway ballast — Part 1: Characteristics*;
- **DIN EN 13450-2**, *Aggregates for railway ballast — Part 2: Complementary information*.

Auf der Plenarsitzung des CEN/TC 154 wurde beschlossen, die Work Items der o. g. Dokumente nicht weiter zu verfolgen, da diese innerhalb der Dreijahresfrist nicht zum zweiten Entwurf oder zur formellen Abstimmung eingereicht werden können. Neue Work Items unter Verwendung der gleichen Nummern sollen anschließend erstellt werden. Über CCMC sollen Konsultationen mit der Europäischen Kommission angestrebt werden.

In CEN/TC 154 wurden die Vorbereitungen auf den CPR Acquis Prozess fortgesetzt. Alle Subcommittees wurden aufgefordert, Treffen abzuhalten und Anforderungen bis Januar 2025



zusammenzutragen. Der Ausschuss beschäftigte sich hauptsächlich mit der Sammlung und Abstimmung der Anforderungen, welche an CEN/TC 154 übermittelt wurden.

DIN 4226-101/A1 und DIN 4226-102/A1 passierten die Entwurfsphase und werden vsl. Anfang 2025 veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-14	Webkonferenz	NA 005-07-15 AA
2024-05-21	Duisburg (Hybridsitzung)	NA 005-07-15 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. Gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 227/WG 4	Hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen (einschließlich Nebenprodukte und Recyclingprodukte)	2024-04-23	Zürich, Schweiz (Hybridsitzung)
CEN/TC 154	Gesteinskörnungen	2024-01-10	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Lösungsfindung für die Überarbeitung der europäischen Produktnormen für Gesteinskörnungen;
- Vorbereitung/ Beginn CPR Acquis;
- Änderung A1 für DIN 4226-101 und DIN 4226-102 abschließen;
- Fortsetzung der Erarbeitung der Entwürfe für DIN EN 17555-1 und -2, DIN EN 13383-1 und -2, DIN EN 13055, DIN EN 13450-1 und -2.

## NA 005-07-17 AA „Fasern für Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Dr.-Ing. Markus Schulz

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 104/WG 11 „Fasern für die Verwendung in Beton“ (NBN)

ISO/TC 71/SC 6/WG 5 „Discrete polymer fibre for fibre-reinforced cementitious composites“ (JISC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-17 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen sowie Produkt- und Prüfnormen für Stahl- und Polymerfasern für die Verwendung in Beton. Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden national begleitet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-07-17 AA begleitete die Arbeit in der Arbeitsgruppe CEN/TC 104/WG 11. Im Jahr 2024 wurde der CEN/TC 104/WG 11 mit der Kommentierung des Norm-Entwurfs von **DIN EN 206-1** und **DIN EN 206-2** zugearbeitet.



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-10-07	Webkonferenz	NA 005-07-17 AA
2024-11-04	Webkonferenz	NA 005-07-17 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der europäischen Normungsarbeiten.

## NA 005-07-18 AA „Tragschichtbinder“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Silvan Baetzner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 51/WG 14 „Hydraulische Tragschichtbinder“ (UNE)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-18 AA umfasst die Erarbeitung von Normen für hydraulische Tragschichtbinder sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-07-18 AA begleitete die Arbeit in der Arbeitsgruppe CEN/TC 51/WG 14. Im Juni 2024 wurde folgende Norm veröffentlicht:

- **DIN EN 13282-3**, *Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 3: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.*

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13282-3	2024-06	Norm	Hydraulische Tragschichtbinder — Teil 3: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der europäischen Normungsarbeiten der CEN/TC 51/WG 14.

## NA 005-07-20 AA „Betonbrücken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
**Obmann:** Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Planung, Berechnung, Bemessung und konstruktiven Durchbildung für Betonbrücken sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Bleibender Schwerpunkt der Arbeiten war wie bereits im Vorjahr die Begleitung der Erarbeitung der brückenspezifischen Inhalte des Eurocode 2 bzw. zur Beratung der Kommentare aus der europäischen Umfrage zum Thema (siehe auch NA 005-07-01 AA).

Es wurde mit der Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu den brückenspezifischen Inhalten zu DIN EN 1992-1-1, *Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken — Teil 1-1: Allgemeine Regeln - Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke* begonnen. Eine Besonderheit ist, dass zwei Nationale Anhänge zu einem Eurocode (DIN EN 1992-1-1) erarbeitet werden:

- DIN EN 1992-1-1/NA1 für Allgemeine Regeln und Regeln für Hochbauten und Ingenieurbauwerke
- DIN EN 1992-1-1/NA2 für Allgemeine Regeln und Regeln für Brücken

Es wird eine enge fachliche Abstimmung mit dem NA 005-07-01 AA „Bemessung und Konstruktion“ notwendig.

Ebenso werden von Experten des Arbeitsausschusses Diskussionen im CEN/TC 250/SC 2 zu Fragen der Betonbrücken begleitet. In einer Ad-Hoc-Gruppe werden in der Schlussabstimmung aufgeworfene Fragen zum Anhang K geprüft und diskutiert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-07-25	Webkonferenz	NA 005-07-20 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Arbeit am Nationalen Anhangs bis zur Entwurfsreife.

## NA 005-07-23 AA „Betonzusatzmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maïke Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 104/SC 3 „Betonzusatzmittel“ (DIN)  
CEN/TC 104/WG 17 „Nachbehandlungsmittel“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-23 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zu Eigenschaften, zur Zusammensetzung und zum Nachweis der Konformität von Zusatzmitteln, die zur Modifikation von Betoneigenschaften verwendet werden, sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeit war die Spiegelung der europäischen Normungsaktivitäten im CEN/TC 104/SC 3 „Betonzusatzmittel“. Die Subgroup zur Überarbeitung von Mandat M/128 hat ihre Arbeit begonnen. Im Mandat M/128 ist unter anderem die Normenreihe **EN 934** erfasst.

Es wurde folgende Norm veröffentlicht:

- **DIN EN 480-6**, *Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Prüfverfahren — Teil 6: Infrarot-Untersuchung.*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Nationale Sitzungen:

Es fanden keine Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-23	Webkonferenz	CEN/TC 104/SC 3

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 480-6	2024-10	Norm	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Prüfverfahren — Teil 6: Infrarot-Untersuchung

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten,
- Einbringen in den Überarbeitungsprozess für das Bauproduktenmandat M/128.

## NA 005-07-24 AA „Betonzusatzstoffe“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Maike Langenbrink, M.Sc.
<b>Obmann:</b>	Dr.-Ing. Hans Joachim Feuerborn
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 104/WG 4	„Flugasche im Beton“ (NEN)
CEN/TC 104/WG 9	„Silika-Staub für Beton“ (SN)
CEN/TC 104/WG 15	„Hüttensand“ (BSI)
CEN/TC 104/WG 18	„Kalksteinmehl als Betonzusatzstoff“ (AFNOR)
CEN/TC 104/WG 20	„Neue Ausgangsstoffe für Beton“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-24 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Zusammensetzung, Herstellung und zum Nachweis der Konformität von Betonzusatzstoffen (Flugasche, Silikastaub, Hüttensandmehl und Kalksteinmehl) sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Europäische Kommission hat gestartet, das Mandat M/128 in ein Standardisation Request überführen. Dieser Prozess wird national begleitet.

CEN/TC 104/WG 18 hat einen Norm-Entwurf der Kalksteinmehlnorm **DIN EN 18136**, *Gemahlener Kalkstein für Beton — Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien*, zur Entwurfsumfrage verabschiedet. Die Entwurfsumfrage ist für Anfang 2025 vorgesehen. CEN/TC 104/WG 20 erarbeitet einen Norm-Entwurf zu natürlichen und natürlichen calcinierten Puzzolanen. Beide Projekte werden national begleitet.

Die Norm

- **DIN EN 15167-2**, *Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

wurde im September 2024 veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-07	Webkonferenz	NA 005-07-24 AA
2024-05-06	Webkonferenz	NA 005-07-24 AA
2024-10-30	Webkonferenz	NA 005-07-24 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 15167-2	2024-09	Norm	Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel — Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Begleitung der Aktivitäten der europäischen Arbeitsgruppen.

## NA 005-07-27 AA „Betonangreifende Stoffe (DIN 4030)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Matschei

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-27 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Bestimmung und Beurteilung von betonangreifenden Stoffen aus Wasser, Grundwasser und Böden sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normen

- **DIN 4030-1**, *Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase — Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte*, und
- **DIN 4030-2**, *Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase — Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben*,

wurden veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 4030-1	2024-07	Norm	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase — Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte
DIN 4030-2	2024-07	Norm	Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase — Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben

### Ziele für das Jahr 2025

- Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-07-82 AA „Betonwerkstein“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Ricky Henning  
**Obmann:** Andreas Teich

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Normenreihe **DIN 18500** und die Spiegelung der Arbeiten zur Normreihe **EN 13748** (CEN/TC 229/WG 3 „Produkte, bei welchen die Standsicherheit nicht dominierend ist“).

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **DIN 18500-2, Betonwerkstein — Teil 2: Terrazzo.**

Die Erarbeitung des Norm-Entwurfs zu DIN 18500-2 wurde im August 2024 in enger Abstimmung mit dem Arbeitsausschuss NA 005-09-75 AA, „Estriche im Bauwesen“, wieder aufgenommen. Aufgrund fehlender Abgrenzung des Begriffs „Terrazzo“ in DIN 18500-2 und DIN 18560-8 werden beide Projekte eingestellt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-08-28	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-07-82 AA
2024-12-12	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-07-82 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-07-99 AA „Koordinierung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maike Langenbrink, M.Sc.

**Obmann:** N.N.

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die **DIN 1045-1000** sowie die Koordinierung der Arbeiten an der gesamten Normenreihe DIN 1045.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

### 3.9 Fachbereich 08 Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau

#### NA 005-08 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 08 – Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau“

##### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa  
**Obmann:** Dr. Karsten Kathage

##### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 08 ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Stahlbaus, Verbundbaus und Aluminiumbaus. Der Hauptschwerpunkt ist die Koordinierung der Arbeiten an normativen Dokumenten im Bereich Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau sowie die Fertigstellung der Normen zum Eurocode 3 (Stahlbau), Eurocode 4 (Verbundbau) sowie Eurocode 9 (Aluminiumbau) und deren Nationalen Anhängen und die Ausführungsnormen der Reihe **EN 1090**.

##### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Hauptschwerpunkt ist die Koordinierung der Arbeiten an normativen Dokumenten im Bereich Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau sowie die Überarbeitung der Normen zum Eurocode 3 (**DIN EN 1993**-Reihe – Stahlbau), Eurocode 4 (**DIN EN 1994**-Reihe – Verbundbau), Eurocode 9 (**DIN EN 1999**-Reihe - Aluminiumbau) und deren Nationalen Anhängen sowie der Reihe **DIN EN 1090**, die die Produkt- und Ausführungsnormen des Stahl- und Aluminiumbaus beinhaltet.

Es wurde ein neuer Gemeinschaftsausschuss NA 005-08-38 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NATank, Bemessung von Tankbauwerken aus Stahl“ zur Übernahme von DIN EN 1993-4-2 aus dem NATank gegründet. Dieser Ausschuss hat im Jahr 2024 die Arbeiten aufgenommen.

##### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-21	Berlin	NA 005-08 FBR
2024-11-27	Berlin	NA 005-08 FBR

##### Ziele für das Jahr 2025

- Weiterentwicklung der Eurocodes 3, 4 und 9 sowie der zugehörigen Nationalen Anhänge
- Beginn der Überarbeitung von DIN EN 1090-2
- Überarbeitung von DIN EN 1090-1, DIN EN 1090-4 und DIN EN 1090-5.

## NA 005-08-01 AA „Kranbahnen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Mathias Euler

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 3/WG 19 „Weiterentwicklung von EN 1993-6 - Kranbahnen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Kranbahnen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten in der WG 19 zur Überarbeitung von **EN 1993-6**, *Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 6: Kranbahnen*, wurden 2016 aufgenommen. Das Project Team wurde entsprechend der Bedingungen nach Mandat M/515 eingerichtet. Der Entwurf für DIN EN 1993-6 ist Anfang 2024 erschienen. Das aktuelle Dokument wurde im SC 3 in der CEN-Enquiry angenommen, die FV-Fassung wurde erstellt. Außerdem wird die Spiegelung der Lastannahmen für Kranbahnen (zuständiger Ausschuss NA 005-52-02 AA) stark unterstützt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-23	Webkonferenz	NA 005-08-01 AA
2024-05-28	Webkonferenz	NA 005-08-01 AA
2024-11-15	Webkonferenz	NA 005-08-01 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 3/WG 18	Weiterentwicklung von EN 1993-5 — Pfähle und Spundwände	2024-03-04	Berlin (Hybridsitzung)

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1993-6	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 6: Kranunterstützungen

### Ziele für das Jahr 2025

- Weitere Spiegelung der Arbeiten an **DIN EN 1993-6**, sowie die Begleitung von **EN 1991-3** und des zugehörigen Nationalen Anhangs



## NA 005-08-05 AA „Türme, Maste und Schornsteine“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Prof. Mathias Clobes

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 3/WG 14 „Weiterentwicklung von EN 1993-3 – Türme, Maste und Schornsteine“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Bemessung von Türmen, Masten und Schornsteinen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten in der WG 14 zur Überarbeitung von **EN 1993-3**, *Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 3: Türme, Maste und Schornsteine*, wurden 2016 aufgenommen. Das Project Team wurde entsprechend der Bedingungen nach Mandat M/515 eingerichtet. Der Entwurf für DIN EN 1993-3 ist Anfang 2024 erschienen. Das aktuelle Dokument wurde im SC 3 in der CEN-Enquiry angenommen, die FV-Fassung wurde erstellt.

Weiterhin wurde in 2024 eine Änderung zum Nationalen Anhang veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-06-06	Webkonferenz	NA 005-08-05 AA
2024-11-21	Webkonferenz	NA 005-08-05 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1993-3	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 3: Türme, Maste, Schornsteine

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der europäischen Arbeiten

## NA 005-08-07 AA „Aluminiumkonstruktionen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Helmut Saal

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 135	„Ausführung von Tragwerken aus Stahl und aus Aluminium“ (SN)
CEN/TC 135/WG 14	„Ausführung von Aluminiumtragwerken und Stahltragwerken mit kaltgeformten tragenden Profiltafeln“ (DIN)
CEN/TC 135/WG 15	„EN 1090-1, Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile“ (DIN)
CEN/TC 135/WG 16	„Überarbeitung der EN 1090-3“ (SN)
CEN/TC 250/SC 9	„Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminium-Tragwerken“ (SN)
CEN/TC 250/SC 9/WG 1	„Aktualisierung und Vereinfachung aller Teile von EN 1999“ (SN)
CEN/TC 250/SC 9/WG 2	„Neue Verbindungsarten“ (SN)
CEN/TC 250/SC 9/WG 3	„Tragwerke mit großen Spannweiten“ (SN)
ISO/TC 167/SC 3	„Aluminium structures“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Bemessungs- und Ausführungsnormen im Bereich „Aluminiumkonstruktionen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäischen Arbeiten zu Eurocode 9 wurden begleitet. Die überarbeitete Eurocode 9-Reihe wurde erfolgreich veröffentlicht. Die Nationalen Anhänge wurden fertiggestellt und als Entwürfe veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-08-29	Webkonferenz	NA 005-08-07 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Es wurden keine Sitzungen begleitet.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1999-1-1	2024-11	Norm	Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
DIN EN 1999-1-1/NA	2024-11	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-1:2024-11 – Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln
DIN EN 1999-1-3	2024-11	Norm	Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1999-1-3/NA	2024-11	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-3:2024-11 – Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke
DIN EN 1999-1-4	2024-11	Norm	Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln
DIN EN 1999-1-4/NA	2024-11	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-4:2024-11 – Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln
DIN EN 1999-1-5	2024-11	Norm	Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-5: Schalentragwerke
DIN EN 1999-1-5/NA	2024-11	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-5:2024-11 – Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken — Teil 1-5: Schalentragwerke
DIN EN 1090-5	2024-12	Norm-Entwurf	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten in CEN/TC 135 sowie in CEN/TC 250/SC 9.
- Veröffentlichung der Nationalen Anhänge zur Eurocode 9-Reihe

## NA 005-08-14 AA „Stahlbauten; Herstellung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Dipl.-Ing. Gregor Machura

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 135	„Ausführung von Tragwerken aus Stahl und aus Aluminium“ (SN)
CEN/TC 135/WG 2	„Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken“ (AFNOR)
CEN/TC 135/WG 14	„Ausführung von Aluminiumtragwerken und Stahltragwerken mit kaltgeformten tragenden Profiltafeln“ (DIN)
CEN/TC 135/WG 15	„EN 1090-1, Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile“ (DIN)
CEN/TC 135/WG 17	„EN 15804 ergänzende Produktkategorieregeln für tragende Stahl- und Aluminiumprodukte für die Anwendung in Bauwerken“ (SIS)
ISO/TC 167	„Steel and aluminium structures“ (SN)
ISO/TC 167/WG 3	„Execution of steel structures“ (ANSI)
ISO/TC 167/SC 2	„Steel: Fabrication and erection“ (BSI)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Stahlbauten; Herstellung“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Acquis-Prozess der Europäischen Kommission wurde aktiv begleitet und abgeschlossen. In 2024 wurde die Überarbeitung von **EN 1090-1**, *Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile* begonnen.

Weiterhin wurde die Überarbeitung von **EN 1090-2**, *Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken* begonnen.

**EN 17662** *Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken — Umweltproduktdeklarationen — EN 15804 ergänzende Produktkategorieregeln für tragende Produkte aus Stahl, Aluminium und Metall für den Einsatz in Bauwerken* wurde für die formelle Abstimmung fertiggestellt, die 2025 stattfinden soll.

Auf europäischer Ebene wurden weitere Projekte bearbeitet, die als CEN/TR oder CEN/TS entwickelt werden:

- DIN CEN/TS 1090-201, „Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Wiederverwendung von tragenden Stahlbauteilen“
- DIN CEN/TS 1090-202, „Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Technische Anforderungen an Windenergieanlagen“
- DIN CEN/TS 1090-203, „Vorgespannte Schraubengarnituren aus nichtrostendem Stahl - Ausführung von Verbindungen und Produkthanforderungen“

Auf internationaler Ebene wurden im ISO/TC 167 arbeiten an folgenden Projekten durchgeführt:

- ISO 20895, „Ausführung von Schweißverbindungen in Stahltragwerken gegen Erdbeben“
- ISO 18900, „Prüfverfahren zur Bestimmung der Haftreibungszahl von gleitfesten Verbindungen“
- ISO 18953, „Stahltragwerke — Schraubverbindungen — Prüfverfahren zur Bestimmung von Vorspannkraftverlusten infolge von Oberflächenbeschichtungen“
- ISO 18954, „Stahltragwerke — Schraubverbindungen — Prüfverfahren zur Bestimmung von Parametern zum Vorspannen von Schrauben“
- ISO 19998, „Schraubaufsicht — Aufgaben und Verantwortung“

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-22	Webkonferenz	NA 005-08-14 AA
2024-12-02	Webkonferenz	NA 005-08-14 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1090-4	2024-12	Norm-Entwurf	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen

### Ziele für das Jahr 2025

- Beteiligung an den Arbeiten des CEN/TC 135 und ISO/TC 167
- Erstellung einer nationalen Norm der Reihe DIN 20000 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken — Teil XX: Regeln für die Verwendung von kaltgeformten Profiltafeln und kaltgeformten Bauteilen aus Stahl und Aluminium“

## NA 005-08-16 AA „Tragwerksbemessung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Dipl.-Ing. Türk Schellenberg

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3	„Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 1	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-1 – Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 3	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-3 – Kaltgeformte Bauteile“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 4	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-4 – Nichtrostende Stähle“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 5	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-5 – Plattenförmige Bauteile“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 6	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-6 – Schalen“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 7	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-7 – Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 8	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-8 – Anschlüsse und Verbindungen“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 9	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-9 – Ermüdung“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 10	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-10 – Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 11	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-11 – Zugglieder aus Stahl“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 12	„Weiterentwicklung von EN 1993-1-12 – Hohe Stahlgüte“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 15	„Weiterentwicklung von EN 1993-4-1 – Silos“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 20	„Träger mit großen Stegöffnungen – EN 1993-1-13“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 3/WG 22	„Bemessung mit Unterstützung durch FEM – EN 1993-1-14“ (DIN)
ISO/TC 167/SC 1	„Steel: Material and design“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Tragwerksbemessung im Stahlbau“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ ist zuständig für die Mehrzahl der Teile zur Normenreihe **DIN EN 1993, Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten**. Die wesentlichen Arbeiten 2024 waren die Begleitung der Überarbeitung des Eurocodes 3 und die Beantwortung von technischen Anfragen hierzu. Dieser Ausschuss ist zuständig für 14 Teile des Eurocode 3, welche in verschiedenen Stadien der Entwicklung begleitet wurden.

Die Erstellung der Nationalen Anhänge zu DIN EN 1993-1-1, DIN EN 1993-1-3, DIN EN 1993-1-5, DIN EN 1993-1-8 und DIN EN 1993-1-13 wurde fertiggestellt. Eine Veröffentlichung der Entwürfe zusammen mit diesen Eurocode 3-Teilen soll in 2025 erfolgen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-21	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-02-09	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-04-18	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-05-06	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-06-11	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-09-02	Berlin	NA 005-08-16 AA
2024-10-03	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA
2024-10-30	Webkonferenz	NA 005-08-16 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 3	Eurocode 3 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken	2024-03-14/15	Berlin (Hybridsitzung)
CEN/TC 250/SC 3	Eurocode 3 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken	2024-10-17/18	Lissabon, Portugal (Hybridsitzung)

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1993-1-11	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-11: Zugglieder
DIN EN 1993-4-1	2024-01	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 4-1: Silos

### Ziele für das Jahr 2025

- Weiterentwicklung des Eurocodes 3 sowie der zugehörigen Nationalen Anhänge

## NA 005-08-16-01 AK „Easycode Stahlbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Markus Feldmann

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis erstellte ein Dokument „Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Bemessungsregeln für Standardfälle des Hoch- und Kranbahnbaus“, der Inhalte aus DIN EN 1993-1-1 und DIN EN 1993-6 sowie deren Nationalen Anhängen in vereinfachter Form darstellt und teilweise Erläuterungen zur Anwendung gibt. Da vereinfachte Darstellungen normativer Regelungen nicht mehr als DIN-Dokumente veröffentlicht werden dürfen, wurde das Manuskript an den DAST zur Veröffentlichung als DAST-Richtlinie übergeben.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Dokument wurde inhaltlich fertiggestellt und an den DAST übergeben.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-04	Webkonferenz	NA 005-08-16-01 AK
2024-04-17	Webkonferenz	NA 005-08-16-01 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Auflösung des AK

## NA 005-08-19 AA „Stahlpundwände und Stahlpfähle“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Frank Feindt

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)  
CEN/TC 250/SC 3/WG 18 „Weiterentwicklung von EN 1993-5 – Pfähle und Spundwände“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Bemessung von Stahlpundwänden und Stahlpfählen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten in der WG 18 zur Überarbeitung von **EN 1993-5, Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 5: Pfähle und Spundwände**, wurden 2016 aufgenommen. Das Project Team wurde entsprechend der Bedingungen nach Mandat M/515 eingerichtet. Der Entwurf für DIN EN 1993-5 ist im September 2023 erschienen. Das aktuelle Dokument wurde im SC 3 in der CEN-Enquiry angenommen, die FV-Fassung wurde erstellt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 3/WG 18	Weiterentwicklung von EN 1993-5 – Pfähle und Spundwände	2024-03-04	Berlin (Hybridsitzung)

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Weiterentwicklung des Eurocodes 3, Teil 5 und des zugehörigen Nationalen Anhangs

## NA 005-08-21 AA „Bemessung von Sandwich-Elementen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Bernd Naujoks

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 3/WG 21 „Erstellung von EN 1993-7 – Bemessung von Sandwich-Elementen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Bemessung von Sandwich-Elementen“. Die Erstellung von **DIN EN 1993-7, Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 7: Sandwich-Elemente** wird begleitet, der dazugehörige Nationale Anhang wird erstellt.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäische WG 21 arbeitet an der Erstellung von **EN 1993-7**. Die Arbeiten werden national aktiv gespiegelt. 2024 wurde das Dokument zur Enquiry eingereicht. Der nationale Entwurf wird im Januar 2025 veröffentlicht werden.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-08	Webkonferenz	NA 005-08-21 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten an **EN 1993-7**



## NA 005-08-23 AA „Stahlbrücken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa  
**Obmann:** Univ.- Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)  
CEN/TC 250/SC 3/WG 13 „Weiterentwicklung von EN 1993-2 – Stahlbrücken“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Bemessung von Stahlbrücken“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten in der WG 13 zur Überarbeitung von **EN 1993-2**, *Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 2: Stahlbrücken*, wurden 2016 aufgenommen. Das Project Team wurde entsprechend der Bedingungen nach Mandat M/515 eingerichtet. Der Entwurf für DIN EN 1993-2 ist im Februar 2024 erschienen. Das aktuelle Dokument wurde im SC 3 in der CEN-Enquiry angenommen, die FV-Fassung wurde erstellt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-15	Webkonferenz	NA 005-08-23 AA
2024-11-08	Webkonferenz	NA 005-08-23 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1993-2	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 2: Brücken

### Ziele für das Jahr 2025

- Die Begleitung der Überarbeitung von **EN 1993-2**

## NA 005-08-25 AA „Gewächshausbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr. Eur.-Ing. Ram Puthli  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 284 „Gewächshäuser“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Gewächshausbau“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäischen Arbeiten im CEN/TC 284 „Gewächshäuser“ werden gespiegelt. **EN 13031-1, Gewächshäuser — Bemessung und Konstruktion — Teil 1: Produktionsgewächshäuser** wurde 2021 neu herausgegeben. In 2024 wurde das Formal Vote von EN 13031-2 „Gewächshäuser – Bemessung und Konstruktion – Teil 2: Verkaufsgewächshäuser“ abgeschlossen. Die Veröffentlichung ist für Anfang 2025 geplant.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-12	Webkonferenz	NA 005-08-25 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der europäischen Arbeiten für einen neuen Teil **EN 13031-2, Verkaufsgewächshäuser** und Erstellung der Inhalte für den Nationalen Anhang

## NA 005-08-37 AA „Regale und Betriebseinrichtungen aus Stahl“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

**Obmann:** Dipl.-Ing. Olaf Heptner

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (**Sekretariat**):

CEN/TC 344	„Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl“
CEN/TC 344/WG 1	„Verstellbare Palettenregalsysteme“
CEN/TC 344/WG 2	„Montage von Paletten- und Fachbodenregalsystemen“
CEN/TC 344/WG 5	„Erdbebensichere Konstruktion“
CEN/TC 344/WG 6	„Regalanfahrerschutz“

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Regale und Betriebseinrichtungen aus Stahl.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Dieses Jahr erfolgte die turnusmäßige Überprüfung von **DIN 5054:2019-12, Schubladenschränke aus Stahl — Bauformen, Funktions- und Sicherheitsanforderungen, Prüfungen, Bewertung**. Das Dokument wurde bestätigt.

Es wurden die europäischen Arbeiten im CEN/TC 344 „Ortsfeste Regalsysteme aus Stahl“ gespiegelt.

In CEN/TC 344/WG 1, CEN/TC 344/WG 2 und CEN/TC 344/WG 5 gab es keine aktiven Normungsprojekte.

Die Erarbeitung von **DIN EN 18121, Auslegung und Verwendung von Anfahrerschutz für verstellbare Palettenregale — Pfosten- und Rahmenschutz — Anforderungen und Prüfverfahren**, in CEN/TC 344/WG 6 wurde aktiv durch Kommentierungen begleitet und der Norm-Entwurf veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-28	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-08-37 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 18121	2024-09	Norm-Entwurf	Auslegung und Verwendung von Anfahrerschutz für verstellbare Pallettenregale — Pfosten- und Rahmenschutz — Anforderungen und Prüfverfahren

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der europäischen Arbeiten

## NA 005-08-38 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau / NATank: Bemessung von Tankbauwerken aus Stahl“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Dr. Ronald Schwuchow

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 3/WG 16 „Weiterentwicklung von EN 1993-4-2 – Tankbauwerke“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Bemessung von Tankbauwerken aus Stahl.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Zuständigkeit für die Norm DIN EN 1993-4-2 wurde vom NATank in den NABau übertragen. Dafür wurde dieser Gemeinschaftsausschuss gegründet.

Die Arbeiten in der WG 16 zur Überarbeitung von **EN 1993-4-2**, *Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 4-2: Tankbauwerke*, wurden 2016 aufgenommen. Das Project Team wurde entsprechend der Bedingungen nach Mandat M/515 eingerichtet. Der Entwurf für DIN EN 1993-4-2 ist im Februar 2024 erschienen. Das aktuelle Dokument wurde im SC 3 in der CEN-Enquiry nach TC-Beratung abgelehnt, die FV-Fassung wurde inzwischen erstellt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-23	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-08-38 GA
2024-12-03	Webkonferenz	NA 005-08-38 GA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1993-4-2	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode 3 – Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil -4-2: Tankbauwerke

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der europäischen Arbeiten

## NA 005-08-99 AA „Verbundbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Ulrich Wittchow, M.Eng.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 4 „Eurocode 4 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Verbundtragwerken“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-08-99 AA umfasst die Erarbeitung von Normen im Bereich „Verbundbau“. Der NA 005-08-99 AA spiegelt die Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 250/SC 4.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten umfasst die Fortschreibung des Eurocodes 4 und die damit verbundenen Aktivitäten auf europäischer Ebene.

Die wesentliche Aufgabe des NA 005-08-99 AA stellt die Spiegelung und technisch-inhaltliche Begleitung der europäischen Arbeiten an **DIN EN 1994-1-1**, *Eurocode 4 – Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau* und **DIN EN 1994-2**, *Eurocode 4 – Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 2: Brücken* dar. Der Arbeitsausschuss übernahm hierfür die Kommentierung der im März 2024 erschienenen Entwürfe und entsendete Expert\*innen in die Arbeitsgruppen von CEN/TC 250/SC 4, um aktiv an der Erarbeitung der Normungsinhalte mitzuwirken.

Weiterhin wurden im Jahr 2024 die Arbeiten an **DIN CEN/TS 1994-1-101**, *Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-101: Bemessung von wandartigen Verbundkonstruktionen mit ein- oder beidseitig außenliegenden Stahlblechen* und **DIN CEN/TS 1994-1-102**, *Bemessungsregeln für die Verwendung von Verbunddübeln* fortgeführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-05-16	Berlin	NA 005-08-99 AA
2024-06-17	Webkonferenz	NA 005-08-99 AA
2024-12-05	Berlin	NA 005-08-99 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1994-1-1	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 4 — Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
DIN EN 1994-2	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 4 — Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 2: Brücken

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN CEN/TS 1994-1-101**, *Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton – Teil 1-101: Bemessung von wandartigen Verbundkonstruktionen mit ein- oder beidseitig außenliegenden Stahlblechen*
- Veröffentlichung von **DIN CEN/TS 1994-1-102**, *Bemessungsregeln für die Verwendung von Verbunddübeln*
- Beginn der Übersetzungsprüfung von **DIN EN 1994-1-1**, Eurocode 4 — Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- Beginn der Übersetzungsprüfung von **DIN EN 1994-2**, Eurocode 4 — Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 2: Brücken
- Beginn der Arbeiten an **DIN EN 1994-1-1/NA**, Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau
- Beginn der Arbeiten an **DIN EN 1994-2/NA**, Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 4 — Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton — Teil 2: Brücken

## 3.10 Fachbereich 09 Ausbau

### NA 005-09 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 09 – Ausbau“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Fachbereichsleiter:** Dipl.-Ing. Architekt Dietmar Jonscher  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
ISO/TC 87 „Cork“ (IPQ)

#### Arbeitsgebiet

Der NA 005-09 FBR ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Ausbaus. Die normative Behandlung umfasst Gewerke, die nicht zum Rohbau, d. nicht zur Erstellung der Gebäudehülle, und auch nicht zur Haustechnik zählen. Hierunter fallen z. B. Türen, Tore, Beschläge, Trennwände, abgehängte Decken, Außenwandbekleidungen, Estriche, Fliesen und Verglasungen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich besteht aus den nachstehend aufgelisteten Arbeitsausschüssen. Die jeweiligen Aktivitäten der einzelnen Arbeitsausschüsse sind nachstehend aufgeführt. Es besteht keine deutsche Mitarbeit im ISO/TC 87 „Cork“.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-15	Webkonferenz	NA 005-09 FBR
2024-12-02	Webkonferenz	NA 005-09 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Das Lenkungsgremium tagt mindestens einmal im Jahr, um aktuelle Themen aus der Normungsarbeit und dem Fachbereich zu diskutieren und Synergien zu bilden.

### NA 005-09-01 AA „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Prof. Jörn-Peter Lass  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ (AFNOR)  
CEN/TC 33/WG 1 „Fenster und Türen“ (DIN)  
CEN/TC 33/WG 3 „Zusätzliche Abschlüsse und Schutzvorrichtungen an Fenstern, Türen und Fassaden“ (AFNOR)  
CEN/TC 33/WG 6 „Vorhangfassaden“ (UNI)  
ISO/TC 162 „Doors and windows“ (JISC)  
ISO/TC 162/WG 3 „Terminology“ (JISC)  
ISO/TC 162/WG 4 „Windows and doors“ (UNI)  
ISO/TC 162/WG 5 „Curtain walling“ (UNI)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-01 AA umfasst das Themengebiet „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse und Vorhangfassaden“ und die Spiegelung der Arbeiten der oben aufgeführten europäischen Arbeitsgruppen auf nationaler Ebene.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Europäisch und international wurden die Arbeiten der oben genannten europäischen und internationalen Gremien und Komitees gespiegelt.

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-01 AA fallen, waren 2024:

- **DIN/TS 18105**, *Fenster und Türen — Wohnungseingangstüren — Kriterien für die Auswahl von Anforderungen und Merkmalen*
- **DIN EN 1191**, *Fenster und Türen — Dauerfunktionsprüfung — Prüfverfahren*
- **DIN EN 12046-2**, *Bedienungskräfte — Prüfverfahren — Teil 2: Türen*
- **DIN EN 13049**, *Fenster — Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper — Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung*
- **DIN EN 13116**, *Vorhangfassaden — Widerstand gegen Windlast — Leistungsanforderungen*
- **DIN EN 13123-1**, *Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden — Sprengwirkungshemmung: Anforderungen und Klassifizierung — Teil 1: Stoßrohr*
- **DIN EN 13123-2**, *Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden — Sprengwirkungshemmung: Anforderungen und Klassifizierung — Teil 2: Freilandversuch*
- **DIN EN 13124-1**, *Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden — Sprengwirkungshemmung; Prüfverfahren — Teil 1: Stoßrohr*
- **DIN EN 13124-2**, *Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden — Sprengwirkungshemmung; Prüfverfahren — Teil 2: Freilandversuch*
- **DIN EN 14024**, *Metallprofile mit thermischer Trennung — Mechanisches Leistungsverhalten — Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung*
- **DIN EN 14202**, *Fenster, Türen und Abschlüsse — Sprengwirkungshemmung; Prüfverfahren — Teil 2: Freilandversuch*
- **DIN EN 14501**, *Abschlüsse — Thermischer und visueller Komfort — Leistungsanforderungen und Klassifizierung*
- **DIN EN 17213/A1**, *Fenster und Türen — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Fenster und Türen*
- **DIN EN 18001**, *Vorhangfassaden — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Vorhangfassaden*

Es wurden die unten aufgeführten Norm-Entwürfe und Normen veröffentlicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-06-06	Rosenheim (Hybridsitzung)	NA 005-09-01 AA
2024-10-16	Webkonferenz	NA 005-09-01 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 33/WG 1	Fenster und Türen	2024-03-12	Webkonferenz
CEN/TC 33/WG 1	Fenster und Türen	2024-11-14	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13049	2024-03	Norm	Fenster — Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper — Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung
DIN EN 14024	2024-03	Norm	Metallprofile mit thermischer Trennung — Mechanisches Leistungsverhalten — Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung
DIN EN 13116	2024-04	Norm	Vorhangfassaden — Widerstand gegen Windlast — Leistungsanforderungen
DIN EN 14501	2024-04	Norm-Entwurf	Abschlüsse — Thermischer und visueller Komfort — Leistungsanforderungen und Klassifizierung

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten der oben aufgeführten europäischen und internationalen Arbeitsgruppen
- Fortsetzung der Normungsarbeit zu den oben genannten Normprojekten
- Veröffentlichung verschiedener nationaler und europäischer Normen und Norm-Entwürfe

## NA 005-09-02 AA „Einbruchschutz“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst

**Obmann:** Sascha Holz

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 33 „Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden“ (AFNOR)

CEN/TC 33/WG 7 „Einbruchschutz“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-09-02 AA umfasst das Themengebiet „Einbruchschutz“ und die Spiegelung der Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 33/WG 7 „Einbruchschutz“ auf nationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Europäisch wurden die Arbeiten der CEN/TC 33/WG 7 „Einbruchschutz“ begleitet.



Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-02 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN 1627/A1**, *Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse — Einbruchhemmung — Anforderungen und Klassifizierung*

Es wurde der unten aufgeführte Norm-Entwurf veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-18	Webkonferenz	NA 005-09-02 AA
2024-06-25	Webkonferenz	NA 005-09-02 AA
2024-09-17	Webkonferenz	NA 005-09-02 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1627/A1	2024-05	Norm-Entwurf	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse — Einbruchhemmung — Anforderungen und Klassifizierung

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 7 „Einbruchschutz“

## NA 005-09-03 AA „Stahlzargen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Olaf Heptner

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-03 AA umfasst das Themengebiet „Stahlzargen“. Im Aufgabenbereich des NA 005-09-03 AA liegt die Normenreihe **DIN 18111**, *Türzargen — Stahlzargen*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-03 AA fallen, waren 2024:

- **DIN 18111-3**, *Türzargen - Stahlzargen — Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-23	Webkonferenz	NA 005-09-03 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung des Norm-Entwurfes E DIN 18111-3

## NA 005-09-05 AA „Tore“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Bernd Synowsky  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33/WG 5 „Tore“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-05 AA umfasst das Themengebiet „Tore“ und damit die Spiegelung der Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 33/WG 5 „Tore“ auf nationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Europäisch wurden die Arbeiten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 33/WG 5 „Tore“ gespiegelt.

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-05 AA fallen, waren 2024:

- **DIN/TS 18294**, *Tore — Sicherungen gegen Abstürzen — Prüfverfahren*
- **DIN EN 12427**, *Tore — Luftdurchlässigkeit — Prüfverfahren*
- **DIN EN 12444**, *Tore — Widerstand gegen Windlast — Prüfung und Berechnung*
- **DIN EN 12489**, *Tore — Widerstand gegen eindringendes Wasser — Prüfverfahren*
- **DIN EN 12978**, *Türen und Tore — Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren*
- **DIN EN 13241**, *Tore — Produktnorm, Leistungseigenschaften*

Folgende Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-05 AA fallen, befanden sich 2024 in Vorbereitung zur Erarbeitung oder Überarbeitung:

- **DIN EN 00033597**, *Tore — Einbruchhemmung — Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-06	Webkonferenz	NA 005-09-05 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 33/WG 5	Tore	2024-05-28	Webkonferenz
CEN/TC 33/WG 5	Tore	2024-12-14	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN/TS 18294	2024-03	Norm-Entwurf	Tore — Sicherungen gegen Abstürzen — Prüfverfahren
DIN/TS 18294	2024-11	Norm	Tore — Sicherungen gegen Abstürzen — Prüfverfahren

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 5 „Tore“
- Veröffentlichung verschiedener europäischer Normen und Norm-Entwürfe

## NA 005-09-10 AA „Gips und Gipsprodukte“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Michael Viebahn

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 241 „Gips und Produkte auf Gipsbasis“ (AFNOR)

CEN/TC 241/WG 1 „Pulverförmige Gipse und Anhydrit“ (DIN)

CEN/TC 241/WG 3 „Gipsplatten und Produkte hieraus“ (DIN)

CEN/TC 241/WG 5 „Rahmenbedingungen und Koordination“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-10 AA umfasst die Erarbeitung von Normen und technischen Spezifikationen für Gips- und Gipsprodukte.

Der NA 005-09-10 AA spiegelt ebenfalls die Arbeiten des europäischen Technischen Komitees (TC) CEN/TC 241 „Gips und Produkte auf Gipsbasis“, d. h. im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des CEN/TC 241 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 wurde auf nationaler Ebene die Überarbeitung von **DIN 18168-1**, *Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken — Teil 1: Anforderungen an die Ausführung*, und von **DIN 18168-2**, *Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken — Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall*, und **DIN 18183-1**, *Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen — Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten* fortgesetzt. Zudem wurde **E DIN 18219**, *Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Beschichtungssysteme — Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen*, nach einem zweiten Entwurf veröffentlicht.

Auf europäischer Ebene wurde der SReq für Gips von CEN/TC 241 als eines von drei Vorreitern vorbereitet. Dieser Standardisation Request wurde an die Bauprodukteverordnung (BauPVO) angepasst und im Hinblick auf die erforderlichen wesentlichen Merkmale aktualisiert und erweitert. Infolge dieser Überarbeitung werden in den nächsten Jahren alle Bauproduktnormen des CEN/TC 241 unter Berücksichtigung der Anforderungen der BauPVO überarbeitet werden müssen. In der Priorisierung, welche durch die europäische Kommission im Nachgang vorgenommen wurde, liegen Gips und Gipsprodukte auf Position 25. Das Fast Track Verfahren für Mandat M/106 ist in Diskussion.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-27	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-09-10 AA / NA 002-00-10-08 UA
2024-09-24	Braunschweig (Hybridsitzung)	NA 005-09-10 AA / NA 002-00-10-08 UA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18219	2024-09	Norm	Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Beschichtungssysteme — Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen
DIN EN 17328	2024-10	Norm	Ergänzende Produktkategorieregeln für Bauprodukte auf Gipsbasis; Deutsche Fassung EN 17328:2024

### Ziele für das Jahr 2025

- Entwurfsveröffentlichung von **E DIN 18168-1**, **E DIN 18168-2** und **E DIN 18183-1**
- Zuarbeit zum Standardisation Request im CEN/TC 241

## NA 005-09-25 AA „Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.

**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 129/WG 8 „Mechanische Festigkeit“ (BSI), teilweise

CEN/TC 250/SC 11 „Tragende Konstruktionen aus Glas“ (DIN)

CEN/TC 250/SC 11/WG1 „Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-25 AA umfasst Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas (DIN 18008-Reihe) und die Spiegelung der Aktivitäten des CEN/TC 129/WG 8 „Mechanische Festigkeit“ sowie des CEN/TC 250/SC 11 „Tragende Konstruktionen aus Glas“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten des CEN/TC 250/SC 11 gespiegelt. Die Überarbeitung der Normen **DIN 18008-3**, *Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen*, **DIN 18008-4**, *Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen*, und **DIN 18008-5**, *Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen*, wurde abgeschlossen und die Überarbeitung der Norm **DIN 18008-6**, *Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturz sichere Verglasungen*, begonnen. Ebenso wurde mit den Erarbeitungen der Nationalen Anhänge zur DIN EN 19100-Reihe begonnen.

CEN – Aktive Projekte, die vom NA 005-09-25 AA gespiegelt werden:

- **DIN EN 19100-1**, Eurocode 10 — Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas — Teil 1: Grundlagen;
- **DIN EN 19100-2**, Eurocode 10 — Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas — Teil 2: Querbelaastete Elemente;
- **DIN EN 19100-3**, Eurocode 10 — Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas — Teil 3: In Scheibenebene belastete Elemente.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-17	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-01-19	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-04-08	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-04-16	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-06-11	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-09-12	Berlin	NA 005-09-25 AA
2024-12-05	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA
2024-12-13	Webkonferenz	NA 005-09-25 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/SC 11	Tragende Konstruktionen aus Glas	2024-06-05	Webkonferenz
CEN/TC 250/SC 11/WG 1	Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas		

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18008-3	2024-12	Norm	Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen
DIN 18008-4	2024-12	Norm	Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen
DIN 18008-5	2024-12	Norm	Glas im Bauwesen — Bemessungs- und Konstruktionsregeln — Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen

## Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung von DIN 18008-6 (Periodische Überprüfung; Anpassungen an restliche Teile der DIN 18008-Reihe);
- Vorbereitende Arbeiten zu den Nationalen Anhängen DIN EN 19100-1/NA bis -3/NA
- Aktive Spiegelung: CEN/TC 129/WG 8 „Mechanische Festigkeit“, CEN/TC 250/SC 11 „Tragende Konstruktionen aus Glas“ und CEN/TC 250/SC 11/WG 1 „Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas“

## NA 005-09-27 AA „Geklebte Glasfassaden“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 129/WG 16 „Geklebte Glasfassaden“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-27 AA umfasst Normen zu geklebten Verglasungen. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten der CEN/TC 129/WG 16 „Geklebte Glasfassaden“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 fanden auf nationaler Ebene keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Dr. Norbert Wruk  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 129	„Glas im Bauwesen“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 1	„Basis-Glaserzeugnisse“ (AFNOR)
CEN/TC 129/WG 2	„Vorgespanntes, teilvorgespanntes und emailliertes Glas“ (DIN)
CEN/TC 129/WG 3	„Verbundglas“ (DIN)
CEN/TC 129/WG 5	„Beschichtetes Glas für Spiegel“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 6	„Beschichtetes Glas für Fenster“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 8	„Mechanische Festigkeit“ (BSI)
CEN/TC 129/WG 9	„Lichttransmission, Strahlungstransmission, Wärmeschutz“ (BSI)
CEN/TC 129/WG 10	„Schallschutzverglasungen“ (BSI)
CEN/TC 129/WG 12	„Verglasungsregeln“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 14	„Sicherheit“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 17	„Management“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 18	„Folien auf Glas“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 19	„Säuregeätztes Glas und sandgestrahltes Glas“ (--)
CEN/TC 129/WG 20	„Gesundheit, Hygiene, Umweltschutz und Nachhaltigkeit“ (NBN)
CEN/TC 129/WG 21	„Digitale Kommunikation der Eigenschaften von Glas im Bauwesen“ (NBN)
ISO/TC 160	„Glass in building“ (BSI)
ISO/TC 160/AHG 1	„Utilizing AI in Building Glass Manufacturing and Applications“ (BSI)
ISO/TC 160/CAG	„Chair's Advisory Group“ (BSI)
ISO/TC 160/WG 1	„Basic glass products“ (AFNOR)
ISO/TC 160/WG 2	„Toughened glass“ (DIN)
ISO/TC 160/WG 3	„Laminated glass“ (DIN)
ISO/TC 160/WG 5	„Assembly rules and structural sealant glazing“ (AFNOR)

ISO/TC 160/WG 8	„Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing“ (DIN)
ISO/TC 160/WG 9	„Glass in building - Building integrated photovoltaics“ (SAC)
ISO/TC 160/WG 10	„Vacuum glass“ (BSI)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-29 AA umfasst als übergeordneter Ausschuss die Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ und ISO/TC 160 „Glass in building“, sowie eigene Normungsaktivitäten.

Eingegliederte Gremien:

- NA 005-09-28 AA „Glassteine und Glassteinwände (SpA zu CEN/TC 129/WG 7 und ISO/TC 160/SC 1/WG 7)“
- NA 005-09-90 AA „Glasfestigkeit und Prüfung von Glas für bauliche Anlagen und Prüfung von Sicherheits-Sonderverglasung (SpA zu CEN/TC 129/WG 14, CEN/TC 129/WG 15, ISO/TC 160/ SC 2/WG 1, ISO/TC 160/SC 2/WG 6, ISO/TC 160/SC 2/WG 7)“
- NA 005-09-91 AA „Prüfung von Beschichtungen auf Glas (SpA zu CEN/TC 129/WG 6, CEN/TC 129/WG 9, ISO/TC 160/SC 1/WG 6, ISO/TC 160/SC 2/WG 2)“
- NA 062-03-75 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NMP/NABau „Glas im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160)“

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten des CEN/TC 129 und des ISO/TC 160 gespiegelt. Die Norm DIN 1249.11 wurde überarbeitet; das Dokument wird voraussichtlich mit dem Ausgabedatum 2025-01 erscheinen. Weiter wurde der CPR-Acquis-Prozess unterstützt.

CEN – Aktive Projekte, die vom NA 005-09-29 AA gespiegelt werden (neben den Norm-Entwürfen in der untenstehenden Tabelle):

- **DIN EN 572-9**, *Glas im Bauwesen — Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas — Teil 9: Produktnorm;*
- **DIN EN 673**, *Glas im Bauwesen — Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) — Berechnungsverfahren;*
- **DIN EN 674 rev**, *Glas im Bauwesen — Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) — Verfahren mit dem Plattengerät;*
- **DIN EN 675 rev**, *Glas im Bauwesen — Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) — Wärmestrommesser-Verfahren;*
- **DIN EN 1063 rev**, *Glas im Bauwesen — Sicherheitssonderverglasung — Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss;*
- **DIN EN 1748-1-1**, *Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilikat-Floatglas — Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften;*
- **DIN EN 1748-1-2**, *Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Borosilikat-Floatglas — Teil 1-2: Produktnorm;*
- **DIN EN 1748-2-1**, *Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften;*
- **DIN EN 1748-2-2**, *Glas im Bauwesen — Spezielle Basiserzeugnisse — Glaskeramik — Teil 2-2: Produktnorm;*
- **DIN EN 1863-1 rev**, *Glas im Bauwesen — Teilvorgespanntes Kalknatronglas — Teil 1: Definition und Beschreibung;*



- **DIN EN 1863-1/A1**, *Glas im Bauwesen — Teilvorgespanntes Kalknatronglas — Teil 1: Definition und Beschreibung*;
- **DIN EN 12150-2**, *Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Produktnorm*;
- **DIN EN 13024-1**, *Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 1: Definition und Beschreibung*;
- **DIN EN 13024-2**, *Glas im Bauwesen — Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Produktnorm*;
- **DIN EN 13541 rev**, *Glas im Bauwesen — Sicherheitssonderverglasung — Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung*;
- **DIN EN 14178-1**, *Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas — Teil 1: Floatglas*;
- **DIN EN 14178-2**, *Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas — Teil 2: Produktnorm*;
- **DIN EN 14179-2**, *Glas im Bauwesen — Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas — Teil 2: Produktnorm*;
- **DIN EN 14449**, *Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas — Produktnorm*;
- **DIN EN 15681-1/A1**, *Glas im Bauwesen — Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas — Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften*;
- **DIN EN 16477-2**, *Glas im Bauwesen — Lackiertes Glas für den Innenbereich — Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm*;
- **DIN EN 17257-1**, *Glas im Bauwesen — Säuregeätztes Glas — Teil 1: Definition und Beschreibung*;
- **DIN EN 17257-2**, *Glas im Bauwesen — Säuregeätztes Glas — Teil 2: Produktnorm*;
- **DIN EN 17258-1**, *Glas im Bauwesen — Sandgestrahltes Glas — Teil 1: Definition und Beschreibung*;
- **DIN EN 17258-2**, *Glas im Bauwesen — Sandgestrahltes Glas — Teil 2: Produktnorm*;
- **WI 00129276**, *Glas im Bauwesen — Brandverhalten — Verfahren für die Prüfung von Glas und erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Prüfergebnissen*.

ISO – Aktive Projekte, die vom NA 005-09-29 AA gespiegelt werden:

- **ISO/WF 10292**, *Glass in building — Determination of thermal transmittance (U value) — Calculation method*;
- **ISO/CD 16293-2**, *Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 2: Float glass*;
- **ISO/CD 18178**, *Glass in building — Laminated solar photovoltaic glass for use in buildings*;
- **ISO/CD 18958**, *Glass in building — Interlayer films for laminated glass and laminated safety glass*;
- **ISO/CD 19916-1**, *Glass in building — Vacuum insulating glass — Part 1: Basic specification of products and evaluation methods for thermal and sound insulating performance*;
- **ISO/CD 19916-4**, *Glass in building — Vacuum insulating glass — Part 4: Pendulum impact testing and classification of safety glass*;
- **ISO/DIS 20589**, *Glass in building — Determination of the emissivity*;



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-10	Webkonferenz	NA 005-09-29 AA
2024-04-29	Webkonferenz	NA 005-09-29 AA
2024-07-05	Webkonferenz	NA 005-09-29 AA
2024-08-26	Webkonferenz	NA 005-09-29 AA
2024-11-19	Berlin	NA 005-09-29 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 160/WG 3	Laminated glass	2024-01-09	Webkonferenz
ISO/TC 160/WG 8	Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing	2024-01-18	Webkonferenz
ISO/TC 160/WG 8	Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing	2024-03-15	Webkonferenz
ISO/TC 160/WG 8	Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing	2024-06-12	Chengdu, China (Hybridsitzung)
ISO/TC 160	Glass in building	2024-06-14	Chengdu, China (Hybridsitzung)
CEN/TC 129/WG 3	Verbundglas	2024-07-04	Webkonferenz
CEN/TC 129/WG 3	Verbundglas	2024-09-11	Webkonferenz
ISO/TC 160/WG 8	Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing	2024-09-20	Webkonferenz
CEN/TC 129/WG 3	Verbundglas	2024-10-17	Webkonferenz
ISO/TC 160/WG 8	Light and energy transmission properties and thermal properties of glazing	2024-11-06	Webkonferenz
CEN/TC 129	Glas im Bauwesen	2024-11-21	Brüssel, Belgien (Hybridsitzung)
CEN/TC 129/WG 3	Verbundglas	2024-11-25	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 1249-11	2024-03	Norm-Entwurf	Glas im Bauwesen — Teil 11: Glaskanten — Begriffe, Kantenformen und Ausführung
DIN EN 410	2024-12	Norm-Entwurf	Glas im Bauwesen — Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen
DIN EN 16613	2024-03	Norm-Entwurf	Glas im Bauwesen — Verbundglas und Verbundsicherheitsglas — Bestimmung der viskoelastischen Eigenschaften von Zwischenschichten

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 17839	2024-01	Norm	Glas im Bauwesen — Glas und Luftschalldämmung — Validierungsverfahren für Berechnungsprogramme
DIN EN 17871	2024-06	Norm	Glas im Bauwesen — Spektralphotometrische Eigenschaften von Glasprodukten — Validierungsverfahren für das Berechnungstool
DIN EN 18080	2024-06	Norm-Entwurf	Glas im Bauwesen — Brandverhalten — Einbau- und Befestigungsbedingungen und erweiterte Anwendung der Prüfergebnisse

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 129 und des ISO/TC 160
- Unterstützung des CEN/TC 129 beim CPR-Aquis-Prozess

## NA 005-09-31 AA „Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen; Prüfgrundsätze“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Prof. Dr. Alfred Stein

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-31 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen und Prüfgrundsätzen an hinterlüftete Außenwandbekleidungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten an der Norm **DIN 18516-1**, *Außenwandbekleidungen, hinterlüftet — Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze*, wurden abgeschlossen. Die Norm wurde überarbeitet und auf den neusten Stand der Technik gebracht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-01	Webkonferenz	NA 005-09-31 AA
2024-06-26	Berlin	NA 005-09-31 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN 18516-1	2024-10	Norm	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet — Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-33 AA „Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Prof. Dr. Alfred Stein

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-33 AA umfasst hinterlüftete Außenwandbekleidungen mit Naturstein. Der Arbeitsausschuss ist zudem Mitträger bei diversen Projekten des NMP in Verbindung mit Naturstein.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 fanden auf nationaler Ebene keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-35 AA „Angemörtelte Außenwandbekleidungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Dr. Dieter Figge

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-35 AA umfasst angemörtelte Außenwandbekleidungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die 2015 zurückgezogene Norm **DIN 18515-2**, *Außenwandbekleidungen — Grundsätze für Planung und Ausführung — Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen*, wurde wieder aktiviert und überarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-21	Webkonferenz	NA 005-09-35 AA
2024-08-01	Webkonferenz	NA 005-09-35 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18515-2	2024-06	Norm-Entwurf	Außenwandbekleidungen — Grundsätze für Planung und Ausführung — Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen
DIN 18515-2	2024-10	Norm	Außenwandbekleidungen — Grundsätze für Planung und Ausführung — Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-36 AA „Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Prof. Dr. Alfred Stein

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-36 AA umfasst hinterlüftete Außenwandbekleidungen mit Betonwerkstein.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 fanden auf nationaler Ebene, keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-40 AA „Schlösser und Baubeschläge“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dr.-Ing. Tristan Herbst
<b>Obmann:</b>	Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 33/WG 4	„Schlösser und Baubeschläge“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 1	„PCR Building Hardware“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 2	„Korrosionsschutz“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 8	„Tür- u. Fensterriegel“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 9	„Horizontale Normen“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 11	„Schiebe- und Falttür-beschläge“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 15	„Hangschlösser“ (SIS)
CEN/TC 33/WG 4/TG 18	„Building Information Model, BIM“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-40 AA umfasst das Themengebiet „Schlösser und Baubeschläge“ und damit die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Baubeschläge“ auf nationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten in CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Baubeschläge“. Viele Normen der CEN/TC 33/WG 4 werden thematisch sortiert in separaten Spiegelausschüssen gespiegelt.

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-40 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN 16035**, *Leistungsdatenblatt für Baubeschläge (HPS) — Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-11	Velbert	NA 005-09-40 AA
2024-11-05	Webkonferenz	NA 005-09-40 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 16035	2024-04	Norm	Leistungsdatenblatt für Baubeschläge (HPS) — Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Baubeschläge“

– Veröffentlichung der Norm DIN EN 16035

## NA 005-09-43 AA „Riegel- und Fallenschlösser“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Jürgen Meinhardt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33/WG 4/TG 3 „Schlösser“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-43 AA umfasst das Themengebiet „Riegel- und Fallenschlösser“ sowie die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 3 „Schlösser“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-43 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN 12209**, *Schlösser und Baubeschläge — Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren*
- **DIN EN 15685**, *Schlösser und Beschläge — Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche — Anforderungen und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Normungsarbeit zu den oben genannten Normprojekten
- Veröffentlichung verschiedener europäischer Normen und Norm-Entwürfe

## NA 005-09-44 AA „Schließzylinder“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dr. Marc Zacher  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33/WG 4/TG 4 „Schließzylinder“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-44 AA umfasst das Themengebiet „Schließzylinder“ sowie die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 4 „Schließzylinder“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-44 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN 1303**, *Schlösser und Baubeschläge — Schließzylinder für Schlösser — Anforderungen und Prüfverfahren*
- **DIN EN 16867/A2**, *Schlösser und Baubeschläge — Mechatronische Türbeschläge — Anforderungen und Prüfverfahren*

Folgendes Normprojekt, das in den Aufgabenbereich des NA 005-09-44 AA fällt, befand sich 2024 in Vorbereitung zur Erarbeitung oder Überarbeitung:

- **DIN EN 00033604**, *Schlösser und Baubeschläge — Motorbetriebene Schließzylinder — Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-22	Webkonferenz	NA 005-09-44 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1303	2024-03	Norm-Entwurf	Schlösser und Baubeschläge — Schließzylinder für Schlösser — Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 16867/A2	2024-10	Norm	Schlösser und Baubeschläge — Mechatronische Türbeschläge — Anforderungen und Prüfverfahren

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Normungsarbeit zu den oben genannten Normprojekten
- Veröffentlichung verschiedener Europäischer Normen und Norm-Entwürfe

## NA 005-09-45 AA „Tür- und Fensterbänder“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst

**Obmann:** Wolfgang Landwehr

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 33/WG 4/TG 5 „Tür- und Fensterbänder“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-45 AA sowie die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 5 „Tür- und Fensterbänder“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Folgende Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-45 AA fallen, befanden sich 2024 in Vorbereitung zur Erarbeitung oder Überarbeitung:

- **DIN EN 1935**, *Baubeschläge — Einachsige Tür- und Fensterbänder — Anforderungen und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-04	Webkonferenz	NA 005-09-45 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 5 „Tür- und Fensterbänder“

## NA 005-09-46 AA „Schließmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Torsten Vogel  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33/WG 4/TG 6 „Schließmittel/Türschließer“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-46 AA umfasst das Themengebiet „Schließmittel“ sowie die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 6 „Schließmittel/Türschließer“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Folgende Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-46 AA fallen, befanden sich 2024 in Vorbereitung zur Erarbeitung oder Überarbeitung:

- **DIN 18272-1**, *Feuerschutzabschlüsse — Federband und Konstruktionsband — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren*
- **DIN 18272-101**, *Feuerschutzabschlüsse — Federband und Konstruktionsband — Teil 101: Konformitätsnachweis*
- **DIN EN 14637**, *Schlösser und Baubeschläge — Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren — Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-06-12	Webkonferenz	NA 005-09-46 AA
2024-12-17	Webkonferenz	NA 005-09-46 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18272-1	2024-04	Norm-Entwurf	Feuerschutzabschlüsse — Federband und Konstruktionsband — Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 18272-101	2024-04	Norm-Entwurf	Feuerschutzabschlüsse — Federband und Konstruktionsband — Teil 101: Konformitätsnachweis

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleiten der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 6 „Schließmittel/Türschließer“
- Veröffentlichung der Normenreihe **DIN 18272**, *Feuerschutzabschlüsse — Federband und Konstruktionsband*



## NA 005-09-47 AA „Türbeschläge“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst

**Obmann:** Susanne Buschmann

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 33/WG 4/TG 7 Türbeschläge (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-47 AA umfasst das Themengebiet „Türbeschläge“, Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 7 „Türbeschläge“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-47 AA fallen, waren 2024:

- **DIN 18273-1**, *Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren — Teil 1: Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen*
- **DIN 18273-101**, *Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren — Teil 101: Übereinstimmungsnachweis*
- **DIN EN 1906**, *Schlösser und Baubeschläge — Türdrücker und Türkäufe — Anforderungen und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-05-21	Webkonferenz	NA 005-09-47 AA
2024-06-27	Webkonferenz	NA 005-09-47 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18273-1	2024-03	Norm-Entwurf	Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren — Teil 1: Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen
DIN 18273-101	2024-03	Norm-Entwurf	Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren — Teil 101: Übereinstimmungsnachweis

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleiten der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 7 „Türbeschläge“

- Veröffentlichung der Normenreihe **DIN 18273**, *Baubeschläge — Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren*

## NA 005-09-50 AA „Antipanik-Verschlüsse und –Vorrichtungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Jürgen Meinhardt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 33/WG 4/TG 10 „Fluchttürverschlüsse“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-50 AA umfasst das Themengebiet „Antipanik-Verschlüsse und -Vorrichtungen“ sowie die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 10 „Fluchttürverschlüsse“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 10 „Fluchttürverschlüsse“ begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-26	Webkonferenz	NA 005-09-50 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleiten der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 10 „Fluchttürverschlüsse“

## NA 005-09-52 AA „Automatiktüren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Stefan Ulrich  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 33/WG 9 „Kraftbetätigte Türen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-52 AA umfasst den Themenbereich „Automatiktüren“. Europäisch wurden die Arbeiten der CEN/TC 33/WG 9 „Kraftbetätigte Türen“ gespiegelt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-52 AA „Automatiktüren“ fallen, waren 2024:

- **DIN EN 16005**, *Kraftbetätigte Türen — Nutzungssicherheit — Anforderungen und Prüfverfahren*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 33/WG 9	Automatiktüren	2024-02-15	Berlin

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 16005	2024-08	Norm	Kraftbetätigte Türen — Nutzungssicherheit — Anforderungen und Prüfverfahren

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleiten der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 9 „Kraftbetätigte Türen“

## NA 005-09-53 AA „Fensterbeschläge“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Johannes Trampert  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 33/WG 4/TG 13 „Fensterbeschläge“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-53 AA umfasst das Themengebiet „Fensterbeschläge“ sowie Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 13 „Fensterbeschläge“ auf europäischer Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aktive Normprojekte, die in den Aufgabenbereich des NA 005-09-53 AA fallen, waren 2024:

- **DIN EN 13126-3**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge*
- **DIN EN 13126-9**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster*
- **DIN EN 13126-10**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 10: Senkklapplügelsysteme*
- **DIN EN 13126-11**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügelfenster*
- **DIN EN 13126-12**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster*
- **DIN EN 13126-19**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD)*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-05-22	Webkonferenz	NA 005-09-53 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13126-10	2024-10	Norm-Entwurf	Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 10: Senkkloppflügelsysteme
DIN EN 13126-11	2024-10	Norm-Entwurf	Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Kloppflügelfenster
DIN EN 13126-12	2024-10	Norm-Entwurf	Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren — Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleiten der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 13 „Fensterbeschläge“
- Fortsetzung der Normungsarbeit zu den oben genannten Normprojekten
- Veröffentlichung verschiedener Teile der Normenreihe **DIN EN 13126**, *Baubeschläge — Beschläge für Fenster und Fenstertüren — Anforderungen und Prüfverfahren* als Normen oder Norm-Entwürfe

## NA 005-09-56 AA „Beschläge für Fensterläden“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst

**Obmann:** --

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 33/WG 4/TG 16 „Beschläge für Fensterläden“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-56 AA umfasst das Themengebiet „Beschläge für Fensterläden“ sowie die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 33/WG 4/TG 16 „Beschläge für Fensterläden“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten in CEN/TC 33/WG 4/TG 16 „Beschläge für Fensterläden“ ruhen aktuell.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## **NA 005-09-58 AA „Federbänder“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Heinz Schulte  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 33/WG 4/TG 6 „Schließmittel/Türschließer“ (SIS)

### **Arbeitsgebiet**

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-58 AA umfasst das Themengebiet „Federbänder“ sowie die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 33/WG 4/TG 6 „Schließmittel/Türschließer“.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Die Arbeiten in CEN/TC 33/WG 4/TG 6 zur **EN 15887**, *Schlösser und Baubeschläge — Türschließmittel ohne Schließdämpfung für Anschlagtüren — Anforderungen und Prüfverfahren*, die vom NA 005-09-58 AA „Federbänder“ begleitet werden, ruhen aktuell.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## **NA 005-09-65 AA „Leichte Trennwände (DIN 4103)“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dr.-Ing. A.-W. Gutsch

### **Arbeitsgebiet**

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-65 AA umfasst das Themengebiet „Leichte Trennwände“. Der Arbeitsausschuss war 2009 für die Überarbeitung von **DIN 4103-1**, *Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise*, reaktiviert worden.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Die überarbeitete **DIN 4103-1** wurde im Juni 2015 als Norm neu veröffentlicht. Seitdem war der Ausschuss nicht mehr aktiv.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-09-75 AA „Estriche im Bauwesen“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dr. rer. nat. Ricky Henning
<b>Obmann:</b>	Dipl.-Phys. Oliver Erning
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 303	„Estriche im Bauwesen“ (UNI)
CEN/TC 303/WG 1	„Allgemeines“ (UNI)
CEN/TC 303/WG 2	„Prüfverfahren“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-75 AA umfasst neben der nationalen Normung für Estriche auch die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Komitee CEN/TC 303.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- **DIN 53298-1**, *Bodenspachtelmassen — Technische Beschreibung und Verarbeitung — Teil 1: Hydraulisch erhärtende Bodenspachtelmassen*

Ein gemeinsamer Arbeitskreis wurde unter der Federführung vom NA 062-01-10 AA „Prüfung von Klebstoffen für Bodenbeläge, Wand- und Deckenbekleidung“ gegründet. Dieser hat E DIN 53298-1 verabschiedet und die Öffentlichkeit um Stellungnahme gebeten. Die Einspruchssitzung fand am 29. Oktober 2024 statt. Eine Veröffentlichung von E DIN 53298-1 wird durch den zuständigen Ausschuss NA 062-10-01 AA angestrebt.

- **DIN 18560-8**, *Estriche im Bauwesen — Teil 8: Oberflächenfertige Estriche mit gestalterischem Anspruch — Sichtestriche.*

Die Bearbeitung des Norm-Entwurfs **E DIN 18560-8** wurde zunächst pausiert aufgrund ruhender Aktivitäten der ebenfalls neu zu erarbeitenden **DIN 18500-2**, *Betonwerkstein — Teil 2: Terrazzo*, durch den NA 005-07-82 AA „Betonwerkstein“. Aufgrund fehlender Abgrenzung des Begriffs „Terrazzo“ in **DIN 18500-2** und **DIN 18560-8** werden beide Projekte eingestellt.

- **FprEN 13813:2017**, *Estrichmörtel, Estrichmassen und Estriche — Estrichmörtel und Estrichmassen — Eigenschaften und Anforderungen:*

Der vom HAS-Consultant abgelehnte Schluss-Entwurf aus dem Jahre 2017 wurde von CEN im Zuge der Überarbeitung der EU-Bauprodukteverordnung und der damit einhergehenden Überarbeitung der harmonisierten Bauproduktenormen im CPR-Acquis Prozess zurückgezogen. Das Mandat M 119 „Floorings“ liegt in der Prioritätenliste der EU Kommission an 13. Stelle. Mit dem Start der Überführung des M 119 in einen Normungsauftrag (Standardisation Request) kann im Jahr 2026 gerechnet werden.

- **EN 13318**, *Screed material and floor screeds.*

Es wurde für die Überarbeitung von **EN 13318** gestimmt. Der zugehörige Norm-Entwurf wurde im November 2024 veröffentlicht.

- **EN 13892-9**, *Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen — Teil 9: Dimensionsstabilität.*

Der Entwurf **E DIN 13892-9** wurde veröffentlicht und die Fachöffentlichkeit vom 15. März 2024 bis zum 15. Mai 2024 um Stellungnahme gebeten. Die Kommentare wurden im Gremium besprochen und auf europäischer Ebene verteilt.

- **EN 13892-10**, *Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen — Teil 10: Messung der Feuchte mit Calciumcarbidmethode.*

Der Entwurf **E DIN 13892-10** wurde veröffentlicht und die Fachöffentlichkeit vom 8. April 2024 bis zum 5. Juni 2024 um Stellungnahme gebeten. Die Kommentare wurden im Gremium besprochen und auf europäischer Ebene verteilt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-06-10	Webkonferenz	NA 005-09-75 AA
2024-06-24	Webkonferenz	NA 005-09-75 AA
2024-11-12	Webkonferenz	NA 005-09-75 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13892-9	2024-04	Norm-Entwurf	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen — Teil 9: Dimensionsstabilität
DIN EN 13892-10	2024-05	Norm-Entwurf	Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen — Teil 10: Messung der Feuchte mit Calciumcarbidmethode
DIN EN 13318	2024-11	Norm-Entwurf	Estrichmörtel und Estriche — Begriffe

### Ziele für das Jahr 2025

Überarbeitung der Normen:

— **E DIN 18560-7** und **E DIN 18560-4**

Veröffentlichung der Normen:

— **DIN EN 13892-9**

— **DIN EN 13892-10**

— **DIN EN 13318**

## NA 005-09-80 AA „Abgehängte Decken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. André Overbeck

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 277 „Abgehängte Decken“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-80 AA umfasst das Thema abgehängte Decken und die Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 277.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-09-80 AA begleitete die Arbeiten in den Ad-hoc-Gruppen des CEN/TC 277 und erarbeitete für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum.

Es wird angestrebt, **DIN 18177-1** ebenfalls auf internationaler Ebene einzubringen und bei einer möglichen Überarbeitung der **DIN EN 14240, Lüftung von Gebäuden — Kühldecken — Prüfung**



und Bewertung, im NA 041-02-52 AA „Komponenten“ (SpA CEN/TC 156/WG 3 und WG 4) mitzuwirken.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktives Einbringen deutscher Interessen im europäischen Gremium.

## NA 005-09-82 AA „Keramische Fliesen und Platten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Daniela Schön, M.Sc. / Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Friedrich Höltkemeyer

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 67	„Keramische Fliesen und Platten“ (UNI)
CEN/TC 67/WG 1	„Prüfverfahren“ (UNI)
CEN/TC 67/WG 2	„Anforderungen“ (BSI)
CEN/TC 67/WG 3	„Fliesenmörtel und –klebstoffe“ (UNI)
CEN/TC 67/WG 5	„Produktspezifische Regeln für keramische Fliesen und Platten sowie Einbau- und Verlegeprodukte für keramische Beläge“ (UNI)
ISO/TC 189	„Ceramic tile“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 1	„Test methods“ (UNI)
ISO/TC 189/WG 2	„Product specifications“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 3	„Products for installation“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 4	„Thin Tiles“ (UNI)
ISO/TC 189/WG 6	„Installation methods“ (BSI)
ISO/TC 189/WG 7	„Sustainability issues for ceramic tiling systems“ (UNI)
ISO/TC 189/WG 8	„Antimicrobial properties of ceramic tile surfaces“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 9	„Low modulus adhesives for exterior tile finishing“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 10	„Slip Resistance Measurement for Ceramic Tile“ (ANSI)
ISO/TC 189/WG 11	„Uncoupling membranes for ceramic tile installation“ (SCC)
ISO/TC 189/WG 12	„Embodied Carbon of ceramic tiles and related products“ (ANSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-82 AA umfasst die Keramischen Fliesen und Platten, die entsprechenden Kleber und Mörtel, die Bestimmungsverfahren und produktbezogenen Prüfungen. Außerdem werden die Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 67 „Keramische Fliesen und Platten“ und des Internationalen Komitees ISO/TC 189 „Ceramic tile“ national gespiegelt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene (Überarbeitung bzw. Neuarbeitung von Normen) wurden aktiv begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Datum	Ort	Gremium
2024-10-29	Webkonferenz	NA 005-09-82 AA



begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 189	Keramische Fliesen und Platten	2024-11-21	Ílhavo (Portugal)

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 17160	2024-11	Norm-Entwurf	Produktkategorieregeln für keramische Fliesen und Platten

### Ziele für das Jahr 2024

- Fortführung der aktiven Mitarbeit an europäischen und internationalen Projekten.

## NA 005-09-84 AA „Stoffe für Tapezierarbeiten und Spanndecken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Jürgen Troitzsch

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 99 „Wandbekleidungen“ (AFNOR)

CEN/TC 357 „Spanndecken“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-84 AA umfasst neben den rollenförmigen Wandbekleidungen und Tapezierstoffen auch die Normung im Bereich Spanndecken. Es wird national die Arbeit der europäischen Komitees CEN/TC 99 und CEN/TC 357 gespiegelt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene (Überarbeitung bzw. Neuarbeitung von Normen) wurden begleitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weiteres aktives Einbringen deutscher Interessen in den europäischen Gremien

## NA 005-09-85 AA „Elektrische Anlagen in Wohngebäuden“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Daniela Schön, M.Sc. / Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl. Ing. (FH) Michael Fuchs

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-85 AA umfasst die normative Behandlung von elektrischen Anlagen in Wohngebäuden auf nationaler Ebene. Der NA 005-09-85 AA ist gegenwärtig zuständig für folgende Dokumente: **DIN 18012**, *Haus-Anschlusseinrichtungen — Allgemeine Planungsgrundlagen*, **DIN 18013**, *Nischen für Zählerschränke für Elektrizitätszähler*, **DIN 18014**, *Fundamentender — Planung, Ausführung und Dokumentation*, und **DIN 18015**, *Elektrische Anlagen in Wohngebäuden*, Teile 1-5.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Wie vereinbart, mit der Veröffentlichung von DIN VDE 0100-200 synchronisiert, fand die Veröffentlichung von DIN 18014 im Juni 2023 statt. Zum zweiten Norm-Entwurf vom Juli 2022 gab es allerdings drei Anträge auf Schlichtung beim Beirat des NABau (zwei Anträge von Verbänden der Immobilienwirtschaft, ein Antrag eines Elektro-/Informationstechnikers), deren Verhandlungen scheiterten. Auch die zweiten Schlichtungsverhandlungen beim Vorstand von DIN führten leider zu keiner einvernehmlichen Einigung. Im September 2023 erfolgte seitens eines Verbandes dann der Antrag auf Schiedsverfahren beim Präsidium von DIN. Die Ausformulierung des Antrags stand jedoch aus und wurde entsprechend Mitte Oktober 2023 nachgereicht. Das weitere Verfahren wird seitens DIN Legal betreut. Der Arbeitsausschuss insgesamt, sowie die direkt an den Verfahren beteiligten Mitarbeiter, haben viele Ressourcen in die Begleitung dieser Verfahren investiert. Diese Punkte sollen gemeinsam mit Legal angesprochen und mit dem Ziel erörtert werden, eine Verbesserung für zukünftige Verfahren herbeizuführen.

Seitens mehrerer Verbände wurde eine umfangreiche Anwendungshilfe zu DIN 18014 erarbeitet, die Ende 2024 fertiggestellt werden konnte.

DIN 18015-1 und DIN 18015-2 befinden sich weiterhin in Überarbeitung. Es besteht ein mehrseitiger Ideenspeicher mit Änderungswünschen für beide Dokumente. Für Teil 2 der Normenreihe steht bereits das inhaltliche Grundgerüst. Eine Veröffentlichung der Norm-Entwürfe im Jahr 2025 wird angestrebt.

DIN 18012 befindet sich ebenfalls in Überarbeitung und es hatten zwei Treffen der zuständigen Ad-hoc Gruppe stattgefunden. Neber einer Fehlerberichtigung sollen auch technische Inhalte aktualisiert werden.

Der informelle Gemeinschaftsarbeitskreis GAK DKE-DIN hat sich im Mai 2024 getroffen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-18	Berlin	Vortreffen zum Schiedsverfahren zu DIN 18014
2024-04-24/25	Neumark i. d. Oberpfalz	NA 005-09-85 AA
2024-05-28	Offenbach	GAK DKE-DIN
2024-10-18	Webkonferenz	1. Termin Schiedsverfahren zu DIN 18014
2024-11-12/13	Berlin	NA 005-09-85 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Umsetzung des Schiedsspruches zu DIN 18014;
- die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs E DIN 18012;
- die Veröffentlichung der Norm-Entwürfe E DIN 18015-1 und -2.

## NA 005-09-86 AA „Treppen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Daniela Schön, M.Sc. / Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Andreas Kummerow

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-86 AA umfasst Treppen. Weiterhin ist der Arbeitsausschuss Mitträger der Arbeiten der WG 37 „Holztreppen“ des CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde die Notwendigkeit einer Überarbeitung von **DIN 18065:2020-08**, *Gebäudetreppen — Begriffe, Messregeln, Hauptmaße*, erörtert und die Überarbeitung beschlossen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-29	Hamburg	NA 005-09-86 AA
2024-11-04	Webkonferenz	NA 005-09-86 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung von DIN 18065;
- Unterstützung des CPR-Acquis-Prozesses.

## NA 005-09-88 AA „Mehrscheiben-Isolierglas“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.

**Obmann:** Dr. Bernhard Goer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 129/WG 4 „Isolierglas“ (NBN)

ISO/TC 160/WG 4 „Insulating glass units“ (ANSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-88 AA umfasst das Thema Mehrscheiben-Isolierglas. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 129/WG 4 „Isolierglas“ sowie von ISO/TC 160/WG 4 (ehem. ISO/TC 160/SC 1/WG 4) „Insulating glass units“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten des CEN/TC 129 und des ISO/TC 160 gespiegelt.

ISO – Aktive Projekte, die vom NA 005-09-29 AA gespiegelt werden:

- **ISO/CD 20492-1**, *Glass in buildings — Insulating glass — Part 1: Durability of edge seals by climate tests;*
- **ISO/CD 20492-2**, *Glass in buildings — Insulating glass — Part 2: Chemical fogging tests;*
- **ISO/CD 20492-3**, *Glass in buildings — Insulating glass — Part 3: Gas concentration and gas leakage;*
- **ISO/CD 20492-4**, *Glass in buildings — Insulating glass — Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seals.*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-16	Troisdorf	NA 005-09-88 AA
2024-02-14	Webkonferenz	NA 005-09-88 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Nationale Spiegelung der Revision von EN 1279-1 bis -6
- Nationale Spiegelung der Revision von ISO 20492-1 bis -4
- Unterstützung des CPR-Acquis-Prozesses

## 3.11 Fachbereich 10 Verkehrswegebau

### NA 005-10 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 10 – Verkehrswegebau“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Dr. Dipl.-Geol. Erhard Westiner

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10 FBR umfasst die Überwachung und Steuerung der Arbeiten in den Themenbereichen des Verkehrswegebaus (z. B. Straßenausstattung, Straßenbau) im Bereich des Bauwesens. Zielsetzung des Fachbereichs ist es, wichtige Grundlagen für die Instandsetzung und Erhaltung sowie die Sanierung oder den Abbruch von baulichen Anlagen des Verkehrswesens (Verkehrsinfrastruktur) bereitzustellen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich besteht aus 17 Arbeitsausschüssen, von denen 14 im Jahr 2024 aktiv an der Er- bzw. Überarbeitung von Normen mitwirkten. Die jeweiligen Aktivitäten der einzelnen Arbeitsausschüsse sind nachstehend aufgelistet.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-05-08	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-10 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten der zugeordneten Arbeitsausschüsse

### NA 005-10-01 AA „Pflastersteine, Platten und Bordsteine“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska (SO)  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 178 „Pflastereinheiten und Bordsteine“ (BSI)  
CEN/TC 178/WG 2 „Natursteinprodukte“ (BSI)  
CEN/TC 178/WG 3 „Produkte aus gebranntem Ton“ (NEN)  
CEN/TC 178/WG 4 „Prüfverfahren zur Simulierung der Alterung von Pflastersteinen“ (AFNOR)

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-01 AA umfasst Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Naturstein und Ziegel.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 178, CEN/TC 178/WG 2, WG 3 und WG 4 wurde fortgesetzt. Auf den europäischen Sitzungen wurde vor allem die Überarbeitung der EU-Bau- produktenverordnung (EU-BauPVO) zusammen mit den Vorbereitungen des CPR-Acquis-

Prozesses und der erforderlichen Integration von Umweltaanforderungen in harmonisierte Produktnormen thematisiert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 178	Pflastereinheiten und Bordsteine	2024-06-11	Webkonferenz
CEN/TC 178	Pflastereinheiten und Bordsteine	2024-12-03	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit

## NA 005-10-02 AA „Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 178/WG 1 „Betonprodukte“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-02 AA umfasst Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 178/WG 1 wurde fortgesetzt. Die Überarbeitungen harmonisierter Normen ruhen bis Standardization Requests erarbeitet wurden, die eine Aktualisierung der im Amtsblatt der Europäischen Union zitierten Normen erlauben. Auf den europäischen Sitzungen wurde vor allem die Überarbeitung der EU-BauPVO zusammen mit den Vorbereitungen des CPR-Acquis-Prozesses und der erforderlichen Integration von Umweltaanforderungen in harmonisierte Produktnormen thematisiert.

Die Überarbeitung von DIN 18507:2012-08 wurde abgeschlossen und die neuen Dokumente veröffentlicht. Inhalte zu Konformitätsanforderungen wurden nach Zustimmung des Lenkungs-gremiums in einen 2. Teil der Norm überführt. Die Überprüfung von DIN 487:1971-03, *Grenzsteine; Nummernsteine, Beton* hat ergeben, dass die Norm weiterhin angewendet wird und unverändert bestehen bleiben soll.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-04	Webkonferenz	NA 005-10-02 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 178	Pflastereinheiten und Bordsteine	2024-06-11	Webkonferenz
CEN/TC 178	Pflastereinheiten und Bordsteine	2024-12-03	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18507-1	2024-06	Norm	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton — Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 18507-2	2024-06	Norm	Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton — Teil 2: Konformitätsnachweis

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit

## NA 005-10-06 AA „Straßenbaustoffe“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Oliver Ripke

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ (BSI)

CEN/TC 227/WG 2 „Oberflächenbehandlung, -schutz“ (AFNOR)

CEN/TC 227/WG 6 „Nachhaltigkeit“ (BSI)

CEN/TC 227/WG 7 „Beratungsgruppe des Vorsitzenden“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-06 AA umfasst die Erarbeitung von Europäischen Normen (Anforderungsnormen und Prüfverfahren) von Straßenbaustoffen für Asphalt, Beton und Oberflächenbehandlungen sowie für gebundene und ungebundene Gemische und die Erarbeitung von europäischen Prüfmethoden zur Bestimmung der Oberflächeneigenschaften. Seit dem Jahr 2016 spiegelt der Arbeitsausschuss auch die Arbeiten der CEN/TC 227/WG 6 „Nachhaltigkeit“, die insbesondere Themen der Nachhaltigkeit in Bezug auf Bauprodukte aus dem Bereich der Straßenbaustoffe behandelt. Nach der Auflösung des NA 005-10-09 AA in 2022 spiegelt das Gremium zusätzlich die Arbeiten der CEN/TC 227/WG 2 „Oberflächenbehandlung und -schutz“ und auf Beschluss des Lenkungsgremiums auch die Aktivitäten von CEN/TC 227/WG 7, einer internen Gruppe zur Vorbereitung von TC-Sitzungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der übergreifenden Arbeiten des CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ sowie der WG 2, WG 6 und WG 7 wurde fortgesetzt. Im Fokus der Diskussionen standen insbesondere die Überarbeitung der EU-BauPVO zusammen mit den Vorbereitungen des Acquis-Prozesses und der erforderlichen Integration von Umwelanforderungen in harmonisierte Produktnormen. Die Arbeiten an den Produktnormen stehen weiterhin still. Die Prüfnormen werden ungehindert überarbeitet und verbessert.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-24	Webkonferenz	NA 005-10-06 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12272-1	2024-06	Norm-Entwurf	Oberflächenbehandlung — Prüfverfahren — Teil 1: Dosierung und Genauigkeit der Verteilung von Bindemitteln und Gesteinskörnung
DIN EN 12272-3	2024-08	Norm-Entwurf	Oberflächenbehandlung — Prüfverfahren — Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit;
- Veröffentlichung von DIN EN 12272-1 und DIN EN 12272-3

## NA 005-10-07 AA „Materialien für Betonstraßen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr. Stephan Freudenstein

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 227/WG 3 „Materialien für Betonstraßen einschließlich Fugenfüller und –verguss“ (UNE)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-07 AA umfasst die Erarbeitung von Europäischen Normen (Produktnormen und Prüfverfahren) für Materialien für die Verwendung im Betonstraßenbau.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 227/WG 3 wurde fortgesetzt. Das Fehlen von Sicherheitsanforderungen in den Mandaten/Aufträgen der EU-Kommission für die hier bearbeiteten harmonisierten Europäischen Normen hat in den letzten 10 Jahren zu wesentlichen Mängeln im Bau geführt. Dies wurde vom Gremium bereits über CEN kommuniziert. Der Start der Erarbeitung eines Standardization Requests, um diese Mängel zu beheben, ist für Ende 2026/Anfang 2027 geplant.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 13863-5	2024-05	Norm	Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 5: Bestimmung der Verbundspannung von Dübeln für Fahrbahnbefestigungen aus Beton
DIN EN 13863-6	2024-05	Norm	Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 6: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit von Beton an Zylinderscheiben
DIN EN 13877-1	2024-05	Norm	Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 1: Baustoffe
DIN EN 13877-2	2024-05	Norm	Fahrbahnbefestigungen aus Beton — Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton
DIN EN 13880-3	2024-10	Norm	Heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Kugel-Penetration und des elastischen Rückstellvermögens
DIN EN 13880-4	2024-10	Norm	Heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Wärmebeständigkeit - Änderung der Konus-Penetration
DIN EN 13880-5	2024-05	Norm	Heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fließlänge
DIN EN 13880-11	2024-10	Norm-Entwurf	Heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 11: Prüfverfahren zur Herstellung von Asphalt-Probekörpern zur Verwendung in der Funktionsprüfung und zur Bestimmung der Verträglichkeit mit Asphalten
DIN EN 15466-1	2024-05	Norm	Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 1: Bestimmung der Homogenität
DIN EN 15466-2	2024-05	Norm	Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit
DIN EN 15466-3	2024-05	Norm	Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen — Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Gewinnung neuer Gremienmitglieder

## NA 005-10-08 AA „Oberflächeneigenschaften“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. André Meyer  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 227/WG 5 „Oberflächeneigenschaften“ (ASI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-08 AA umfasst die Erarbeitung von europäischen Prüfmethoden zur Bestimmung der Oberflächeneigenschaften. Der Arbeitsausschuss steht zusätzlich dem NA 001-01-05 AA „Geräuschemissionsmessungen an Straßenfahrzeugen einschließlich Messungen im Fahrgastraum und am Arbeitsplatz“ bei der Spiegelung der Arbeiten des ISO/TC 43/SC 1 „Noise“ beratend zur Seite.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 227/WG 5 wurde fortgeführt. Auf nationaler Ebene arbeitet das Gremium eng mit dem DIN/VDI-Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) hinsichtlich der themenübergreifenden EN ISO-Normen zusammen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-12-16	Webkonferenz	NA 005-10-08 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13036-8	2024-06	Norm-Entwurf	Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen — Prüfverfahren — Teil 8: Bestimmung von Indizes für die Querunebenheit und die Querneigung

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Gewinnung neuer Gremienmitarbeiter
- Einbringung in die internationale Normung im Bereich Akustik

## NA 005-10-10 AA „Asphalt Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obfrau:** Dr. Verena Rosauer  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 227/WG 1 „Asphalt“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Er- und Überarbeitung von Europäischen Produkt- und Prüfnormen für Asphalt.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 227/WG 1 wurde fortgesetzt. Die umfangreiche Normenreihe zur Prüfung von Asphalt (**DIN EN 12697**) wird kontinuierlich überarbeitet. Nach einem Hinweis von extern bezüglich eines Fehlers in **DIN EN 12697-6:2020-05, Asphalt — Prüfverfahren — Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2020**, wurde 2023 eine Berichtigung beschlossen und 2024 veröffentlicht.

Im Rahmen der systematischen Überprüfung wurde beschlossen, **DIN 1996-13, Prüfung von Asphalt; Eindringversuch mit ebenem Stempel** sowie **DIN 1996-19, Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe** zurückzuziehen.

Das Gremium arbeitet eng mit dem DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP) zusammen und ist Mitträger von **DIN EN 12594:2024-12, Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Vorbereitung von Untersuchungsproben** und **DIN EN 12597:2024:12, Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel — Begriffe**.

Auf den Sitzungen wurden außerdem die Auswirkungen der Überarbeitung der EU-BauPVO und die Vorbereitungen zum Acquis-Prozess thematisiert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-27	Webkonferenz	NA 005-10-10 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-10-10 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12697-6	2024-01	Norm	Asphalt — Prüfverfahren — Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern
DIN EN 12697-13	2024-12	Norm-Entwurf	Asphalt — Prüfverfahren — Teil 13: Temperaturmessung
DIN EN 12697-22	2024-02	Norm	Asphalt — Prüfverfahren — Teil 22: Spurbildungstest

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit

## NA 005-10-20 AA „Straßenausstattung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obfrau:** Dr. Sandra Jacobi

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 226 „Straßenausstattung“ (AFNOR)

CEN/TC 226/WG 12 „Zusammenwirken von Straßenausstattung und ADAS / Autonomen Fahrzeugen“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-20 AA umfasst Gegenstände der Straßenausstattung.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 226 „Straßenausstattung“ sowie der CEN/TC 226/WG 12 „Zusammenwirken von Straßenausstattung und ADAS/Autonomen Fahrzeugen“ wurde fortgesetzt. CEN/TC 226 hat beschlossen, gemeinsam mit CEN/TC 50 den Fast Track zur Erarbeitung eines Standardization Requests zu gehen. Dazu wurde eine Ad-hoc-Gruppe gegründet, die die Arbeiten koordinieren soll und sich in 2024 bereits zwei Mal getroffen hat.

### CEN/TC 226/WG 12

In CEN/TC 226/WG 12 wurde die Bearbeitung der Arbeitsdokumente fortgeführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-06-03	Webkonferenz	NA 005-10-20 AA
2024-10-28	Webkonferenz	NA 005-10-20 AA
2024-11-19	Webkonferenz	NA 005-10-20 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 226 & CEN/TC 50	Fast Track Ad hoc Group	2024-05-30	Webkonferenz
CEN/TC 226	Straßenausstattung	2024-06-13/14	Leipzig (Hybridsitzung)
CEN/TC 226 & CEN/TC 50	Fast Track Ad hoc Group	2024-11-29	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- eventuelle Ausgliederung der Spiegelarbeiten zur WG 12 „Zusammenwirken von Straßenausstattung und ADAS / Autonomen Fahrzeugen“ in einen eigenen Arbeitsausschuss
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-21 AA „Passive Schutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Ralf Klöckner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 226/WG 1 „Rückhaltesysteme an Straßen“ (AFNOR)

CEN/TC 226/WG 10 „Passive Schutzeinrichtungen“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-21 AA umfasst passive Schutzeinrichtungen aus Beton und Stahl.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 226/WG 1 „Rückhaltesysteme an Straßen“ inkl. der Überarbeitung der Normenreihe **EN 1317** sowie die Spiegelung der Arbeiten von

CEN/TC 226/WG 10 „Passive Schutzeinrichtungen“ wurde fortgeführt. Die Übersetzung von **CEN/TR 1317-10**, *Rückhaltesysteme an Straßen — Prüfmethode und Design-Richtlinien für Übergangskonstruktionen und Anbindungen von Anpralldämpfern und von Anfangs- und Endkonstruktionen an Schutzeinrichtungen* wurde zeitintensiv geprüft und angepasst. Das Dokument wird als modifizierte Fassung veröffentlicht.

#### **CEN/TC 226/WG 1**

Zu **EN 16303**, *Rückhaltesysteme an Straßen — Validierungs- und Nachweisverfahren für die Nutzung von Computersimulationen bei Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme* wurde eine Änderung erarbeitet und als Entwurf veröffentlicht. Das Gremium beschäftigt sich außerdem intensiv mit den Vorbereitungen des Fast Tracks.

#### **CEN/TC 226/WG 10**

Um **EN 12767**, *Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung — Anforderungen und Prüfverfahren* im Wortlaut an die BauPVO anzupassen, wurde eine Änderung erarbeitet und als Entwurf veröffentlicht.

#### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Termin	Ort	Gremium
2024-03-27	Webkonferenz	NA 005-10-21 AA
2024-05-06	Bergisch Gladbach	NA 005-10-21 AA
2024-06-25	Webkonferenz	NA 005-10-21 AA
2024-09-05	Webkonferenz	NA 005-10-21 AA
2024-09-27	Webkonferenz	NA 005-10-21 AA
2024-11-13	Webkonferenz	NA 005-10-21 AA

#### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 12767+A1	2024-03	Norm-Entwurf	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung — Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 16303/A1	2024-08	Norm-Entwurf	Rückhaltesysteme an Straßen — Validierungs- und Nachweisverfahren für die Nutzung von Computersimulationen bei Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme
DIN CEN/TS 1317-7	2024-04	Technische Spezifikation	Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 7: Leistungscharakteristik und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen
DIN CEN/TS 1317-9	2024-04	Technische Spezifikation	Rückhaltesysteme an Straßen — Teil 9: Anprallprüfungen und Prüfverfahren für entfernbare Schutzeinrichtungsabschnitte

#### **Ziele für das Jahr 2025**

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit

- Veröffentlichung von DIN CEN/TR 1317-10 und Zurückziehung von DIN V ENV 1317-4
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-22 AA „Straßenmarkierungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obfrau:** Dr. Claudia Drewes  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 226/WG 2 „Straßenmarkierungen“ (UNMZ)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-22 AA umfasst Straßenmarkierungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 2 „Straßenmarkierungen“ wurde fortgeführt. Nachdem WG 2 ein neues Sekretariat hat, sind die Arbeiten im Jahr 2023 nach einer Bestandsaufnahme langsam wieder angelaufen. Für viele der Projekt-Teams fehlen weiterhin Leiter. Das Gremium beschäftigt sich intensiv mit den Vorbereitungen des Fast Tracks.

Für einige Produkte der WG 2 (z. B. Fahrbahnmarkierungen) konnte in den letzten 20 Jahren keine Einigkeit bezüglich einer Harmonisierung erzielt werden. Produkte, die *in situ* hergestellt werden, können formal nicht durch CE abgedeckt werden. Eine Aussage der Kommission, ob *in situ* hergestellte Produkte unter die neue BauPVO fallen, steht noch aus.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-11	Webkonferenz	NA 005-10-22 AA
2024-05-02	Webkonferenz	NA 005-10-22 AA
2024-09-09	Webkonferenz	NA 005-10-22 AA
2024-09-26	Webkonferenz	NA 005-10-22 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 18124	2024-09	Norm-Entwurf	Straßenmarkierungsmaterialien — Temporäre Straßenmarkierungen

### Ziele für das Jahr 2025

- Weiterführung der Spiegelarbeiten zu CEN/TC 226/WG 2 „Straßenmarkierungen“
- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-23 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obfrau:** Dr. Sandra Jacobi  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 226/WG 3 „Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-23 GA umfasst vertikale Verkehrszeichen, retroreflektierend oder innenbeleuchtet. Das Sekretariat zu CEN/TC 226/WG 3 „Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen“ wird von DIN geführt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 3 „Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen“ und die Überarbeitung der Normenreihe **EN 12899**, *Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen* wurde fortgeführt. Das Gremium beschäftigt sich intensiv mit den Vorbereitungen des Fast Tracks. Einige der Projekt-Teams haben bereits eine Liste der wesentlichen Eigenschaften als Input für den zukünftigen Standardization Request zusammengestellt.

Die Arbeiten an **EN 12899-1-4**, *Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1-4: montiertes Straßenverkehrszeichen* gehen weiter. Die anderen Teile der Normenreihe sind soweit fertiggestellt. Die Dokumente enthalten Neuerungen/Ergänzungen zum Mandat und können nicht veröffentlicht werden, bis ein neuer Standardization Request erarbeitet wurde. Es wurde angeregt, Inhalte aus **EN 12899-1-1**, *Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 1-1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für retroreflektierende Oberflächenmaterialien für Verkehrsschilder* als TS zu veröffentlichen

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-10-01	Webkonferenz	NA 005-10-23 GA

begleitete Sitzungen der europ./intern. Gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 226 & CEN/TC 50	Fast Track Ad hoc Group	2024-05-30	Webkonferenz
CEN/TC 226	Straßenausstattung	2024-06-13/14	Leipzig (Hybridsitzung)
CEN/TC 226 & CEN/TC 50	Fast Track Ad hoc Group	2024-11-29	Webkonferenz
CEN/TC 226/WG 3	Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen	2024-04-25	Berlin (Hybridsitzung)
CEN/TC 226/WG 3	Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen	2024-10-07	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- weitere Bearbeitung der Teile der Normenreihe **DIN EN 12899**, *Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen*
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-24 GA „Anlagen zur Verkehrssteuerung Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obmann:** Dr. Max Wagner  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 226/WG 4 „Anlagen zur Verkehrssteuerung“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-24 GA umfasst Anlagen zur Verkehrssteuerung, wie zum Beispiel Warn- und Sicherheitsleuchten und Signalleuchten sowie ihre Steuerung. Das Gremium beschäftigt sich außerdem mit den Vorbereitungen des Fast Tracks.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 4 „Anlagen zur Verkehrssteuerung“ wurde fortgeführt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-10-08	Webkonferenz	NA 005-10-24 GA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 12352	2024-08	Norm	Anlagen zur Verkehrssteuerung — Warn- und Sicherheitsleuchten
DIN EN 12368	2024-06	Norm	Anlagen zur Verkehrssteuerung — Signalleuchten

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Gewinnung neuer Gremienmitarbeiter
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-26 AA „Lärmschutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.  
**Obmann:** Dr.-Ing. Immanuel Wojan  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 226/WG 6 „Lärmschutzeinrichtungen“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-26 AA umfasst Lärmschutzeinrichtungen, akustische und mechanische Anforderungen und die entsprechenden Prüfverfahren.



## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 6 „Lärmschutzeinrichtungen“ wurde fortgeführt. Das Gremium beschäftigt sich außerdem mit den Vorbereitungen des Fast Tracks.

Aufgrund von Anpassungen in **EN 14389** mussten **EN 1794** (alle Teile) ebenfalls angepasst werden und den Formal Vote erneut durchlaufen. Sie wurden im Jahr 2024 veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-12-17	Webkonferenz	NA 005-10-26 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1794-1	2024-12	Norm	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen — Nichtakustische Eigenschaften — Teil 1: Verfahren zur Bestimmung mechanischer Eigenschaften der Standsicherheit
DIN EN 1794-2	2024-12	Norm	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen — Nichtakustische Eigenschaften — Teil 2: Methoden zur Bestimmung der allgemeinen Sicherheits- und Umweltmerkmale
DIN EN 17383	2024-06	Norm	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen — Nachhaltigkeitsbewertung: Deklaration der Leistungsindikatoren

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Veröffentlichung von DIN EN 1793 (alle Teile)
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-28 AA „Wechselverkehrszeichen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Max Wagner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 226/WG 11 „Wechselverkehrszeichen“ (ASI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-28 AA umfasst Wechselverkehrszeichen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung des CEN/TC 226/WG 11 „Wechselverkehrszeichen“ wurde fortgesetzt. Auf europäischer Ebene wurden die Arbeiten an **EN 12966**, *Vertikale Verkehrszeichen — Wechselverkehrszeichen* abgeschlossen. Das Dokument kann dennoch nicht veröffentlicht werden, bis ein Standardization Request erarbeitet wurde.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-10-14	Webkonferenz	NA 005-10-28 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Gewinnung neuer Gremienmitarbeiter
- Vorbereitungen für den Fast Track

## NA 005-10-29 AA „Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Torsten Rehfeldt

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 50 „Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen“ (AFNOR)

CEN/TC 50/WG 4 „Überarbeitung der Normen zu Bemessung und Nachweis“ (BSI)

CEN/TC 50/WG 5 „Überarbeitung von Produktnormen“ (AFNOR)

CEN/TC 50/WG 6 „Installation, Betrieb und Wartung von Lichtmasten und Leuchtenansatzstutzen“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-29 AA umfasst das Themengebiet der Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Spiegelung des CEN/TC 50 „Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen“ wurde fortgeführt. Nach der Integration von WG 4 in WG 5 wurde der Anwendungsbereich von WG 5 auf „Revision of all parts of EN 40“ geändert. Die Arbeiten an den Dokumenten zur Überarbeitung von **EN 40** wurden fortgeführt. Die Arbeiten von WG 6 „Installation, Betrieb und Wartung von Lichtmasten und Leuchtenansatzstutzen“ konnten aufgrund fehlender Kapazitäten nur beobachtet werden. WG 6 erarbeitet ausschließlich CEN/TR. CEN/TC 50 hat beschlossen, gemeinsam mit CEN/TC 226 den Fast Track zur Erarbeitung eines Standardization Requests zu gehen. Das Gremium beschäftigt sich u. a. mit den Vorbereitungen dazu.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-13	Webkonferenz	NA 005-10-29 AA
2024-04-15	Webkonferenz	NA 005-10-29 AA
2024-09-19	Webkonferenz	NA 005-10-29 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- aktive Beteiligung an europäischer Normungsarbeit
- Gewinnung neuer Gremienmitarbeiter
- Vorbereitungen für den Fast Track

## 3.12 Fachbereich 11 Sondergebiete

### NA 005-11 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 11 – Sondergebiete“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Marco Einhaus

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 11 ist im Wesentlichen zuständig für die Sondergebiete des Bauwesens, welche den vorgenannten Bereichen nicht zugeordnet werden können. Die normative Behandlung umfasst z. B. fliegende Bauten (Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen), Abgasanlagen und freistehende Schornsteine, Gerüste und Schalungen, Silos usw.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Mit der Überarbeitung der EU-BauPVO, ruhten die Arbeiten an zu harmonisierenden Normen derzeit weitestgehend in den meisten Produktbereichen. Das CEN/TC 166 hat mittlerweile im fast-track Standardization Request (neues Mandatsvorhaben) den Milestone I abgeschlossen und erarbeitet gegenwärtig den Milestone III.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Datum	Ort	Gremium
2024-04-22	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-11 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-11-05 AA „Temporäre Bauhilfsmittel“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng.

**Obmann:** Andreas Schult

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 53	„Temporäre Konstruktionen für Bauwerke“ (DIN)
CEN/TC 53/WG 1	„Arbeits- und Schutzgerüste“ (SIS)
CEN/TC 53/WG 2	„Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen“ (DIN)
CEN/TC 53/WG 3	„Rohre und Kupplungen“ (DIN)
CEN/TC 53/WG 4	„Fahrbare Arbeitsbühnen“ (BSI)
CEN/TC 53/WG 7	„Sicherheitsnetze“ (BSI)
CEN/TC 53/WG 10	„Schutzgeländer für temporäre Konstruktionen“ (SIS)
CEN/TC 53/WG 13	„Schutzgerüste“ (-)
CEN/TC 53/WG 14	„Wetterschutzsysteme“ (SIS)
CEN/TC 53/WG 15	„Ausführung“ (DIN)
CEN/TC 53/WG 16	„Grundlagen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-05 AA umfasst Arbeits- und Schutzgerüste, Gerüstbauteile, sowie Einhausungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 53 „Temporäre Bauhilfsmittel“, dessen Sekretariat DIN innehat, wurden aktiv begleitet.

Es wurde an einem zweiten Norm-Entwurf **DIN EN 17964**, *Kleine fahrbare Arbeitsbühnen — Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen*, gearbeitet, da der erste Norm-Entwurf auf europäischer Ebene abgelehnt wurde.

In der CEN/TC 53/WG 16 „Grundlagen“, dessen Sekretariatsführung auch bei DIN liegt, wird eine Norm erarbeitet, welche die wesentlichen Grundlagen für Planung und Bemessung für temporäre Konstruktionen für Bauwerke beinhaltet.

Das CEN/TC 53 hat die Überarbeitung von **EN 1263-1:2015-03**, *Temporäre Konstruktionen für Bauwerke — Schutznetze (Sicherheitsnetze) — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren* in der zuständigen Arbeitsgruppe CEN/TC 53/WG 7 „Sicherheitsnetze“ begonnen.

In CEN/TC 53/WG 10 „Schutzgeländer für temporäre Konstruktionen“ wurde der zweite Schlusssentwurf zu **EN 13374**, *Temporäre Seitenschutzsysteme — Produktfestlegungen — Prüfverfahren* fertiggestellt, da wesentliche Einwände zum ersten Schlusssentwurf vorlagen.

In der **EN 74-1:2022**, *Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste — Teil 1: Rohrkupplungen — Anforderungen und Prüfverfahren*, wurde ein Änderungsbedarf festgestellt. Eine Änderung wurde im August veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Datum	Ort	Gremium
2024-03-12	Berlin, Hybridsitzung	NA 005-11-05 AA
2024-06-19	Webkonferenz	NA 005-11-05 AA
2024-09-17	Berlin, Hybridsitzung	NA 005-11-05 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 53/WG 16	Grundlagen	2024-04-23/24	Wien, Hybridsitzung

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 53/WG 16	Grundlagen	2024-10-21/22	Rom, Hybridsitzung
CEN/TC 53	Temporäre Bauhilfsmittel	2024-10-23	Rom, Hybridsitzung

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
E DIN EN 74/A1	2024-08	Norm-Entwurf	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste — Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 74-1:2022/prA1:2024

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitwirkung in den Arbeitsgruppen CEN/TC 53/WG 4, /WG7, /WG 10 und /WG 16 zur weiteren Er- oder Überarbeitung der oben genannten Normen
- aktive Begleitung der Arbeiten im CEN/TC 53

## NA 005-11-15 AA „Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Billal Kiani, M.Eng. / Franziska Slotta, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Stefan Kasper

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 152	„Fliegende Bauten auf Veranstaltungsplätzen und in Vergnügungsparks – Sicherheit“ (UNI)
CEN/TC 152/WG 1	„Fahrgeschäfte“ (AFNOR)
CEN/TC 152/WG 2	„Zelte“ (DIN)
CEN/TC 152/WG 3	„Veranstaltungsbauten“ (NEN)
ISO/TC 254	„Safety of amusement rides and amusement devices“ (GOST R)
ISO/TC 254/WG 1	„Biomechanical effects“ (GOST R)
ISO/TC 254/WG 2	„Design, manufacture and construction“ (DIN)
ISO/TC 254/WG 3	„Operation and use“ (AFNOR)
ISO/TC 254/WG 4	„Methods of measuring acceleration acting on amusement ride passengers“ (GOST R)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen zu Fliegenden Bauten, Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräten und -bauten. Der Ausschuss spiegelt die Arbeit des CEN/TC 152 „Fliegende Bauten auf Veranstaltungsplätzen und in Vergnügungsparks – Sicherheit“ sowie des ISO/TC 254 „Sicherheit von Fahrgeschäften“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Internationale Ebene:

Die Arbeiten des Technischen Komitees ISO/TC 254 wurden von deutscher Seite aktiv begleitet. Das Sekretariat der ISO/TC 254/WG 2 „Entwurf, Herstellung und Konstruktion“ (**ISO 17842-1**, *Safety of amusement rides and amusement devices — Part 1: Design and manufacture*) liegt bei DIN. Es wurde eine Änderung beschlossen, zu der bereits eine erste Sitzung stattgefunden hat.

Die ISO/TC 254/WG 1 „Biomechanical effects“ erarbeitet eine neue Norm. ISO/AWI 17929, *Biomechanical effects on amusement ride passengers*.

Europäische Ebene:

Die WG 1 hat die Arbeiten an den Änderungen zu allen drei Teilen der Normenreihe **EN 13814**, *Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungseinrichtungen*, abgeschlossen und die Dokumente wurden veröffentlicht. Im Rahmen der systematischen Überprüfung der Normenreihe wurde deren Überarbeitung beschlossen.

**CEN/TR 18042:2024**, *Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen – Antworten zu Anfragen zu EN 13814:2019 und dessen Teile*, wurde veröffentlicht.

Das Sekretariat für die WG 2 liegt bei DIN. **EN 13782:2015**, *Temporary Structures — Tents — Safety*, soll überarbeitet werden. Hierfür hat bereits eine Sitzung stattgefunden.

Die WG 3 hat die Arbeiten an **EN 17879**, *Event structures — Safety requirements*, abgeschlossen und das Dokument wurde veröffentlicht.

Nationale Ebene:

Die korrigierte deutsche Sprachfassung wurde in das Änderungsdokument zu **DIN EN 13814:2019-11** eingearbeitet und ist mit Ausgabedatum 2024-12 veröffentlicht worden.

**CEN/TR 18042:2024**, *Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen — Antworten zu Anfragen zu EN 13814:2019 und dessen Teile*, wurde national nicht übernommen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-29	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-11-15 AA
2024-11-12	Webkonferenz	NA 005-11-15 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Termin	Ort	Gremium
2024-11-27	Webkonferenz	CEN/TC 152/WG 2
2024-12-12	Webkonferenz	ISO/TC 254
2024-12-18	Webkonferenz	ISO/TC 254/WG 2

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13814-1/A1	2024-12	Norm	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen — Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung
DIN EN 13814-2/A1	2024-12	Norm	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen — Teil 2: Betrieb, Instandhaltung und Gebrauch

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 13814-3/A1	2024-12	Norm	Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen — Teil 3: Anforderungen an die Überprüfung während Konstruktion, Bemessung, Herstellung, Betrieb und Gebrauch
DIN EN 17879	2024-08	Norm	Event-Strukturen — Sicherheit

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitwirkung im CEN/TC 152 und im ISO/TC 254;
- aktive Mitwirkung in den europäischen und internationalen Arbeitsgruppen zur Er- oder Überarbeitung der oben genannten Normen

## NA 005-11-17 AA „Abgasanlagen — Metall“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Dirk Böhringer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 166/SC 2 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Metall“ (AENOR)

CEN/TC 166/SC 2/WG 1 „Prüfverfahren Korrosion“ (-)

CEN/TC 166/SC 2/WG 2 „Systemabgasanlagen und –prüfungen“ (AFNOR)

CEN/TC 166/SC 2/WG 3 „Metall-Abgasanlagen - Innenrohre und Verbindungsstücke“ (AFNOR)

CEN/TC 166/SC 2/WG 4 „Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten“ (-)

CEN/TC 166/SC 2/WG 5 „Metall-Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten“ (-)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-17 AA umfasst Abgasanlagen aus Metall.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss hat die Arbeiten der Ad-hoc Gruppe, die das CEN/TC 166 Standardization Request (neues Mandat) begleitet und auf schriftlichem Wege unterstützt.

Zu Beginn des ersten Quartals 2025 wird der Ausschuss aufgelöst und die Arbeiten im NA 005-11-39 AA integriert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-23	Webkonferenz	NA 005-11-17 AA
2024-11-04	Webkonferenz	NA 005-11-17 AA
2024-12-10	Webkonferenz	NA 005-11-17 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Es fanden keine internationalen oder europäischen Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Anpassung der Schluss-Entwürfe **E DIN EN 1856-1 rev** und **E DIN EN 1856-2 rev** an die Vorgaben des zu erstellenden Standardization Request
- weiterhin aktive Mitwirkung bei Erstellung des CEN/TC 166 Standardization Request

## NA 005-11-36 AA „Abgasanlagen aus Keramik und Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Hans-Walter Keul

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 166/WG 6 „Abgasanlagen aus Keramik und Beton und ihre Bauteile“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-36 AA umfasst Abgasanlagen aus Keramik und Beton.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss hat auf schriftlichem Wege die ersten Termine und Aktivitäten der WG 6 resp. der Ad-hoc Gruppe „CEN/TC 166 Standardization Request (neues Mandat)“ begleitet und bei der Erstellung der Acquistabelle mit den relevanten wesentlichen Merkmalen unterstützt.

Zu Beginn des ersten Quartals 2025 wird der Ausschuss aufgelöst und die Arbeiten im NA 005-11-39 AA integriert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-15	Webkonferenz	NA 005-11-36 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-11-36 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Es wurden keine Sitzungen der europ./intern. Gremien begleitet.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weiterhin aktive Mitwirkung bei Erstellung des CEN/TC 166 Standardization Request
- Anpassung der Arbeitsdokumente **EN 1457** und „**EN 12446** plus **EN 13069**“ an die neuen Vorgaben für hEN nach dem zu erarbeitenden Standardization Request

## NA 005-11-37 AA „Industrieschornsteine“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Andreas Harling

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ (BSI)

CEN/TC 297 „Freistehende Industrieschornsteine“ (AFNOR)



## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-37 AA umfasst Industrieschornsteine.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 297 „Freistehende Industrieschornsteine“ und CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 — Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“.

Die im Jahr 2018 begonnene Überarbeitung der Normenreihe **EN 13084** wurde in 2024 weitergeführt. Neben der Überarbeitung von Teil 1, *Freistehende Schornsteine — Teil 1: Allgemeine Anforderungen*, wird derzeit auch Teil 6 überarbeitet. Es erfolgt parallel eine Abgleichung der Normenreihe **EN 13084**; *Freistehende Schornsteine*, mit den CEN/TC 166-Normen und mit den in Überarbeitung befindlichen Eurocodes, sowie eine Anpassung an die EU-Bauproduktenverordnung.

Es gibt Bemühungen eine Art Kommentar/Verbändeschreiben zu **DIN EN 13084-9**, *Freistehende Industrieschornsteine — Teil 9: Lebensdauermanagement — Überwachung, Inspektion, Wartung, Sanierungsmaßnahmen und Dokumentation; Notwendige Maßnahmen und Verfahren*, zu erstellen.

Es wurde vereinbart, dass die überarbeitete **EN 13084-7**, *Freistehende Schornsteine — Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl*, zukünftig nicht als Paket mit dem Teil 6 in die CEN-Umfrage gehen soll. Der Teil 7 ist technisch inhaltlich weitestgehend fertiggestellt und soll zunächst ruhen, bis eine Lösung in Hinblick auf die Änderung der EU-BauPVO und eine offizielle Aussage der Europäischen Kommission zu den Mandaten vorliegt. Der überarbeitete Teil 6 ist Ende 2024 in die CEN-Umfrage gegangen.

Für die Überarbeitung des Teils 2 von EN 13084 wurde ein vorläufiges Work Item aktiviert.

Die Schlussumfrage der **EN 1993-3**, *Eurocode 3: Design of steel structures — Part 3: Towers, masts and chimneys*, wird für Anfang 2025 erwartet.

Das CEN/TC 297 hat nach mehrfacher Diskussion beschlossen, sich nicht dem fast-track Standardization Request des CEN/TC 166 anzuschließen. Beide Technische Komitees teilen das Mandat M/105, wobei sich die Produkte des CEN/TC 166 weiter vom Mandat entfernt haben und eine Überarbeitung resp. Neuerstellung notwendig ist. CEN/TC 297-Produktnormen haben diese Art Konflikt nicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

Es wurden keine Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien begleitet.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
E DIN EN 13084-1	2024-01	Norm-Entwurf	Freistehende Schornsteine — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
E DIN EN 13084-6	2024-11	Norm-Entwurf	Freistehende Schornsteine — Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung

## Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Begleitung der Überarbeitung der gesamten Normenreihe **EN 13084** unter Berücksichtigung der Konsistenz mit den CEN/TC 166-Normen sowie mit den relevanten Eurocodes
- Veröffentlichung der Norm **DIN EN 13084-1**,
- Veröffentlichung der Norm **DIN EN 13084-6**

## NA 005-11-38 AA „Kunststoffleitungen und Dichtungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Dirk Böhringer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 166/WG 4 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-38 AA umfasst Normen im Bereich von Kunststoffleitungen und Dichtungen in Systemabgasanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten aus CEN/TC 166/WG 4 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff“. **DIN EN 14471**, *Abgasanlagen — Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren — Anforderungen und Prüfungen*, ist die harmonisierte Produktnorm für Abgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren und wurde nach Anpassung an die EU-Bauproduktenverordnung als eine der wenigen, überarbeiteten Normen der letzten Jahre aus dem Bauproduktbereich im Europäischen Amtsblatt zitiert. Die Norm stand 2024 erneut zur turnusmäßigen Überprüfung an und wurde aufgrund des laufenden SReq-Prozesses (neues Normungsmandat) bestätigt. Als unterstützende Norm für Dichtungen und Dichtungsmassen wird **DIN EN 14241-1**, *Abgasanlagen — Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe — Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren*, ebenfalls nach Abschluss und Implementierung des Standardization Requests überarbeitet werden müssen.

Zur Berücksichtigung der aus dem Standardization Request resultierenden formellen und technischen Belange, sowie zur Einarbeitung der aus der Neuveröffentlichung von EN 1443 und EN 13216-1 resultierenden Änderungen wird nach hoffentlich erfolgreichem Abschluss des Standardization Request-Prozesses eine Überarbeitung der Produktnorm erfolgen.

Für die Erstellung des Standardization Request von CEN/TC 166 wurden zwei Experten aus WG 4 in die für die Erstellung des Standardization Request zuständige Ad-hoc Gruppe entsandt.

Zu Beginn des ersten Quartals 2025 wird der Ausschuss aufgelöst und die Arbeiten im NA 005-11-39 AA integriert.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-12	Webkonferenz	NA 005-11-38 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-11-38 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 166/WG 4	Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff	2024-01-01	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Spiegelung der Arbeiten aus CEN/TC 166/WG 4 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff“
- weitere aktive Mitwirkung bei Erstellung des CEN/TC 166 Standardization Request
- Überarbeitung von **DIN EN 14471** und Anpassung an das Standardization Request

## NA 005-11-39 AA „Abgasanlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.

**Obmann:** Technischer Vorstand ZIV Markus Burger

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 166	„Abgasanlagen“ (ASI)
CEN/TC 166/WG 1	„Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen“ (DIN)
CEN/TC 166/WG 1/TG 1/TG 2	„Schalldämpfer und Abgasventilatoren“
CEN/TC 166/WG 1/TG 4	„Regenhauben, Nebenluftvorrichtungen, Reinigungsöffnungen, etc.“
CEN/TC 166/WG 1/TG 5	„Normenreihe EN 13126“
CEN/TC 166/WG 1/TG 6	„Überarbeitung von EN 15287-1 und -2“
CEN/TC 166/WG 2	„Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen“ (ASI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-39 AA umfasst Grundlagen für Abgasanlagen. Im ersten Quartal 2025 werden im NA 005-11-39 AA vorraussichtlich die Arbeiten aller Ausschüsse aus dem Bereich der Abgasanlagen (NA 005-11-17 AA, NA 005-11-36 AA, NA 005-11-38 AA) zusammengeführt. Damit gehen auch sie Spiegelungen der europäischen Gremien an diesen Ausschuss über.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 166 „Abgasanlagen“, CEN/TC 166/WG 1 „Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen“ und CEN/TC 166/WG 2 „Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen“, sowie Spiegelung des Technischen Komitees CEN/TC 166.

#### CEN/TC 166/WG 1

Die in WG 1 gegründete Task Group „EN 1443, Tabelle 7“ ist mittlerweile zum 8. Mal virtuell zusammengekommen, um Bedingungen für Vergleichsprüfungen anzustrengen mit dem Ziel eine Reduktion der Anzahl der Prüfkonfigurationen herbeizuführen. Es sollen jeweils 3 Metall-Abgasanlagen und 3 Keramik-Abgasanlagen in einem definierten Prüfstand mit jeweils zwei verschiedenen Wanddicken betrachtet werden.

## CEN/TC 166/WG 2

Die WG 2 hat Ihre Aktivitäten in 2023 wiederaufgenommen, um mehrere Aspekte in die Berechnungsnormenreihe EN 13384 einzupflegen:

- Einarbeitung der Erkenntnisse aus den Versuchen der Ad-hoc-Gruppe CEN/TC 109;
- Berücksichtigung von DIN 18160-1:2023-02, Anhang N;
- Überarbeitung der Temperaturbedingungen;
- Diskussion der Erkenntnisse/Ergebnisse der französischen Task Force, die Versuche durchgeführt hat, um Berechnungen und Prüfungen miteinander abzugleichen und Integration dieser ins Dokument;
- Druckverlust Luftschacht;
- Reynoldzahl;
- Berücksichtigung neuer Gasarten (H<sub>2</sub>-Gemische).

Es ist zu erwarten, dass sich die intensive Diskussion in WG 2 noch weiter in das Jahr 2025 ausdehnen. Ein Entwurf von EN 13384-1 wird für Jahresende erwartet.

## CEN/TC 166 Standardization Request (fast-track SReq) – neuer Normungsauftrag

Im gesamten Produktnormenbereich, so auch bei den Zubehörteilen, wurden die Aktivitäten in 2023 weitestgehend eingestellt, da zunächst ein aktuelles Mandat vorliegen muss, um eine Harmonisierung zu erwirken. Die Erarbeitung des CEN/TC 166 fast-track SReq ist in 2024 weiter erfolgreich vom NA 005-11-39 AA auf mehreren Sitzungen begleitet worden, da eine enge Taktung seitens Europäischer Normungsorganisation CEN und Europäischer Kommission vorgegeben ist.

Die Ad-hoc Gruppe (AHG), die sich mit der Erstellung des SReq beschäftigt, hat mittlerweile eine Tabelle mit allen wesentlichen Merkmalen der Produktnormen des CEN/TC 166 erstellt, sowie das zur Verfügung gestellte Template (Vorlage) für das SReq bearbeitet. In 2024 konnte der Milestone I abgeschlossen werden. Die Arbeiten am Milestone II sollten in der zweiten Jahreshälfte 2025 ebenfalls abgeschlossen werden können. Die AHG hat zudem die Aufgabe sich im Rahmen des SReq mit der Thematik „Nachhaltigkeit“ zu befassen und hat in diesem Zusammenhang Kontakt zur zuständigen WG des CEN/TC 350 „Nachhaltigkeit“ aufgenommen. Es geht um die Erstellung eines sogenannten c-PCR Dokuments (en: complementary Product Category Rules), eine Norm nach der in Zukunft Umweltproduktdeklarationen (en: EPD) für Produkte für Abgasanlagen erstellt werden können. Die Umfrage zur Aktivierung eines Work Items hierfür läuft im Januar 2025 aus. Ein erster Draft wurde durch die AHG bereits fertiggestellt.

Die AHG hat seit Gründung im Dezember 2022 insgesamt 24 Webmeetings abgehalten. Aufgrund der Relevanz der Aktivitäten, betreut DIN das Sekretariat der AHG.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-23	Webkonferenz	NA 005-11-39 AA (SReq)
2024-03-07	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-11-39 AA
2024-10-02	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-11-39 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 166/WG 1	Allgemeine Anforderungen	2024-03-05/06	Berlin (Hybridsitzung)
CEN/TC 166/WG 1	Allgemeine Anforderungen	2024-10-29/30	Wien, Österreich (Hybridsitzung)

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 166/WG 2	Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen“	2024-01-16/17/18	Berlin
CEN/TC 166	Abgasanlagen	2024-10-29/30	Wien, Österreich (Hybridsitzung)
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-02-14	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-04-16	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-05-24	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-07-19	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-08-14	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-10-14	Webkonferenz
AHG CEN/TC 166 SReq		2024-11-18	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Begleitung der Erstellung des CEN/TC 166 SReq
- Veröffentlichung der Norm-Entwürfe E DIN EN 13384-1 und -2

## NA 005-11-40 AA „Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Sarah Pfeifer, M.Sc.  
**Obmann:** N.N.

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss arbeitet rein national und betreut als einziges Projekt **DIN 18160-5, Abgasanlagen — Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten — Anforderungen, Planung und Ausführung.**

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Durch Änderungen der ArbeitsstättenVO, der Arbeitsstättenrichtlinie und der DGUV Regel 101-038 „Bauarbeiten“ ergeben sich ggf. maßgebliche technische Änderungen (u. a. Verkehrswegebreiten, Absturzsicherung, Einzeltritte) für Schornsteinfegerarbeiten, d. h. für den Teil 5 von DIN 18160. Ende November 2021 begann die Klärung des rechtlichen Rahmens durch den Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks in Abstimmung mit Vertretern der DGUV, die seinerzeit den Antrag auf Überarbeitung gestellt hatte. Leider ist in 2024 keine neue Erkenntnis gewonnen worden, was zu einer temporären Einstellung des Projektes und der Ruhendsetzung des Ausschusses führte.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Wiederaufnahme der Arbeiten nach Einreichung eines überarbeiteten Antrags auf Überarbeitung

## NA 005-11-41 AA „Siebe, Siebung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing Walter Haver

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 24 „Particle characterization including sieving“ (DIN)

ISO/TC 24/SC 8 „Test sieves, sieving and industrial screens“ (DIN)

ISO/TC 24/SC 8/WG 1 „Test sieves and sieving“ (DIN)

ISO/TC 24/SC 8/WG 2 „Industrial wire cloth“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-41 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des ISO/TC 24/SC 8 „Test sieves, sieving and industrial screens“ und des ISO/TC 24 „Particle characterization including sieving“. Im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des ISO/TC 24/SC 8 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das ISO/TC 24/SC 8 führt derzeit ein Projekt (WI) zur Überarbeitung von **ISO 2395**, *Test sieves and test sieving — Vocabulary*. Die Deutschen Experten arbeiten derzeit an einer Neuberechnung der K-Faktoren in ISO 3310-1:2016 und planen nach Abschluss diese in SC 8 vorzustellen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-22	Webkonferenz	NA 005-11-41 AA
2024-11-28	Webkonferenz	NA 005-11-41 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Einbringen der deutschen Interessen in das ISO/TC 24 und das ISO/TC 24/SC 8

## NA 005-11-42 AA „Partikelmesstechnik“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Stintz

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 24/SC 4 „Particle characterization“ (JISC)

ISO/TC 24/SC 4/WG 1 „Representation of analysis data“ (-)

ISO/TC 24/SC 4/WG 2 „Sedimentation, classification“ (DIN)

ISO/TC 24/SC 4/WG 5 „Liquid displacement methods“ (BSI)

ISO/TC 24/SC 4/WG 6 „Laser diffraction methods“ (BSI)

ISO/TC 24/SC 4/WG 7 „Dynamic light scattering“ (NBN)

ISO/TC 24/SC 4/WG 8 „Image analysis methods“ (DIN)

ISO/TC 24/SC 4/WG 9	„Single particle light interaction methods“ (BSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 10	„Small angle X-ray scattering method“ (JISC)
ISO/TC 24/SC 4/WG 11	„Sample preparation and reference materials“ (NBN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 12	„Electrical mobility and number concentration analysis for aerosol particles“ (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 14	„Acoustic methods“ (BSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 16	„Characterisation of particle dispersion in liquids“ (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 17	„Methods for zeta potential determination“ (ANSI)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-42 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des ISO/TC 24/SC 4 „Particle characterization“. Im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WGs, Working Groups) des ISO/TC 24/SC 4 mit Ausnahme der WG 3 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelt hauptsächlich die Arbeiten auf internationaler Ebene. Die Projekte der Arbeitsgruppen des ISO/TC 24/SC 4 wurden auf internationaler Ebene weiterbearbeitet und die nationale Meinung eingebracht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-14	Berlin	NA 005-11-42 AA
2024-09-11	Webkonferenz	NA 005-11-42 AA
2024-10-22	Berlin	NA 005-11-42 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 24/SC 4	Particle characterization	2024-03-18 – 21	Webkonferenz
ISO/TC 24/SC 4	Particle characterization	2024-11-19 – 21	Zhuhai, China

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- intensive Begleitung der aktuellen Projekte des ISO/TC 24/SC 4 und Meinungsbildung auf nationaler Ebene

## NA 005-11-43 AA „Partikelmesstechnik, Porositäts- und Oberflächenmessverfahren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Dr. Jürgen Adolphs

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 24/SC 4/WG 3 „Pore size distribution, porosity“ (ANSI)

### Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet des NA 005-11-43 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe WG 3 „Pore size distribution, porosity“ von ISO/TC 24/SC 4 „Particle characterization“ und legt die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum für Umfragen und Abstimmungen fest.



## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf internationaler Ebene wurden die Arbeiten im ISO/TC 24/SC 4/WG 3 gespiegelt. Die Arbeiten am vorläufigen Projekt **ISO/PWI 6572**, *Measurement of water vapour sorption on solids*, wurden fortgesetzt.

Auf nationaler Ebene wurde an der Übernahme der Norm **ISO 9277**, *Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption — BET method*, als DIN ISO 9277 gearbeitet. Für die folgenden Norm-Entwürfe wird nach Beratung eingegangenen Kommentare ein zweiter Entwurf veröffentlicht:

- DIN 66136-2, *Bestimmung des Dispersionsgrades von Metallen durch Chemisorption — Teil 2: Volumetrisches Verfahren*
- DIN 66136-3, *Bestimmung des Dispersionsgrades von Metallen durch Chemisorption — Teil 3: Strömungsverfahren*

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-11	Webkonferenz	NA 005-11-43 AA
2024-11-07	Webkonferenz	NA 005-11-43 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 24/SC 4	Particle characterization	2024-03-18 – 21	Webkonferenz
ISO/TC 24/SC 4	Particle characterization	2024-11-19 – 21	Zhuhai, China

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der Arbeiten in ISO/TC 24/SC 4/WG 3
- Veröffentlichung von DIN ISO 9277

## NA 005-11-82 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAM, Steigleitern an baulichen Anlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Uwe Holicka

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-82 GA umfasst Normen im Bereich von Steigleitern an baulichen Anlagen. Aufgrund des ausschussübergreifenden Charakters des Themas wurde im Fachbereichsbeirat 11 beschlossen, den Arbeitsausschuss in einen Gemeinschaftsausschuss mit dem DIN-Normenausschuss Maschinenbau (NAM) unter der Federführung des NABau umzuwandeln.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde an einer Überarbeitung von **DIN 18799-3**, *Ortsfeste Steigleitern an baulichen Anlagen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen — Teil 3: Zubehörteile*, gearbeitet.



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-19	Webkonferenz	NA 005-11-43 AA
2024-06-25	Webkonferenz	NA 005-11-43 AA
2024-12-05	Berlin	NA 005-11-43 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung potenzieller europäischer Normungsaktivitäten zu Steigleitern;
- Veröffentlichung einer Überarbeitung von DIN 18799-3.

## NA 005-11-95 AA „Gärfuttersilos und Güllebehälter“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Hanns-Eike Asen

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-95 AA umfasst Normen im Bereich Gärfuttersilos und Güllebehälter einschließlich Behälter im Gärprozess von Biogasanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde weiter an Überarbeitungen von **DIN 11622-2**, *Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos — Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton*, und **DIN 11622-5**, *Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos — Teil 5: Fahrsilo*, gearbeitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-06-06	Webkonferenz	NA 005-11-95 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Die Arbeit an **DIN 11622-2** und **DIN 11622-5** wird fortgesetzt.

## 3.13 Fachbereich 12 Gesamtenergieeffizienz

### NA 005-12 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Dipl.-Ing. André Hempel

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 12 ist zuständig für den Themenbereich der „Gesamtenergieeffizienz“ und die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich.

Ziel ist es, die strategische Ausrichtung der interessierten Kreise der DIN-Normenausschüsse Bauwesen (NABau), Heiz- und Raumlufttechnik sowie deren Sicherheit (NHRS) und Lichttechnik (FNL) auf dem Gebiet der Gesamtenergieeffizienz auf europäischer und internationaler Ebene entsprechend einzubringen.

Bezüglich des zugeordneten Gemeinschaftsarbeitsausschusses wirkt der NA 005-12 FBR koordinierend zur Sicherstellung der Belange seines Arbeitsgebietes.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der mit der Normungsarbeit auf nationaler Ebene betraute Arbeitsausschuss ist aktuell primär mit der Überarbeitung der Normreihe DIN/TS 18599, „Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung“ befasst.

Auf europäischer Normungsebene liegt der Bearbeitungsschwerpunkt auf der Erarbeitung der Normreihe EN 16798 sowie DIN CEN/TS 16628 und DIN CEN/TS 16628 im CEN/TC 371 „Energetische Bewertung von Gebäuden“.

Internationale Normungsaktivitäten finden im ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“ statt. Auch hier werden aktuell mehrere Normprojekte bearbeitet.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-09-16	Berlin	NA 005-12 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Der Fokus liegt auf der weiteren Steuerung der Facharbeit des zugeordneten Gemeinschaftsarbeitsausschusses, insbesondere unter Beachtung der Aktivitäten zum nationalen Energieinsparrecht (Gebäudeenergiegesetz (GEG)) und der europäischen Aktivitäten zur EU-Gebäuderichtlinie (Energy Performance of Buildings Directive – EPBD).

## NA 005-12-01 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Anne Lina Wehrle, M.Sc.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Hans Erhorn

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 371	„Energetische Bewertung von Gebäuden“ (NEN)
CEN/TC 371/WG 1	„Beratungsgruppe“ (NEN)
CEN/TC 371/WG 2	„EPB CAG“ (NEN)
CEN/TC 371/WG 3	„Erarbeitung von EN 16798-1-1“ (DIN)
CEN/TC 371/WG 4	„Erarbeitung von EN 16798-1-2“ (DIN)
CEN/TC 371/WG 5	„Verbrauchsbasierte Bewertung der Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden“ (NEN)
ISO/TC 163/WG 4	„Joint ISO/TC 163 – ISO/TC 205 WG: Energy performance of buildings using holistic approach“ (NEN)
ISO/TC 163/SC 2/WG 15	„Energy Performance calculation methods“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-12-01 GA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Energetische Bewertung von Gebäuden“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet finden auf europäischer Ebene in CEN/TC 371 „Energetische Bewertung von Gebäuden“ und auf internationaler Ebene in ISO/TC 163/WG 4 „Joint ISO/TC 163 – ISO/TC 205 WG: Energy performance of buildings using holistic approach“ sowie ISO/TC 163/SC 2/WG 15 „Energy Performance calculation methods“ statt. Weiterhin umfasst das Arbeitsgebiet die Zuarbeit an den NA 005-12 Fachbereich „Gesamtenergieeffizienz“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

National wurde die Normenreihe DIN/TS 18599 (Teil 1-11), „Energetische Bewertung von Gebäuden — Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung“, überarbeitet. Die Finalisierung und Veröffentlichung der Dokumente ist für das Jahr 2025 vorgesehen. Der Inhalt der Normenreihe wurde in den letzten Jahren von den zuständigen Arbeitsausschüssen der im Gemeinschaftsausschuss beteiligten DIN-Normenausschüsse aktualisiert und an die technischen Entwicklungen angepasst.

Auf europäischer Ebene erfolgt aktuell die Erarbeitung der Normreihe EN 16798, „Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Umweltparameter in Innenräumen“, sowie die Überarbeitung von DIN CEN/TS 16628, „Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket“ und DIN CEN/TS 16629, „Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket“ im CEN/TC 371 „Energetische Bewertung von Gebäuden“.

Zur Unterstützung der Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (Energy Performance of Buildings Directive – EPBD) wurden im Rahmen des Mandates 480 Berechnungsnormen für eine integrierte Energiebewertung und die Förderung der Energieeffizienz von Gebäuden ausgearbeitet. Die zunächst auf europäischer Ebene vorgesehenen EPBD-Normungsvorhaben wurden nach Wiener Vereinbarung auf ISO-Ebene gehoben. Der NA 005-12-01 GA ist maßgeblich in die nationale Erarbeitung und Einbringung der deutschen Stellungnahme auf europäischer und internationaler Ebene zu den EPBD-Normen beteiligt. Besondere Relevanz hat hierbei die Norm DIN EN ISO 52000-1, „Energieeffizienz von Gebäuden — Festlegungen zur Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden — Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren“. Die Normen und die zugehörigen nationalen Anhänge des Mandates 480 wurden bereits im Jahr 2018 veröffentlicht.

Auf ISO-Ebene erfolgt zudem die Erarbeitung von DIN EN ISO 52016-3/A1 „Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten – Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle – Änderung 1: Referenzsteuerungsszenarien für adaptive Gebäudehüllenelemente mit aktivem Sonnenschutz oder chromogener Verglasung (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)“ in ISO/TC 163/SC 2/WG 15 „Energy Performance calculation methods“.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-18	Webkonferenz	NA 005-12-01 GA
2024-03-27	Berlin	NA 005-12-01 GA
2024-06-20	Webkonferenz	NA 005-12-01 GA
2024-09-17	Berlin	NA 005-12-01 GA
2024-12-16	Webkonferenz	NA 005-12-01 GA

begleitete Sitzungen der europäisch gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 371/WG 4	Development of EN 16798-1-2	2024-03-26	Webkonferenz
CEN/TC 371/WG 4	Development of EN 16798-1-2	2024-06-19	Webkonferenz
CEN/TC 371/WG 3	Development of EN 16798-1-1	2024-11-25	Webkonferenz
CEN/TC 371/WG 4	Development of EN 16798-1-2	2024-12-02	Berlin

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Reihe **DIN/TS 18599**, *Energetische Bewertung von Gebäuden — Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung*;
- Europäisch müssen die Aktivitäten zur EU-Gebäuderichtlinie (Energy Performance of Buildings Directive – EPBD) weiterhin begleitet werden. Die strategische Ausrichtung der nationalen Aktivitäten zur energetischen Bewertung von Gebäuden wird weiterhin Thema sein;
- Spiegelung der Arbeiten in den entsprechenden europäischen und internationalen Arbeitsgruppen.

## 3.14 Fachbereich 13 BIM

### NA 005-13 FBR „Lenkungsgremium des Fachbereichs 13 - BIM - Building Information Modeling“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero

**Obmann:** Dr. Thomas Liebich

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442 „Building Information Modelling (BIM)“ (SN)

CEN/TC 442/WG 5 „Beratungsgruppe des Vorsitzenden“ (SN)

CEN/TC 442/WG 11 „BIM-Objekte für Bauwerke“ (SN)

ISO/TC 59/SC 13 „Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM)“ (SN)

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-13 FBR umfasste im Jahr 2024 die Koordinierung seiner sechs Arbeitsausschüsse und die Zusammenarbeit bzw. Abstimmung mit anderen Projektgruppen/Arbeitsausschüssen bei DIN sowie externen Gremien/Organisationen.

Das Aufgabengebiet des NA 005-13 FBR umfasste im Jahr 2024 folgende Themen:

- Spiegelung des europäischen CEN/TC 442 „Building Information Modelling (BIM)“ und der CEN/TC 442/WG 5 „Beratungsgruppe des Vorsitzenden“.
- Spiegelung des internationalen ISO/TC 59/SC 13 „Organization of information about construction works“.
- Vorübergehende Spiegelung der neu gegründeten CEN/TC 442/WG 11 „BIM-Objekte für Bauwerke“ bis zur Konstituierung eines neuen Spiegelausschusses.
- Koordinierung der Normungsarbeiten der zugehörigen 6 Arbeitsausschüsse.
- Abstimmung mit den mit den Normungs- und Standardisierungsgremien zum Digitalen Produktpass und Begleitung der Aktivitäten.
- Abstimmung und Zusammenarbeit mit externen Gremien/Organisationen (Verein Deutscher Ingenieure (VDI), buildingSMART Deutschland e. V. sowie BIM Deutschland).

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Dem Fachbereichsbeirat sind sechs Arbeitsausschüsse zugeordnet, von denen alle im Jahr 2024 aktiv an der Er- bzw. Überarbeitung von Normen mitwirkten. Die Aktivitäten der einzelnen Arbeitsausschüsse sind nachstehend erläutert.

Die sechs Obpersonen der Arbeitsausschüsse berichteten in den regulären Sitzungen über die aktuellen Entwicklungen der Projekte und über personelle Veränderungen in den Gremien in ihrem Zuständigkeitsbereich. Zwei jährliche Sitzungen finden als Gemeinschaftssitzung mit dem VDI-Fachausschuss BIM statt, um sich gegenseitig auszutauschen und Synergien zu bilden.

Im Jahr 2024 fanden drei Sitzungen statt – eine reguläre Sitzung und zwei Gemeinschaftssitzungen mit dem VDI-Fachausschuss BIM.

Außerdem begleitete der NA 005-13 FBR die Aktivitäten zu Schnittstellen mit den Themen Circular Economy, KI und insbesondere Digitaler Produktpass. Zu Letzterem gibt es eine intensive Zusammenarbeit auf der europäischen Normungsebene, an der auch von deutscher Seite mitgewirkt wird.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-09	Düsseldorf	NA 005-13 FBR (Gemeinschaftssitzung mit dem VDI-Fachausschuss BIM)
2024-06-06	Webkonferenz	NA 005-13 FBR
2024-11-12	Webkonferenz	NA 005-13 FBR (Gemeinschaftssitzung mit dem VDI-Fachausschuss BIM)

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 442/WG 5	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	2024-06-12	Wien, Österreich
CEN/TC 442	Building Information Modelling (BIM) – Workshop „Delivering digital Standards to support the new Construction Products Regulation, CPR, and Ecodesign for Sustainable Products Regulation, ESPR“	2024-06-12	Wien, Österreich
CEN/TC 442	Building Information Modelling (BIM)“	2024-06-13	Wien, Österreich
CEN/TC 442/WG 5	Beratungsgruppe des Vorsitzenden	2024-11-13	Webkonferenz
CEN/TC 442	Building Information Modelling (BIM)“	2024-11-14	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weitere Koordinierung der BIM-Arbeitsausschüsse
- Abstimmung mit internen und externen Gremien/Organisationen
- Weitere aktive Begleitung der Normungsarbeiten zum Digitalen Produktpass

## NA 005-13-01 AA „Strategie, Terminologie und horizontale Rolle“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero

**Obmann:** Dr. Jan Tulke

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442/WG 1 „Terminologie“ (BSI)

CEN/TC 442/WG 7 „Horizontale Rolle“ (AFNOR)

CEN/TC 442/WG 10 „Strategie und Planung“ (BSI)

CEN/TC 442/WG 12 „Digitalisierung der Leistungsmerkmale von Bauprodukten“ (UNE)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-13-01 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der übergeordneten koordinierenden und strategischen CEN- und ISO-Arbeitsgruppen. In dieses Themengebiet fällt auch die Spiegelung der Arbeiten zur Terminologie und zu den Normungsaktivitäten im Zusammenhang mit der Digitalisierung der Leistungsmerkmale von Bauprodukten.

Das Aufgabengebiet des NA 005-13-01 AA umfasste im Jahr 2024 folgende Themen:

- Spiegelung der europäischen und internationalen Arbeitsgruppen CEN/TC 442/WG 1 „Terminologie“ und ISO/TC 59/SC 13/TF 01 „Terminology“ zur Terminologie.
- Spiegelung der europäischen und internationalen Arbeitsgruppen CEN/TC 442/WG 10 „Strategie und Planung“ und ISO/TC 59/SC 13/TF 02 „Business planning and strategy“ für die strategischen Themen.
- Spiegelung der CEN/TC 442/WG 7 „Horizontale Rolle“ für die horizontale Koordinierung vom BIM in der Normung.
- Spiegelung der neu gegründeten CEN/TC 442/WG 12 „Digitalisierung der Leistungsmerkmale von Bauprodukten“.
- Bearbeitung von strategischen Themen innerhalb des Fachbereichs 13, wie z. B. der Auswertung der Umfrage zum Normungsbedarf.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-13-01 AA spiegelt die strategischen Arbeitsgruppen auf der CEN- und ISO-Ebene. Dieses Themengebiet umfasste im Jahr 2024 folgende Projekte:

- Handbuch für die Organisation der Normungsarbeit im CEN/TC 442 inkl. Methodik und Anleitung für die Arbeit mit Terminologie (Strategiedokument)
- Business Plan für das CEN/TC 442 (Strategiedokument)
- **WI 00442051**, *Building Information Modeling— Methodik, die Bemessungs- und Produktnormen befähigt, die Digitalisierung durch Anwendung von Normen, die vom CEN/TC 442 entwickelt wurden, zu unterstützen*
- **WI 00442061**, *Building Information Modeling— Digitale Leistungserklärung von Bauprodukten*

Im Bereich Terminologie wurden die Arbeiten der CEN/TC 442/WG 1 und der ISO/TC 59/SC 13/TF 1 gespiegelt und im Zusammenhang mit nationalen Dokumenten bewertet, kommentiert und weiterentwickelt.

Darüber hinaus wertete der NA 005-13-01 AA in seiner Rolle als Strategie-Ausschuss eine aktualisierte Umfrage zum Normungsbedarf aus.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-25	Webkonferenz	NA 005-13-01 AA
2024-05-06	Webkonferenz	NA 005-13-01 AA
2024-09-09	Webkonferenz	NA 005-13-01 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- weitere Spiegelung der Arbeiten auf CEN- und ISO-Ebene (Strategie, Terminologie)
- Unterstützung der Bauproduktgremien (Digitale Leistungserklärung von Bauprodukten)

## NA 005-13-02 AA „Datenaustausch“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero

**Obmann:** Beyer, Julien, M.Sc.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442/WG 2 „Informationsaustausch“ (DIN)

ISO/TC 59/SC 13/JWG 12 „Joint ISO/TC 59/SC 13 - ISO/TC 184/SC 4 WG: Development of building data related standards“ (DIN)

ISO/TC 59/SC 13/JWG 14 „Joint ISO/TC 59/SC 13 - ISO/TC 211 WG: GIS-BIM interoperability“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-13-02 AA umfasst das Themengebiet des Datenaustauschs auf nationaler, europäischer und internationaler Normungsebene. Hierzu zählen die Arbeiten an der Normenreihe **DIN 18290**, *Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen mit weiteren Fachmodellen* und die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 442/WG 2 „Informationsaustausch“ sowie der internationalen Arbeitsgruppe ISO/TC 59/SC 13/JWG 12 „Development of building data related standards“. Darüber hinaus begleitet der Ausschuss das Thema der BIM/GIS-Interoperabilität und spiegelt hierzu die Arbeiten der ISO/TC 59/SC 13/JWG 14 „Joint ISO/TC 59/SC 13 – ISO/TC 211 WG: GIS-BIM interoperability“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 hat der Arbeitsausschuss folgende Projekte erarbeitet bzw. gespiegelt:

aus CEN/TC 442/WG 2:

- **WI 00442048**, *Gemeinsame Datenumgebungen (CDE) für BIM-Projekte — Offener Datenaustausch zwischen Plattformen unterschiedlicher Hersteller über eine offene CDE-API*
- **DIN EN ISO 7817-1**, *Building Information Modelling — Informationsbedarfstiefe — Teil 1: Konzepte und Grundsätze*
- **DIN CEN ISO/TS 7817-2**, *Building Information Modelling — Informationsbedarfstiefe — Teil 2: Leitfaden für die Anwendung*
- **DIN EN ISO 7817-3**, *Building Information Modelling — Informationsbedarfstiefe — Teil 3: Schema*
- **DIN EN ISO 22014**, *Bibliotheksobjekte für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen*

aus ISO/TC 59/SC 13/JWG 12:

- **DIN EN ISO 16739-1**, *Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement — Teil 1: Datenschema (gemeinsam mit NA 005-13-04 AA)*

aus ISO/TC 59/SC 13/JWG 14:

- **ISO/TR 16214**, *Geospatial and BIM review of vocabularies*
- **DIN EN ISO 23143-1**, *Informationsaustausch zwischen BIM und GIS — Teil 1: Grundprinzipien und Spezifikationen*



- **DIN EN ISO 23143-2**, *Informationsaustausch zwischen BIM und GIS — Teil 2: Erleichterung des Datenaustauschs durch Metadaten*
- **DIN EN ISO 23143-3**, *Informationsaustausch zwischen BIM und GIS — Teil 3: Verknüpfung abstrakter Konzepte in BIM- und GIS-Standards*
- **DIN CEN ISO/TS 23143-4**, *Informationsaustausch zwischen BIM und GIS — Teil 4: Angleichung der geometrischen Darstellung*

Thematische Überschneidungen und eine notwendige Expertise aus verschiedenen Gremien erfordern im Bereich BIM häufig eine Abstimmung zwischen den Arbeitsausschüssen. Bei dem Projekt **DIN EN ISO 16739-1** stimmt sich der Arbeitsausschuss mit dem NA 005-13-04 AA ab. Das Projekt **WI 00442048 (CDE)** wird auf europäischer Ebene in Zusammenarbeit mit der CEN/TC 442/WG 3 bearbeitet, deshalb erfolgt auch auf nationaler Ebene eine Abstimmung mit dem entsprechenden Spiegelgremium, NA 005-13-03 AA.

Um die Arbeiten intensiv und effektiv begleiten zu können, wurde im NA 005-13-02 AA für jedes aktive Projekt eine Untergruppe aus Experten des Arbeitsausschusses gebildet, die vorbereitende Aufgaben erledigt, Empfehlungen ausspricht und über aktuelle Diskussionen/Entwicklungen berichtet. Diese Informationen dienen dem Arbeitsausschuss als Entscheidungsgrundlage für die Festlegung der deutschen Position.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-09	Berlin	NA 005-13-02 AA
2024-05-21	Webkonferenz	NA 005-13-02 AA
2024-09-03	Webkonferenz	NA 005-13-02 AA
2024-12-03	Webkonferenz	NA 005-13-02 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 442/WG 2 (Gemeinschaftssitzung aller Arbeitsgruppen)	Informationsaustausch	2024-03-06	Prag, Tschechien
CEN/TC 442/WG 2	Informationsaustausch	2024-03-07	Prag, Tschechien
CEN/TC 442/WG 2 (Gemeinschaftssitzung aller Arbeitsgruppen)	Informationsaustausch	2024-09-11	Berlin
CEN/TC 442/WG 2	Informationsaustausch	2024-09-12	Berlin
ISO/TC 59/SC 13/JWG 12	Joint ISO/TC 59/SC 3 – ISO/TC 184/SC 4 WG: Development of building data related standards	2024-04-12	Webkonferenz
ISO/TC 59/SC 13/JWG 12	Joint ISO/TC 59/SC 13 – ISO/TC 184/SC 4 WG: Development of building data related standards	2024-07-08	Webkonferenz
ISO/TC 59/SC 13/JWG 12	Joint ISO/TC 59/SC 13 – ISO/TC 184/SC 4 WG: Development of building data related standards	2024-12-02	Webkonferenz

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 7817-1	2024-11	Norm	<i>Building Information Modelling — Informationsbedarfstiefe — Teil 1: Konzepte und Grundsätze</i>
DIN EN ISO 16739-1	2024-09	Norm	<i>Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement — Teil 1: Datenschema</i>
DIN EN ISO 22014	2024-09	Norm	<i>Bibliotheksobjekte für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen</i>

### Ziele für das Jahr 2024

- Intensive Begleitung der Arbeiten auf CEN- und ISO-Ebene
- weitere Abstimmung mit den nationalen BIM-Arbeitsausschüssen
- Vorbereitung weiterer möglicher Teile der nationalen Normenreihe **DIN 18290**, *Verlinkter BIM-Datenaustausch von Bauwerksmodellen mit weiteren Fachmodellen*, z. B. zum Anwendungsfall GIS/BIM

## NA 005-13-03 AA „Informationsmanagement mit BIM“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero

**Obmann:** Dr. Volker Krieger

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442/WG 3 „Prozess- und Informationsanforderungen“ (ASI)

ISO/TC 59/SC 13/WG 8 „Building information models - Information delivery manual“ (NEN)

ISO/TC 59/SC 13/WG 13 „Implementation of collaborative working over the asset lifecycle“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-13-03 AA umfasst die Arbeiten des Themenbereichs Prozess- und Informationsmanagement und in diesem Zusammenhang die Spiegelung der europäischen Arbeiten der CEN/TC 442/WG 3 „Prozess- und Informationsanforderungen“ und auf internationaler Ebene die Spiegelung von Teilen der ISO/TC 59/SC 13/WG 8 „Building information models – Information delivery manual“ sowie die Spiegelung der ISO/TC 59/SC 13/WG 13 „Implementation of collaborative working over the asset lifecycle“.

Thematische Überschneidungen erfordern im Bereich BIM häufig eine Abstimmung zwischen den Arbeitsausschüssen. Das Projekt **CEN/TR 18093** wurde auf europäischer Ebene in Zusammenarbeit mit der CEN/TC 442/WG 2 bearbeitet, deshalb erfolgt auch auf nationaler Ebene eine Abstimmung mit dem entsprechenden Spiegelgremium, NA 005-13-02 AA.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 hat der Arbeitsausschuss folgende Projekte gespiegelt:

aus CEN/TC 442/WG 3:

- **CEN/TR 18093**, *Rahmenbedingungen und Umsetzungen gemeinsamer Datenumgebungslösungen nach EN ISO 19650*
- **CEN/TS 18113**, *Anleitung zur Umsetzung der EN-ISO-19650-Reihe in Europa, insbesondere der Teile 1, 2, 3, 4 und 5*
- **DIN CEN/TR 17654**, *Leitfaden für die Implementierung von BIM-Ausführungsplänen (BEP, en: BIM Execution Plan) und Austausch-Informationsanforderungen (EIR, en: Exchange Information Requirement) auf europäischer Ebene auf EN ISO 19650-1 und -2 basierend*
- **DIN CEN/TR 17741**, *Leitfaden zur Erläuterung und Anwendung von EN ISO 29481 Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 1: Methodik und Format und Teil 2: Interaktionsframework*

aus ISO/TC 59/SC 13/WG 8:

- **DIN EN ISO 29481-1**, *Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 1: Methodik und Format*
- **DIN EN ISO 29481-2**, *Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 2: Interaktionsframework*
- **DIN EN ISO 29481-3**, *Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 3: Datenschema*

aus ISO/TC 59/SC 13/WG 13:

- **DIN EN ISO 19650-1**, *Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Informationsmanagement mit BIM — Teil 1: Begriffe und Grundsätze*
- **DIN EN ISO 19650-2**, *Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Informationsmanagement mit BIM — Teil 2: Prozess des Informationsmanagements*
- **DIN EN ISO 19650-3**, *Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Informationsmanagement mit BIM — Teil 3: Implementierung des Informationsmanagementprozesses*
- **DIN EN ISO 19650-6**, *Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Informationsmanagement mit BIM — Teil 6: Gesundheit und Sicherheit*

Um die Anwendung der Normen zu erleichtern und zusätzliche Informationen bzw. Interpretationen bereitzustellen, werden in der CEN/TC 442/WG 3 Leitfäden für die auf ISO-Ebene entwickelten Normen erarbeitet. Für zwei dieser als Leitfaden dienenden Dokumente (**DIN CEN/TR 17741**, **DIN CEN/TR 17654**) wurde im Jahr 2024 die deutsche Übersetzung durch den Arbeitsausschuss vorbereitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-17	Mülheim an der Ruhr	NA 005-13-03 AA
2024-06-04	Webkonferenz	NA 005-13-03 AA
2024-10-08	Stuttgart	NA 005-13-03 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN CEN/TR 17741	2024-03	Technischer Report	<i>Leitfaden zur Erläuterung und Anwendung von EN ISO 29481 Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 1: Methodik und Format</i>
DIN EN ISO 19650-6	2024-01	Norm-Entwurf	<i>Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Informationsmanagement mit BIM — Teil 6: Gesundheit und Sicherheit</i>
DIN EN ISO 29481-3	2024-09	Norm	<i>Bauwerksinformationsmodelle — Handbuch der Informationslieferungen — Teil 3: Datenschema</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Spiegelung der Arbeiten auf CEN- und ISO-Ebene
- weitere Abstimmung mit den nationalen BIM-Arbeitsausschüssen

## NA 005-13-04 AA „Datenstrukturen für BIM-Kataloge“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero

**Obmann:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442/WG 2 „Informationsaustausch“ (DIN)

CEN/TC 442/WG 4 „Unterstützende Datenwörterbücher Merkmalsdefinitionen und Server“ (AFNOR)

ISO/TC 59/SC 13/WG 2 „Classification of the information on the construction industry“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-13-04 AA umfasst das Themengebiet der Datenstrukturen für BIM-Kataloge und damit einhergehend die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 442/WG 2 „Informationsaustausch“ und CEN/TC 442/WG 4 „Unterstützende Datenwörterbücher Merkmalsdefinitionen und Server“ sowie der relevanten Arbeitsgruppen auf internationaler Ebene.

Thematische Überschneidungen und eine notwendige Expertise aus verschiedenen Gremien erfordern im Bereich BIM häufig eine Abstimmung zwischen den Arbeitsausschüssen. An den Normen **DIN EN ISO 16757-4 und -5**, sowie beim Themengebit IFC arbeitet der NA 005-13-04 AA mit dem NA 005-13-02 AA zusammen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 hat der Arbeitsausschuss folgende Projekte gespiegelt.

Aus CEN/TC 442/WG 2:

- **DIN EN 16757-5**, *Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung — Teil 5: Austauschformat für Produktkataloge*

aus CEN/TC 442/WG 4:

- **DIN EN 16757-4**, *Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung — Teil 4: Datenwörterbücher für Produktkataloge*
- **DIN EN 17632-2**, *Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) — Teil 2: Domänenspezifische Modellierungsmuster*
- **DIN EN ISO 23387**, *Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Datenvorlagen für Objekte während des Lebenszyklus von Assets*

aus ISO/TC 59/SC 13/WG 2:

- **DIN EN ISO 12006-2**, *Hochbau — Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten — Teil 2: Strukturen für die Klassifizierung und Gliederung*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-24	Webkonferenz	NA 005-13-04 AA
2024-10-10	Webkonferenz	NA 005-13-04 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 17632-2	2024-03	Norm	<i>Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Semantischer Modellierungs- und Verknüpfungsstandard (SMLS) — Teil 2: Domänenspezifische Modellierungsmuster</i>
DIN EN ISO 12006-2	2024-12	Norm-Entwurf	<i>Hochbau — Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten — Teil 2: Struktur für die Klassifizierung</i>
DIN EN ISO 16757-4	2024-04	Norm-Entwurf	<i>Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung — Teil 4: Datenwörterbücher für Produktkataloge</i>
DIN EN ISO 16757-5	2024-05	Norm-Entwurf	<i>Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung — Teil 5: Austauschformat für Produktkataloge</i>

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN ISO 23387	2024-08	Norm- Entwurf	<i>Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) — Datenvorlagen für Objekte während des Lebenszyklus von Assets</i>

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Normen DIN EN ISO 16757-4 und -5
- Veröffentlichung der Norm DIN EN 17632-2
- Fortführung der personellen Neuaufstellung des Arbeitsausschusses
- weitere Abstimmung mit den nationalen BIM-Arbeitsausschüssen
- weitere Spiegelung der Arbeiten auf CEN- und ISO-Ebene

### NA 005-13-05 AA „Fachkompetenz“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Izabela Liero  
**Obmann:** Timo Kretschmer, M.A, Architekt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 442/WG 8 „Fachkompetenz“ (UNI)

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-13-05 AA umfasst die Begleitung der europäischen Normungsaktivitäten im Bereich Fachkompetenz für die Methode BIM. Ein wesentlicher Punkt ist die Bildung einer nationalen Position auf Basis der bestehenden nationalen Regelwerke, welche dann proaktiv in die Gremienarbeit der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 442/WG 8 „Fachkompetenz“ eingebracht wird. Hierzu erfolgt auch eine enge Abstimmung mit den zuständigen VDI-Gremien.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 hat der Arbeitsausschuss folgende Projekte gespiegelt.

Aus CEN/TC 442/WG 8:

- **WI 00442054**, *Berufe und Fachkompetenzen im Zusammenhang mit dem Informationsmanagement*

In diesem Zusammenhang wurde intensiv an der deutschen Position auf Basis der bestehenden nationalen Regelwerke gearbeitet, mit dem Ziel die Inhalte in bei der Erstellung der europäischen Technischen Spezifikation einzubringen.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-18	Webkonferenz	NA 005-13-05 AA
2024-02-23	Webkonferenz	NA 005-13-05 AA
2024-03-15	Webkonferenz	NA 005-13-05 AA
2024-10-15	Webkonferenz	NA 005-13-05 AA
2024-12-12	Webkonferenz	NA 005-13-05 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 442/WG 8	Fachkompetenz	2024-09-10	Berlin

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Spiegelung der Arbeiten auf CEN-Ebene
- weitere Abstimmung mit den nationalen BIM-Arbeitsausschüssen

## NA 005-13-06 AA „Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Nikita Kretschmar, B.Sc.

**Obmann:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 442/WG 6 „Infrastruktur“ (UNE)

CEN/TC 442/WG 9 „Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-13-06 AA umfasst die Begleitung der europäischen Normungsaktivitäten im Bereich Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt mit Ausnahme IoT-Anwendungen im industriellen Kontext. Die normativen Arbeiten des letzteren Bereichs bilden jedoch eine Grundlage für die wesentliche Bildung einer einheitlichen Terminologie für die zukünftige Gremienarbeit der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 442/WG 9 „Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt“.

Die Arbeitsgruppe CEN/TC 442/WG 6 „Infrastruktur“ wird seit 2024 aufgrund thematischer Überschneidungen im Bereich der Langzeitpflege und des -zugangs von und zu Infrastrukturdaten mit dem digitalen Zwilling in der bebauten Umwelt ebenfalls durch den Arbeitsausschuss gespiegelt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 hat der Arbeitsausschuss folgende Projekte gespiegelt.

Aus CEN/TC 442/WG 6:

- **WI 00442060**, *Leitlinien für den langfristigen Zugang zu und die Pflege von Infrastrukturdaten*

Aus CEN/TC 442/WG 9:

- **WI 00442055**, *Building information modelling — Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt - Anwendungsfälle*
- **WI 00442055**, *Building information modelling — Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt - Struktur und Definitionen*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-02	Webkonferenz	NA 005-13-06 AA
2024-03-27	Webkonferenz	NA 005-13-06 AA
2024-05-29	Webkonferenz	NA 005-13-06 AA

Termin	Ort	Gremium
2024-09-16	Webkonferenz	NA 005-13-06 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-13-06 AA

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- personelle Neuaufstellung des Arbeitsausschusses
- weitere aktive Spiegelung der Arbeiten auf CEN-Ebene
- weitere Abstimmung zwischen den gespiegelten Arbeitsgruppen untereinander
- weitere übergreifende Abstimmung mit den nationalen Arbeitsausschüssen im Bereich BIM und IoT



### **3.15 Fachbereich 50 Koordination**

#### **NA 005-50 FBR     „Lenkungsgremium Fachbereich 50 – Koordination“**

##### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:**         Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
**Fachbereichsleiter:**         N.N.

##### **Arbeitsgebiet**

Das Arbeitsgebiet des NABau-Fachbereichs 50 „Koordination“ umfasst die Koordination der NABau-Fachbereiche 51 bis 58.

##### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Aktivitäten statt.

##### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

##### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

##### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für 2025 vereinbart.

### 3.16 Fachbereich 51 KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

#### NA 005-51 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“

##### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dipl.-Ing. Susan Kempa
<b>Fachbereichsleiter:</b>	Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 250	„Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ (BSI)
CEN/TC 250/WG 1	„Grundlagen, Verfahren, Zusammenhang mit anderen Normen“ (BSI)
ISO/TC 98	„Bases for design of structures“ (PKN)
ISO/TC 98/SC 1	„Terminology and symbols“ (NEN)
ISO/TC 98/SC 2	„Reliability of structures“ (PKN)
ISO/TC 98/SC 2/WG 8	„General framework for structural design“ (SA)
ISO/TC 98/SC 2/WG 11	„General principles on risk assessment for structures“ (JISC)

##### Arbeitsgebiet

Der NABau Fachbereich 51 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich „Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“ und umfasst die Behandlung allgemeiner Fragen baulicher Sicherheit sowie die Koordinierung entsprechender Fragen zwischen den NABau-Fachbereichen. Wichtiger Bestandteil des Aufgabenbereiches ist die nationale Koordinierung der Arbeiten im CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“.

##### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten 2024 waren weiterhin geprägt von der laufenden Überarbeitung der Eurocodes. Hierzu hat die Europäische Kommission das Mandat M/515 verabschiedet, das vom CEN/TC 250 umgesetzt wurde. Im Mandat sind die wesentlichen Eckpunkte der Überarbeitung festgelegt. Der Fachbereichsbeirat hat unter Einbeziehung aller betroffenen Arbeitsausschüsse deutsche Positionen ausgearbeitet, die von allen an der Überarbeitung eingebundenen Experten und Delegierten über alle Baustoffe und alle Bauarten hinweg vertreten werden.

##### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-04-24	Berlin	NA 005-51 FBR
2024-11-05	Webkonferenz	NA 005-51 FBR

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 250/CG	Coordination Group CEN/TC 250	2024-02-15/16	Webkonferenz
CEN/TC 250	Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau	2024-05-23/24	Webkonferenz
CEN/TC 250/CG	Coordination Group CEN/TC 250	2024-09-12/13	Webkonferenz
CEN/TC 250	Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau	2024-11-28/29	Webkonferenz

##### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## **Ziele für das Jahr 2025**

- Geplant ist eine weitere Umsetzung der deutschen Position im CEN/TC 250.
- Es sollen die einzelnen Fachbereiche mehr eingebunden und in die Pflicht genommen werden, diese Vorgaben intensiver zu verfolgen.
- Ferner wird eine engere Abstimmung mit den Gremien angestrebt, die für die Erarbeitung harmonisierter Produktnormen verantwortlich sind.

## NA 005-51 FBR-01 SO „GruSiBau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa / Aline Grundmann, M.Sc.  
**Fachbereichsleiter:** Dr. Ronald Schwuchow

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung eines Dokumentes zum Thema „Grundlagen zur Festlegung von Sicherheitsanforderungen für bauliche Anlagen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium überarbeitet die GruSiBau 1981, „Grundlagen zur Festlegung von Sicherheitsanforderungen für bauliche Anlagen“.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-17	Webkonferenz	NA 005-51 FBR-01 SO
2024-05-29	Webkonferenz	NA 005-51 FBR-01 SO
2024-11-11	Berlin (DIBt)	NA 005-51 FBR-01 SO

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Die Überarbeitung der GruSiBau 1981 wird fortgeführt.
- Ggf. werden Expertengruppen gebildet, die sich mit speziellen Themen, wie Sicherheitsanforderungen für den Brandschutz befassen.

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa / Aline Grundmann, M.Sc.

**Fachbereichsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Jens Ridzewski

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/WG 4 „Tragwerke aus faserverstärkten Polymerkunststoffen“ (UNI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen zur Bemessung von Konstruktionen aus faserverstärkten Kunststoffen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das europäische Dokument DIN CEN/TS 19101 zur Bemessung von Tragwerken aus Faserverbund-Kunststoffen wurde 2023 fertig gestellt und veröffentlicht. Europäisch wurde begonnen, das Dokument DIN CEN/TS 19101 in eine EN zu überarbeiten. National wurden die europäischen Dokumente zur Kenntnis genommen. Es fanden bisher jedoch noch keine Sitzungen dazu statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der europäischen Arbeiten zur Erstellung einer EN auf Grundlage von DIN CEN/TS 19101

# NA 005-51-01 AA „Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken“

## Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Susan Kempa

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 10 „EN 1990 – Grundlagen der Tragwerksbemessung“ (SN)

CEN/TC 250/WG 2 „Bauen im Bestand“ (SNV)

CEN/TC 250/WG 6 „Robustheit“ (NEN)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen zu grundsätzlich sicherheitsrelevanten Festlegungen mit Bezug auf die Standsicherheit von Tragwerken und die Erarbeitung von Normen im Bereich von Bestandsbauten sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene. Die Überarbeitung von EN 1990 wird aktiv gespiegelt.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

2023 wurde die Europäische Norm **EN 1990**, *Eurocode — Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken* fertig gestellt. 2024 wurde weiter an der Fertigstellung der deutschen Fassung und der Erstellung des Nationalen Anhangs gearbeitet. Weiterhin wurden die europäischen Arbeiten an **EN 1990/A1** und **EN 1990-2** (Bewertung von Bestandsbauten) intensiv begleitet. Durch EN 1990/A1 wird EN 1990 zu EN 1990-1 überführt. Weiterhin werden Themen des SC 10 wie Robustheit, Kalibrierung von Teilsicherheitsbeiwerten und die Bewertung von bestehenden Bauwerken gespiegelt und proaktiv begleitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-11	Webkonferenz	NA 005-51-01 AA
2024-04-16	Webkonferenz	NA 005-51-01 AA
2024-05-14	Webkonferenz	NA 005-51-01 AA
2024-06-19	Webkonferenz	NA 005-51-01 AA
2024-11-18	Webkonferenz	NA 005-51-01 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1990/A1	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode — Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken — Teil 1: Neubauten
DIN EN 1990-2	2024-02	Norm-Entwurf	Eurocode — Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken — Teil 2: Bewertung von Bestandsbauten

## Ziele für das Jahr 2025

- Weiterentwicklung von **EN 1990-1**, Begleitung der Erstellung von **EN 1990-2** und der zugehörigen Nationalen Anhänge
- Spiegelung der Arbeiten der WG 2 und WG 6

## NA 005-51-02 AA „Einwirkungen auf Bauten“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dipl.-Ing. Daniel Reinhard
<b>Obmann:</b>	Dr.-Ing. Hans-Alexander Biegholdt
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 250/SC 1	„Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke“ (DIN)
CEN/TC 250/SC 1/WG 1	„Klimatisch bedingte Einwirkungen“ (DS)
CEN/TC 250/SC 1/WG 2	„Atmosphärische Eisbildung“ (DS)
CEN/TC 250/SC 1/WG 5	„Silos und Tanks“ (BSI)
CEN/TC 250/SC 1/WG 6	„Einwirkungen von Wellen und Strömungen auf Küstenbauwerke“ (SN)
CEN/TC 250/SC 1/WG 7	„Weiterentwicklung von EN 1991-1-1, EN 1991-1-6, EN 1991-1-7 und EN 1991-3“ (BSI)
ISO/TC 98/SC 3	„Loads, forces and other actions“ (JISC)
ISO/TC 98/SC 3/WG 1	„Snow loads“ (SN)
ISO/TC 98/SC 3/WG 4	„Accidental actions“ (SN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Allgemeinen Einwirkungen auf Bauten sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene im CEN/TC 250/SC 1 „Eurocode 1 — Einwirkungen auf Tragwerke“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-51-02 AA spiegelt gegenwärtig im Wesentlichen die Arbeiten des CEN/TC 250/SC 1 „Eurocode 1 — Einwirkungen auf Tragwerke“.

Im Laufe des Jahres wurden die Entwürfe zu

- **DIN EN 1991-1-4**, Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Windlasten;
- **DIN EN 1991-3**, Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen;
- **DIN EN 1991-4**, Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter;
- **DIN EN 1991-1-6**, Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-6: Einwirkungen während der Bauausführung;

veröffentlicht. Die Kommentare wurden jeweils vom dafür zuständigen Unterausschuss beraten und an CEN/TC 250 übermittelt. Unter Beteiligung des nationalen Spiegelausschusses wurden diese vier Normen für das Formal Vote im Herbst 2025 vorbereitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-01-10	Webkonferenz	NA 005-51-02 AA
2024-06-10 – 12	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-02 AA
2024-11-13	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-02 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1991-1-4	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Windlasten
DIN EN 1991-3	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen
DIN EN 1991-4	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter
DIN EN 1991-1-6	2024-03	Norm-Entwurf	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-6: Einwirkungen während der Bauausführung
DIN EN 1991-1-4/NA	2024-08	Norm	Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen — Windlasten

### Ziele für das Jahr 2025

- Start der Erarbeitungen der Inhalte der Nationalen Anhänge zu allen Teilen von DIN EN 1991 der zweiten Generation;
- weitere intensive Begleitung der Normungsarbeiten der verschiedenen Arbeitsgruppen im CEN/TC 250/SC 1.

## NA 005-51-06 AA „Erdbeben; Sonderfragen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 250/SC 8 „Eurocode 8 - Erdbebensicherer Entwurf von Bauwerken“ (IPQ)

CEN/TC 250/SC 8/WG 1 „Mauerwerk“ (IPQ)

CEN/TC 250/SC 8/WG 2 „Stahl- und Verbundbauwerke“ (IPQ)

CEN/TC 250/SC 8/WG 3 „Holz“ (-)

CEN/TC 250/SC 8/WG 4 „Erdbebeneinwirkungen und Klassifizierung“ (-)

CEN/TC 250/SC 8/WG 5 „Beton“ (-)

ISO/TC 98/SC 3/WG 9 „Seismic actions on structures“ (JISC)

ISO/TC 98/SC 3/WG 10 „Seismic actions on geotechnical works“ (JISC)

ISO/TC 98/SC 3/WG 11 „Seismic actions on non structural components for building applications“ (JISC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Einwirkungen aus seismischen Aktivitäten auf Bauten sowie Auslegung der Tragwerke gegen diese Einwirkungen. Daneben erfolgt die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.



## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-51-06 AA spiegelt gegenwärtig im Wesentlichen die Arbeiten des CEN/TC 250/SC 8 „Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben“.

Der Arbeitsausschuss befasste sich intensiv mit der Weiterentwicklung der nationalen Anhänge zur Normenreihe **DIN EN 1998**, *Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben*:

- **DIN EN 1998-4/NA**, *Nationaler Anhang — Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben — Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen*;
- **DIN EN 1998-6/NA**, *Nationaler Anhang — Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben — Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine*.

Die Norm-Entwürfe zu beiden Dokumenten sollen 2025 veröffentlicht werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-15	Frankfurt am Main	NA 005-51-06 AA
2024-07-18	Webkonferenz	NA 005-51-06 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Start der Erarbeitungen der Inhalte der Nationalen Anhänge DIN EN 1998-1-1/NA und DIN EN 1998-5/NA;
- Veröffentlichung der Norm-Entwürfe zu DIN EN 1998-4/NA und DIN EN 1998-6/NA,
- weitere intensive Begleitung der Normungsarbeiten der verschiedenen Arbeitsgruppen im CEN/TC 250/SC 8.

## NA 005-51-07 AA „Windenergieanlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Werner Rücker

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss NA 005-51-07 AA befasst sich mit der Erarbeitung einer nationalen Normenreihe mit dem Schwerpunkt der Bemessung und Konstruktion sowie der Gründung von Windenergieanlagen on- und offshore sowie Plattformen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss befasste sich weiter mit den aktuellen Änderungen der MBO und der Zukunft der Reihe DIN 18088. Aufgrund von inhaltlichen Überschneidungen mit EN IEC 61400 muss die Reihe DIN 18088 überarbeitet oder zurückgezogen werden. Intensiven Diskussionen folgend wurde entschieden die Reihe zu erhalten und zu überarbeiten. Zusätzlich wird eine zukünftige Zusammenarbeit mit der DKE angestrebt, um Expertise bei der Überarbeitung verschiedener Teile der EN IEC 61400 einzubringen.

Die nationale Normenreihe **DIN 18088** besteht aus den folgenden Teilen:

- **DIN 18088-1**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 1: Grundlagen und Einwirkungen*

- **DIN 18088-2**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 2: Stahlbeton- und Spannbetontragwerke*
- **DIN 18088-3**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 3: Stahlbauten*
- **DIN 18088-4**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 4: Baugrund und Gründungselemente*
- **DIN 18088-5**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 5: Verbindungen zwischen Stahlbauten und Stahlbeton- und Spannbetontragwerken*
- **DIN 18088-6**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 6: Wiederkehrende Prüfungen (geplant)*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-25	Webkonferenz	NA 005-51-07 AA
2024-06-05	Webkonferenz	NA 005-51-07 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Überarbeitung von DIN 18088 einleiten
- Zusammenarbeit mit der DKE etablieren ggf. eine Mitarbeit an IEC 61400-6 erreichen

## NA 005-51-07-01 AK „Bemessung, Konstruktion und Ausführung - Grundlagen und Einwirkungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.

**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Matthias Baeßler

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-01 AK umfasst die Erarbeitung von Grundlagen und Einwirkungen hinsichtlich der Bemessung, Konstruktion und Ausführung von Windenergieanlagen und Plattformen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-02 AK „Bemessung und Konstruktion - Eurocode 2“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-02 AK umfasst die Erarbeitung von stahl- und spannbetonspezifischen Festlegungen zur Bemessung, Konstruktion und Ausführung von Windenergieanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-03 AK „Bemessung und Konstruktion - Eurocode 3“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Peter Schaumann

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-03 AK umfasst die Erarbeitung von stahlspezifischen Festlegungen zur Bemessung, Konstruktion und Ausführung von Windenergieanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-04 AK „Geotechnik - Eurocode 7“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-04 AK umfasst die Erarbeitung von zusätzlichen geotechnischen Festlegungen zum Entwurf, zur Berechnung und Bemessung von Windenergieanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-05 AK „Bemessung und Ausführung von Verbindungen zwischen Stahl und Beton“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Hans-Carsten Kühne

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-05 AK umfasst die Erarbeitung von zusätzlichen Festlegungen zur Bemessung und Ausführung von Verbindungen zwischen Stahl und Beton von Windenergieanlagen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-06 AK „Schnittstellen und Redaktion“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** —

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-06 AK umfasst die Bearbeitung von Schnittstellen zwischen den Arbeitskreisen NA 005-51-07-01 AK bis NA 005-51-07-07 AK und die Sicherstellung einer einheitlichen Vorgehensweise.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten im Arbeitskreis statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-51-07-07 AK „Wiederkehrende Prüfungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Maximilian Heller, M.Sc.  
**Arbeitskreisleiter:** Andreas Puls

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitskreises NA 005-51-07-07 AK umfasst die Erarbeitung von zusätzlichen Festlegungen zur Wiederkehrenden Prüfung von Windenergieanlagen on- und offshore sowie von Plattformen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitskreis befasst sich weiterhin mit der Erarbeitung von **DIN 18088-6**, *Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen — Teil 6: Wiederkehrende Prüfungen*. Es wurden Fortschritte im Bereich der Begriffsdefinitionen und dem geplanten Bewertungsschema erreicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-23	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-07-07 AK
2024-03-11	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-07-07 AK
2024-05-29	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-07-07 AK
2024-09-05	Webkonferenz	NA 005-51-07-07 AK
2024-11-14	Berlin	NA 005-51-07-07 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Erarbeitung von **DIN 18088-6**

## NA 005-51-08 AA „Membrantragwerke (SpA zu CEN/TC 250/WG 5)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.  
**Obfrau:** Frau Prof. Natalie Stranghöner  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 250/WG 5 „Membrane structures“ (NBN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung eines Dokuments zur Bemessung von Membrantragwerken auf europäischer Ebene sowie die Überarbeitung von entsprechenden nationalen Normen. Die Arbeiten werden europäisch von der CEN/TC 250/WG 5 durchgeführt. Langfristiges Ziel ist es, das Dokument in den Eurocode zu integrieren.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Europäischen Arbeiten in der CEN/TC 250/WG 5 werden intensiv begleitet und gespiegelt. Die Veröffentlichung von DIN CEN/TS 19102 ist im August 2024 erfolgt. Hierzu wird derzeit ein Nationaler Anhang erarbeitet.

Auf nationaler Ebene werden die Normen DIN 4134-1, *Tragluftbauten — Berechnung, Ausführung und Betrieb*, und DIN 4134-101, *Konformitätsnachweis für Tragluftbauten nach DIN 4134-1*, überarbeitet. Die Dokumente werden inhaltlich komplett überprüft und die Bemessungsverfahren an den Eurocode angepasst.

Außerdem arbeitete der Ausschuss an einer neuen fünfteiligen nationalen Normreihe zum Thema „Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen“:

DIN 18229-1, *Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 1: Schweißaufsicht — Aufgaben und Verantwortung*,

DIN 18229-2, *Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 2: Schweißpersonal — Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum vollmechanischen und automatischen Schweißen von ETFE-Folien*,

DIN 18229-3, *Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 3: Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für ETFE-Folien — Schweißanweisung*,

DIN 18229-4, *Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 4: Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für ETFE-Folien — Schweißverfahrensprüfung*,

DIN 18229-5, *Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 5: Mechanische Eigenschaften von geschweißten ETFE-Folien*,

Die Normteile DIN 18204-1, *Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien — Teil 1: Hallen und Zelte*, und DIN 18204-101, *Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien — Teil 101: Konformitätsnachweis für Hallen und Zelte nach DIN 18204-1*, werden überarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-27	Webkonferenz	NA 005-51-08 AA
2024-06-04	Essen	NA 005-51-08 AA
2024-11-11	Webkonferenz	NA 005-51-08 AA

Termin	Ort	Gremium
2024-12-10	Webkonferenz	NA 005-51-08 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN CEN/TS 19102	2024-08	Norm	Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken

### Ziele für das Jahr 2025

- intensive Mitarbeit in CEN/TC 250/WG 5
- Überarbeitung von **DIN 4134-1** und **DIN 4134-101**
- Überarbeitung von **DIN 18204-1** und **DIN 18204-101**

## NA 005-51-10 AA „Schachtbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Thomas Ahlbrecht  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 ISO/TC 82/WG 4 „Bauwerke für Bergbauschächte“ (SABS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von nationalen Dokumenten zum Schachtbau sowie zu Fördergerüsten und Fördertürme für den Bergbau. Daneben werden die entsprechenden ISO-Arbeiten aktiv durch Entsendung von Delegierten begleitet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Arbeitsausschuss wurde auch 2023 weiter an der Überarbeitung der **DIN 21181-1, Schachtbau — Bergkübel — Teil 1: Bergkübel mit Bügel-Aufhängung** und **DIN 21181-2, Schachtbau — Bergkübel — Teil 2: Bergkübel mit Aufhängung an zweisträngiger Ringkette**, gearbeitet. In einem ersten Schritt wurden 2020 die Geometrie festgelegt und anhand der Beratungsergebnisse ein 3D-Modell erstellt. Dieses Modell diente als Grundlage für die Herstellung eines Prototyps eines Bergkübels nach den überarbeiteten Festlegungen. Nach umfangreichen Berechnungen und dem Einholen der entsprechenden Genehmigungen und Nachweisen, konnte Ende 2021 mit der Herstellung begonnen werden. Die praktische Erprobung war für 2023 vorgesehen. Die aus Herstellung und Verwendung hervorgegangenen Erkenntnisse werden in die Arbeitspapiere eingearbeitet. Die Veröffentlichung der Entwürfe ist für 2025 vorgesehen.

International begleiten Experten des Gremiums weiterhin die Arbeiten im ISO/TC 82/WG 4.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.



## Ziele für das Jahr 2025

- die Überarbeitung von **DIN 21181-1** und **DIN 21181-2** voranzutreiben und zur Entwurfsreife zu bringen

## **NA 005-51-11 GA** „Gemeinschaftsausschuss NABau/NALS: Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden (DIN 4150-2)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Heiland

### Arbeitsgebiet

Der Ausschuss ist zuständig für **DIN 4150-2**, *Erschütterungen im Bauwesen — Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-51-11 GA spiegelt gegenwärtig keine europäischen oder internationale Arbeiten.

Der NA 005-51-11 GA wurde am 13. Juni 2018 in Berlin als Gemeinschaftsausschuss mit dem NALS konstituiert mit dem Auftrag zur Überarbeitung von:

**DIN 4150-2**, *Erschütterungen im Bauwesen — Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden*.

Die umfangreiche Beratung wurde 2024 abgeschlossen und DIN 4150-2 auf die Veröffentlichung vorbereitet. DIN 4150-2 wird im Jahr 2025 veröffentlicht werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-22	Webkonferenz	NA 005-51-11 GA
2024-05-21/22	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-51-11 GA
2024-01-01	Frankfurt (Hybridsitzung)	NA 005-51-11 GA
2024-11-26	Bochum (Hybridsitzung)	NA 005-51-11 GA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Veröffentlichung von DIN 4150-2.



## NA 005-51-12 AA „Nachbergbau“

### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dipl.-Ing. Daniel Reinhard
<b>Obmann:</b>	Prof. Dr.-Ing. Peter Goerke-Mallet
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
ISO/TC 82/SC 7	"Sustainable mining and mine closure" (KATS)
ISO/TC 82/SC 7/WG 1	"Mine closure and reclamation terminology" (KATS)
ISO/TC 82/SC 7/WG 4	"Social aspects" (-)
ISO/TC 82/SC 7/TF 3	"Revision of the Strategic Plan" (-)
ISO/TC 82/SC 7/TF 4	"Value of discarded natural materials in mining"
ISO/TC 82/SC 7/TF 5	"Maintenance of tailings storage facilities"
ISO/TC 82/SC 7/TF 6	"Underground mine tailings backfill"

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss umfasst zum Themengebiet Nachbergbau vor allem das Management bergbaulicher Hinterlassenschaften. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des internationalen Ausschusses ISO/TC 82/SC 7 „Mine closure and reclamation management“ und die Arbeiten der WG 1 und WG 3 sowie TF 1 auf nationaler Ebene.

Auf ISO/TC 82/SC 7 Ebene wurde WG 3 nach Beendigung der Arbeiten an ISO 24419 aufgelöst. TF 1 wurde aufgelöst und in WG 4 überführt. Außerdem wurden TF 3, TF 4, TF 5 und TF 6 gegründet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-51-12 AA wurde am 11. Mai 2020 konstituiert mit dem Auftrag zur nationalen Spiegelarbeit bei der Erarbeitung der Normenreihe **ISO NP 24419**, *Managing mining legacies*.

Diese besteht aus den folgenden Teilen:

- **ISO 24419-1**, *Mine closure and reclamation — Managing mining legacies — Part 1: Requirements and recommendations*;
- **ISO TR 24419-2**, *Mine closure and reclamation — Managing mining legacies — Part 2: Case studies and bibliography*.

Das Gremium hat sich gegen eine Aufnahme von ISO 24419-1 ins Deutsche Normenwerk entschieden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-02-27	Webkonferenz	NA 005-51-12 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Spiegelung der internationalen Arbeiten von ISO/TC 82/SC 7 und den dazugehörigen WGs und TFs.

## 3.17 Fachbereich 52 KOA 02: Brandschutz

### NA 005-52 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 02: Brandschutz“

#### Struktur

<b>Bearbeiter bei DIN:</b>	Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner
<b>Fachbereichsleiter:</b>	Prof. Jochen Zehfuß
<b>Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):</b>	
CEN/TC 127	„Baulicher Brandschutz“ (BSI)
ISO/TC 92	„Fire safety“ (BSI)
ISO/TC 92/WG 8	„Fire terms and definitions“ (ANSI)

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 52 „KOA 02 Brandschutz“ ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich des vorbeugenden baulichen Brandschutzes. Der Aufgabenbereich umfasst die normative Behandlung aller Maßnahmen, die der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorbeugen, und bei einem Brand den Schutz menschlicher Gesundheit sowie wirksame Löscharbeiten ermöglichen.

Da der Brandschutz in eine Vielzahl weiterer Bereiche des täglichen Lebens eingreift, ist die Berücksichtigung umfangreicher Schnittstellen zum Bauwesen von zentraler Bedeutung.

Zu erwähnen sind hier beispielsweise elektrotechnische Verordnungen oder Lagerbestimmungen für Gase oder brennbare Flüssigkeiten.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Arbeit in den nationalen Gremien bezieht sich auf die Koordinierung der Brandschutznormung über alle Baustoffarten und Bauweisen hinweg, insbesondere auch die nationale Umsetzung der europäischen Arbeiten bei CEN. Weiterhin ist der KOA 02 zuständig für übergeordnete Dokumente wie z. B.

- **DIN EN ISO 13943:2024-09, Brandschutz — Vokabular**

ISO 13943 wurde im Laufe der Jahre 2022 und 2023 von der ISO/TC 92/WG 8 überarbeitet. Der nationale Norm-Entwurf E DIN EN ISO 13943 erschien zum Ende des Jahres 2022. Die Veröffentlichung der Neufassung erfolgte im September 2024.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-25	Webkonferenz	NA 005-52 FBR

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremium	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 127	Baulicher Brandschutz	2024-05-14	Webkonferenz
CEN/TC 127	Baulicher Brandschutz	2024-11-07	Paris, Frankreich

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 13943	2024-09	Norm	Brandschutz – Vokabular

#### Ziele für das Jahr 2025

- Weiterverfolgung der Prüfung und Fortschreibung des Bestands an nationalen und europäischen Regelwerken zum Brandverhalten von Baustoffen und Feuerwiderstand von Bauteilen

## NA 005-52-01 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Baustoffe“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner  
**Obfrau:** Dr. Anja Hofmann-Böllinghaus  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 127/WG 4 „Brandverhalten von Baustoffen“ (NEN)  
 CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“ (AFNOR)  
 ISO/TC 92/SC 1 „Fire initiation and growth“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-01 AA umfasst das Brandverhalten von Baustoffen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der Arbeitsgruppe CEN/TC 127/WG 4, die sich mit dem Brandverhalten (eng.: reaction to fire) von Baustoffen beschäftigt.

Mit Bezug zur Überarbeitung von europäischen Prüfnormen erschienen im Laufe des Jahres 2024 folgende Norm-Entwürfe

- **DIN EN ISO 9239-1:2024-04**, *Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen – Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung durch einen Wärmestrahler*; und
- **DIN EN ISO 11925-2:2024-09**, *Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung – Teil 2: Einzelflammentest*.

Die Einspruchsberatung zu DIN EN ISO 9239-1:2024-05 erfolgte auf einer Webkonferenz am 2024-05-31. Die Einspruchsberatung zu DIN EN ISO 11925-2:2024-09 erfolgte im Rahmen der Sitzung des NA 005-52-01 AA am 2024-10-17. Weiterhin setzte der Ausschuss die Überarbeitung der nationalen Norm

- **DIN 4102-01:1998-05**, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen*

fort.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-13	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-01 AA
2024-05-31	Webkonferenz	NA 005-52-01 AA
2024-10-17	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-01 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 9239-1	2024-04	Norm-Entwurf	Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen – Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung durch einen Wärmestrahler
DIN EN ISO 11925-2	2024-09	Norm-Entwurf	Prüfungen zum Brandverhalten – Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammenweinkwirkung – Teil 2: Einzelflammentest

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der europäischen Arbeiten in der CEN/TC 127/WG 4;
- Fortsetzung der Überarbeitung von **DIN 4102-01:1998-05** und Veröffentlichung eines Norm-Entwurfs

## NA 005-52-02 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Thorsten Mittmann

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 1 „Tragende und raumabschließende Bauteile“ (BSI)

CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“ (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 2 „Fire containment“ (ANSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 1 „General requirements“ (ANSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 2 „Calculation methods“ (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 7 „Fire safety engineering in fire resistance tests“ (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 8 „Jet fires“ (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 11 „Fire Resistance of Separating Elements Exposed to Hydrocarbon Type Fires“ (ANSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-02 AA umfasst das Gebiet des Feuerwiderstands von Bauteilen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten des NA 005-52-02 AA ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 127/WG 1 „Tragende und raumabschließende Bauteile“, die sich mit dem Feuerwiderstand von Bauteilen beschäftigt, und CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“, die die Klassifizierungsnormen im Bereich des Brandschutzes bearbeitet.

Mit Bezug zur Überarbeitung von europäischen Prüfnormen erschienen im Laufe des Jahres 2024 folgende Norm-Entwürfe

- **DIN EN 13381-7:2024-01**, *Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen — Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile*;

- **DIN EN 14135:2024-04**, *Brandschutzbekleidungen — Bestimmung der Brandschutzwirkung.*

Die Einspruchsberatung zu DIN EN 13381-7:2024-01 erfolgte auf einer Webkonferenz am 2024-02-29. Die Einspruchsberatung zu DIN EN 14135:2024-04 erfolgte im Rahmen einer Webkonferenz am 2024-05-22.

Die europäischen Arbeiten in der CEN/TC 127/WG 1 zur Überarbeitung von

- **DIN EN 1364-6**, *Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile — Teil 6: Hohlraum-Brandsperrern;*
- **DIN EN 1364-4**, *Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile — Teil 4: Vorhangfassaden — Teilausführung;*
- **DIN EN 15254-5**, *Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen — Nichttragende Wände — Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise*
- **DIN EN 15254-7**, *Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen — Nichttragende Unterdecken — Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise*
- **DIN EN 15080-12**, *Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen — Teil 12: Tragende Mauerwerkswände.*

wurden fortgesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Gremium	Ort	Gremium
2024-02-29	Webkonferenz	NA 005-52-02 AA
2024-03-19	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-02 AA
2024-05-22	Webkonferenz	NA 005-52-02 AA
2024-09-17	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-02 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 13381-7	2024-01	Norm-Entwurf	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen — Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile
DIN EN 14135	2024-04	Norm-Entwurf	Brandschutzbekleidungen — Bestimmung der Brandschutzwirkung

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der europäischen Arbeiten in der CEN/TC 127/WG 1 und CEN/TC 127/WG 7;
- Veröffentlichung der Norm-Entwürfe zu DIN EN 1364-4, DIN EN 15254-5, DIN EN 15254-7 und DIN EN 13381-11.

## NA 005-52-04 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Klassifizierung (Katalog)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Dr.-Ing. Norman Werther

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-04 AA umfasst die Klassifizierung des Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-04 AA spiegelt gegenwärtig keine europäischen oder internationale Arbeiten.

Im Wesentlichen ist der NA 005-52-04 AA zuständig für

**DIN 4102-4**, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile.*

Der Norm-Entwurf DIN 4102-4/A1 wurde im Frühjahr 2023 veröffentlicht. Der Fokus der Arbeit lag auf der Bearbeitung und Beratung der zahlreichen Kommentare zu dem Norm-Entwurf.

Die umfangreiche Beratung wurde 2024 abgeschlossen und DIN 4102-4 auf die Veröffentlichung vorbereitet. DIN 4102-4 wird im Jahr 2025 veröffentlicht werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-23/24	München (Hybridsitzung)	NA 005-52-04 AA
2024-02-19/20	Weimar (Hybridsitzung)	NA 005-52-04 AA
2024-03-14/18	Webkonferenz	NA 005-52-04 AA
2024-04-08/09	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-04 AA
2024-05-16/17	München (Hybridsitzung)	NA 005-52-04 AA
2024-06-03/04	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-04 AA
2024-07-22/23	Webkonferenz	NA 005-52-04 AA
2024-09-05	Webkonferenz	NA 005-52-04 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Erstellung des Arbeitsprogramms für die Folgeüberarbeitung von DIN 4102-4.

# NA 005-52-05 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse“

## Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr.-Ing. Tristan Herbst  
**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Andreas Matschi  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 127/WG 3 Feuerschutzabschlüsse (DS)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-05 AA umfasst die Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüssen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf Europäischer Ebene beschäftigt sich der NA 005-52-05 AA hauptsächlich mit der Spiegelung der Arbeiten der CEN/TC 127/WG 3. Es befinden sich einzelne Teile der Normenreihe **DIN EN 15269**, *Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge*, der Normenreihe **DIN EN 1634**, *Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge* sowie der Normenreihe **DIN EN 17020**, *Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster* in Arbeit bzw. Überarbeitung. Darüber hinaus wurden die Arbeiten zur Neufassung der Klassifizierungsnorm **DIN EN 13501-2**, *Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten — Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen*, die im NA 005-52-02 AA gespiegelt werden, begleitet.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-13	Webkonferenz	NA 005-52-05 AA
2024-07-03	Berlin	NA 005-52-05 AA
2024-07-26	Webkonferenz	NA 005-52-05 AA
2024-07-31	Webkonferenz	NA 005-52-05 AA
2024-08-19	Webkonferenz	NA 005-52-05 AA
2024-11-20	Webkonferenz	NA 005-52-05 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 15269-5	2024-06	Norm-Entwurf	Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge — Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung weiterer Normen und Norm-Entwürfe der Normenreihe **DIN EN 15269**, *Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge*,
- Veröffentlichung weiterer Normen und Norm-Entwürfe der Normenreihe **DIN EN 1634**, *Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge*
- Veröffentlichung weiterer Normen und Norm-Entwürfe der Normenreihe **DIN EN 17020**, *Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster*

## NA 005-52-06 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Lüftungsleitungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dr. Gary Blume

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 2 „Installationen“ (BSI)

CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“ (AFNOR)

CEN/TC 156/WG 9 „Lüftung von Gebäuden – Brandschutzmaßnahmen für Luftverteilungsanlagen in Gebäuden“ (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 2/WG 4 „Ventilation ducts and fire dampers“ (SCC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-06 AA umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen im Hinblick auf Lüftungsleitungen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 127/WG 2, die sich mit dem Feuerwiderstand von Installationen beschäftigt und CEN/TC 156/WG 9, welche das Gebiet „Brandschutzmaßnahmen für Lüftungsanlagen“ bearbeitet.



Bearbeitet werden in diesem Rahmen verschiedene Teile der Normen-Reihe **DIN EN 1366**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen* sowie **DIN EN 15882** *Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen* und die beiden Produktnormen **DIN EN 15650**, *Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen* und **DIN EN 15871**, *Lüftung von Gebäuden — Feuerwiderstandsfähige Leitungen*.

Die Arbeiten an den Produktnormen

- **DIN EN 15650**, *Lüftung von Gebäuden — Brandschutzklappen* und **DIN EN 15871**, *Lüftung von Gebäuden — Feuerwiderstandsfähige Leitungen*; und
- **DIN EN 15871**, *Lüftung von Gebäuden — Feuerwiderstandsfähige Leitungen*

sind weiterhin eingestellt. Hintergrund ist die Tatsache, dass die europäische Kommission aufgrund genereller formaler Einwände an den Dokumenten derzeit keine neuen Listungen von harmonisierten Bauproduktnormen im Amtsblatt mehr vornimmt. Eine Arbeitsgruppe *CPR-Acquis* im NA 005-52-06 AA arbeitet derzeit an der Zusammenstellung der wesentlichen Merkmale für die Bauprodukte *Brandschutzklappe* und *Lüftungsleitung* zur Unterstützung des deutschen Beitrags im derzeit laufenden CPR-Acquis Prozess.

Die Arbeiten am Dokument

- **DIN EN 1366-10/A1**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 10: Entrauchungsklappen*

wurden abgeschlossen. Die Veröffentlichung der Änderung als konsolidierte Fassung erfolgte im November 2024.

Weiterhin konnte zum Dokument

- **DIN EN 13501-3**, *Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten — Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauprodukten und Bauteilen von haustechnischen Anlagen: feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen und Brandschutzklappen und/oder Starkstromkabel und -leitungen, Steuer und Kommunikationskabel*

der Schluss-Entwurf fertiggestellt werden. Die Einleitung der Schlussabstimmung (Formal Vote) wird im Frühjahr 2025 erwartet.

Weiterhin wurden im Sommer 2024 die Schlussabstimmungen zu den Dokumenten

- **DIN EN 1366-8**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 8: Entrauchungsleitungen*
- **DIN EN 1366-9**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt*

durchgeführt. Die Veröffentlichung der beiden Dokumente als Normen wird im Frühjahr 2025 erwartet.

Weiterhin wurden im Laufe des Jahres 2023 die Arbeiten in der WG 2 an der neuen Prüfnorm

- **DIN EN 1366-15**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 15: 1-, 2-, oder 3-seitige Lüftungsleitungen*

abgeschlossen. Der Norm-Entwurf erschien im Dezember 2023. Die Einspruchsberatung erfolgte im Rahmen einer Webkonferenz am 2024-01-31.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-31	Webkonferenz	NA 005-52-06 AA
2024-03-12	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-06 AA
2024-10-22	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-06 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1366-10/A1	2024-11	Norm	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 10: Entrauchungsklappen/Änderung 1

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Arbeiten an den Normenreihe **DIN EN 1366** und **DIN EN 15882**.

## NA 005-52-07 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bedachungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Frank Waibel

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 5 „Bedachungen“ (UNI)

CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“ (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 2/WG 5 „External exposure of roofs“ (MSZT)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-07 AA umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen bei Bedachungen.

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 127/WG 5 „Bedachungen“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2024 fanden zwei Sitzungen des NA 005-52-07 AA als Hybridsitzungen in Berlin und Frankfurt am Main statt.

Der NA 005-52-07 AA hat auch im Jahr 2024 die Arbeiten der CEN/TC 127/WG 5 „Bedachungen“ weiter begleitet. Sowohl auf nationaler als auch auf europäischer Ebene wurde intensiv die Thematik der Interaktion von Dachsystemen mit aufgeständerten PV-Anlagen im Brandfall diskutiert.

In der WG 5 wurden die Arbeiten die Arbeiten an

- **DIN CEN/TS 1187 (DIN SPEC 91187)**, *Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen*

unter deutscher Mitwirkung fortgesetzt.

Ebenfalls in Überarbeitung befindet sich das Dokument

- **DIN SPEC 4102-23** *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 23: Bedachungen — Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7*

Die Arbeiten an beiden Projekten werden im Jahr 2025 fortgesetzt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-04-25	Frankfurt am Main (Hybridsitzung)	NA 005-52-07 AA
2024-10-08	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-07 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung und Begleitung der europäischen und internationalen Normungstätigkeit;
- Begleitung der Überarbeitung von **DIN CEN/TS 1187 (DIN SPEC 91187)**, *Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen* in der CEN/TC 127/WG 5;
- Fortsetzung der Überarbeitung von **DIN SPEC 4102-23** *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 23: Bedachungen — Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7*

## NA 005-52-12 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Frank Diekmann

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 2 „Installationen“ (NEN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-12 AA umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen in Bezug auf den Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss spiegelt hauptsächlich die Arbeiten der CEN/TC 127/WG 2/TG 2.

Die Arbeiten an der Änderung von

- **DIN EN 1366-11**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten*,

wurden zu Beginn des Jahres 2022 abgeschlossen. DIN EN 1366-11 wurde im April 2022 als konsolidierte Fassung neu veröffentlicht.

Weiterhin begleitet der NA 005-52-12 AA gemeinsam mit dem NA 005-52-06 AA die Arbeiten an

- **DIN EN 13501-3**, *Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten — Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauprodukten und Bauteilen von haustechnischen Anlagen: feuerwiderstandsfähige Lüftungsleitungen und Brandschutzklappen und/oder Starkstromkabel und -leitungen, Steuer und Kommunikationskabel*

weil die Klassifizierungsgrundlagen zur europäischen Prüfsystematik des Funktionserhalts in die Neufassung von DIN EN 13501-3 eingehen werden.

Die Arbeiten am Schluss-Entwurf FprEN 13501-3 wurden im Laufe des Jahres 2024 abgeschlossen. Die Einleitung der Schlussabstimmung (Formal Vote) wird im Frühjahr 2025 erwartet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der europäischen Normungstätigkeiten in der CEN/TC 127/WG 2 und WG 7

## NA 005-52-13 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Brandschutzverglasungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dr. Norbert Wruk

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 1 „Tragende und raumabschließende Bauteile“ (BSI)

CEN/TC 129/WG 11 „Brandschutzverglasungen“ (DIN)

ISO/TC 160/SC 2/WG 4 „Fire resistant glazed assemblies“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-13 AA umfasst die Nationale Normung im Bereich des Feuerwiderstands von Brandschutzverglasungen sowie die Spiegelung der themenbezogenen Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es gibt derzeit in den vom NA 005-52-13 AA gespiegelten Gremien bei CEN keine aktiven Projekte, die Glasprodukte direkt betreffen.

Der NA 005-52-13 AA ist zuständig für folgende Dokumente:

- **DIN 4102-13:1990-05** „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen;
- **DIN EN 15254-4:2019-02** „Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen;
- **DIN EN 15998:2020-11** „Glas im Bauwesen - Brandsicherheit, Feuerwiderstandsfähigkeit - Verfahrensweise von Glasprüfungen zur Klassifizierung;
- **ISO 3009:2003-10**; „Fire-resistance tests - Elements of building construction - Glazed elements“

Im November 2024 wurde eine Sitzung des Ausschusses als Webkonferenz durchgeführt. Auf dieser Sitzung wurde der Vorschlag beraten, den NA 005-52-13 AA mit seinen Projekten und Mitarbeitern in den NA 005-52-02 AA zu überführen. Der Vorschlag wird im Januar 2025 im Lenkungsgremium NA 005-52 FBR beraten.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-15	Webkonferenz	NA 005-52-12 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Überführung des NA 005-52-13 AA in den NA 005-52-02 AA.

## NA 005-52-20 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Fahrschachttüren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Frank Diekmann

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

Teilbereiche von „Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige“ (AFNOR)

CEN/TC 10/WG 6

ISO/TC 92/SC 2/WG 9

„Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen ISO/TC 92/SC 2 und ISO/TC 178: Fahrschachttüren“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-20 AA umfasst im Wesentlichen die Spiegelung der europäischen Norm

- **DIN EN 81-58**, *Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Überprüfung und Prüfverfahren — Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren*

aus der **CEN/TC 10/WG 6** „Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige“ sowie die Spiegelung der internationalen Aktivitäten des ISO/TC 92/SC 2 im Bereich des Feuerwiderstands von Fahrschachttüren.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die letzte Überarbeitung der DIN EN 81-58 erfolgte in den Jahren 2020 bis 2022. Im Jahr 2024 wurde jedoch wieder eine erneute Überarbeitung von EN 81-58 initiiert. Die Europäische Kommission hat am 2023-10-05 einen neuen Normungsauftrag erteilt, der die gesamte Normenreihe EN 81 betrifft. Hintergrund ist die Überführung der Aufzugsrichtlinie in den Status einer Verordnung.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Weitere Begleitung der Überarbeitung von EN 81-58:2022.

## NA 005-52-21 AA „Brandschutzingenieurverfahren“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dr.-Ing. Jürgen Wiese

#### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 8	„Brandschutzingenieurverfahren“ (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 4	„Fire safety engineering“ (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 4/TG 1	„Advisory group“ (SCC)
ISO/TC 92/SC 4/WG 1	„Application of fire safety performance concepts to design objectives“ (BSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 6	„Design fire scenarios and design fires“ (SNZ)
ISO/TC 92/SC 4/WG 7	„Assessment, verification and validation of fire models and computer codes“ (DIN)
ISO/TC 92/SC 4/WG 9	„Calculation methods for FSE“ (JISC)
ISO/TC 92/SC 4/WG 10	„Risk assessment“ (ANSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 11	„Behaviour and movement of people“ (ANSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 12	„Structures in fires“ (SNZ)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-21 AA umfasst die nationale Normung im Bereich des Brandschutzingenieurwesens sowie die Spiegelung aller themenbezogenen Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten am Dokument

- **DIN 18009-2** *Brandschutzingenieurwesen — Teil 2: Räumungssimulation und Personensicherheit*

konnten Mitte des Jahres 2022 abgeschlossen werden. Die Veröffentlichung als Norm erfolgte im August 2022.

Der AK 3 des NA 005-52-21 AA arbeitete parallel am Entwurf zu **E DIN 18009-3**, *Brandschutzingenieurwesen — Teil 3: Brandsimulation und Bemessungsbrände*.

Weiterhin hat der Arbeitskreis AK 4 seine Arbeiten an **E DIN 18009-4**, *Brandschutzingenieurwesen — Teil 4: Sicherheitskonzepte*, fortgesetzt.

Die Arbeiten an der Überarbeitung von

- **DIN 18009-1:2016-09** *Brandschutzingenieurwesen — Teil 1: Grundsätze und Regeln für die Anwendung*

Durch den AK 1 des NA 005-52-21 AA wurden zum Ende des Jahres 2024 wieder aufgenommen.

Schwerpunkt der europäischen und internationalen Arbeiten waren weiterhin die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 127/WG 8 sowie der internationalen Gremien innerhalb des ISO/TC 92/SC 4.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-24	Webkonferenz	NA 005-52-21 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Arbeiten an den Dokumenten **E DIN 18009-3** und **E DIN 18009-4**;
- Fortsetzung der Überarbeitung von **DIN 18009-1:2016-09**;
- Begleitung der europäischen und internationalen Normungsarbeiten im Bereich des Brandschutzingenieurwesens

## NA 005-52-22 AA „Konstruktiver baulicher Brandschutz“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 59/SC 15/WG 4 „Fire protection“ (JISC)

ISO/TC 92/SC 2/WG 11 „Fire Resistance of Separating Elements Exposed to Hydrocarbon Type Fires“ (ANSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-22 AA umfasst den konstruktiven baulichen Brandschutz sowie die Spiegelung der Arbeiten zum Brandschutz in den Subcommittees von CEN/TC 250 „Structural Eurocodes“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkte der Arbeiten war die nationale Spiegelung der brandschutzbezogenen Arbeiten des CEN/TC 250 zur gegenwärtig laufenden Überarbeitung der Eurocodes im Rahmen des Mandats M/515. So wurden vom Arbeitsausschuss die Entwürfe und Arbeitsentwürfe zur Bemessung im Brandfall aus den Unterkomitees des CEN/TC 250 geprüft und kommentiert, und jeweils das nationale Votum bei der Beschlussfindung zu den vorgenannten Projekten abgestimmt.

Ein weiterer Schwerpunkt der Arbeiten war die Vorbereitung der Erstellung der Nationalen Anhänge. Mit Abschluss der Arbeiten an den meisten europäischen Basisdokumenten, liegt nun die Grundlage für die nationalen Arbeiten vor.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1995-1-2	2024-01	Norm-Entwurf	Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall



Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 1996-1- 2/NA/A1	2024-02	Norm-Entwurf	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6 – Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung 1

### Ziele für das Jahr 2025

- Fortführung der Spiegelung der europäischen Arbeiten

### NA 005-52-22-01 AK „Mauerwerk“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
**Arbeitskreisleiterin:** Christiane Hahn

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-22-01 AK umfasst die Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu **DIN EN 1996-1-2**, die Zuarbeit zu DIN EN 1996-1-2 an den NA 005-52-22 AA und NA 005-06 FBR und Bearbeitung von Auslegungsanfragen zu DIN EN 1996-1-2/NA, sowie die Zuarbeit der mauerwerksspezifischen Abschnitte von DIN 4102-4 an NA 005-52-04 AA. Ebenso wird den Gremien des DIN-Normenausschuss Bauwesen zu allen mauerwerksspezifischen Brandschutzthemen im Normungsbereich zugearbeitet.

Ende 2024 wurden erste Arbeitsmanuskripte für die Erstellung des Nationalen Anhangs vorbereitet und zur Diskussion im Arbeitskreis verteilt. Für Ende 2025 ist mit dem Entwurf zu rechnen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde die Erarbeitung des Nationalen Anhangs vorbereitet.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Vorbereitung zur Erarbeitung des Nationalen Anhangs zur europäisch überarbeiteten DIN EN 1996-1-2; Veröffentlichung des Entwurfs.



# NA 005-52-23 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Außenwandbekleidungen“ (NEU)

## Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.  
**Obmann:** Dr.- Ing. Sebastian Hauswaldt  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
ISO/TC 92/SC 1/WG 7 „Large and intermediate scale fire test methods“ (BSI)

## Arbeitsgebiet

Der NA 005-52-23 AA ist gegenwärtig zuständig für

- **DIN 4102-20**, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 20: Besonderer Nachweis für das Brandverhalten von Außenwandbekleidungen*

und

- **DIN 4102-24**, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 24: Prüfung des Brandverhalten von Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Sockelbrandszenarios.*

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Norm

- **DIN 4102-20**, *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 20: Besonderer Nachweis für das Brandverhalten von Außenwandbekleidungen*

wurde im Oktober 2017 veröffentlicht. Mitte des Jahres 2022 wurde die turnusgemäße Überprüfung des Dokuments durchgeführt. DIN 4102-20 wird derzeit überarbeitet.

Die Normungsarbeiten an

- **DIN 4102-24** *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 24: Prüfung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen unter Berücksichtigung des Sockelbrandszenarios*

wurden Mitte des Jahres 2022 abgeschlossen. Die Veröffentlichung von DIN 4102-24 als Norm erfolgte im Dezember 2022. Derzeit gibt es keine Aktivitäten zum Dokument.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-15	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-23 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
ISO 6021	2024-03	Norm	Wind-Generator mit glühenden Partikeln

## Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Überarbeitung von DIN 4102-20 *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 20: Besonderer Nachweis für das Brandverhalten von Außenwandbekleidungen*;

- weitere Begleitung der europäischen und internationalen Normungsarbeiten im Bereich des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen

## NA 005-52-30 AA „Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIN 18230-1)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner  
**Obmann:** N.N; stv. Obmann: Dipl.-Ing. Udo Kirchner

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Baulicher Brandschutz im Industriebau“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im baurechtlichen Bezugsrahmen sind derzeit keine Änderungen zu erwarten. Folglich sieht der NA 005-52-30 AA ebenfalls keinen Handlungsbedarf im Hinblick auf Änderungen an **DIN 18230-1**.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-52-32 AA „Rauch- und Wärmefreihaltung“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** bis 09/2023 Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
ab 09/2023 Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Maik Schmees

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 7	„Klassifizierung“ (NBN)
CEN/TC 191/SC 1	„Anlagen zur Rauch- und Wärmefreihaltung und deren Bestandteile“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 1	„Rauchschürzen“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 2	„Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte“ (DIN)
CEN/TC 191/SC 1/WG 3	„Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 4	„Rauch-Wärmeabzugsanlagen (natürliche/maschinelle) Komponenten, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung“ (AFNOR)
CEN/TC 191/SC 1/WG 5	„Konstruktion und Berechnung für Rauch- und Wärmeabzugssysteme“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 6	„Konstruktion, Berechnung und Installationsverfahren für Differenzdruckanlagen zur Kontrolle von Rauchströmungen“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 7	„Energieversorgung und Steuerungstafeln“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 8	„Entrauchungsleitungen und -klappen“ (BSI)
CEN/TC 191/SC 1/WG 9	„Rauchkontrolle in geschlossenen Parkhäusern“ (-)
ISO/TC 21/SC 11	„Smoke and heat control systems and components“ (DIN)
ISO/TC 21/SC 11/WG 2	„Smoke barriers“ (DIN)
ISO/TC 21/SC 11/WG 3	„Natural smoke and heat exhaust ventilators“ (DIN)
ISO/TC 21/SC 11/WG 4	„Powered smoke and heat exhaust ventilators“ (DIN)
ISO/TC 21/SC 11/WG 5	„Control equipment“ (DIN)
ISO/TC 21/SC 11/WG 6	„Power output devices“ (DIN)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst nationale, europäische und internationale Normen im Bereich „Rauch- und Wärmefreihaltung“.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-32 AA hat im Laufe des Jahres 2024 die Arbeiten an

- **DIN 18232-10 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Anwendungsregeln für Dienstleister, die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung im Anwendungsbereich Rauchableitung, Rauchabzug und Rauchfreihaltung ausführen**

abgeschlossen. Die Einspruchsberatung zum Norm-Entwurf erfolgte auf einer Sitzung des NA 005-52-32 AA am 2024-02-21 in Berlin. Das Dokument wurde im Dezember 2024 als Norm veröffentlicht.

Ebenfalls im Februar 2024 erfolgte der Beschluss, einen weiteren Teil der Normenreihe DIN 18232 zu erarbeiten, welcher DIN 18232-10 konkretisiert. Das Projekt trägt den folgenden Arbeitstitel.

- **DIN 18232-101 Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 101: Nachweis der Fachkompetenz nach DIN 18232-10**

Weitere Diskussionspunkte waren der vom Obmann aktiv begleitete CPR-Acquis-Prozess. Europäisch ruhen die Arbeiten an der Normenreihe DIN EN 12101 weitestgehend. Die entsprechend zuständigen Arbeitsgruppen des CEN/TC 191/SC 1 sind gegenwärtig im CPR-Acquis-Prozess unterstützend tätig.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-02-21	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-32 AA
2024-02-22	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-32 AA
2024-09-18	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-32 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 18232-10	2024-12	Norm	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Anwendungsregeln für Dienstleister, die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung im Anwendungsbereich Rauchableitung, Rauchabzug und Rauchfreihaltung ausführen
DIN CEN/TS 12101-11	2024-08	Technische Spezifikation	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 11: Horizontal betriebene Systeme der Rauchfreihaltung für geschlossene Parkhäuser

## Ziele für das Jahr 2025

- Begleitung der europäischen Arbeiten im CEN/TC 191/SC 1;
- Fortsetzung der Arbeiten an DIN 18233-101.

## **NA 005-52-32-01 AK „Rauch und Wärmefreihaltung - Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA) und Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Kompetenz und Fähigkeiten für den Aufbau und Betrieb“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner  
**Arbeitskreisleiter:** Ulrich Koch

### **Arbeitsgebiet**

Erarbeitung von **DIN 18232-10**, *Normenreihe Rauch- und Wärmefreihaltung — Teil 10: Anwendungsregeln für Dienstleister, die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung im Anwendungsbereich Rauchableitung, Rauchabzug und Rauchfreihaltung* ausführen.

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Die Arbeiten am Norm-Entwurf E DIN 18232-10 wurden bereits im Jahr 2023 abgeschlossen.

Der offizielle Norm-Entwurf wurde mit Ausgabedatum Dezember 2023 veröffentlicht. Die Einspruchsberatung erfolgte am 2024-02-21 durch den Hauptausschuss sowie alle folgenden Restarbeiten. Die Veröffentlichung von DIN 18232-10 als Norm erfolgte im Dezember 2024. Insofern war der NA 005-52-32-01 AK im Jahr 2024 nicht aktiv. Es ist geplant, den Arbeitskreis zum 2025-01-01 ruhend zu setzen.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele vereinbart.

## **NA 005-52-32-02 AK „Schneelasten und Photovoltaik“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner  
**Arbeitskreisleiter:** Ulrich Koch

### **Arbeitsgebiet**

Das Arbeitsgebiet des neu gegründeten NA 005-52-32-02 AK besteht in der Behandlung der Wechselwirkung von Schneelasten und photovoltaischen Anlagen im Zusammenhang mit auf Dächern installierten RWA (Rauch- und Wärmeabzugsgeräte).

### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Der NA 005-52-32-02 AK traf sich im Laufe des Jahres sechs Mal im Rahmen einer Webkonferenz. An diesen Terminen beschäftigte sich pränormativ mit der der Thematik der Beeinflussung der aerodynamischen Wirksamkeit von RWA durch andere Aufbauten auf Dachflächen wie z.B. Photovoltaikanlagen.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-04-12	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK
2024-05-22	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK
2024-06-18	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK
2024-07-23	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK
2024-08-16	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK
2024-11-25	Webkonferenz	NA 005-52-32-02 AK

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der pränormativen Arbeiten an der Thematik Schneelasten und Photovoltaik im Zusammenhang mit auf Dächern installierten RWA.

## NA 005-52-34 AA „Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obmann:** Dipl.-Ing. Udo Kirchner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 5 „Bedachungen“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-34 AA umfasst den Brandschutz von großflächigen Dächern.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-34 AA ist zuständig für die nachfolgend genannten Dokumente.

- **DIN 18234-1:2018-05**, *Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer — Brandbeanspruchung von unten — Teil 1: Geschlossene Dachflächen — Anforderungen und Prüfung*
- **DIN 18234-2:2018-05**, *Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer — Brandbeanspruchung von unten — Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen — Dachflächen*
- **DIN 18234-3:2018-05**, *Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer — Brandbeanspruchung von unten — Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen — Anforderungen und Prüfung*
- **DIN 18234-4:2018-05**, *Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer — Brandbeanspruchung von unten — Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen.*

Der Ausschuss arbeitet gegenwärtig an der Überarbeitung der Normenreihe DIN 18234. Im Dezember 2022 wurden Norm-Entwürfe zu allen Teilen der Normenreihe veröffentlicht. Die Einspruchsberatungen erfolgten auf 2 Sitzungen des Ausschusses am 2023-02-07 und 2023-04-24. Zu Beginn des Jahres 2024 konnten auch die Restarbeiten weitestgehend abgeschlossen werden.

Eine Veröffentlichung ist jedoch nicht erfolgt, da derzeit noch Uneinigkeit zwischen der DIN-Normenprüfstelle und dem NA 005-52-34 AA bezüglich der Umsetzung eines Einspruchs der Obersten Bauaufsicht, welcher im Einspruchsverfahren eingebracht wurde, besteht. Die Umsetzung des Einspruchs wird von der Normenprüfstelle abgelehnt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-15	Webkonferenz	NA 005-52-34 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Klärung des noch offenen Sachverhalts und Veröffentlichung der Normen **DIN 18234** Teile 1 bis 4

## NA 005-52-37 AA „Prüf- und Rechenverfahren zur Ermittlung der Toxizität von Schwel- und Brandgasen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng

**Obfrau:** Dipl.-Phys. Edith Antonatus

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 92/SC 3 „Fire threat to people and environment“ (ANSI)

ISO/TC 92/SC 3/WG 1 „Fire model“ (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 3/WG 2 „Fire chemistry“ (SCC)

ISO/TC 92/SC 3/WG 5 „Prediction of toxic effects of fire effluents“ (ANSI)

ISO/TC 92/SC 3/WG 6 „Fire Threat to the Environment“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-37 AA umfasst im Wesentlichen die Spiegelung der internationalen Aktivitäten des **ISO/TC 92/SC 3** „Fire threat to people and environment“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-37 AA beschäftigt sich hauptsächlich mit der Erarbeitung von normativen Dokumenten, welche die Brandbedrohung von Mensch und Umwelt durch toxische Brandgase beschreiben und bewerten.

Schwerpunkt der internationalen Arbeiten ist die Spiegelung des ISO/TC 92/SC 3. Im ISO/TC 92/SC 3 wurde unter deutscher Mitwirkung auf internationaler Ebene eine Reihe von ISO-Normen veröffentlicht.

Gegenwärtig wird vorwiegend an den folgenden Dokumenten gearbeitet:

- **ISO 29904 AMD 1** *Fire chemistry — Generation and measurement of aerosols*;
- **ISO/AWI TR 26368**, *Environmental damage limitation from fire-fighting water run-off*;
- **ISO/CD TS 19677**, *Guidelines for assessing the adverse impact of wildland fires on the environment and to people through environmental exposure*;
- **ISO/CD 13571-1**, *Life-threatening components of fire — Guidelines for the estimation of time to compromised tenability in fires*;

- **ISO/CD 13571-3**, *Life-threatening components of fire — Part 3: Guidelines for the estimation of time to compromised tenability and escape capability in fires, Method B*;
- **ISO/AWI TR 13571-4**, *Life-threatening components of fire – Part 4: Comparison of models*;
- **ISO/CD 13571-5**, *Life-threatening components of fire — Part 5: Heat, smoke obscuration and mass loss models*;
- **ISO/AWI TR 26367-5**, *Assessing the adverse environmental impact of fire effluents – Part 5: Qualitative estimation of the decomposition products released in fire*.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-27	Leverkusen (Hybridsitzung)	NA 005-52-37 AA
2024-09-27	Webkonferenz	NA 005-52-37 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
ISO/TS 23782	2024-07	Norm	Leitfaden für die Anforderungen an Prüfverfahren für Großversuche, um die Brandgefahren in verschiedenen Szenarien von Großversuchen darzustellen
ISO 19702	2024-12	Norm	Probenahme und Analyse von toxischen Gasen und Dämpfen in Brandgasen unter Anwendung der FTIR - Spektroskopie
ISO/TS 12828-3	2024-11	Norm	Validation method for fire gas analysis - Part 3: Considerations related to interlaboratory trials

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere fachliche Begleitung der internationalen Normungstätigkeiten des ISO/TC 92/SC 3

## NA 005-52-40 AA „Abschottungen von Leitungsdurchführungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Architekt Jens Brunner

**Obfrau:** Dipl.-Ing. Sabine Meske-Dallal

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 127/WG 2 „Installationen“ (BSI)

CEN/TC 127/WG 7 „Klassifizierung“ (AFNOR)

CEN/TC 127/WG 9 „Brandschutzprodukte“ (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 6 „Sealed penetrations of fire resistant separating elements“ (ANSI)



## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-40 AA umfasst die normative Behandlung der Thematik Abschottungen von Leitungsdurchführungen.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Bearbeitung verschiedener Teile der Normenreihe **DIN EN 1366**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen* sowie der Normenreihe **DIN EN 15882**, *Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen*.

Die CEN/TC 127/WG 2 hat zum Ende des Jahres 2023 die Arbeiten am Änderungsentwurf

- **DIN EN 1366-3/A1** *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 3: Abschottungen*

abgeschlossen. Die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs erfolgte im Januar 2024. Da es sich bei dem Entwurf nur um bereits abgestimmte Korrekturen an der 2022 veröffentlichten Fassung von DIN EN 1366-3 handelte, hat Deutschland dem Entwurf zugestimmt. Die Veröffentlichung der Neufassung von DIN EN 1366-3 als konsolidierte Fassung wird im Frühjahr 2025 erwartet.

Weiterhin wurden in der CEN/TC 127/WG 2 der Arbeiten an einem neuen Teil der Normenreihe EN 1366 mit dem Titel:

- **DIN EN 1366-14** *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 14: Partielle Abschottungen*

abgeschlossen. Im April 2024 erschien der offizielle Norm-Entwurf. Die Einspruchsberatung fand auf einer Sitzung des NA 005-52-40 AA am 2024-06-13 statt. Die Schlussabstimmung (Formal Vote) wird im Sommer 2025 erwartet.

Darüber hinaus hat der NA 005-52-40 AA zum Ende des Jahres 2024 die bereits begonnene Überarbeitung von

- **DIN 4102-11** *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen — Begriffe, Anforderungen und Prüfungen*

wieder aufgenommen. Diesbezüglich fand am 2024-11-12 eine Hybridsitzung in Berlin statt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-06-13	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-52-40 AA
2024-11-12	Berlin (Hybridsitzung)	Arbeitsgruppe DIN 4102-11 des NA 005-52-40 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1366-3/A1	2024-01	Norm-Entwurf	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 3: Abschottungen; Änderung 1
DIN EN 1366-14	2024-04	Norm-Entwurf	Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 14: Partielle Abschottungen



## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Neufassung von **DIN EN 1366-3**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 3: Abschottungen*;
- weitere Begleitung der Arbeiten an **DIN EN 1366-14**, *Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen — Teil 14: Partielle Abschottungen*;
- Fortsetzung der Überarbeitung von **DIN 4102-11** *Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen — Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen — Begriffe, Anforderungen und Prüfungen*.

## NA 005-52-41 AA „Baulicher Brandschutz im Industriebau – Brandsimulation (DIN 18230-4)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Hardy Rusch

### Arbeitsgebiet

Der NA 005-52-41 AA ist zuständig für **DIN /TR 18230-4**, *Baulicher Brandschutz im Industriebau — Teil 4: Brandsimulation*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Jahr 2023 wurde die Überarbeitung von **DIN/TR 18230-4** abgeschlossen. Die Veröffentlichung als DIN/TR erfolgte im September. Das Gremium wird zum 2025-01-01 ruhend gesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN/TR 18230-4	2024-09	Technischer Bericht	Baulicher Brandschutz im Industriebau – Teil 4: Brandsimulation

## Ziele für das Jahr 2025

- Der Ausschuss wird zum 2025-01-01 ruhend gesetzt.

## 3.18 Fachbereich 53 KOA 03: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

### NA 005-53 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 03; Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Fachbereichsleiter:** Outi Ilvonen

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 351 „Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Bauprodukten“ (DIN)

CEN/TC 351/WG 3 „Radioaktivität von Bauprodukten“ (NEN)

CEN/TC 351/WG 4 „Terminologie“ (DIN)

CEN/TC 351/WG 5 „Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten“ (NEN)

#### Arbeitsgebiet

Der Fachbereichsbeirat NA 005-53 FBR ist für den Themenbereich Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz zuständig und spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 351 „Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe“, CEN/TC 351/WG 3 „Radioaktivität von Bauprodukten“, CEN/TC 351/WG 4 „Terminologie“, CEN/TC 351/WG 5 „Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten“ sowie das Thema „Ökotoxizität und biologische Abbaubarkeit“ aus CEN/TC 351/WG 1.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereichsbeirat koordiniert die Arbeiten der beiden Gemeinschaftsarbeitsausschüsse NA 005-53-01 GA „Boden und Grundwasser“ und NA 005-53-02 GA „Innenraumluft“ mit dem Normenausschuss Wasserwesen (NAW) und der Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN (KRdL).

Außerdem spiegelte der NA 005-53 FBR die Arbeiten des CEN/TC 351 und dabei im Speziellen die der CEN/TC 351/WG 3 „Radioaktivität von Bauprodukten“, CEN/TC 351/WG 4 „Terminologie“, CEN/TC 351/WG 5 „Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten“, sowie das Thema „Ökotoxizität und biologische Abbaubarkeit“ aus CEN/TC 351/WG 1.

CEN/TC 351 hat die Terminologie-Norm **EN 16687** überarbeitet. Die zuständige WG 4 hat unter Beteiligung von Experten des Fachbereiches dafür ihre Arbeiten wiederaufgenommen. Die deutsche Fassung der dreisprachigen Norm ist im Januar 2024 als DIN EN 16687 veröffentlicht worden.

Die Normen **DIN EN 17195**, **DIN EN 17196**, **DIN EN 17197**, **DIN EN 17200**, **DIN EN 17201**, **DIN EN 17331** und **DIN EN 17332** wurden im Mai 2024 veröffentlicht. **DIN EN 17844**, und **DIN EN 17845** aus CEN/TC 351/WG 5 wurden im Juli 2024 veröffentlicht.

Der NA 005-53 FBR spiegelte folgende aktive Projekte:

CEN/TC 351/WG 4 „Terminologie“

- **EN 16687**, *Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Terminologie.*

CEN/TC 351/WG 5 „Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten“

- **EN 17195**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten;*
- **EN 17196**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Königswasser-Aufschluss zur anschließenden Analyse von anorganischen Stoffen;*
- **EN 17197**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten — Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma — Optische Emissionsspektrometrie (ICP-OES);*

- **EN 17200**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten — Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma — Massenspektrometrie (ICP-MS);
- **EN 17201**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Gehalt an anorganischen Stoffen — Verfahren zur Analyse von Königswasser-aufschlusslösungen;
- **EN 17331**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Gehalt an organischen Stoffen — Extraktions- und Analyseverfahren;
- **EN 17332**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von organischen Stoffen in Eluaten;
- **EN 17844**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Bestimmung des Gehalts an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und an Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (BTEX) — Gas-chromatographisches Verfahren mit massenspektrometrischer Detektion;
- **EN 17845**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Bestimmung von Biozid-Rückständen mittels LC-MS/MS;
- **WI 00351050**, Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Probenahme und qualitative Bestimmung von Asbest in Bauprodukten.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-27	Webkonferenz	NA 005-53 FBR

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 351	Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Bauprodukten	2024-01-02/03	Riga, Lettland

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 16637-1	2024-01-01	Norm	Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten
DIN EN 16637-2	2024-10-01	Norm	Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung
DIN EN 16637-3	2024-01-01	Norm	Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom
DIN EN 16687	2024-01-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Terminologie; Dreisprachige Fassung
DIN EN 17195	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN 17196	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Königswasser-Aufschluss zur anschließenden Analyse von anorganischen Stoffen
DIN EN 17197	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten — Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma — Optische Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
DIN EN 17200	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten — Analyse mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)
DIN EN 17201	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Gehalt an anorganischen Stoffen — Verfahren zur Analyse von Königswasseraufschlusslösungen
DIN EN 17331	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Gehalt an organischen Stoffen — Extraktions- und Analyseverfahren
DIN EN 17332	2024-05-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Analyse von organischen Stoffen in Eluaten
DIN EN 17844	2024-07-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Bestimmung des Gehalts an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und an Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (BTEX) — Gaschromatographisches Verfahren mit massenspektrometrischer Detektion
DIN EN 17845	2024-07-01	Norm	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Bestimmung von Biozid-Rückständen mittels Flüssigchromatografie mit massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS)
DIN CEN/TS 18020	2024-07-01	Technische Spezifikation	Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Probenahme und quantitative Bestimmung von Asbest in Bauprodukten

### Ziele für das Jahr 2025

- Koordinierung der Gemeinschaftsarbeitsausschüsse NA 005-53-01 GA und NA 005-53-02 GA sowie die aktive Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 351

## NA 005-53-01 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAW; Boden und Grundwasser“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dr. Bernd Susset

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 351/WG 1 „Freisetzung in Boden und Grundwasser/Oberflächenwasser“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-53-01 GA umfasst die Spiegelung der Aktivitäten der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 351/WG 1, die Europäische Normen (im ersten Schritt Technische Spezifikationen) für den Bereich Boden und Grundwasser erarbeitet. Die Normen erfassen die Freisetzung gefährlicher Substanzen in den Boden und das Grundwasser bzw. das Oberflächenwasser.

Dabei wird der Fokus auf die Verfahren und Methoden gelegt, mit denen die Auslaugung von gefährlichen Substanzen aus Bauprodukten für bestimmte Freisetzungsszenarien ermittelt werden kann.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 351/WG 1 hat die Arbeiten an folgenden Normen abgeschlossen und diese wurden im Januar 2024 veröffentlicht:

- **EN 16637-1**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten;*
- **EN 16637-2**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung;*
- **EN 16637-3**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom.*

Darüber hinaus wurde in CEN/TC 351/WG 1 folgender technischer Bericht veröffentlicht:

- **CEN/TR 18043**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Vor- und Nachteile von Verfahren zur Kommunikation der möglichen Freisetzung von gefährlichen Stoffen in den Boden, das Grund- oder Oberflächenwasser und die Innenraumluft.*

Folgendes Projekt ist derzeit in Bearbeitung:

- **WI 00351055**, *Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Spezifische Maßnahmen zur Qualitätssicherung.*

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Es fanden keine nationalen Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 16637-1	2024-01-01	Norm	Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten
DIN EN 16637-2	2024-10-01	Norm	Bauprodukte — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung
DIN EN 16637-3	2024-01-01	Norm	Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere aktive Begleitung der Arbeiten von CEN/TC 351/WG 1

## NA 005-53-02 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL; Innenraumluft“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.  
**Obmann:** Dr. Jens Perner  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 351/WG 2 „Emissionen in die Innenraumluft“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-53-02 GA umfasst die Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 351/WG 2 „Emission von gefährlichen Substanzen in die Innenraumluft“ sowie die Abstimmung mit der Kommission der Reinhaltung der Luft (KRdL) bei relevanten Themen. Dazu zählt beispielsweise die DIN-ISO-Reihe „Innenraumluftverunreinigungen“, die im Verantwortungsbereich der KRdL liegt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normentwürfe oder Normen veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Derzeit sind keine Arbeiten geplant.

## NA 005-53-51 AA „Abbrucharbeiten“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Obmann:** Dr. Paul Kamrath

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-53-51 AA umfasst die Bearbeitung von Normen im Bereich Abbrucharbeiten. Dabei wird der Fokus auf die Definition von branchenüblichen Begriffen sowie die Beschreibung von technischen Verfahren und Methoden für den Abbruch gelegt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten an der Überführung von **DIN SPEC 4866**, *Nachhaltiger Rückbau, Demontage, Recycling und Verwertung von Windenergieanlagen*, in eine Norm wurden fortgeführt. Es wurden weitere Abbruchverfahren und das Thema Bodenschutz mitaufgenommen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-01-11	Webkonferenz	NA 005-53-51 AA
2024-03-20	Berlin	NA 005-53-51 AA
2024-05-15	Webkonferenz	NA 005-53-51 AA
2024-06-27	Berlin	NA 005-53-51 AA
2024-09-18	Webkonferenz	NA 005-53-51 AA
2024-10-30	Berlin	NA 005-53-51 AA
2024-12-12	Webkonferenz	NA 005-53-51 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Finalisieren der Arbeiten an DIN 4866 und Veröffentlichung des Norm-Entwurfs.

### **3.19 Fachbereich 54 KOA 04: Nutzungssicherheit**

#### **NA 005-54 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 04: Nutzungssicherheit“**

##### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorčec

**Fachbereichsleiter:** N.N.

##### **Arbeitsgebiet**

Der NABau-Fachbereich 54 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich der Umweltaspekte in der Normung im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie /Bauproduktenverordnung.

Die Bauproduktnormen und die sog. unterstützenden Normen bilden die Grundlage der CE-Kennzeichnung für die entsprechenden Bauprodukte. Unterstützende Normen sind die zu den Bauproduktnormen gehörenden vereinheitlichten Prüf-, Nachweis-, Bemessungs- und Berechnungsverfahren.

##### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Aktivitäten statt.

##### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

##### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

##### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.



## 3.20 Fachbereich 55 KOA 05: Schallschutz

### NA 005-55 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 05: Schallschutz“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Fachbereichsleiter:** Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsprogramm des NA 005-55 FBR umfasst die Bearbeitung aller schallschutzrelevanter Normen im Bauwesen auf nationaler Ebene unter Berücksichtigung europäischer und internationaler Normen zur Akustik und zum Schallschutz. Dieser Fachbereich erarbeitet die Normenreihen **DIN 4109** und **DIN 18005**.

Europäisch und international ist NA 005-55 FBR für die Übernahme neuer und überarbeiteter Normen der Bauakustik verantwortlich und erarbeitet mit seinen Expert\*innen die zugehörigen nationalen Sprachfassungen.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

NA 005-55 FBR unterstützte die Arbeitsausschüsse des Fachbereichs bei der Bearbeitung der Normenreihe **DIN 4109**, *Schallschutz im Hochbau*, der **DIN 18005**, *Schallschutz im Städtebau — Grundlagen und Hinweise für die Planung*, und des **DIN 18005 Beiblattes 1**, *Schallschutz im Städtebau — Berechnungsverfahren — Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung*.

An der Bearbeitung der Normreihe **DIN EN (ISO) 12354**, *Bauakustik, Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften* beteiligten sich die Arbeitsausschüsse NA 005-55-75 AA und NA 005-55-76 AA als Spiegelausschüsse zu den europäischen bzw. internationalen Gremien: CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ bzw. ISO/TC 43 „Akustik“.

Der Gemeinschaftsausschuss NA 005-55-78 GA aus den DIN-Normenausschüssen Bauwesen (NABau), DIN/VDI-Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) und Materialprüfung (NMP) beteiligte sich auf internationaler Ebene an den Arbeiten zu **ISO 18484**, *Akustik — Akustische Umgebung im Innenraum (ISO/TC 43/SC 2/WG 27)*, *Acoustic classification scheme for buildings*, zu der Technischen Spezifikation **ISO/TS 19488** (ISO/TC 43/SC 2/WG 29), *Akustik — Akustisches Klassifizierungssystem für Wohngebäude*.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-27	Berlin	NA 005-55 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-55 FBR bearbeitet keine Normen, diese Aufgabe wird in den ihm unterstellten Arbeitsausschüssen durchgeführt.

#### Ziele für das Jahr 2025

- Koordinierung der Normungsthemen zum Schallschutz im Hochbau und Unterstützung der Arbeitsausschüsse des NA 005-55 FBR;
- weiterer Ausbau der Zusammenarbeit mit NALS und NMP.

## NA 005-55-70 AA „Schallschutz im Städtebau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Obmann:** Dipl.-Ing. Gerhard Hilz

### Arbeitsgebiet

Festlegung von normativen Regelungen im Bereich Schallschutz im Städtebau. Der Ausschuss ist seit Juli 2023 ruhend.

### Bericht aus dem Gremium

Es fanden keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-55-74 AA „Anforderungen an den Schallschutz“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Obmann:** Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt

### Arbeitsgebiet

Der Ausschuss befasst sich mit der Erarbeitung der normativen Regelungen zu den Anforderungen an den baulichen Schallschutz: **DIN 4109-1**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 1: Mindestanforderungen* und **DIN 4109-5**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 5: Erhöhte Anforderungen*. Des Weiteren beschäftigt sich der Ausschuss mit optionalen Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung gegen tieffrequenten Schall. Perspektivisch sollen diese in **DIN 4109-5** festgelegt werden. Überlegungen zum Umgang mit Maximalpegelkriterium wurden angestoßen.

### Bericht aus dem Gremium

Die **Überarbeitung** der **DIN 4109-1:2018-01** und der **DIN 4109-5:2020-08** wurde fortgesetzt und intensiviert.

Insbesondere wurde dabei auf die Forderung seitens der Immobilienverbände BFW und GdW, der Bundesarchitektenkammer BAK, des Bundesverbands für Leichtbeton BVL sowie des Deutschen Bausachverständigentags DBST nach einer vereinfachten Anwendung der Mindest-Schallschutzanforderungen nach **DIN 4109-1** eingegangen. Die Besprechung der im Jahr 2023 initiierten Vorkommentierung der beiden Arbeitsdokumente **DIN 4109-1** und **DIN 4109-5** wurde unter Berücksichtigung des Aspekts des wirtschaftlichen Bauens fortgesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-16	Berlin	NA 005-55-74 AA
2024-03-12	Webkonferenz	NA 005-55-74 AA

Termin	Ort	Gremium
2024-06-03	Berlin	NA 005-55-74 AA
2024-11-05	Webkonferenz	NA 005-55-74 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Entwürfe E DIN 4109-1 und E DIN 4109-5;
- Fortsetzung der vornormativen Arbeiten zum tieffrequenten Schall und zum Maximalpegelkriterium.

## NA 005-55-74-01 AK „Außenlärm“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu

**Arbeitskreisleiterin:** Dipl.-Ing. Annika Moll

### Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis NA 005-55-74-01 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Außenlärm“ in der DIN 4109-Reihe. Mit seinen Arbeiten unterstützt der AK 01 die Arbeiten der Arbeitsausschüsse des NA 005-55 FBR.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-55-74-01 AK unterstützt die Arbeiten der Arbeitsausschüsse des NA 005-55 FBR und veröffentlicht selbst keine Norm-Entwürfe und Normen.

### Ziele für das Jahr 2025

Ggf. Vorbereitung und Begleitung der Normungsarbeiten zum Außenlärm und Maximalpegelkriterium in der DIN 4109-Reihe

## NA 005-55-74-02 AK „Erhöhte Anforderungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu

**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) David Ostendorf

### Arbeitsgebiet

NA 005-55-74-02 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Erhöhte Anforderungen“ und bereitet die zu überarbeitende Punkte zu **DIN 4109-5**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 5: Erhöhte Anforderungen Schallschutz im Hochbau*, vor. Mit seinen Arbeiten unterstützt der AK 02 den NA 005-55-74 AA.

## **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Aktivitäten statt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

NA 005-55-74-02 AK veröffentlicht keine Norm-Entwürfe und Normen. Der AK 02 unterstützt die Arbeiten des NA 005-55-74 AA hinsichtlich **DIN 4109-5**.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Ggf. Fortsetzung der Überarbeitungsarbeiten zu **DIN 4109-5**

## **NA 005-55-74-03 AK „Tieffrequenter Schall“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Rabold

### **Arbeitsgebiet**

NA 005-55-74-03 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Tieffrequenter Schall“ und unterstützt hierbei die Arbeiten der Arbeitsausschüsse des NA 005-55 FBR.

## **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Aktivitäten statt.

### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

NA 005-55-74-03 AK veröffentlicht keine Norm-Entwürfe und Normen.

### **Ziele für das Jahr 2025**

Ggf. Fortsetzung der vornormativen Arbeiten zum „Tieffrequenten Schall“ in der DIN 4109-Reihe

## **NA 005-55-75 AA „Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept“**

### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu

**Obmann:** M.Sc., Dipl.-Ing. (FH) Martin Schneider

### **Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ ([AFNOR](#))

CEN/TC 126/WG 2 „Übertragung der Eigenschaften eines Bauteils auf die Eigenschaften des Gebäudes“ ([AFNOR](#))

CEN/TC 126/WG 12 „BIM Akustik“ ([NBN](#))

### **Arbeitsgebiet**

Betreuung des Bauteilkatalogs für den Bereich des Schallschutzes im Hochbau **DIN 4109-31 bis DIN 4109-36** und des zugehörigen Rechenverfahrens **DIN 4109-2** auf der Basis von

**DIN EN (ISO) 12354**, *Bauakustik — Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften*. Spiegelung der europäischen Arbeiten des CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ und ISO/TS 43

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der folgenden Dokumente wurde fortgesetzt und intensiviert:

- **DIN 4109-2:2018-01**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen*
- **DIN 4109-31:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Rahmendokument*
- **DIN 4109-32:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Massivbau*
- **DIN 4109-33:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Holz, Leicht- und Trockenbau*
- **DIN 4109-34:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen*
- **DIN 4109-35:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Elemente, Fenster, Türen und Vorhangfassaden*
- **DIN 4109-36:2016-07**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) — Gebäudetechnische Anlagen*

Eine im Jahr 2023 initiierten Vorkommentierung der oben genannten Dokumente wurde weiterhin beraten.

Auf europäischer (CEN/TC 126) und internationaler Ebene wurden die Arbeiten zu den folgenden Dokumenten unterstützt:

Überarbeitung der Norm **EN 12354-5:2023**, *Bauakustik — Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften — Teil 5: Installationsgeräusche (WG 2)* und die Erarbeitung des **CEN/TR 00126169**, *Bauakustische Eigenschaftsdefinitionen (WG 12)*.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-03-01	Webkonferenz	NA 005-55-75 AA
2024-06-17	Webkonferenz	NA 005-55-75 AA
2024-10-14	Webkonferenz	NA 005-55-75 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung der Entwürfe zu **DIN 4109-2** und zu **DIN 4109-31 bis DIN 4109-36**;
- Begleitung der europäischen und internationalen Arbeiten.

## NA 005-55-75-01 AK „Massivbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Arbeitskreisleiter:** Dr.-Ing. Andreas Meier

### Arbeitsgebiet

NA 005-55-75-01 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Massivbau“ zu beschäftigen und unterstützt hierbei die Arbeiten des NA 005-55-75 AA zu **DIN 4109-2**, **DIN 4109-32** und **DIN 4109-34**.

### Bericht aus dem Gremium

Es fanden keine Aktivitäten statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-55-75-01 AK veröffentlicht keine Norm-Entwürfe und Normen.

### Ziele für das Jahr 2025

Ggf. NA 005-55-75 AA bei den Arbeiten zu **DIN 4109-2**, **DIN 4109-32** und **DIN 4109-34** unterstützen

## NA 005-55-75-02 AK „Leichtbau“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Arbeitskreisleiter:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Rabold

### Arbeitsgebiet

NA 005-55-75-02 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Leichtbau“ zu beschäftigen und unterstützt hierbei die Arbeiten des NA 005-55-75 AA zu **DIN 4109-33**.

### Bericht aus dem Gremium

Die unterstützenden Arbeiten zur Überarbeitung der **DIN 4109-33** wurden fortgesetzt und intensiviert. Das Arbeitsdokument wird weiterhin beraten und überarbeitet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-55-75-01 AK veröffentlicht keine Norm-Entwürfe und Normen.

### Ziele für das Jahr 2025

Ggf. NA 005-55-75 AA bei den Arbeiten zu **DIN 4109-33** weiterhin unterstützen

## NA 005-55-75-04 AK „Gebäudetechnische Anlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Arbeitskreisleiter:** M.BP. Sven Öhler

### Arbeitsgebiet

NA 005-55-75-04 AK beschäftigt sich mit dem Thema „Gebäudetechnische Anlagen“ zu beschäftigen und unterstützt hierbei die Arbeiten des NA 005-55-75 AA zu **DIN 4109-2** und **DIN 4109-36**.

### Bericht aus dem Gremium

Die unterstützenden Arbeiten zu der Überarbeitung der **DIN 4109-2** und **DIN 4109-36** wurden fortgesetzt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-09-03	Webkonferenz	NA 005-55-75-04 AK

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

NA 005-55-75-01 AK veröffentlicht keine Norm-Entwürfe und Normen.

### Ziele für das Jahr 2025

NA 005-55-75 AA bei den Arbeiten zu **DIN 4109-2** und **DIN 4109-36** weiterhin unterstützen

## NA 005-55-76 AA „Messtechnische Nachweise“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz

### Arbeitsgebiet

Bauakustische Prüfungen im Bereich Schallschutz im Hochbau auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Überarbeitung der **DIN 4109-4**, *Schallschutz im Hochbau — Teil 4: Bauakustische Prüfungen*.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt. Ein Vorentwurf E DIN 4109-4 liegt vor, muss allerdings 2025 noch redaktionell überarbeitet werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-14	Webkonferenz	NA 005-55-76 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Veröffentlichung des Entwurfs E DIN 4109-4

## NA 005-55-78 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NALS/NMP: Akustisches Klassifizierungsschema für Gebäude“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dr. rer. nat. Nanjie Hu

**Obmann:** Dr. Dr. Reinhard O. Neubauer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

**ISO/TC 43/SC 2/WG 27** „Joint ISO/TC 205-ISO/TC 43/SC 2 WG: Indoor acoustic environment“  
(AFNOR)

**ISO/TC 43/SC 2/WG 29** „Acoustic classification scheme for buildings“ (DS)

### Arbeitsgebiet

Vertretung der deutschen Normungsinteressen in ISO/TC 43/SC 2/WG 27 „Akustische Bedingungen in Innenräumen“ und ISO/TC 43/SC 2/WG 29 „Akustisches Klassifizierungsschema für Gebäude“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die zu beginnenden Arbeiten zum angenommenen Projekt **ISO/AWI 18484**, *Akustik – Akustische Umgebung im Innenraum* sowie zum vorläufigen Projekt **ISO/PWI TS 19488**, *Akustik – Akustisches Klassifizierungssystem für Wohngebäude* wurden beobachtet.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Begleitung der Arbeiten zu **ISO 18484** und **ISO/PWI TS 19488**



## 3.21 Fachbereich 56 KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz

### NA 005-56 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Benjamin Wienen

**Fachbereichsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“ (SIS)

ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“ (SIS)

ISO/TC 163/SC 2 „Calculation methods“ (SN)

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 56 ist zuständig für den Themenbereich Energieeinsparung und Wärmeschutz sowie die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich.

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56 FBR umfasst die Aufstellung von Grundsatzpapieren, die den deutschen Standpunkt zu dem in der Normung zu verfolgenden Ansatz – ggf. einheitlich zu verwendende Prüfverfahren und Klassifizierungen, Textbausteine, zu berücksichtigende Dokumente usw. – festhalten.

Der NA 005-56 FBR koordiniert die Arbeiten der zugeordneten Arbeitsausschüsse. Zur Sicherstellung seiner Belange informiert der NA 005-56 FBR andere Normenausschüsse bei DIN, soweit die Arbeit von der Bauproduktenverordnung betroffen ist.

Sofern es sich nicht um die Übernahme Europäischer Technischer Spezifikationen und Normen handelt, entscheidet der NA 005-56 FBR über Normungsanträge, Anträge zur Überarbeitung und die Zurückziehung bestehender Normen der Arbeitsausschüsse des Fachbereiches.

Für das Einsetzen von Arbeitsausschüssen unter Festlegung ihrer Arbeitsgebiete und ihre Auflösung sowie die Steuerung der Facharbeit, einschließlich der Mitwirkung bei der regionalen und internationalen Normung innerhalb der Fachbereiche, ist der NA 005-56 FBR ebenfalls zuständig.

Zu seinen Aufgaben gehört ferner die Genehmigung der Erhöhung der Mitarbeiterzahl eines Arbeitsausschusses über 21 Personen und die Überprüfung der angemessenen Zusammensetzung der Arbeitsausschüsse.

Die Entsendung und Nominierung der Experten in den Fachbereichsbeirat NA 005-12 FBR „Lenkungs-gremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz“ und NA 005-12-01 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden“ erfolgt durch den Fachbereichsbeirat NA 005-56 FBR.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- Steuerung der Zusammensetzung des Fachbereichsbeirats NA 005-12 FBR „Gesamtenergieeffizienz“ und des NA 005-12-01 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden“,
- Steuerung der Arbeiten des NA 005-56-10 AA „Dämmarbeiten an technischen Anlagen“,
- Steuerung der Arbeiten des NA 005-56-60 AA „Wärmedämmstoffe“, NA 005-56-65 AA „Vakuumin-sulationspaneele (VIP)“ und NA 005-56-69 AA „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“,
- Steuerung der Arbeiten des NA 005-56-91 AA „Wärmetransport“, NA 005-56-92 AA „Kennwerte und Anforderungsbedingungen“, NA 005-56-93 AA „Luft-dichtheit“, NA 005-56-97 AA „Transparente Bauteile“, NA 005-56-98 AA „Wärmetechnisches Messen“ und NA 005-56-99 AA „Feuchte“,

- Koordinierung der nationalen Arbeiten zum CEN/TC 88 „Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte“ sowie des ISO/TC 163/SC 1 „Test and measurement methods“,
- Koordinierung der nationalen Arbeiten zum CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“, ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“ sowie ISO/TC 163/SC 2 „Calculation methods“

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-22	Webkonferenz	NA 005-56 FBR
2024-06-27	Webkonferenz	NA 005-56 FBR
2024-10-17	Webkonferenz	NA 005-56 FBR

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 89	Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen	2024-11-13	Webkonferenz
ISO/TC 163	Thermal performance and energy use in the built environment	2024-10-03/04	Paris, Frankreich
ISO/TC 163/SC 2	Calculation methods	2024-10-02	Paris, Frankreich

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Steuerung der Facharbeit der zugeordneten Arbeitsausschüsse, insbesondere in Hinblick auf die Umsetzung der Bauproduktenverordnung, der Normungsroadmap Bauwerke 2024 und den Abstimmungsbedarf mit dem NA 005-12-01 GA

## NA 005-56-10 AA „Dämmarbeiten an technischen Anlagen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Andreas Regel

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-10 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Dämmarbeiten an betriebs- und haustechnischen Anlagen – Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet finden auf internationaler Ebene in der ISO/TC 163/SC 2/WG 4 „Industrial calculations“ statt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

## Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-56-60 AA „Wärmedämmstoffe“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Benjamin Wienen

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

### Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 88	„Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 1	„Allgemeine Prüfverfahren“ (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 2	„Koordinierungsgruppe“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 3	„Mineralwolle“ (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 4	„PS-Partikelschaum“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 5	„PS-Extruderschaum“ (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 6	„Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte – Polyurethan-Hartschaum (PUR)“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 7	„Phenolharz-Schaum“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 8	„Schaumglas“ (NBN)
CEN/TC 88/WG 9	„Gebundene Mineralholzwolle (einschließlich Mehrschichtprodukte)“ (ASI)
CEN/TC 88/WG 12	„Vorgefertigte Produkte aus gebundenem, geblättem Perlit“ (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 13	„Vorgefertigte Produkte aus Kork“ (IPQ)
CEN/TC 88/WG 15	„An der Verwendungsstelle hergestellte Dämmungen“ (BSI)
CEN/TC 88/WG 16	„Werkseigene Produktionskontrolle“ (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 19	„Polyethylene-Schaum“ (SNV)
CEN/TC 88/WG 20	„Blähton Leichtzuschlagstoffe“ (SN)
CEN/TC 88/WG 21	„Reflektierende Wärmedämmprodukte“ (BSI)
CEN/TC 88/WG 22	„Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat“ (DIN)
CEN/TC 88/WG 23	„Wärmedämmstoffe auf Basis von pflanzlichen Fasern (VFBP)“ (AFNOR)
ISO/TC 163/SC 1	„Test and measurement methods“ (DIN)
ISO/TC 163/SC 1/WG 19	„Periodic heat method for thermal diffusivity of thermal insulation“ (JISC)
ISO/TC 163/SC 1/WG 22	„Energy performance of underfloor air distribution systems“ (KATS)
ISO/TC 163/SC 3	„Thermal insulation products“ (SCC)
ISO/TC 163/SC 3/WG 13	„Reflective insulation for buildings“ (SABS)
ISO/TC 163/SC 3/WG 14	„Building enclosure thermal performance verification and commissioning – Programme“ (ANSI)
ISO/TC 163/SC 3/WG 18	„Cellular glass thermal insulation products“ (SAC)
ISO/TC 163/SC 3/WG 19	„Mineral fibre mat and board thermal insulation“ (ANSI)
ISO/TC 163/SC 3/WG 22	„Polyester fibre mat and board thermal insulation“ (SAC)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-60 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Wärmedämmstoffe“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer und internationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- aktive Mitarbeit und Spiegelung der Aktivitäten von CEN/TC 88 und den dazugehörigen Untergremien,
- Spiegelung der Aktivitäten bezüglich des CPR-Acquis-Prozesses,
- Begleitung der Arbeiten zu gefährlichen Substanzen (Liaison mit CEN/TC 351 „Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe“),
- aktive Mitarbeit und Spiegelung der Aktivitäten von ISO/TC 163 und den dazugehörigen Untergremien

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-21	Berlin	NA 005-56-60 AA
2024-11-06	Berlin	NA 005-56-60 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 88	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte	2024-04-24/25	Madrid, Spanien
CEN/TC 88/WG 2	Koordinierungsgruppe	2024-02-08	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 2	Koordinierungsgruppe	2024-03-19/20	Berlin
CEN/TC 88/WG 2	Koordinierungsgruppe	2024-09-26	Wien, Österreich
CEN/TC 88/WG 2	Koordinierungsgruppe	2024-12-13	Berlin
CEN/TC 88/WG 4	PS-Partikelschaum	2024-03-14	Berlin
CEN/TC 88/WG 6	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte – Polyurethan-Hartschaum (PUR)	2024-01-08	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 6	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte – Polyurethan-Hartschaum (PUR)	2024-11-27	Webkonferenz
ISO/TC 163	Thermal performance and energy use in the built environment	2024-10-03/04	Paris, Frankreich
ISO/TC 163/SC 1	Test and measurement methods	2024-10-02	Paris, Frankreich
ISO/TC 163/SC 3	Thermal insulation products, components and systems	2024-10-03	Paris, Frankreich

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 16783	2024-08	Norm	Wärmedämmstoffe — Umweltproduktdeklarationen (EPD) — Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zu EN 15804 für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte
DIN EN 17886	2024-03	Norm	Wärmedämmstoffe — Bewertung der Anfälligkeit für Schimmelpilzwachstum — Laborprüfverfahren
DIN EN 18092	2024-06	Norm-Entwurf	Design-for-Recycling-Leitlinien für Bauprodukte aus Kunststoff — Wärmedämmstoffe aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 9288	2024-08	Norm	Wärmeschutz — Wärmeübertragung durch Strahlung — Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022)
DIN EN ISO 16534	2024-09	Norm	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung (ISO 16534:2020)
DIN EN ISO 16546	2024-09	Norm	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (ISO 16546:2020)
DIN EN ISO 18393-1	2024-08	Norm	Wärmedämmprodukte — Bestimmung der Alterung durch Setzung — Teil 1: Eingeblassene lose Wärmedämmstoffe für belüftete Dachgeschosse, zyklische Luftfeuchte- und Temperaturbeanspruchungen (ISO 18393-1:2023)
DIN EN ISO 29470	2024-09	Norm	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen — Bestimmung der Rohdichte (ISO 29470:2020)

### Ziele für das Jahr 2025

- Unterstützung beim CPR-Acquis-Prozess und der Erarbeitung des Normungsauftrags als Ersatz für das Mandat M/103
- dem Arbeitsgebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene

## NA 005-56-65 AA „Vakuumisolationspaneele (VIP)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Benjamin Wienen

**Obmann:** N.N.

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 88/WG 11 „Vakuumisolationspaneele (VIP)“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-65 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Vakuumisolationspaneele“. Eine Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene (CEN/TC 88/WG 11 „Vakuumisolationspaneele (VIP)“) und internationaler Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

- aktive Mitarbeit und Spiegelung der Aktivitäten von CEN/TC 88/WG 11

- Spiegelung der Aktivitäten bezüglich des CPR-Acquis-Prozesses

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Spiegelarbeiten der europäischen und internationalen Normung
- Unterstützung beim CPR-Acquis-Prozess und der Erarbeitung des Normungsauftrags als Ersatz für das Mandat M/103

## NA 005-56-69 AA „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Roland Schreiner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 88/WG 10 „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“ (DIN)

ISO/TC 163/SC 1/WG 20 „Test methods at cryogenic temperature“ (SAC)

ISO/TC 163/SC 3/WG 20 „Flexible microporous thermal insulation“ (KATS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-69 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene in CEN/TC 88/WG 10 „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

**DIN EN ISO 23766**, *Wärmedämmstoffe für Industrieanlagen — Bestimmung des linearen Wärmeausdehnungskoeffizienten bei Temperaturen unterhalb der Umgebungstemperatur*, wurde im September 2024 veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

ationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-04	Webkonferenz	NA 005-56-69 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 88/WG 10	Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie	2024-04-18	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 10	Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie	2024-10-08	Webkonferenz

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
ISO/TC 163/SC 1/WG 20	Test methods at cryogenic temperature	2024-10-01	Paris, Frankreich
ISO/TC 163/SC 3/WG 20	Flexible microporous thermal insulation	2024-10-01	Paris, Frankreich

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN ISO 23766	2024-09	Norm	Wärmedämmstoffe für Industrieanlagen — Bestimmung des linearen Wärmeausdehnungskoeffizienten bei Temperaturen unterhalb der Umgebungstemperatur
ISO 6324	2024-01	Norm	Wärmedämmstoffe — Flexible mikroporöse Dämmung für betriebstechnische Anlagen — Spezifikation

### Ziele für das Jahr 2025

- aktives Einbringen der deutschen Interessen in CEN/TC 88/WG 10

## NA 005-56-91 AA „Wärmetransport“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“ (SIS)

CEN/TC 89/WG 12 „Foliendämmungen“ (BSI)

ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“ (SIS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-91 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Wärmetransport“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene (CEN/TC 89 „Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen“, CEN/TC 89/WG 12 „Foliendämmungen“) und internationaler Ebene (ISO/TC 163 „Thermal performance and energy use in the built environment“, ISO/TC 163/SC 2 „Calculation methods“, ISO/TC 163/SC 2/WG 9 „Calculation of heat transmission“, ohne transparente Bauteile). Die themenspezifische Zuarbeit zum NA 005-12-01 GA, im Speziellen zu den Teilen 2 und 10 der DIN V 18599, *Energetische Bewertung von Gebäuden*, fällt auch in das Arbeitsgebiet des Ausschusses.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Normentwurf **DIN 4108-2**, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz*, wurde im Dezember 2024 veröffentlicht. Die Korrektur der **DIN 4108 Beiblatt 2**, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Beiblatt 2: Wärmebrücken — Planungs- und Ausführungsbeispiele, mit CD-ROM*, wird voraussichtlich Februar 2025 veröffentlicht.



## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-02-15	Berlin	NA 005-56-91 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 89	Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen	2024-11-13	Webkonferenz
ISO/TC 163	Thermal performance and energy use in the built environment	2024-10-03/04	Paris, Frankreich

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 4108-2	2024-12	Norm-Entwurf	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz

## Ziele für das Jahr 2025

- Veröffentlichung von **DIN 4108-2**, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz*,
- Weiterführung der Spiegelarbeiten auf CEN- und ISO-Ebene

## NA 005-56-92 AA „Kennwerte und Anforderungsbedingungen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Ing. (FH) Claus Karrer

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-92 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Kennwerte und Anforderungsbedingungen – Bemessungswerte für Wärme- und Feuchteschutz, Bedingungen für die Verwendung von Wärmedämmprodukten“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene findet in der CEN/TC 89/WG 12 „Foliendämmungen“ und auf internationaler Ebene in der ISO/TC 163/SC 1/WG 10 „Air tightness of buildings“ statt.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es haben keine Sitzungen stattgefunden.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.



## Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

## NA 005-56-93 AA „Luftdichtheit“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Oliver Solcher

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):** -

CEN/TC 89/WG 15 „Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für luftdichte Schichten“ (DIN)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-93 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Luftdichtheit“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene in CEN/TC 89/WG 15 „Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für luftdichte Schichten“.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Normentwurf zu **DIN 4108-7, Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden — Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele** wurde im November 2024 veröffentlicht. Die Einspruchsphase läuft voraussichtlich bis zum Februar 2025.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-08	Berlin	NA 005-56-93 AA

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 89/WG 15	Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für luftdichte Schichten	2024-05-14	Webkonferenz
CEN/TC 89/WG 15	Dauerhaftigkeit von Klebstoffen für luftdichte Schichten	2024-09-11	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 4108-7	2024-11	Norm-Entwurf	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden — Methoden zum Nachweis der Dauerhaftigkeit von Verklebungen mit Klebebändern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten unter klimatischen Bedingungen von Innenräumen

### Ziele für das Jahr 2025

- aktive Mitarbeit in CEN/TC 89/WG 15
- Veröffentlichung von **DIN 4108-7**

## NA 005-56-97 AA „Transparente Bauteile“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Phys. Norbert Sack

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 89/WG 7 „Wärmeschutztechnische Eigenschaften von Türen und Fenstern“ (DIN)

ISO/TC 163/SC 1/WG 17 „Solar heat gain coefficient of windows and doors“ (KATS)

ISO/TC 163/SC 2/WG 9 „Calculation of heat transmission“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-97 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Transparente Bauteile“, sowie energetische und feuchteschutztechnische Fragen zu Fenstern, Rahmen, Verglasungen, Glasfassaden, Rollladenkästen, Türen und Toren. Die Spiegelung der Arbeiten zum identischen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene in CEN/TC 89/WG 7 „Wärmeschutztechnische Eigenschaften von Türen und Fenstern“ und auf internationaler Ebene in ISO/TC 163/SC 1/WG 17 „Solar heat gain coefficient of windows and doors“. In ISO/TC 163/SC 2/WG 9 „Calculation of heat transmission“ erfolgt die Spiegelung betreffend transparente Bauteile.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

begleitete Sitzungen der europ./intern. gespiegelten Gremien:

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 89	Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen	2024-11-13	Webkonferenz

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

Es wurden keine Ziele vereinbart.

## NA 005-56-98 AA „Wärmetechnisches Messen“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dipl.-Ing. Roland Schreiner

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

CEN/TC 89/WG 8 „Thermische Testmethoden“ (AFNOR)

CEN/TC 89/WG 14 „Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes bei erhöhten Temperaturen nach dem Verfahren mit dem Plattengerät“ (BSI)

ISO/TC 163/SC 1/WG 15 „Thermography of buildings and industrial installations“ (SCC)

ISO/TC 163/SC 1/WG 20 „Test methods at cryogenic temperature“ (SAC)

ISO/TC 163/SC 1/WG 21 „Test method for Specific heat capacity of thermal insulation for buildings at elevated temperature range“ (JISC)

## Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-98 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Messnormen“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet erfolgt auf europäischer Ebene in CEN/TC 89/WG 8, CEN/TC 89/WG 12, CEN/TC 89/WG 13 sowie CEN/TC 89/WG 14 und auf internationaler Ebene in ISO/TC 163/SC 1/WG 15, ISO/TC 163/SC 1/WG 16, ISO/TC 163/SC 1/WG 20 und ISO/TC 163/SC 1/WG 21.

## Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten zu **DIN EN ISO 22097**, *Wärmedämmstoffe für Gebäude — Reflektierende Dämmprodukte — Bestimmung der wärmetechnischen Eigenschaften*, wurden abgeschlossen und die Norm wurde im Januar 2024 veröffentlicht.

## Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-03-04	Webkonferenz	NA 005-56-98 AA
2024-10-15	Webkonferenz	NA 005-56-98 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 17887-1	2024-11	Norm	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden — Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes
DIN EN 17887-2	2024-11	Norm	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden — Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes
DIN EN 17888-1	2024-11	Norm	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — In-situ-Prüfung an Bauwerksprüfkörpern — Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes
DIN EN 17888-2	2024-11	Norm	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden — In-situ-Prüfung an Bauwerksprüfkörpern — Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes
DIN EN ISO 22097	2024-01	Norm	Wärmedämmstoffe für Gebäude — Reflektierende Dämmprodukte — Bestimmung der wärmetechnischen Eigenschaften

## Ziele für das Jahr 2025

- Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene

## NA 005-56-99 AA „Feuchte“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Bettina Müller, M.Eng.

**Obmann:** Dr.-Ing. Gregor Scheffler

**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**

ISO/TC 163/SC 1/WG 8 „Moisture content and moisture permeability“ (JISC)

ISO/TC 163/SC 2/WG 16 „Hourly data for assessing the annual energy use for heating and cooling“ (AFNOR)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-99 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Feuchte“. Die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet findet auf europäischer Ebene in CEN/TC 89/WG 10 „Feuchte“ und auf internationaler Ebene in ISO/TC 163/SC 2/WG 16 „Hourly data for assessing the annual energy use for heating and cooling“ statt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

**DIN 4108-3**, *Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz — Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung*, wurde im März 2024 veröffentlicht.

Der Normentwurf zu **DIN EN ISO 12572/A1**, *Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten — Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit — Verfahren mit einem Prüfgefäß; Änderung 1* wurde im Juni 2024 veröffentlicht. Dies ist eine Berichtigung zu **DIN EN ISO 12572**, *Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten — Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit*, und wird voraussichtlich Anfang 2025 veröffentlicht.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-05-16	Webkonferenz	NA 005-56-99 AA
2024-10-23	Berlin	NA 005-56-99 AA

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN 4108-3	2024-03	Norm	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden — Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz — Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung

Norm-Nr.	Ausgabe-/ Erscheinungs- datum	Normart	Titel
DIN EN ISO 12572/A1	2024-06	Norm- Entwurf	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten — Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit — Verfahren mit einem Prüfgefäß - Änderung 1
ISO 12572 AMD 1	2024-10	Norm	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten — Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit — Verfahren mit einem Prüfgefäß

### Ziele für das Jahr 2025

- Es wurden keine Ziele vereinbart.

## 3.22 Fachbereich 57 KOA 07 Brücken

### NA 005-57 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 07: Brücken“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Fachbereichsleiter:** Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn

#### Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 57 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich Brückenbau und die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich. Das Arbeitsgebiet umfasst die Behandlung und Koordinierung allgemeiner Fragen des Brückenbaus sowie die Begleitung brückenspezifischer Fragestellungen im CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ bzw. in weiteren brückenorientierten europäischen Gremien.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich 57 beschäftigt sich im Wesentlichen mit der Koordinierung der Arbeiten für den Themenbereich Brückenbau.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-03-27	Bonn (Hybridsitzung)	NA 005-57 FBR
2024-10-29	Bonn (Hybridsitzung)	NA 005-57 FBR

#### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### Ziele für das Jahr 2025

weitere Begleitung der brückenspezifischen Themen im CEN/TC 250.

### NA 005-57-02 AA „Lager im Bauwesen“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Dr.-Ing. Markus Porsch  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 167 „Lager im Bauwesen“ (DIN)  
CEN/TC 167/WG 1 „Überarbeitung der EN 1337“ (DIN)  
CEN/TC 340 „Erdbebensicherung“ (UNI)  
CEN/TC 340/WG 5 „Überarbeitung der EN 15129“ (UNI)

#### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen zu Lagern im Bauwesen (Normenreihe **EN 1337**) und zur Erdbebensicherung (Normenreihe **EN 15129**) sowie die nationale Normenreihe **DIN 4141**.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-57-02 AA spiegelt gegenwärtig im Wesentlichen die Arbeiten zu den beiden Normenreihen:

- **EN 1337**, Lager im Bauwesen;
- **EN 15129**, Erdbebenvorrichtungen.

Das Gremium führte die Überarbeitung von **DIN 4141-13**, *Lager im Bauwesen — Teil 13: Führungslager mit der Gleitpaarung Stahl — Stahl — Bemessung und Herstellung*, weiter. Im Rahmen der Überarbeitung wurde beschlossen, dass DIN 4141-13 zurückgezogen werden soll. Die Überarbeitungen von DIN 4141-13 und dem dazugehörigen Teil für Konformitätsbewertungen wurden bereits eingestellt. Die Zurückziehung wurde jedoch noch nicht final beschlossen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

### Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- Einleitung der Zurückziehung von DIN 4141-13:2010-07;
- weitere Begleitung der Arbeiten von CEN/TC 167 und CEN/TC 340 sowie der entsprechenden Working Groups.

## NA 005-57-03 AA „Lastannahmen für Brücken“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
 CEN/TC 250/SC 1/WG 3 „Lastannahmen für Brücken“ (DIN)  
 CEN/TC 250/SC 10/WG 2 „Brücken“ (SFS)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Verkehrslastmodellen und Einwirkungen auf Brücken sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-57-03 AA spiegelt gegenwärtig im Wesentlichen die Arbeiten zur Überarbeitung der beiden Eurocodes

- **EN 1991-2**, *Eurocode 1 — Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken*;
- Anhang A.2 von **EN 1990**, *Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung*.

Auf nationaler Ebene wurde mit der Erarbeitung der Inhalte zu Anhang A.2 für die zweite Generation des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1990 fortgeführt und mit der Erarbeitung der Inhalte des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1991-2 begonnen.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-02-21/22	Berlin	NA 005-57-03 AA
2024-04-17/18	München	NA 005-57-03 AA

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1990/NA/A1	2024-05	Norm	Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der Arbeiten der CEN/TC 250/SC 1/WG 3;
- Fertigstellung der Inhalte zu Anhang A.2 für den Nationalen Anhang zu DIN EN 1990;
- Fertigstellung der Inhalte des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1991-2

## NA 005-57-04 AA „Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung (DIN 1076)“

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Prof. Dr. Gero Marzahn

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-57-04 AA umfasst die Überwachung und Prüfung von Ingenieurbauwerken im Zuge von Straßen und Wegen.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-04 AA spiegelt gegenwärtig keine europäischen oder internationale Arbeiten und ist national im Wesentlichen zuständig für

- **DIN 1076**, *Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen — Überwachung und Prüfung*.

Der Norm-Entwurf zu DIN 1076 wurden Anfang 2024 veröffentlicht. Der Fokus der Arbeit lag auf der Bearbeitung und Beratung der zahlreichen Kommentare zu den beiden Norm-Entwürfen. Die umfangreiche Beratung zu beiden Norm-Entwürfen soll 2025 abgeschlossen werden.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Datum	Ort	Gremium
2024-04-15	Bonn (Hybridsitzung)	NA 005-57-04 AA
2024-09-16	Berlin (Hybridsitzung)	NA 005-57-04 AA
2024-10-24	Hamburg (Hybridsitzung)	NA 005-57-04 AA
2024-11-19	Gelsenkirchen (Hybridsitzung)	NA 005-57-04 AA



## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Norm-Nr.	Ausgabe-/Erscheinungsdatum	Normart	Titel
DIN EN 1076	2024-02	Norm-Entwurf	Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen — Überwachung und Prüfung

### Ziele für das Jahr 2025

Abschluss der Kommentarberatung und Veröffentlichung von DIN 1076.

## NA 005-57-05 AA „Auslegung von Brücken gegen Erdbeben

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Daniel Reinhard  
**Obmann:** Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling  
**Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):**  
CEN/TC 250/SC 8/WG 6 „Brücken“ (BSI)

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von Normen für die Auslegung von Brücken gegen Erdbeben sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten war die Beratung zum Formal Vote zu **EN 1998-2**, *Eurocode 8 — Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben — Teil 2: Brücken*.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

## Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

### Ziele für das Jahr 2025

- weitere Begleitung der Arbeiten der CEN/TC 250/SC 8/WG 6;
- Start der Erstellung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1998-2 (2. Generation)

### **3.23 Fachbereich 58 KOA 08 – Qualitätssicherung/ Qualitätsmanagement-Darlegung**

**NA 005-58 FBR**      **„Fachbereichsbeirat Qualitätssicherung/  
Qualitätsmanagement-Darlegung“**

#### **Struktur**

**Bearbeiter bei DIN:**      Dipl.-Ing. Benjamin Wienen  
**Fachbereichsleiter:**      N.N.

#### **Arbeitsgebiet**

Das Arbeitsgebiet des Fachbereichsbeirats umfasst die Norm **DIN 18200, Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte — Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung.**

#### **Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international**

Es fanden keine Aktivitäten statt.

#### **Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen**

Es fanden keine Sitzungen statt.

#### **Normen mit Ausgabedatum 2024 und Norm-Entwürfe mit Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum 2024**

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

#### **Ziele für das Jahr 2025**

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2025 vereinbart.

### **3.24 Fachbereich 60 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)**

#### **NA 005-60 FBR „Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)“**

##### **Arbeitsgebiet**

Der NABau-Fachbereich 60 ist zuständig für die Koordinierung der Arbeiten des Deutschen Vergabe- und Vertragsausschusses (DVA) zur Erstellung und Überarbeitung

- der Normen der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB),
- von standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Neubau, Instandhaltung und Sanierung (STLB-Bau) sowie Zeitvertragsarbeiten (STLB-BauZ),
- von Regelwerken für den elektronischen Datenaustausch und den Aufbau des Leistungsverzeichnisses (GAEB DA).

Die Arbeiten erfolgen in den Hauptausschüssen Allgemeines (HAA), Hochbau (HAH), Tiefbau (HAT) und GAEB (HA GAEB) des DVA sowie ihren Arbeitsausschüssen und Arbeitskreisen.

DIN unterstützt die Hauptausschüsse, Arbeitsausschüsse und Arbeitskreise u. a. durch Begleitung der Sitzungen, Dokumentenverwaltung, sowie die Organisation zur Umsetzung der Ergebnisse.

Die Zuständigkeit für den DVA liegt beim Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen. Der Vorsitzende des DVA ist der Abteilungsleiter Baupolitik, Bauwirtschaft, Bundesbau (Abteilung B), Herr MinDir Dirk Scheinemann (Stand Dez. 2024).

Die nachfolgenden Gremien und deren Arbeitsausschüsse/Arbeitskreise wurden 2024 von 7 DIN-Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern betreut.

Die Weiterentwicklung der Inhalte von STLB-Bau und STLB-BauZ und notwendige Anpassungen des GAEB-Datenaustauschformates konnten erfolgreich umgesetzt bzw. fortgeführt werden.

**Aufgrund einer internen Umstrukturierung bei DIN wurde der NA 005-60 FBR aus den Gremien des Normenausschuss Bauwesen ausgegliedert und ist zukünftig der neuen Gruppe „Digitalisierung im Bauwesen“ zugeordnet.**

**Daher wird mit der kommenden Veröffentlichung über die Aktivitäten des DVA nicht mehr im Rahmen des NABau Jahresbericht berichtet.**

## Hauptausschuss Allgemeines (HAA)

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andreas Frisch  
**Vorsitzender:** MR Heiko Röder

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Bearbeitung des Teils A „Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen“ (**DIN 1960**) und des Teils B „Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen“ (**DIN 1961**) sowie der **ATV DIN 18299**, *Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art* zu Teil C „Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)“ der VOB.

Im Einvernehmen mit dem HAA wird dieses Gremium nicht von DIN betreut. Mitarbeiter von DIN nehmen jedoch an den Sitzungen teil und bereiten die entsprechenden Normen zum Druck vor.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Hauptausschuss Allgemeines (HAA) hat sich 2024 einmal im Rahmen von Sitzungen getroffen.

Nach der Neubesetzung des Vorsitzes des HAA durch den zuständigen Referatsleiter, Herr MR Heiko Röder, wurde die Sitzungstätigkeit in der zweiten Jahreshälfte 2024 wieder aufgenommen.

Der HAA prüft derzeit, inwiefern und zu welchem Zeitpunkt Änderungen im Zuge der eventuellen Veröffentlichung des Vergaberechtstransformationsgesetzes notwendig werden. Das Gesetzesvorhaben wird derzeit noch im Bundesrat abgestimmt.

Ebenfalls diskutiert wird eine dauerhafte Anhebung der Schwellenwerte im Bereich des Wohnungsbaus.

Bezüglich der Überarbeitung der VOB/B konnte im Jahr 2024 kein Fortschritt erzielt werden, der HAA hat eine Fortführung der Diskussionen für 2025 vorgesehen.

Parallel zu diesen Arbeiten prüft der HAA regelmäßig, inwiefern sich aus den laufenden Beratungen Änderungsbedarf für die Inhalte der VOB/A ergibt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-12-11	Webkonferenz	HAA

### Ziele für das Jahr 2025

- Der HAA wird notwendige Anpassungen aus derzeit noch in Abstimmung befindlichen Gesetzesvorhaben im Vergabebereich prüfen und berücksichtigen.
- Der HAA wird im Jahr 2025 weiter die Überarbeitung der VOB/B im Ausschuss vorantreiben und notwendige Änderungen in der VOB/A beraten.
- Der HAA wird mit den Mitgliedern eine Anpassung der Schwellenwerte in der VOB/A beraten.

## Hauptausschuss Hochbau (HAH)

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andreas Frisch  
**Vorsitzender:** Dipl.-Ing. Architekt Johannes Nolte

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Hauptausschusses Hochbau umfasst die Erarbeitung aller Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), die den Hochbau betreffen. Ende 2024 sind das 40 ATV DIN, für die es jeweils einen Arbeitsausschuss gibt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten lag 2024 in der weiteren fachtechnischen Überarbeitung diverser ATV.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-01-16/17	Berlin (Hybridsitzung)	347. Sitzung (HAH)
2024-07-16/17	Würzburg (Hybridsitzung)	348. Sitzung (HAH)
2024-010-08/09	Koblenz	349. Sitzung (HAH)

Zusätzlich fanden an 7 Tagen 7 Sitzungen einzelner Arbeitsausschüsse des HAH statt.

### Ziele für das Jahr 2025

- Konsequente Fortführung der Arbeiten des HAH gemäß des vorliegenden Arbeitsprogramms.
- Beratung, Überarbeitung und Verabschiedung weiterer ATV des Hochbaus für eine zukünftige Gesamtausgabe der VOB.
- Es sind für das Jahr 2025 aktuell 4 zweitägige Sitzungstermin(e) für den HAH geplant.

## Hauptausschuss Tiefbau (HAT)

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Martina Kliemchen  
**Vorsitzender:** TRDir Peter Schmitz

### Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Hauptausschusses Tiefbau umfasst die Erarbeitung aller Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), die den Tiefbau betreffen.

Ende 2024 sind das 29 ATV DIN für die es jeweils einen Arbeitsausschuss gibt.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten lag 2024 in der Konsolidierung der Tätigkeiten des HAT nach Wechsel des Vorsitzes. Als neuer Vorsitzender des HAT wurde der zuständige Referatsleiter aus dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV). Herr TRDir Peter Schmitz, durch den DVA bestätigt.

Es wurde zur weiteren fachtechnischen Überarbeitung von ATV ein entsprechendes Arbeitsprogramm zusammengestellt.

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2025-03-10	Webkonferenz	219. Sitzung (HAT)
2024-10-29	Berlin	220. Sitzung (HAT)

### Ziele für das Jahr 2025

- Weitere Konsolidierung eines Arbeitsprogramms zur gezielten Planung von notwendigen Überarbeitungen im Bereich der ATV.
- Beratung, Überarbeitung und Verabschiedung weiterer ATV des Tiefbaus für eine zukünftige Gesamtausgabe der VOB.
- Es sind derzeit für das Jahr 2025 insgesamt 3 Sitzungstermine (eintägig und zweitägig) für den HAT geplant.

## Hauptausschuss GAEB (HA GAEB)

### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Dipl.-Ing. Andreas Frisch  
**Vorsitzender:** TRD Matthias Reif

### Arbeitsgebiet

Die Schwerpunkte der GAEB-Arbeit liegen in der Erstellung und Überarbeitung von

- standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Neubau, Instandhaltung und Sanierung (STLB-Bau),
- standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Zeitvertragsarbeiten (STLB-BauZ),
- Regelwerken für den elektronischen Datenaustausch und den Aufbau des Leistungsverzeichnisses (GAEB DA).

Die Arbeitsergebnisse des GAEB werden von DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben. Sie werden für die Anwendung bei Baumaßnahmen des Bundes per Erlass eingeführt und sind Voraussetzungen für die Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen (AVA). Eine darüberhinausgehende Anwendung aller am Bau Beteiligten wird ausdrücklich empfohlen.“ (aus Arbeitsanleitung des GAEB, Stand November 2011).

Der HA GAEB hat nachfolgende Arbeitsgruppen:

- GAEB-AG 00 „Grundsatz“,
- Facharbeitskreise STLB-Bau,
- GAEB-AG 07 „Zeitvertragsarbeiten“,
- GAEB-AG 13 „Grundsatz Datenaustausch“.

Die Facharbeitskreise zu den Leistungsbereichen 000 „Baustelleneinrichtungen; Verkehrssicherungs- und Sicherheitseinrichtungen“ bis 098 „Witterungsschutzmaßnahmen“ von STLB-Bau sind gemäß Beschluss des HA GAEB und Bestätigung des DVA-Vorstands seit 2023 direkt dem HA GAEB zugeordnet.

### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Neben den Arbeiten

- Herausgabe von STLB-Bau (im April und Oktober) und STLB-BauZ (im Juli),
- Gewinnung neuer Experten für die Mitarbeit in den GAEB-Arbeitskreisen,
- Weiterentwicklung von STLB-Bau,
- Weiterentwicklung des GAEB-Datenaustauschs GAEB-DA XML sowie
- Pflege der GAEB-Homepage

gab es 2024 nachfolgende Schwerpunktthemen zur Umsetzung in den Leistungstexten und in Bezug auf STLB-Bau/STLB-BauZ.

Die Projektarbeiten zum Thema Nachhaltiges Bauen wurden fortgeführt und ein Konzept zur Integration der Leistungstexte aus dem Informationssystem WECOBIS und des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB) erarbeitet. Es wurden darüber hinaus diverse Erweiterungen im Bereich der Erneuerbaren Energien (Aktualisierung und Ergänzung zu PV- und Kollektoranlagen, Integration von Ladesäulen für E-Mobilität etc.) vorgenommen und weitere Bauteile und Stoffe für eine Wiederverwertung ausschreibbar gemacht.

Im Zusammenhang mit der Umsetzung der Vorgaben der überarbeiteten Ersatzbaustoffverordnung (EBV) wurden die Texte kontinuierlich überprüft, im Bedarfsfall angepasst und ergänzt.

Die Texte zu Lärmschutzwänden wurden sinnvoll erweitert, beispielsweise durch die Erweiterung von Gabionenwänden, und Regelwerksänderungen für die Texte des Straßen- und Verkehrswegebbaus berücksichtigt.

Auch die Nutzbarkeit der Leistungstexte im Zusammenhang mit objektspezifischen Beschreibungen für BIM-Modelle wurde kontinuierlich weiterverfolgt.

Mit Ausgabe 2024-07 erfolgte die Veröffentlichung der folgenden 6 Leistungsbereiche von STLB-BauZ, welche sowohl in technischer als auch preislicher Hinsicht überarbeitet wurden:

- LB 615 Verkehrswegebauarbeiten
- LB 620 Landschaftsbauarbeiten
- LB 639 Klempnerarbeiten
- LB 650 Putz- und Stuckarbeiten
- LB 651 Gerüstarbeiten
- LB 684 Blitzschutzanlagen

STLB-BauZ wurde 2024 zum zweiten und letzten Mal in der bekannten wie auch der neuen Programmversion zur Verfügung gestellt. Ab 2025 wird nur noch die neue Version zur Verfügung gestellt. Das neue STLB-BauZ Anwenderprogramm ist ein eigenständiges Programm. Es gibt keine eigenständige Schnittstelle mehr zu den AVA-Programmen.

Zum Funktionsumfang gehört die Erstellung des Rahmenleistungsverzeichnisses einschl. der Druckfunktion (Tabellendarstellung als PDF-Datei).

### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

Termin	Ort	Gremium
2024-11-12	Berlin	HA GAEB
2024-04-25	Nürnberg	AG 00 (HA GAEB)
2024-10-10	Webkonferenz	AG 00 (HA GAEB)
2024-03-03-04b06	Bonn	AG 07 (HA GAEB)
2024-04-22b24-02-05	Berlin	AG 07 (HA GAEB)
2024-06-24b26-08	Eutin	AG 07 (HA GAEB)
2024-09-16b18	Nürnberg	AG 07 (HA GAEB)
2024-12-02b04	Dresden	AG 07 (HA GAEB)
2024-04-25	Nürnberg	AG 13 (HA GAEB)
2024-11-11	Webkonferenz	AG 13 (HA GAEB)

AG 00 "Grundsatz", AG 07 „Zeitvertragsarbeiten“, AG 13 „Programmsysteme“

Darüber hinaus fanden in den Facharbeitskreisen von STLB-Bau insgesamt 133 Sitzungen an 190 Sitzungstagen als Präsenzsitzung bzw. Webkonferenz statt.

In den Arbeitskreisen der AG 07 „Zeitvertragsarbeiten“ wurden 5 Sitzungen mit je 3 Sitzungstagen und 6 eintägige Webkonferenzen durchgeführt.



Die Arbeitsgruppe der AG 00 „Grundsatz“ hat eine eintägige Sitzung in Präsenz und eine als Webkonferenz durchgeführt.

Die Arbeitsgruppe 13 „Grundsatz Datenaustausch“ hat einmal zweitägig in Präsenz und einmal eintägig als Webkonferenz getagt.

Im Zusammenhang mit der Öffentlichkeitsarbeit des GAEB fanden nachfolgende Veranstaltungen statt:

- Durchführung der STLB-Bau “Sprechstunde” am 29. April 2024,
- Teilnahme an der Messe „digitalBAU 2024“ in Köln im Februar 2024

Updates von STLB-Bau wurden mit Ausgabe April und Oktober 2024 veröffentlicht.

### **Ziele für das Jahr 2025**

- Fortschreibung der Texte von STLB-Bau und Veröffentlichungen von Versionen mit Ausgabe April und Oktober 2025.
- Fortschreibung der Texte für das STLB-BauZ und Veröffentlichung im Juli 2025 als Programmversion zum Download.
- Weiterführung der erfolgreichen Öffentlichkeitsarbeit mindestens im gleichen Umfang der Vorjahre (‘Sprechstunde’, Ländertreffen, Anwendertagung).
- Anbindung des durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen bereitgestellte Informationssystems WECOBIS und des Bewertungssystems Nachhaltiges Bauen für Bundesgebäude (BNB) an STLB-Bau.

## 4 Berichte über besondere Aktivitäten

### DIN SPEC 91525 „Rückbaukonzept bei Bestandsgebäuden“

#### Struktur

**Bearbeiter bei DIN:** Lena Hoffmann, B.Eng.  
**Konsortialleiter:** Caroline Braus

#### Arbeitsgebiet

Einzige Aufgabe des Konsortiums ist die Erarbeitung des Dokuments DIN SPEC 91525. Diese DIN SPEC stellt allgemeine Grundsätze für das Rückbaukonzept von Bestandsgebäuden, mit Fokus auf eine hochwertige Anschlussnutzung des Inventars, der Einbauten/Installationen und Bauprodukte auf. Betrachtet werden neben einem vollständigen Rückbau eines Gebäudes auch der Teilrückbau sowie Umbaumaßnahmen im Bestand, die von öffentlichen und privaten Bauherren, Rückbau- und Sanierungsunternehmen sowie Rückbauplanern und rückbauüberwachenden Unternehmen beauftragt, geplant und ausgeführt werden.

Diese DIN SPEC legt keine spezifischen Handlungsempfehlungen für Produkte oder Demonteverfahren im Rahmen des zerstörungsfreien Rückbaus fest.

#### Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeit des Konsortiums ist nur national. Das Kick-Off-Meeting mit Annahme des Geschäftsplans fand am 2024-09-26 statt, die Verabschiedung der DIN SPEC ist für März 2025 geplant.

#### Im Jahr 2024 durchgeführte Sitzungen

nationale Sitzungen:

Termin	Ort	Gremium
2024-09-26 (Kick-Off)	Webkonferenz	DIN SPEC 91525
2024-10-21	Webkonferenz	DIN SPEC 91525
2024-12-03	Webkonferenz	DIN SPEC 91525

#### Ziele für das Jahr 2025

- Fortsetzung der Arbeiten und Veröffentlichung der DIN SPEC

### Deutsche Normungsroadmap Bauwerke

#### Planen, Bauen, Betreiben – nachhaltig und digital

Normen sollen den Planungs- und Bauprozess vereinfachen und die grüne und digitale Transformation ermöglichen. Als Wegweiser zur Umsetzung dieser Ambition wurde die Normungsroadmap Bauwerke von 2018 überarbeitet.

In der Normungsroadmap „Bauwerke“ 2024 werden konkrete Handlungsempfehlungen gegeben: etwa die vielversprechende BIM-Methode auszubauen, bei der alle an einem Bauprojekt beteiligten Unternehmen und Personen vernetzt werden. Dies würde die Digitalisierung der Baubranche weiter vorantreiben und ist ein wichtiges Instrument, um den grünen Wandel zu unterstützen. Auch sollte Normung dabei unterstützen Klimaschutzmaßnahmen im Bauwesen mit standardisierten Nachhaltigkeitsbewertungen zu begleiten indem, einheitliche, wertfreie und transparent anwendbare Maßstäbe unter Berücksichtigung des gesamten Lebenswegs von Produkten geschaffen werden bis hin zum Thema „End-of-Waste (EoW)“.

Schwerpunkte der Normungsroadmap sind darüber hinaus die strategischen Themen Standsicherheit, Brandschutz, Gesundheitsschutz, Barrierefreiheit, Schallschutz, Energieeinsparung, Technische Gebäudeausrüstung und Dienstleistungen.

### **Synopse der Handlungsempfehlungen**

Der Sonderpräsidialausschuss Bauwerke (SPB), eingesetzt vom DIN-Präsidium, ist verantwortlich für die Überwachung der Wirksamkeit der Handlungsempfehlungen. Die beteiligten Normungsgremien sollen diese Empfehlungen in ihr Arbeitsprogramm aufnehmen und aktiv umsetzen.

## **5 Projekt-Fortschrittsbericht**

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005**

**DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)**

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Sebastian Edelhoff

**NA 005-01 FBR**

**Lenkungsgremium Fachbereich 01 - Grund- und Planungsnormen**

Vorsitz: Manfred Olaf Krick

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 107</b>	1974-04-01	90.00	90.93	90.93	-	1974-04-01	DIN 107 1939-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-07
Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen								
<b>DIN 18225</b>	1988-06-01	90.00	90.93	90.93	-	1988-06-01	DIN 18225 1981-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-09
Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten								
<b>DIN 18225 Beiblatt 1</b>	1988-06-01	90.00	90.93	90.93	-	1988-06-01	DIN 18225 Beiblatt 1 1981-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-09
Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten; Vorschriften								

**NA 005-01-07 AA**

**Bautoleranzen, Baupassungen (SpA zu Teilbereichen von ISO/TC 59)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Ralf Ertl

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18202</b>	2018-09-27	90.00	90.93	90.92	2019-07-01	2019-07-01	DIN 18202 2013-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-01
Toleranzen im Hochbau - Bauwerke								
<b>DIN 18202</b>				10.65			DIN 18202 2019-07-01	
Toleranzen im Hochbau - Bauwerke								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-01-08 AA                    Bauzeichnungen (SpA zu ISO/TC 10/SC 8 und -WG 18)**

Vorsitz:                    Prof. Dr.-Ing. Rudolf Bertig

Bearbeiter DIN:        Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN EN ISO 4172</b>	2021-08-10	50.50	60.60	60.60	2024-08-01	2024-08-01	DIN ISO 4172 1992-08-01	EN ISO 4172 (äquivalent) ISO 4172 (äquivalent)
Technische Produktdokumentation (TPD) - Baukonstruktionszeichnungen - Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile (ISO 4172:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4172:2024								
<b>DIN EN ISO 6284</b>	2023-07-21	40.50	60.60	60.60	2024-04-01	2024-04-01	DIN ISO 6284 1997-09-01	EN ISO 6284 (äquivalent) ISO 6284 (äquivalent)
Technische Produktdokumentation - Dokumentation im Bauwesen - Angabe von Grenzabmaßen (ISO 6284:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6284:2024								
<b>DIN EN ISO 7519</b>	2024-07-05		40.50	40.50	2026-02-01	2025-03-01 Entwurf 2025-02-14	DIN EN ISO 7519 2025-01-01	prEN ISO 7519 (äquivalent) ISO 7519 (äquivalent)
Technische Produktdokumentation (TPD) - Baukonstruktionszeichnungen - Allgemeine Grundlagen für Übersichts-Anordnungszeichnungen und Zusammenbauzeichnungen (ISO/FDIS 7519:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7519:2024								

**NA 005-01-09 AA                    Grundlagen für die Planung von Krankenhäusern**

Vorsitz:                    Dipl.-Ing. Thomas Jansen

Bearbeiter DIN:        Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN/TS 13081</b>	2021-01-29	90.00	90.93	90.00	2021-07-01	2021-07-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-14
Leitfaden für temporäre medizinische Einrichtungen - Krankenhauserweiterungen								

**NA 005-01-11 AA                    Barrierefreies Bauen (SpA zu ISO/TC 59/SC 16, SpA CEN/BT/WG 207)**

Vorsitz:                    Dipl.-Ing. Günther Weizenhöfer

Bearbeiter DIN:        Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 18040-1</b>	2021-12-09	40.45	45.90	45.90	2025-09-01	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06	DIN 18040-1 2010-10-01	
Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude								
<b>DIN 18040-2</b>	2021-12-09	40.45	45.90	45.90	2025-09-01	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06	DIN 18040-2 2011-09-01	
Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 18040-3</b> Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	2012-03-13	90.00	90.92	90.92	2014-12-01	2014-12-01	DIN 18024-1 1998-01-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-09
<b>DIN EN 17210</b> Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt — Anforderungen und Empfehlungen	2023-11-30	20.00	20.00	20.00	2026-04-01		DIN EN 17210 2021-08-01	prEN 17210 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 17622</b> Zugänglichkeit und Nutzbarkeit gebauter Umgebung – Konformitätsbewertung	2020-09-04	50.50	50.50	50.50	2021-09-30			CEN/TR 17622 (äquivalent)

## NA 005-01-11-01 AK      **Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum**

Vorsitz:            Dr. Volker Sieger  
 Bearbeiter DIN:    Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 18040-3</b> Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	2021-12-09	40.45	45.90	45.90	2025-09-01	2023-01-01 Entwurf 2022-12-02	DIN 18040-3 2014-12-01	
---	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	------------------------	--

## NA 005-01-12 AA      **Sicherheit im Schulbau**

Vorsitz:            Ralph Glaubitt  
 Bearbeiter DIN:    Aline Grundmann

<b>DIN 58125</b> Schulbau - Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen	2023-06-22	40.45	60.10	60.10	2025-03-07	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN 58125 2002-07-01	
---	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	----------------------	--

## NA 005-01-13 AA      **Landschaftsbau**

Vorsitz:            Prof. Dipl.-Ing. (FH) Martin Thieme-Hack  
 Bearbeiter DIN:    Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18920</b> Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	2013-07-25	90.00	92.20	92.20	2014-07-01	2014-07-01	DIN 18920 2002-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-10-01
<b>DIN 18920</b> Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	2024-10-17		20.00	20.33	2026-07-01		DIN 18920 2014-07-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-01-14 AA**

**Spielplätze**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Peter Schraml

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN/TS 18034-2</b>	2020-05-04	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		
Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Teil 2: Matrix mit Bewertungsschema für inklusive Spielräume								

**NA 005-01-15 AA**

**Sportplätze; Planung, Abmessungen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Markus Illgas

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18035-1</b>	2024-03-07	10.00	30.90	30.90	2026-06-01			DIN 18035-1 2018-09-01
Sportplätze - Teil 1: Freianlagen für Spiele und Leichtathletik - Planung und Maße								

**NA 005-01-17 AA**

**Sportböden (SpA zu CEN/TC 217/WG 2)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Ludger Peitzmeier

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN V 18032-2</b>	1995-12-05	90.00	90.93	90.20	1997-08-01	2001-04-01		DIN 18032-2 1991-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-04
Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 2: Sportböden - Anforderungen, Prüfungen									

<b>DIN EN 14904-1</b>	2016-09-27	50.10	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2020-05-01	2017-05-01 2017-04-07	Entwurf	DIN EN 14904 2006-06-01	FprEN 14904-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-03-15
Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 1: Wesentliche Merkmale; Deutsche Fassung FprEN 14904-1:2019									

<b>DIN EN 14904-2</b>	2016-09-27	50.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2020-01-01	2017-05-01 2017-04-07	Entwurf	DIN EN 14904 2006-06-01	EN 14904-2 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-03-15
Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 2: Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 14904-2:2019									

<b>DIN EN 14904-3</b>	2016-09-27	50.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2020-01-01	2017-05-01 2017-04-07	Entwurf	DIN EN 14904 2006-06-01	EN 14904-3 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-03-15
Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 3: in-situ-Prüfung; Deutsche Fassung FprEN 14904-3:2019									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 00217152</b> Sportböden - Mehrzweckhallen-Sporthallenböden - Teil 1: Wesentliche Merkmale			10.90	10.90				00217152 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217153</b> Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 2: Anforderungen	2024-12-09		30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00217153 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217154</b> Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 2: Anforderungen			10.90	10.90				00217154 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217155</b> Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 2: Anforderungen	2024-12-09		30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00217155 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217156</b> Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Teil 3: In-situ-Prüfung			10.90	10.90				00217156 (äquivalent)

**NA 005-01-18 AA**

**Rasenflächen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Rundel  
 Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18035-4</b> Sportplätze - Teil 4: Rasenflächen	2024-03-07	10.00	30.90	30.90	2026-06-01		DIN 18035-4 2018-12-01	
--	------------	-------	-------	-------	------------	--	------------------------	--

**NA 005-01-22 AA**

**Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 6 und WG 11)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Heinz Schomakers  
 Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18035-7</b> Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme	2015-05-06	90.00	92.20	92.20	2019-12-01	2019-12-01	DIN 18035-7 2014-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-02-01
<b>DIN 18035-7</b> Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasensysteme	2024-03-07		30.90	30.90	2026-06-01		DIN 18035-7 2019-12-01	
<b>DIN EN 12233 rev</b> Sportböden - Bestimmung der Schnitthöhe bei Naturrasen	2023-01-27	30.91	30.91	30.91			DIN EN 12233 2003-07-01	prEN 12233 rev (äquivalent)



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12235 rev</b> Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion		00.60	10.90	10.90			DIN EN 12235 2013-12-01	prEN 12235 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13864 rev</b> Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeit von synthetischen Garnen		00.60	10.90	10.90			DIN EN 13864 2004-09-01	prEN 13864 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15301-1 rev</b> Sportböden - Teil 1: Bestimmung des Drehwiderstandes	2022-10-13	20.00	20.00	20.00	2025-03-01		DIN EN 15301-1 2007-06-01	prEN 15301-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15306 rev</b> Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen		00.60	10.90	10.90			DIN EN 15306 2014-07-01	prEN 15306 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15330-1</b> Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 1: Festlegungen für Kunststoffrasenflächen	2020-03-02	30.91	30.91	30.91	2022-10-01		DIN EN 15330-1 2013-12-01	prEN 15330-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15330-4/A100</b> Sportböden — Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze — Teil 4: Festlegungen für Elastiksichten, die in Kunststoffrasenflächen, Nadelfilzen und textilen Sportbelägen eingesetzt werden, Änderung A100	2025-01-13		10.00	20.31	2026-09-01			
<b>DIN EN 15330-5</b> Sportböden - Kunststoffrasenflächen und textile Sportflächen - Teil 5: Spezifikation für Verfüllgut; Deutsche und Englische Fassung prEN 15330-5:2024	2021-11-22	40.25	40.50	50.25	2024-04-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09		prEN 15330-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 16717</b> Sportböden - Prüfverfahren zur Bestimmung des Kraftabbaus, der vertikalen Verformung und der Energierückgabe mit dem weiterentwickelten künstlichen Sportler	2022-10-13	20.00	20.00	20.00	2024-12-01		DIN CEN/TS 16717 DIN SPEC 18110 2015-05-01	prEN 16717 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 17519</b> Sportböden - Kunststoffrasenflächen - Leitfaden zur Minimierung des Austrags von Füllmaterialien in die Umgebung; Deutsche Fassung CEN/TR 17519:2020	2019-10-11	60.10	60.60	60.60	2023-12-01	2024-03-01		CEN/TR 17519 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217138</b> Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens	2023-01-27	30.91	30.91	30.91			DIN EN 12233 2003-07-01	00217138 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217157</b> DIN EN 15330-6 Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 6: Spezifikation für Kunstrasenteppiche	2024-11-05		20.00	20.00	2027-04-01			00217157 (äquivalent)
<b>DIN EN 00217158</b> Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 6: Spezifikation für Kunstrasenteppiche			10.90	10.90				00217158 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-01-24 AA

### Sportplätze; Entwässerung

Vorsitz: Udo Orfgen

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18035-3</b>	2022-05-17	40.40	45.90	45.90	2025-06-01	2023-12-01 2023-11-10	Entwurf	DIN 18035-3 2006-09-01 DIN 18035-3 Berichtigung 1 2007-06-01
Sportplätze - Teil 3: Entwässerung								

## NA 005-01-25 AA

### Sporthallen; Planung und Bau

Vorsitz: Dipl.-Physiker Norbert Moser

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18032-1</b>	2011-09-08	90.00	92.20	92.20	2014-11-01	2014-11-01		DIN 18032-1 2003-09-01	Das Lenkungsgremium des FBR 01 "Grund- und Planungsnormen" stimmte der Überarbeitung der DIN 18032-1 "Sporthallen - Hallen und Räume für Sport- und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung" am 2011-01-28 zu.  systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-08
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung									
<b>DIN 18032-1</b>	2023-03-16	30.90	30.90	20.98				DIN 18032-1 2014-11-01	
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung									
<b>DIN 18032-1</b>	2024-10-22		20.00	40.40	2026-07-01	2025-04-01 2025-03-07	Entwurf	DIN 18032-1 2014-11-01 DIN 18032-4 2002-08-01	
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-01-26 AA Sporthallen; Bauliche Maßnahmen zum Einbau von Sportgeräten**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18032-6</b>	2013-03-06	90.00	90.93	90.93	2014-07-01	2014-07-01	DIN 18032-6 2009-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-15
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten								

**NA 005-01-27 AA Sporthallen; Ballwurfsicherheit und Prallschutzwandsysteme**

Vorsitz: Norbert Schulz

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18032-3</b>	2024-08-07	10.00	40.40	40.45	2025-09-01	2024-12-01 2024-11-15	Entwurf	DIN 18032-3 2023-12-01
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit								
<b>DIN 18032-3/A1</b>	2024-07-31	10.00	20.00	20.98 eingestellt				DIN 18032-3 2023-12-01
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit; Änderung A1								
<b>DIN 18032-301</b>	2024-08-07	10.00	40.40	40.45	2025-09-01	2024-12-01 2024-11-15	Entwurf	DIN 18032-301 2023-12-01
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 301: Anforderungen an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3								
<b>DIN 18032-301/A1</b>	2024-07-31	10.00	20.00	20.98 eingestellt				
Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 301: Anforderungen an Prüflabore für die Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3; Änderung A1								

**NA 005-01-30 AA Sporthallen; Eissporthallen und Eissportfreianlagen**

Vorsitz: Peter Lautenschlager

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN 18036</b>	2016-06-09	90.93	92.20	92.20	2017-10-10	2017-10-01		DIN 18036 2010-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-06-20
Eissportanlagen - Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen - Grundlagen für Planung und Bau									
<b>DIN 18036</b>	2024-06-28		20.00	20.00	2026-03-01			DIN 18036 2017-10-01	
Eissportanlagen - Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen - Grundlagen für Planung und Bau									

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-01-31 AA

### Nachhaltiges Bauen (SpA zu ISO/TC 59/SC 17 und CEN/TC 350)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf

Bearbeiter DIN: Dipl.-Betriebsw. Milen Kabakov

<b>DIN CEN/T? 00350040</b>	2024-10-11	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00350040 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) im Bauwesen - Lückenanalyse, Schlussfolgerungen und Empfehlungen								
<b>DIN CEN/T? 00350042</b>	2024-02-29		20.00	20.00	2027-07-31			prCEN/TS XXX-00350042 (äquivalent)
Anforderungen an die Verwendung von Produktkettenmodellen (CoC) in Umweltproduktdeklarationen (EPD) für Bauprodukte								
<b>DIN CEN/T? 00350046</b>			10.90	10.90				00350046 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Erkenntnisse, Wissensstand und Initiativen zur EU-Taxonomie im Baubereich in den verschiedenen Mitgliedsstaaten								
<b>DIN CEN/T? 00350049</b>			10.90	10.90				00350049 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft im Baubereich - Leitfaden zur Umsetzung des kreislaufgerechten Entwerfens von Bauwerken und Entwicklung von Bauprodukten								
<b>DIN EN 15804 rev</b>			10.90	10.90				prEN 15804 rev (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte								
<b>DIN EN 15941</b>	2020-07-28	50.50	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN CEN/TR 15941 DIN SPEC 18941 2010- 11-01	EN 15941 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken - Auswahl und Anwendung von Daten; Deutsche Fassung EN 15941:2024								
<b>DIN EN 15978</b>	2023-07-31	40.25	40.50	40.50	2026-01-01	2024-05-01 Entwurf 2024-04-19	DIN EN 15978 2012-10- 01	prEN 15978 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der Umweltleistung von Gebäuden - Methodik; Deutsche und Englische Fassung prEN 15978:2024								
<b>DIN EN 17472</b>	2022-10-24	60.10	60.60	60.60	2023-01-01	2024-06-01		EN 17472 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Nachhaltigkeitsbewertung von Ingenieurbauwerken - Rechenverfahren; Deutsche Fassung EN 17472:2022								
<b>DIN EN 18177</b>	2024-05-07	10.90	20.00	40.25	2026-10-01			prEN 18177 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft (Circular Economy) im Bausektor - Allgemeine Rahmenbedingungen, Grundsätze und Definitionen								
<b>DIN EN 00350043</b>			10.90	10.90				00350043 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft im Baubereich - Horizontale Anforderungen an die Wiederverwendung von Bauprodukten								
<b>DIN EN 00350044</b>			10.90	10.90				00350044 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft im Baubereich - Kommunikation von kreislaufbezogenen Informationen - Horizontale Anforderungen an Inhalte digitaler Pässe für Bauprodukte								
<b>DIN EN 00350047</b>			10.90	10.90				00350047 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft im Baubereich - Bewertung der Kreislauffähigkeit - Bewertungskriterien und - methoden für Bauwerke, Bauwerksteile und Bauprodukte								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 00350048</b>			10.90	10.90				00350048 (äquivalent)
Kreislaufwirtschaft im Baubereich – Horizontale Anforderungen an den kreislaufgerechten Entwurf von Bauwerken und Entwicklung von Bauprodukten								
<b>DIN CEN ISO/TR 7016</b>	2024-04-04	10.90	20.00	20.00	2025-11-30			prCEN ISO/TR 7016 (äquivalent) ISO/CD TR 7016 (äquivalent)
Zusammenhang zwischen den Beiträgen von Ingenieurbauten zur Nachhaltigkeit und dem Erreichen der SDGs								

**NA 005-01-32 AA**

**Stallklima**

Vorsitz: Prof. Dr. Wolfgang Büscher  
 Bearbeiter DIN: Sebastian Müller

<b>DIN 18910</b>	2023-10-20	20.00	30.90	30.90	2026-01-01		DIN 18910 2017-08-01	
Wärmeschutz geschlossener Ställe - Wärmedämmung und Lüftung - Planungs- und Berechnungsgrundlagen für geschlossene zwangsbelüftete Ställe								

**NA 005-01-34 AA**

**Zuschaueranlagen (Veranstaltungsorte, Arenen und Stadien) (SpA zu CEN/TC 315)**

Vorsitz: Hans Heiner Dohmen  
 Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN EN 13200-1 rev</b>	2024-02-20		20.00	20.00	2026-07-01		DIN EN 13200-1 2019-05-01	prEN 13200-1 rev (äquivalent)
Zuschaueranlagen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungskriterien								
<b>DIN EN 13200-4</b>	2021-06-28	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN 13200-4 2006-12-01	EN 13200-4 (äquivalent)
Zuschaueranlagen - Teil 4: Sitze - Produktmerkmale; Deutsche Fassung EN 13200-4:2023								
<b>DIN EN 13200-6 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13200-6 rev (äquivalent)
Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare Tribünen								
<b>DIN EN 13200-10</b>	2021-06-22	40.40	40.40	40.50	2023-10-01	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06		prEN 13200-10 (äquivalent)
Zuschaueranlagen - Teil 10: Berechnung der Sicherheitskapazität im Notfall; Deutsche und Englische Fassung prEN 13200-10:2023								
<b>DIN EN 00315026</b>		10.90	10.90	10.90				00315026 (äquivalent)
Zuschaueranlagen - Auslegungskriterien des Servicebereichs - Teil 2: Merkmale und nationale Situationen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-01-36 AA**

**Erhaltung des kulturellen Erbes (SpA zu CEN/TC 346)**

Vorsitz: Kornelius Götz  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Betriebsw. Milen Kabakov

<b>DIN CEN/T? 00346063</b>	10.90	10.90	10.90					00346063 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Grafische Erhebungen/Aufzeichnungen (Kartografie) und ihre visuellen Codes								
<b>DIN EN 15999-1</b>	2021-12-07	40.50	50.25	50.50	2024-05-01	2023-02-01 2023-01-13	Entwurf	DIN EN 15999-1 2014-06-01 FprEN 15999-1 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden für die Konstruktion von Schauvittrinen zur Ausstellung und Erhaltung von Objekten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 15999-1:2025								
<b>DIN EN 15999-2</b>	2021-12-07	40.50	50.25	50.50	2024-05-01	2023-02-01 2023-01-20	Entwurf	FprEN 15999-2 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden für die Konstruktion von Schauvittrinen zur Ausstellung und Erhaltung von Objekten - Teil 2: Technische Aspekte; Deutsche Fassung FprEN 15999-2:2025								
<b>DIN EN 16141</b>	2021-12-07	40.50	60.25	60.25	2025-01-08	2023-07-01 2023-06-16	Entwurf	DIN EN 16141 2013-01-01 EN 16141 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Richtlinien für den Umgang mit Umwelt- und Umgebungsbedingungen - Schaudepots: Definitionen und Merkmale von Sammlungszentren bestimmt für die Bewahrung und Pflege des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16141:2024								
<b>DIN EN 16163</b>	2021-11-01	40.50	60.25	60.25	2025-02-05	2023-01-01 2022-12-09	Entwurf	DIN CEN/TS 16163 DIN SPEC 11524 2014-07-01 EN 16163 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes – Leitlinien und Verfahren für die Auswahl geeigneter Beleuchtung für Innenausstellungen; Deutsche Fassung EN 16163:2024								
<b>DIN EN 16853</b>	2023-12-19	20.00	40.50	40.50	2026-05-01	2024-05-01 2024-04-12	Entwurf	DIN EN 16853 2017-07-01 prEN 16853 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Erhaltungsprozess - Entscheidungsprozesse, Planung, Umsetzung und Dokumentation; Deutsche und Englische Fassung prEN 16853:2024								
<b>DIN EN 18056</b>	2022-01-17	40.10	50.50	50.50	2024-06-01	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	EN 18056 (äquivalent)
Erhaltung des kulturellen Erbes - Archäologisches Nassholz - Charakterisierung von archäologischem Nassholz zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen für seine Erhaltung; Deutsche Fassung FprEN 18056:2024								

**NA 005-01-38 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NHRS: Radongeschütztes Bauen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Roland Strubbe  
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN/TS 18117-1</b>	2017-04-06	90.00	90.93	90.93	2021-09-01	2021-09-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-22
Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz - Teil 1: Begriffe, Grundlagen und Beschreibung von Maßnahmen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN/TS 18117-2</b>	2022-09-23	20.30	45.60	60.10	2025-03-19	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16		
Bauliche und Lüftungstechnische Maßnahmen zum Radonschutz - Teil 2: Klassifizierung, Auswahl und Handlungsempfehlungen								

**NA 005-01-40 AA                      Kriminalprävention (SpA zu CEN/TC 325 und ISO/TC 59/WG 5)**

Vorsitz:                      Christian Weicht  
 Bearbeiter DIN:          Aline Grundmann

<b>DIN CEN/T? 00325017</b>		10.90	10.90	10.90					prEN -00325017 (äquivalent)
Sicherheit durch Planung: Management und Betrieb von öffentlich zugänglichen Gebäuden zur Gewährleistung eines sicheren und geschützten Umfelds									
<b>DIN EN 14383-1</b>	2023-03-15	40.25	50.25	50.25	2025-08-01	2024-04-01 Entwurf 2024-02-23	DIN EN 14383-1 2006-09-01		FprEN 14383-1 (äquivalent)
Kriminalprävention durch Gebäudegestaltung, Stadtplanung und Stadtinstandhaltung - Teil 1: Begriffe; Dreisprachige Fassung FprEN 14383-1:2024									

**NA 005-02-01 AA                      Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung (SpA zu CEN/TC 128)**

Vorsitz:                      Dr.-Ing. Ralf Podleschny  
 Bearbeiter DIN:          Billal Kiani

<b>DIN CEN/T? 00128196</b>		10.90	10.90	10.90					00128196 (äquivalent)
Allgemeine Anforderungen für überdeckend verlegte Dacheindeckung									
<b>DIN EN 534</b>	2019-03-25	40.40	40.40	40.60	2021-11-01	2020-05-01 Entwurf 2020-03-27	DIN EN 534 2010-07-01		prEN 534 (äquivalent)
Bitumen-Wellplatten - Produktfestlegungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 534:2020									
<b>DIN EN 544</b>	2019-03-25	40.40	40.40	40.60	2021-11-01	2020-08-01 Entwurf 2020-06-26	DIN EN 544 2011-09-01		prEN 544 rev (äquivalent)
Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 544:2020									

**NA 005-02-04 AA                      Faserzementplatten (SpA zu CEN/TC 128/SC 4 und ISO/TC 77)**

Vorsitz:                      Dipl.-Ing. Michael Lammert  
 Bearbeiter DIN:          Billal Kiani

<b>DIN EN 492 rev</b>		10.90	10.90	10.90					prEN 492 rev (äquivalent)
Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 494 rev</b> Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren	10.90	10.90	10.90					prEN 494 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12467 rev</b> Faserzement-Tafeln - Produktspezifikation und Prüfverfahren	10.90	10.90	10.90					prEN 12467 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00128205</b> Eine ergänzende Norm zur EN15804 "(Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte) für Faserzementprodukte"	10.90	10.90	10.90					00128205 (äquivalent)

**NA 005-02-06 AA**

**Dachdeckungsprodukte aus Metallblech (SpA zu CEN/TC 128/SC 7)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Ralf Podleschny

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN EN 507 rev</b> Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Aluminiumblech	2024-07-11		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN 507 2019-10-01	prEN 507 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 508-2 rev</b> Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Bedachungselemente aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 2: Aluminium	2024-07-11		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN 508-2 2019-10-01	prEN 508-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14782</b> Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung FprEN 14782:2017	2015-05-26	50.60	50.60	50.60	2018-03-01	2015-09-01 Entwurf 2015-08-21	DIN EN 14782 2006-03-01	FprEN 14782 (äquivalent)

**NA 005-02-07 AA**

**Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen (SpA zu CEN/TC 128/SC 9)**

Vorsitz: Basilius Labbad

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN EN 1873-1</b> Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Teil 1: Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktfestlegungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 1873-1:2021	2018-11-09	50.10	50.10	50.10	2021-06-01	2020-09-01 Entwurf 2020-08-07	DIN EN 1873 2016-07-01	FprEN 1873-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1873-2</b> Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Lichtkuppeln aus Glas - Produktspezifikation und Prüfverfahren	10.90	10.90	10.90					prEN 1873-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1873-3</b> Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Teil 3: Dachluken - Produktspezifikation und Prüfverfahren	10.90	10.90	10.90					prEN 1873-3 (äquivalent)



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14963-1</b>	2018-11-09	50.10	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2021-06-01	2020-09-01 Entwurf 2020-08-07	DIN EN 14963 2006-12-01 DIN EN 14963 Berichtigung 1 2007-06-01	FprEN 14963-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-10-01
Dachdeckungen - Teil 1: Dachlichtbänder aus Kunststoff - Klassifizierung, Leistungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 14963-1:2021								
<b>DIN EN 00128179</b>	2018-11-09	30.91	30.91	30.91	2021-06-30			00128179 (äquivalent)
Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Teil 3: Dachluken - Produktfestlegungen und Prüfverfahren								
<b>DIN EN 00128206</b>		10.90	10.90	10.90				prEN -00128206 (äquivalent)
Lichtkuppeln und Dachluken - Mechanische Eigenschaften - Bewertungsverfahren und Festlegungen von Ergebnissen								
<b>DIN EN 00128207</b>	2024-12-17	10.90	20.00	40.25	2027-06-01			prEN xxx (äquivalent)
Dachoberlichter und Dachluken - Umweltproduktdeklarationen - Ergänzende Produktkategorieregeln zur EN 15804								
<b>DIN EN 00128208</b>			10.90	10.90				prEN -00128208 (äquivalent)
Dachfenster und Dachluken - Leistungsmerkmale für Energieeffizienz und Beständigkeit gegen ausgewählte Umweltbedingungen - Bewertungsmethoden und Angabe der Ergebnisse								
<b>DIN EN 00128209</b>			10.90	10.90				prEN -00128209 (äquivalent)
Oberlichter und Dachluken - Leistungsmerkmale für Zuverlässigkeit und Nutzungssicherheit - Bewertungsmethoden und Angabe der Ergebnisse								

## NA 005-02-08 AA

### Dachrinnen (SpA zu CEN/TC 128/SC 10)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Holger Mietzner

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN EN 607</b>	2020-02-11	60.10	60.60	60.60	2024-04-01	2024-04-01	DIN EN 607 2005-02-01	EN 607 (äquivalent)
Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U - Begriffe, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 607:2023								
<b>DIN EN 612 rev</b>	2021-07-27	30.91	30.91	30.91			DIN EN 612 2005-04-01	prEN 612 rev (äquivalent)
Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005								
<b>DIN EN 1462 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 1462 2004-12-01	prEN 1462 rev (äquivalent)
Rinnenhalter für Hängedachrinnen - Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 1462:2004								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

**NA 005-02-09 AA**

**Abdichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN CEN/T? 00254193</b>		10.90	10.90	10.90				00254193 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Richtlinien für die Konstruktion von verklebten Abdichtungssystemen								
<b>DIN EN 1931 rev</b>	2024-08-21		20.00	20.00	2027-02-01		DIN EN 1931 2001-03-01	prEN 1931 rev (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff-, und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit								
<b>DIN EN 17388-1</b>	2022-02-14	50.50	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		EN 17388-1 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen mit Trägereinlage, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 1: Wiege bis Bahre und Modul D; Deutsche Fassung EN 17388-1:2024								
<b>DIN EN 17388-2</b>	2022-02-14	50.50	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		EN 17388-2 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Bitumenbahnen mit Trägereinlage, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Teil 2: Wiege bis Werkstor mit Optionen, Module C1-C4 und Modul D; Deutsche Fassung EN 17388-2:2024								
<b>DIN CEN/TS 17986</b>	2022-11-07	60.60	60.60	60.60	2024-02-29	2024-01-01		CEN/TS 17986 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Extrapolationsregeln für Prüfergebnisse zum Widerstand gegen Durchwurzelung; Deutsche Fassung CEN/TS 17986:2023								
<b>DIN EN 00254197</b>			10.90	10.90				00254197 (äquivalent)
Definition der Montage und der Gruppierung von Abdichtungsbahnen für die horizontale, dynamische Auslaugprüfung								

**NA 005-02-10 AA**

**Dach- und Dichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254/SC 1)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 52117</b>	2013-10-08	90.00	90.93	90.93	2016-10-08	2014-11-01	DIN 52117 1977-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-07
Rohfilzpappe - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen								
<b>DIN 52118</b>	2013-10-08	90.00	90.93	90.93	2016-10-08	2014-11-01	DIN 52118 1977-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Rohfilzpappe - Prüfungen								
<b>DIN 52123</b>	2013-07-10	90.00	90.93	90.93	2014-06-01	2014-06-01	DIN 52123 1985-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen								
<b>DIN 52129</b>	2013-10-08	90.00	90.93	90.93	2016-10-08	2014-11-01	DIN 52129 1993-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Nackte Bitumenbahnen - Begriff, Bezeichnung, Anforderungen								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 52144</b> Abdichtungsbahnen - Nackte Bitumenbahnen - Werkseigene Produktionskontrolle	2013-10-08	90.00	90.93	90.93	2016-10-08	2014-11-01	DIN V 52144 1995-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
<b>DIN EN 1848-1</b> Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite und Geradheit - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen; Deutsche Fassung FprEN 1848-1:2025	2023-03-27	40.50	50.25	50.50	2025-09-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	DIN EN 1848-1 1999-12-01	FprEN 1848-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 12310-1</b> Abdichtungsbahnen - Teil 1: Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes (Nagelschaft); Deutsche Fassung FprEN 12310-1:2025	2023-03-27	40.50	50.25	50.50	2025-09-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	DIN EN 12310-1 1999-11-01	FprEN 12310-1 (äquivalent)

## NA 005-02-11 AA

### Dachabdichtungen

Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18531-1</b> Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN 18531-1 2017-07-01	
<b>DIN 18531-2</b> Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 2: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Stoffe	2022-05-20	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN 18531-2 2017-07-01	
<b>DIN 18531-3</b> Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 3: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Abdichtungsbauarten, Ausführung und Details	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN 18531-3 2017-07-01	
<b>DIN 18531-4</b> Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 4: Nicht genutzte und genutzte Dächer - Instandhaltung	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN 18531-4 2017-07-01	
<b>DIN 18531-5</b> Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen - Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN 18531-5 2017-07-01	
<b>DIN SPEC 20000-201</b> Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen	2018-04-12	90.00	90.92	92.60	2018-08-01	2018-08-01	DIN SPEC 20000-201 2015-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-09-10

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-02-13 AA**

**Abdichtungen für erdberührte Bauteile (SpA zu CEN/TC 314)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN 18195</b>	2022-05-23	40.10	45.90	45.90	2025-07-01	2024-03-01 2024-02-02	Entwurf	DIN 18195 2017-07-01	
Abdichtung von Bauwerken - Begriffe									
<b>DIN 18533-1</b>	2022-05-20	40.40	45.90	45.90	2026-04-01	2023-10-01 2023-09-15	Entwurf	DIN 18533-1/A1 2018-09-01 DIN 18533-1 2017-07-01	
Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze									
<b>DIN 18533-2</b>	2022-05-20	40.40	45.90	45.90	2026-04-01	2023-10-01 2023-09-15	Entwurf	DIN 18533-2/A1 2020-11-01 DIN 18533-2 2017-07-01	
Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen									
<b>DIN 18533-3</b>	2022-05-17	40.40	45.90	45.90	2026-04-01	2023-10-01 2023-09-15	Entwurf	DIN 18533-3/A1 2018-09-01 DIN 18533-3 2017-07-01	
Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen									
<b>DIN/TS 20000-202</b>	2019-11-22	90.00	90.20	90.20	2020-11-01	2020-11-01		DIN SPEC 20000-202 2016-03-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 202: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung als Abdichtung von erdberührten Bauteilen, von Innenräumen und von Behältern und Becken									

**NA 005-02-14 AA**

**Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton**

Vorsitz: Prof. Dr. Rainer Hohmann

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18197</b>	2016-03-17	90.93	90.92	92.20	2017-12-08	2018-01-01		DIN 18197 2011-04-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-11-14
Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern									
<b>DIN 18197</b>	2025-01-02		10.60	20.05	2026-09-01			DIN 18197 2018-01-01	
Abdichten von Fugen in Beton mit Fugenbändern									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-02-16 AA**

**Fugendichtstoffe (SpA zu CEN/TC 349 und ISO/TC 59/SC 8)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Heinzmann

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN 18540</b>	2012-11-08	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-09-01	DIN 18540 2006-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-17
Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen								
<b>DIN CEN/T? 00349033</b>		10.90	10.90	10.90				00349033 (äquivalent)
Fugendichtstoffe - Teil 5: Berechnungsverfahren für Lastkombinationen								
<b>DIN CEN/T? 00349034</b>		10.90	10.90	10.90				00349034 (äquivalent)
Fugendichtstoffe - Teil 4: Verfahren zur Bewertung der Materialfestigkeit und Berechnung der Fugendimensionierung								
<b>DIN EN 15434-2</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 15434-2 (äquivalent)
Fugendichtstoffe - Teil 2: Fugendichtstoffe, die nicht direkt der UV-Strahlung ausgesetzt sind								
<b>DIN EN 15434-3</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 15434-3 (äquivalent)
Fugendichtstoffe - Teil 3: Dichtstoffe für IGU, die direkter UV-Strahlung ausgesetzt sind, aber keine äußere Last übertragen								
<b>DIN EN ISO 10563</b>	2022-12-20	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN ISO 10563 2017-09-01	EN ISO 10563 (äquivalent) ISO 10563 (äquivalent)
Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen (ISO 10563:2023); Deutsche Fassung EN ISO 10563:2023								
<b>DIN EN ISO 11431</b>	2023-10-22	20.00	40.50	40.50	2025-12-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-11	DIN EN ISO 11431 2003-01-01	prEN ISO 11431 (äquivalent) ISO/DIS 11431 (äquivalent)
Fugendichtstoffe für Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht durch Glas (ISO/DIS 11431:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11431:2024								
<b>DIN EN ISO 21265</b>	2023-11-10	20.00	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		EN ISO 21265 (äquivalent) ISO 21265 (äquivalent)
Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Prüfmethode zur Bestimmung des Pilzwachstums auf Dichtstoffoberflächen (ISO 21265:2021); Deutsche Fassung EN ISO 21265:2024								

**NA 005-02-18 AA**

**Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche (SpA zu CEN/TC 128/SC 11)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN EN 14509 rev</b>	2020-09-29	10.90	40.91	40.91	2025-05-01	2021-09-01 Entwurf 2021-08-13	DIN EN 14509 2013-12-01	prEN 14509-3 (äquivalent)
Werkmäßig hergestellte Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metaldeckschichten - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der mechanischen Festigkeit, des bauphysikalischen Verhaltens und der Dauerhaftigkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 14509-3:2021								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14509 rev-00128199</b>	2023-01-03	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2025-06-01			prEN 14509-4 (äquivalent)
Werkmäßig hergestellte Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Teil 4: Prüfverfahren zur Befestigung von Paneelen an der Unterkonstruktion und zur Bestimmung der Rückhaltewirkung auf die Unterkonstruktion								
<b>DIN EN 14509-1 rev</b>	2018-03-01	40.89	40.89	40.93	2027-09-01	2021-06-01 Entwurf 2021-05-07	DIN EN 14509 2013-12-01	prEN 14509-1 rev (äquivalent)
Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen								
<b>DIN EN 14509-2</b>	2016-08-01	40.89	50.91	50.91	2023-09-01	2021-09-01 Entwurf 2021-08-13		prEN 14509-2 (äquivalent)
Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen - Teil 2: Tragende Anwendungen - Befestigungen und mögliche Nutzung zur Stabilisierung von einzelnen tragenden Bauteilen; Deutsche und Englische Fassung prEN 14509-2:2021								
<b>DIN EN 14509-4</b>	2020-09-29	40.91	40.91	50.10	2023-02-01	2021-09-01 Entwurf 2021-08-13		prEN 14509-4 (äquivalent)
Werkmäßig hergestellte Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Teil 4: Prüfverfahren zur Befestigung von Paneelen an der Unterkonstruktion und zur Bestimmung der Rückhaltewirkung auf die Unterkonstruktion; Deutsche und Englische Fassung prEN 14509-4:2021								
<b>DIN EN 18159</b>	2024-09-16		40.25	40.50	2027-03-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-24		prEN 18159 (äquivalent)
Sandwichelemente mit beidseitigen Metalldeckschichten für Bedachungen und Bekleidungen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln ergänzend zur EN 15804 für Sandwichelemente mit beidseitigen Metalldeckschichten für Bedachungen und Bekleidungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 18159:2025								
<b>DIN EN 00128198</b>	2020-09-29	10.90	40.91	40.91	2025-06-01	2021-07-01 Entwurf 2021-06-18		prEN 14509-5 (äquivalent)
Werkmäßig hergestellte Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Teil 5: Berechnungsmethoden - Bestimmungskriterien für die Kombination von Einwirkungen und Spannweiten; Deutsche und Englische Fassung prEN 14509-5:2021								

**NA 005-02-20 AA**

**Solaranlagen auf Dächer und an Fassaden**

Vorsitz: Basilius Labbad

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN 18199</b>	2021-11-04	30.90	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt				
Solaranlagen auf Dächer und an Fassaden								
<b>DIN 18199</b>	2024-08-30		20.05	20.33	2026-05-01			
Solaranlagen auf Dächern und an Fassaden								
<b>DIN CEN/TR 16999 rev</b>	2022-09-16	20.00	20.00	20.00	2024-04-30		DIN CEN/TR 16999 2021-07-01	prCEN/TR 16999 rev (äquivalent)
Solare Energiesysteme für Dächer - Anforderungen an konstruktive Verbindungen zu Sonnenkollektoren								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-02-34 AA**

**Innenraumabdichtungen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jan Bredemeyer

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18534 Beiblatt 1</b>	2023-10-10	40.10	40.50	40.50	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	
Abdichtung von Innenräumen - Beiblatt 1: Leitfaden für die Planung der Abdichtung in häuslichen und ähnlichen Bädern mit bodengleichen Duschen								
<b>DIN 18534-1</b>	2022-05-20	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-1 2017-07-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze								
<b>DIN 18534-2</b>	2022-05-20	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-2 2017-07-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen								
<b>DIN 18534-3</b>	2022-05-20	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-3 2017-07-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-F)								
<b>DIN 18534-4</b>	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-4 2017-07-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 4: Abdichtung mit Gussasphalt oder Asphaltmastix								
<b>DIN 18534-5</b>	2022-05-20	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-5/A1 2018-09-01 DIN 18534-5 2017-08-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 5: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B)								
<b>DIN 18534-6</b>	2022-05-17	40.10	45.90	45.90	2025-08-01	2024-03-01 2024-01-26	Entwurf	DIN 18534-6 2017-08-01
Abdichtung von Innenräumen - Teil 6: Abdichtung mit plattenförmigen Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-P)								

**NA 005-02-91 AA**

**Flexible Bahnen unter Dachdeckungen (SpA zu CEN/TC 254/WG 9)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Sebastian Tremel

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN EN 17872</b>	2022-01-03	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		EN 17872 (äquivalent)
Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung; Deutsche Fassung EN 17872:2023								
<b>DIN EN 17873</b>	2022-01-03	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		EN 17873 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände - Anleitung für Befestigung und Montage für die Prüfung zum Brandverhalten; Deutsche Fassung EN 17873:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-02-96 AA**

**Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen (SpA zu CEN/TC 254/WG 6)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Peter Rode

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18532-1</b>	2022-05-17	40.10	60.10	60.10	2025-04-08	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN 18532-1 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze									
<b>DIN 18532-2</b>	2022-05-17	40.10	40.45	60.10	2025-04-08	2024-09-01 2024-08-02	Entwurf	DIN 18532-2 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn und einer Lage Gussasphalt									
<b>DIN 18532-3</b>	2022-05-20	40.10	60.10	60.10	2025-04-08	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN 18532-3/A2 2021-02-01 DIN 18532-3/A1 2018-09-01 DIN 18532-3 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtung mit zwei Lagen Polymerbitumenbahnen									
<b>DIN 18532-4</b>	2022-05-17	40.10	60.10	60.10	2025-04-08	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN 18532-4 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtung mit einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn									
<b>DIN 18532-5</b>	2022-05-20	40.10	60.10	60.10	2025-04-08	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN 18532-5/A1 2018-09-01 DIN 18532-5 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtung mit einer Lage Polymerbitumenbahn und einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn									
<b>DIN 18532-6</b>	2022-05-17	40.10	60.10	60.10	2025-04-08	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN 18532-6 2017-07-01	
Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen									
<b>DIN/TS 20000-203</b>	2020-12-16	90.00	90.93	90.20	2021-03-01	2021-03-01		DIN/TS 20000-203 2020-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-14
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 203: Anwendungsdokument für Abdichtungsbahnen nach europäischen Produktnormen zur Verwendung für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsbauwerken aus Beton									
<b>DIN CEN/TS 17048</b>	2022-03-21	60.10	60.60	60.60	2024-04-30	2024-03-01			CEN/TS 17048 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung CEN/TS 17048:2024									



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-03-01 AA

### Geodäsie

Vorsitz: Dipl.-Ing. Matthias Adam

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN 18710-1</b>	2023-04-12	40.10	45.00	45.90	2026-02-01	2024-05-01 2024-04-12	Entwurf	DIN 18710-1 2010-09-01 DIN 18710-1 Berichtigung 1 2011-01-01
Ingenieurgeodäsie - Teil 1: Allgemeine Anforderungen								
<b>DIN 18710-2</b>	2022-10-20	40.10	45.00	45.90	2026-07-01	2024-05-01 2024-04-12	Entwurf	DIN 18710-2 2010-09-01
Ingenieurgeodäsie - Teil 2: Aufnahme								
<b>DIN 18710-3</b>	2023-04-12	40.10	45.90	45.90	2026-02-01	2024-05-01 2024-04-12	Entwurf	DIN 18710-3 2010-09-01
Ingenieurgeodäsie - Teil 3: Absteckung								
<b>DIN 18710-4</b>	2023-04-12	20.60	45.00	45.90	2025-08-01	2024-05-01 2024-04-12	Entwurf	DIN 18710-4 2010-09-01
Ingenieurgeodäsie - Teil 4: Überwachung								

## NA 005-03-02 AA

### Photogrammetrie und Fernerkundung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Volker Spreckels

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN 18740-4</b>	2023-03-30	40.40	60.10	60.10	2025-03-18	2024-02-01 2024-01-05	Entwurf	DIN 18740-4 2017-04-01
Photogrammetrische Produkte - Teil 4: Anforderungen an digitale Kameras für Luftbild- und Weltraumphotogrammetrie								
<b>DIN 18740-6</b>	2013-07-24	90.00	90.92	90.92	2016-07-25	2014-12-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-26
Photogrammetrische Produkte - Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle								
<b>DIN 18740-6</b>	2022-12-12	40.40	60.10	60.10	2025-03-18	2024-02-01 2024-01-05	Entwurf	DIN 18740-6 2014-12-01
Photogrammetrische Produkte - Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle								
<b>DIN 18740-7</b>	2013-07-24	90.00	90.75	90.75	2016-07-25	2014-12-01		systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Photogrammetrische Produkte - Teil 7: Anforderungen an das Pansharpenting								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN 18740-8</b>	2023-09-28	40.40	40.50	40.50	2024-09-01	2024-02-01 2024-01-05	Entwurf	
Photogrammetrische Produkte - Teil 8: Anforderungen an die Bildqualität (Güte optischer Fernerkundungsdaten)								

## NA 005-03-03 AA Geoinformation (SpA zu CEN/TC 287+ISO/TC 211)

Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Seifert

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN EN ISO 19103</b>	2022-04-28	40.50	60.10	60.60	2025-03-01	2025-03-01		EN ISO 19103 (äquivalent) ISO 19103 (äquivalent)
Geoinformation - Konzeptuelle Beschreibungssprache (ISO 19103:2024); Englische Fassung EN ISO 19103:2024								
<b>DIN EN ISO 19109</b>	2022-03-10	20.00	40.50	50.25	2025-04-01	2024-07-01 2024-06-21	Entwurf	DIN EN ISO 19109 2016-05-01 prEN ISO 19109 (äquivalent) ISO/FDIS 19109 (äquivalent)
Geoinformation - Grundlegendes Datenmodell und Regeln zur Erstellung von Anwendungsschemata (ISO/FDIS 19109:2025); Englische Fassung FprEN ISO 19109:2025								
<b>DIN EN ISO 19111 rev</b>	2024-09-26		20.00	20.00	2027-11-01			DIN EN ISO 19111 2020-09-01 DIN EN ISO 19111/A1 2021-09-01 DIN EN ISO 19111/A2 2024-01-01 prEN ISO 19111 rev (äquivalent) ISO/AWI 19111 (äquivalent)
Geoinformation - Koordinatenreferenzsysteme								
<b>DIN EN ISO 19111/A2</b>	2022-12-12	60.60	92.20	92.20	2024-01-01	2024-01-01		EN ISO 19111/A2 (äquivalent) ISO 19111 AMD 2 (äquivalent)
Geoinformation - Koordinatenreferenzsysteme - Änderung 2 (ISO 19111:2019/Amd 2:2023); Englische Fassung EN ISO 19111:2020/A2:2023								
<b>DIN EN ISO 19115-3</b>	2021-09-07	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01		EN ISO 19115-3 (äquivalent) ISO 19115-3 (äquivalent)
Geoinformation - Metadaten - Teil 3: XML Implementierungsschema für Metadaten-Grundsätze (ISO 19115-3:2023); Englische Fassung EN ISO 19115-3:2023								
<b>DIN CEN ISO/TR 19115-4</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2026-06-30			prCEN ISO/TR 19115-4 (äquivalent) ISO/AWI TR 19115-4 (äquivalent)
Geoinformation – Metadaten – Teil 4: JSON Implementierungsschema für Metadaten-Grundsätze								
<b>DIN EN ISO 19116</b>	2023-07-31	40.25	50.50	50.50	2024-11-01	2024-03-01 2024-02-02	Entwurf	DIN EN ISO 19116 2020-09-01 FprEN ISO 19116 (äquivalent) ISO 19116 (äquivalent)
Geoinformation - Positionierungsdienste (ISO/DIS 19116:2024); Englische Fassung prEN ISO 19116:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN ISO/TR 19121</b>	2024-04-02		20.00	20.00	2026-03-31			prCEN ISO/TR 19121 (äquivalent) ISO/AWI TR 19121 (äquivalent)
Geoinformation - Bild- und Gitterdaten								
<b>DIN EN ISO 19123-1</b>	2016-02-17	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN ISO 19123 2007-06-01	EN ISO 19123-1 (äquivalent) ISO 19123-1 (äquivalent)
Geoinformation - Coverage Geometrie- und Funktionsschema - Teil 1: Grundlagen (ISO 19123-1:2023); Englische Fassung EN ISO 19123-1:2023								
<b>DIN EN ISO 19123-2</b>	2024-04-10		20.00	20.00	2027-04-01			prEN ISO 19123-2 (äquivalent) ISO/CD 19123-2 (äquivalent)
Coverage Geometrie- und Funktionsschema - Teil 2: Coverage-Implementierungsschema								
<b>DIN EN ISO 19123-3</b>	2021-12-07	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01		EN ISO 19123-3 (äquivalent) ISO 19123-3 (äquivalent)
Geoinformation - Coverage Geometrie- und Funktionsschema - Teil 3: Grundlagen der Verarbeitung (ISO 19123-3:2023, korrigierte Fassung 2023-11); Englische Fassung EN ISO 19123-3:2023								
<b>DIN CEN ISO/TS 19123-4</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2027-02-01			prCEN ISO/TS 19123-4 (äquivalent) ISO/AWI TS 19123-4 (äquivalent)
Geoinformation- Coverage Geometrie- und Funktionsschema - Teil 4: Kachelschema								
<b>DIN CEN ISO/TS 19124-2</b>	2023-02-21	20.00	20.00	20.00	2025-01-31			prCEN ISO/TS 19124-2 (äquivalent) ISO/CD TS 19124-2 (äquivalent)
Geoinformation - Kalibrierung und Validierung von Fernerkundungsdaten und abgeleiteten Produkten - Teil 2: SAR								
<b>DIN EN ISO 19127</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2026-07-01			prEN ISO 19127 (äquivalent) ISO/CD 19127 (äquivalent)
Geoinformation - Geodätische Register								
<b>DIN CEN ISO/TS 19130-2</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2026-03-01			prCEN ISO/TS 19130-2 (äquivalent) ISO/CD TS 19130-2 (äquivalent)
Geoinformation - Georeferenzierung von Bilddaten - Teil 2: SAR, InSAR, Lidar und Sonar								
<b>DIN EN ISO 19135</b>	2023-06-06	20.00	40.50	40.50	2024-11-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-04	DIN EN ISO 19135-1 2016-02-01 DIN EN ISO 19135-1/A1 2021-05-01	prEN ISO 19135 (äquivalent) ISO/CD 19135 (äquivalent) ISO/DIS 19135 (äquivalent)
Geoinformation - Registrierung und Registerführung (ISO/DIS 19135:2024); Englische Fassung prEN ISO 19135:2024								
<b>DIN EN ISO 19144-2</b>	2021-09-28	60.10	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		EN ISO 19144-2 (äquivalent) ISO 19144-2 (äquivalent)
Geoinformation - Klassifizierungssysteme - Teil 2: Meta-Beschreibungssprache für Landbedeckung (ISO 19144-2:2023); Englische Fassung EN ISO 19144-2:2023								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 19152-1</b>	2020-10-15	50.50	60.60	60.60	2024-06-01	2024-06-01	DIN EN ISO 19152 2013-03-01	EN ISO 19152-1 (äquivalent) ISO 19152-1 (äquivalent)
Geoinformation - Land Administration Domain Model (LADM) - Teil 1: Generisches konzeptionelles Modell (ISO 19152-1:2024); Englische Fassung EN ISO 19152-1:2024								
<b>DIN EN ISO 19152-2</b>	2022-02-09	20.00	50.25	50.50	2025-04-01	2024-05-01 Entwurf 2024-04-12	DIN EN ISO 19152 2013-03-01	FprEN ISO 19152-2 (äquivalent) ISO/FDIS 19152-2 (äquivalent)
Geoinformation - Land Administration Domain Model (LADM) - Teil 2: Erfassung von Grundeigentum (ISO/DIS 19152-2:2024); Englische Fassung prEN ISO 19152-2:2024								
<b>DIN EN ISO 19152-3</b>	2022-05-12	50.25	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN EN ISO 19152 2013-03-01	EN ISO 19152-3 (äquivalent) ISO 19152-3 (äquivalent)
Geoinformation - Land Administration Domain Model (LADM) - Teil 3: Georegulierung im Meeresraum (ISO 19152-3:2024); Englische Fassung EN ISO 19152-3:2024								
<b>DIN EN ISO 19152-4</b>	2022-07-25	20.00	40.50	50.25	2025-09-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-24	DIN EN ISO 19152 2013-03-01	prEN ISO 19152-4 (äquivalent) ISO/FDIS 19152-4 (äquivalent)
Geoinformation - Land Administration Domain Model (LADM) - Teil 4: Informationen zur Immobilienbewertung (ISO/FDIS 19152-4:2025); Englische Fassung FprEN ISO 19152-4:2025								
<b>DIN EN ISO 19152-5</b>	2022-10-05	20.00	40.50	40.50	2025-12-01	2024-07-01 Entwurf 2024-06-14	DIN EN ISO 19152 2013-03-01	prEN ISO 19152-5 (äquivalent) ISO/DIS 19152-5 (äquivalent)
Geoinformationen - Land Administration Domain Model (LADM) - Teil 5: Informationen zur Raumplanung (ISO/DIS 19152-5:2024); Englische Fassung prEN ISO 19152-5:2024								
<b>DIN EN ISO 19156</b>	2024-06-04		60.60	60.60	2024-09-01	2024-08-01		EN ISO 19156 (äquivalent) ISO 19156 (äquivalent)
Geoinformation - Beobachtungen, Messungen und Messwerte (ISO 19156:2023); Englische Fassung EN ISO 19156:2023								
<b>DIN EN ISO 19157-3</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2026-07-01			prEN ISO 19157-3 (äquivalent) ISO/CD 19157-3 (äquivalent)
Geoinformation - Datenqualität – Teil 3: Register von Datenqualitätsmessungen								
<b>DIN EN ISO 19158</b>	2024-06-14		20.00	20.00	2026-12-01			prEN ISO 19158 (äquivalent) ISO/AWI 19158 (äquivalent)
Geoinformation - Qualitätssicherung bei Datenabgaben								
<b>DIN EN ISO 19160-2</b>	2021-09-07	60.10	60.60	60.60	2024-08-01	2024-08-01		EN ISO 19160-2 (äquivalent) ISO 19160-2 (äquivalent)
Adressierung - Teil 2: Zuweisen und Verwalten von Adressen für Objekte in der physischen Welt (ISO 19160-2:2023); Englische Fassung EN ISO 19160-2:2023								
<b>DIN EN ISO 19160-6</b>	2021-09-07	30.91	30.91	30.91	2022-12-01			prEN ISO 19160-6 (äquivalent) ISO/CD 19160-6 (äquivalent)
Adressierung - Teil 6: Digitale Austauschmodelle								
<b>DIN EN ISO 19163-2</b>	2024-04-10		20.00	20.00	2027-04-01			prEN ISO 19163-2 (äquivalent) ISO/AWI 19163-2 (äquivalent)
Geoinformation - Inhaltskomponenten und Kodierregeln für Bild- und Gitterdaten - Teil 2: Implementierungsschema								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 19164</b>	2021-10-26	40.50	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		EN ISO 19164 (äquivalent) ISO 19164 (äquivalent)
Geoinformationen - Feature-Modell für Innenräume (ISO 19164:2024); Englische Fassung EN ISO 19164:2024								
<b>DIN EN ISO 19168-1</b>	2023-02-17	40.50	40.50	60.25	2025-04-01	2025-04-01	DIN EN ISO 19168-1 2021-09-01	EN ISO 19168-1 (äquivalent) ISO 19168-1 (äquivalent) ISO 19168-1 (äquivalent)
Geoinformation - Raumbezogene API für Features - Teil 1: Kern (ISO 19168-1:2025); Englische Fassung EN ISO 19168-1:2025								
<b>DIN CEN ISO/TR 19174</b>	2024-06-14		20.00	50.50	2025-10-31			FprTR ISO 19174 (äquivalent) ISO/DTR 19174 (äquivalent)
Geoinformation - Sicherstellung der Interoperativität unter verschiedenen Stadtinformationsmodellen								
<b>DIN CEN ISO/TR 19175</b>	2024-06-14		20.00	50.50	2025-11-30			FprCEN ISO/TR 19175 (äquivalent) ISO/DTR 19175 (äquivalent)
Geoinformation - Lückenanalyse von Geoinformationsstandards für barrierefreie Navigation								
<b>DIN CEN ISO/TS 19176-1</b>	2024-06-25		20.00	20.00	2025-07-01			prCEN ISO/TS 19176-1 (äquivalent) ISO/WD TS 19176-1 (äquivalent)
Geoinformation - Analysebereite Daten - Teil 1: Rahmen und Grundlagen								
<b>DIN EN ISO 19177-1</b>	2024-06-13		40.50	40.50	2025-07-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-02		prEN ISO 19177-1 (äquivalent) ISO/DIS 19177-1 (äquivalent)
Geoinformation - Raumbezogene API für Kacheln - Teil 1: Kern (ISO/DIS 19177-1:2024); Englische Fassung prEN ISO 19177-1:2024								
<b>DIN EN ISO 19178-1</b>	2024-06-14		40.25	40.50	2025-07-01			prEN ISO 19178-1 (äquivalent) ISO/FDIS 19178-1 (äquivalent)
Geoinformation — Training Data Markup Language für künstliche Intelligenz — Teil 1: Konzeptueller Modell-Standard								

## NA 005-03-04 AA

### Geodätische Instrumente und Geräte (SpA zu ISO/TC 172/SC 6)

Vorsitz: Dr. Florian Pollinger

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN ISO 9849</b>		00.60	00.60	00.60				ISO 9849 (äquivalent)
Optik und optische Instrumente — Geodätische Instrumente — Vokabular								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN ISO 12858-2</b>	2016-11-10	90.93	92.20	92.20	2018-09-01	2018-09-01	DIN 18726 1996-07-01	ISO 12858-2 (äquivalent) ISO 12858-2 AMD 1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.92 2024-04-16
Optik und optische Instrumente - Zusatzausrüstungen für geodätische Instrumente - Teil 2: Stative (ISO 12858-2:1999 + Amd.1:2013)								
<b>DIN ISO 12858-2</b>	2024-05-16		40.45	60.10	2025-04-03	2024-11-01 Entwurf 2024-09-27	DIN ISO 12858-2 2018- 09-01	ISO 12858-2 (äquivalent)
Optik und optische Instrumente - Zusatzausrüstungen für geodätische Instrumente - Teil 2: Stative (ISO 12858-2:2020)								
<b>DIN ISO 12858-3</b>	2017-08-15	90.00	90.93	90.93	2019-10-01	2019-10-01	DIN 18719 1975-12-01	ISO 12858-3 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-21
Optik und optische Instrumente - Zusatzausrüstungen für geodätische Instrumente - Teil 3: DreifüÙe (ISO 12858-3:2005)								
<b>DIN ISO 17123-3</b>	2017-01-30	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01	DIN 18723-3 1990-07-01	ISO 17123-3 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-21
Optik und optische Instrumente - Feldprüfverfahren geodätischer Instrumente - Teil 3: Theodolite (ISO 17123-3:2001)								

**NA 005-03-05 AA**

**Markscheidewesen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Volker Busse

Bearbeiter DIN: Aline Grundmann

<b>DIN 21901-2</b>			10.98	10.98			DIN 21901-2 2021-02-01	
Bergmännisches Risswerk - Aufbau und Übersicht der Normen - Teil 2: Allgemeine Regelungen für Zeichen des Bergmännischen Risswerks								
<b>DIN 21902</b>	1997-05-01	90.75	92.20	90.92	-	1999-10-01	DIN 21900 1951-08-01 DIN 21905 1984-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-07
Bergmännisches RiÙwerk - Gliederung des Bergmännischen RiÙwerkes								
<b>DIN 21902-1</b>	2024-08-30		20.00	20.00	2026-05-01		DIN 21902 1999-10-01	
Bergmännisches RiÙwerk - Gliederung des Bergmännischen RiÙwerkes - Teil 1: Allgemeine Grundlagen								
<b>DIN 21902-2</b>	2006-06-19	90.93	92.20	92.20	2008-08-01	2008-08-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-07
Bergmännisches Risswerk - Gliederung des Bergmännischen Risswerkes - Teil 2: Abschluss von Risswerken								
<b>DIN 21902-2</b>	2024-10-28		20.00	20.00	2026-07-01		DIN 21902-2 2008-08-01	
Bergmännisches Risswerk - Gliederung des Bergmännischen Risswerkes - Teil 2: Abschluss von Risswerken								
<b>DIN 21907</b>	2015-02-12	90.00	90.75	90.75	2019-05-01	2019-05-01	DIN 21907 2003-04-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Bergmännisches Risswerk - Blattgestaltung								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 21910</b> Bergmännisches Risswerk - Rechte und Grenzen	2024-08-30	00.60	20.00	20.00	2026-05-01		DIN 21910 2014-11-01	
<b>DIN 21914-1</b> Bergmännisches Risswerk - Bohrungen und Kavernen - Teil 1: Bohrungen	2023-11-27	20.00	40.50	45.31	2025-08-01	2024-07-01 Entwurf 2024-05-31	DIN 21914-1 2005-10-01	
<b>DIN 21917</b> Bergmännisches Risswerk - Gebirgs- und Bodenbewegungen	2023-03-30	40.45	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01	DIN 21917 1999-02-01	

## NA 005-04 FBR

### Lenkungs-gremium Fachbereich 04 - Holzbau

Vorsitz: Dr.-Ing. Tobias Wiegand

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN 18900</b> Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung		10.00	10.98	10.98			DIN 18900 1982-10-01	
---	--	-------	-------	-------	--	--	----------------------	--

## NA 005-04-01 AA

### Holzbau (SpA zu CEN/TC 124, CEN/TC 250/SC 5, ISO/TC 165)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Sieder

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN 1052-10</b> Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen	2007-02-01	90.00	92.60	92.60	2012-07-01	2012-05-01	DIN 1052 2008-12-01 DIN 1052 Berichtigung 1 2010-05-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-04-16
<b>DIN 20000-1</b> Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe	2016-02-17	90.93	92.20	92.20	2017-06-05	2017-06-01	DIN 20000-1 2013-08-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-24
<b>DIN 20000-6</b> Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 6: Stifförmige und nicht stifförmige Verbindungsmittel nach DIN EN 14592 und DIN EN 14545		10.05	10.98	10.98			DIN 20000-6 2015-02-01	
<b>DIN CEN/T? 00124205</b> Holzkonstruktionen - Vorbereitung der Überarbeitung der harmonisierten Normen	2024-06-25		20.00	20.00	2026-07-31			prCEN/TR XXX (äquivalent)
<b>DIN EN 1075 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten	2024-09-24	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prEN 1075 rev (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1075 rev-00124206</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten			10.90	10.90				prEN 1075 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1382 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmitteln			10.90	10.90				prEN 1382 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1912</b> Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2024	2022-03-21	50.25	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01	DIN EN 1912 2013-10-01	EN 1912 (äquivalent)
<b>DIN EN 1995-1-1/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2011-11-25	90.93	92.20	92.20	2013-09-01	2013-08-01	DIN EN 1995-1-1/NA 2010-12-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-09-24
<b>DIN EN 1995-2/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	2018-06-25	60.60	92.20	92.20	2021-06-01	2021-06-01	DIN EN 1995-2/NA 2011- 08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-09-24
<b>DIN EN 14250 rev</b> Holzbauwerke - Produktanforderungen an vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen; Deutsche Fassung EN 14250:2010	2020-07-03	30.91	30.91	30.91			DIN EN 14250 2010-05- 01	prEN 14250 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14545 rev-00124180</b> Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen	2022-05-19	30.91	30.91	30.91			DIN EN 14545 2009-02- 01	prEN 14545 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00124210</b> Holzbauwerke - Holzverbindungsmittel - Ergänzende Produktkategorieregeln			10.90	10.90				00124210 (äquivalent)
<b>DIN SPEC 1052-100</b> Holzbauwerke - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 100: Mindestanforderungen an die Baustoffe oder den Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln	2013-04-09	90.00	90.93	90.00	2013-08-01	2013-08-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-08-30

## NA 005-04-01-01 AK

## DIN EN 1995-1-1 und DIN EN 1995-2

Vorsitz: Dipl.-Ing. Matthias Gerold

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 1995-1-1</b> Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche und Englische Fassung prEN 1995-1-1:2023	2022-04-27	40.50	50.10	50.25	2024-10-01	2023-10-01 2023-08-25	Entwurf DIN EN 1995-1-1 2010- 12-01 DIN EN 1995-1-1/A2 2014-07-01	FprEN 1995-1-1 (äquivalent)
--	------------	-------	-------	-------	------------	--------------------------	---	-----------------------------



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 1995-1-1/NA</b>	2024-10-17		20.00	20.05		2026-07-01		DIN EN 1995-1-1/NA 2013-08-01
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau								

**NA 005-04-01-03 AK Holzwerkstoffe/Schnittholz**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN 20000-1</b>	2024-02-12		60.10	60.10		2025-03-27	2024-07-01 Entwurf 2024-05-31	DIN 20000-1 2017-06-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe nach DIN EN 13986:2015-06								
<b>DIN 20000-5</b>	2022-08-29	60.60	60.60	60.60		2024-01-01	2024-01-01	DIN 20000-5 2016-06-01 DIN 20000-5/A1 2021-06-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt								

**NA 005-04-01-04 AK Geklebte Produkte DIN EN 14080, DIN EN 14374, DIN EN 15497 und DIN EN 16351**

Vorsitz: Dr.-Ing. Tobias Wiegand  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 16351</b>	2025-01-09		10.00	60.10		2025-04-01		
Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16351:2021								
<b>DIN EN 16351 rev</b>			10.90	10.90				prEN 16351 rev (äquivalent)
Holzkonstruktionen - Brettsper Holz - Anforderungen								

**NA 005-04-01-05 AK Vorgefertigte Bauteile**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN 1052-10</b>	2019-06-24	45.00	60.60	60.60		2024-12-01	2024-12-01	DIN 1052-10 2012-05-01
Holzbauwerke - Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen zu Verbindungsmitteln und nicht europäisch geregelten geklebten Produkten und Bauarten								
<b>DIN 1052-11</b>	2019-11-06	60.60	92.20	92.20		2022-12-01	2022-12-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-20
Holzbauwerke - Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Anforderungen an die Herstellung								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 1052-11</b> Holzbauwerke – Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken – Teil 11: Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente und Raummodule – Anforderungen an die Herstellung	2024-06-18		20.00	20.31	2026-03-01		DIN 1052-11 2022-12-01	
<b>DIN 20000-4</b> Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen	2022-05-23	45.00	45.00	45.00	2024-02-01	2022-09-01 Entwurf 2022-08-12	DIN 20000-4 2013-08-01	
<b>DIN EN 00124190</b> Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Tragende Elemente mit ein- oder beidseitig aufgeklebten holzbasierten Beplankungen oder Bekleidungen	2023-03-31	30.91	30.91	30.91				00124190 (äquivalent)
<b>DIN EN 00124191</b> Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Tragende Element mit mechanisch befestigten beidseitigen holz- oder gipsbasierten Beplankungen oder Bekleidungen	2023-03-31	30.91	30.91	30.91				00124191 (äquivalent)
<b>DIN EN 00124201</b> 14732-2: Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Geklebte tragende Elemente mit ein-oder beidseitiger Beplankung bzw. Bekleidung aus Holzwerkstoff- bzw. Gipsplatten		10.90	10.90	10.90				00124201 (äquivalent)
<b>DIN EN 00124202</b> 14732-1: Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Mechanisch verbundene tragende Elemente mit beidseitiger Beplankung bzw. Bekleidung aus Holzwerkstoff- bzw. Gipsplatten		10.90	10.90	10.90				00124202 (äquivalent)

## NA 005-04-01-07 AK

### Verbindungsmittel DIN EN 14545 und DIN EN 14592

Vorsitz: Dipl.-Ing. FH Konrad Meier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 14545-1 rev</b> Holzbauwerke – Nagelplatten, Lochbleche, Montagestoßplatten – Anforderungen		10.90	10.90	10.90				prEN 14545-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14545-2 rev</b> Holzbauwerke – Dübel besonderer Bauart – Anforderungen		10.90	10.90	10.90				prEN 14545-2 rev (äquivalent)

## NA 005-04-01-08 AK

### Prüfnormen charakteristische Werte

Vorsitz: Dipl.-Ing. Harald Schwab

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 408 rev</b> Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften		10.90	10.90	10.90				prEN 408 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 409 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Fließmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln		10.90	10.90	10.90				prEN 409 rev (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 594 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Wandscheiben-Tragfähigkeit und -Steifigkeit von Wandelementen in Holztafelbauart		10.90	10.90	10.90				prEN 594 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12512 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Zyklische Prüfungen von Anschlüssen mit mechanischen Verbindungsmitteln		10.90	10.90	10.90				prEN 12512 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15736 rev</b> Holzbauwerke - Prüfverfahren - Auszieh Widerstand von Nagelplatten unter Transport- und Montagezuständen in vorgefertigten Fachwerkträgern		10.90	10.90	10.90				prEN 15736 rev (äquivalent)

## NA 005-04-01-12 AK

### Eurocode 5 - Holz-Beton-Verbundelemente

Vorsitz: PD Dr.-Ing. habil. Jörg Schänzlin

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 19103</b> Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-3: Holz-Beton-Verbundkonstruktionen	2024-09-02		20.00	20.00		2027-02-01		prEN 1995-1-3 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 19103/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Berechnung von Holz-Beton-Verbundbauteilen - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2024-05-28		40.45	45.00		2026-02-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-16	

## NA 005-04-01-16 AK

### Eurocode 5 - Holzbrücken

Vorsitz: Dipl.-Ing. Matthias Gerold

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 1995-2</b> Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 1995-2:2023	2022-09-27	40.50	40.50	40.50		2025-03-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN 1995-2 2010-12-01	prEN 1995-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1995-2/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 2: Brücken	2024-10-17		20.00	20.05		2026-07-01		DIN EN 1995-2/NA 2021-06-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-04-01-19 AK**

**Eurocode 5 - Ausführung**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Niedermeyer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN EN 1995-3</b>	2022-10-18	40.50	50.25	50.25	2025-03-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11		FprEN 1995-3 (äquivalent)
Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 3: Ausführung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1995-3:2023								
<b>DIN EN 1995-3/NA</b>	2024-10-17		20.00	20.05	2026-07-01			
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 3: Ausführung								

**NA 005-04-07 AA**

**Holzmastenbauart (SpA zu CEN/TC 124/WG 6, ISO/TC 165/WG 9)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andrea Schilde

<b>DIN 18900</b>	1980-08-01	90.92	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	-	1982-10-01		FB 04 fasste am 2005-03-08 folgenden Beschluss 13/02: Die Norm wird nicht überarbeitet, insofern wird der entsprechende Beschluss zurückgenommen, DIN 18900 an DIN 1052: 2004-08 anzupassen.  systematische Überprüfung: 95.00 2024-04-19
Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung								
<b>DIN EN 14229 rev</b>	2024-09-24	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prEN 14229 rev (äquivalent)
Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen								
<b>DIN EN 14229 rev-00124209</b>			10.90	10.90				prEN 14229 rev (äquivalent)
Holzbauwerke - Holzmaste für Freileitungen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-05 FBR**

**Lenkungsgremium Fachbereich 05 - Grundbau, Geotechnik (SpA zu CEN/TC 250/SC 7, CEN/TC 288, CEN/TC 341 und ISO/TC 182)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gebhard Dausch

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

**DIN 14688-1/A100**  
entfällt

10.98 10.98

**NA 005-05-01 AA**

**Sicherheit im Erd- und Grundbau (SpA zu CEN/TC 250/SC 7/WG 1 und 3)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Stefan Weihrauch

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

**DIN EN 1997-1**

2019-08-27

50.25

60.25

60.25

2022-04-01

2022-10-01

Entwurf

DIN EN 1997-1 2014-03-01

EN 1997-1 (äquivalent)

Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung FprEN 1997-1:2024

**DIN EN 1997-1/NA**

2006-06-28

90.93

92.20

90.92

2011-01-01

2010-12-01

DIN 1054 2005-01-01  
DIN 1054/A1 2009-07-01  
DIN 1054 Berichtigung 1  
2005-04-01  
DIN 1054 Berichtigung 2  
2007-04-01  
DIN 1054 Berichtigung 3  
2008-01-01  
DIN 1054 Berichtigung 4  
2008-10-01

systematische Überprüfung:  
90.92 2024-11-26

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln

**DIN EN 1997-1/NA**

2024-12-20

20.00

20.00

2028-03-01

DIN EN 1997-1/NA 2010-12-01

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln

**DIN EN 1997-3**

2019-08-27

40.50

50.50

60.25

2022-04-01

2022-10-01

Entwurf

DIN EN 1997-3 2014-03-01

EN 1997-3 (äquivalent)

Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 3: Geotechnische Bauwerke; Deutsche Fassung FprEN 1997-3

**DIN EN 1997-3/NA**

2024-12-20

20.00

20.00

2028-03-01

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 3: Geotechnische Bauwerke

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-05-03 AA

### Baugrund, Laborversuche (SpA zu Teilen von CEN/TC 341, CEN/TC 396 und ISO/TC 182/WG 10 und WG 13)

Vorsitz: Dr.-Ing. Bernd Müllner

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN 18124</b>	2016-04-27	90.00	90.93	90.93	2019-02-01	2019-02-01	DIN 18124 2011-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-04-12
Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Korndichte - Weithalspyknometer								
<b>DIN 18137-1</b>	2000-11-19	90.20	90.93	90.93	2010-08-01	2010-07-01	DIN 18137-1 1990-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-20
Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Scherfestigkeit - Teil 1: Begriffe und grundsätzliche Versuchsbedingungen								
<b>DIN 18141-1</b>	2011-04-19	90.00	90.93	90.93	2014-05-01	2014-05-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-04-12
Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit								
<b>DIN EN ISO 16383-1</b>	2022-05-17	20.00	40.50	50.25	2025-03-01	2024-08-01 Entwurf 2024-07-05		prEN ISO 16383-1 (äquivalent) ISO/FDIS 16383-1 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO/DIS 16383-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16383-1:2024								
<b>DIN EN ISO 16383-2</b>	2023-10-27	20.00	20.00	20.00	2026-03-01			prEN ISO 16383-2 (äquivalent) ISO/WD 16383-2 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 2: Bestimmung der Rohdichte								
<b>DIN EN ISO 17892 Beiblatt 1</b>	2024-12-12		20.00	20.30	2026-09-01			
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Beiblatt 1: Anwendungsbeispiele zu Teilen 1, 2, 3, 4 und 12								

## NA 005-05-04 AA

### Baugrund; Berechnungsverfahren

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Achim Hettler

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN 4017</b>	1995-01-01	90.93	92.20	92.20	2006-03-01	2006-03-01	DIN 4017-1 1979-08-01 DIN 4017-2 1979-08-01 DIN V 4017-100 1996-04-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-06-25
Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen								
<b>DIN 4017</b>	2024-12-12		20.00	20.33	2026-09-01		DIN 4017 2006-03-01	
Baugrund - Berechnung des Grundbruchwiderstands unter Flachgründungen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN 4018</b> Baugrund - Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen	2023-04-24	20.30	20.30	30.90	2025-10-01		DIN 4018 1974-09-01	
<b>DIN 4019</b> Baugrund - Setzungsberechnungen	2023-04-24	20.30	20.30	30.90	2025-10-01		DIN 4019 2015-05-01	

**NA 005-05-06 AA                      Untersuchungen von Boden und Fels (SpA zu CEN/TC 250/SC 7/WG 2 und ISO/TC 182/WG 9 und WG 12)**

Vorsitz:                      Prof. Dr.-Ing. Robert-Balthasar Wudtke  
 Bearbeiter DIN:          Ulrich Wittchow

<b>DIN EN 1997-2</b> Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Bodeneigenschaften; Deutsche Fassung FprEN 1997-2:2024	2019-08-27	50.25	60.25	60.25	2022-04-01	2022-10-01 2022-09-16	Entwurf DIN EN 1997-2 2010-10-01	EN 1997-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1997-2/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds	2006-06-28	90.93	92.20	90.92	2011-01-01	2010-12-01	DIN 4020 2003-09-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-11-05
<b>DIN EN 1997-2/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 2: Bodeneigenschaften	2024-12-20		20.00	20.00	2028-03-01		DIN EN 1997-2/NA 2010-12-01	

**NA 005-05-07 AA                      Baugrund, Pfähle (SpA zu Teilen von CEN/TC 341, CEN/TC 288/WG 25, WG 26 und WG 27 sowie zu ISO/TC 182/WG 11)**

Vorsitz:                      Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann  
 Bearbeiter DIN:          Ulrich Wittchow

<b>DIN/TS 18140</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2015-10, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	2023-03-30	20.33	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN SPEC 18140 2012-02-01	
<b>DIN/TS 18538</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12699:2015-07, Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle	2023-03-30	20.33	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN SPEC 18538 2012-02-01	
<b>DIN/TS 18539</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2015-07, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Mikropfähle	2023-03-30	20.33	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN SPEC 18539 2012-02-01	

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1536 rev</b> Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle		10.90	10.90	10.90				prEN 1536 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1538 rev</b> Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände		10.90	10.90	10.90				prEN 1538 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12699 rev</b> Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verdrängungspfähle		10.90	10.90	10.90				prEN 12699 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14199 rev</b> Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle		10.90	10.90	10.90				prEN 14199 rev (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22477-1/A100</b> Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 1: Statische axiale Pfahlprobelastungen auf Druck (ISO 22477-1:2018, korrigierte Fassung 2019-03); Deutsche Fassung EN ISO 22477-1:2018; Änderung A100	2024-12-12		20.00	40.40	2026-09-01	2025-03-01 Entwurf 2025-02-21		
<b>DIN EN ISO 22477-2</b> Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobelastung auf Zug (ISO 22477-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 22477-2:2023	2020-03-02	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01		EN ISO 22477-2 (äquivalent) ISO 22477-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22477-2/A100</b> Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 2: Statisch axiale Pfahlprobelastung auf Zug (ISO 22477-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 22477-2:2023; Änderung A100	2024-12-12		20.00	40.40	2026-09-01	2025-03-01 Entwurf 2025-02-21		
<b>DIN SPEC 18140</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	2011-04-14	90.00	90.92	90.93	2012-01-01	2012-02-01	DIN-Fachbericht 129 2005-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-08
<b>DIN SPEC 18538</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12699:2001-05, Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle	2010-03-09	90.00	90.92	90.93	2012-02-01	2012-02-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-08
<b>DIN SPEC 18539</b> Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2012-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)	2010-03-09	90.00	90.92	90.93	2012-02-01	2012-02-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-08



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-05-08 AA**

**Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tiefeichende Bodenstabilisierung (SpA zu CEN/TC 288/WG 20, WG 22 und WG 23)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Norbert Vogt

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN EN 14679</b>	2020-07-27	10.90	10.90	40.25		2026-10-01		prEN 14679 rev (äquivalent)
Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Tiefeichende Bodenstabilisierung								
<b>DIN EN 14731 rev</b>	2020-07-27	10.90	10.90	20.00		2026-04-01		prEN 14731 rev (äquivalent)
Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren								
<b>DIN EN 00288028</b>	2022-02-21	30.91	30.91	30.91				00288028 (äquivalent)
Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvereisung								
<b>DIN EN 00288037</b>		10.90	10.90	10.90				00288037 (äquivalent)
Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Künstliche Bodenvereisung								

**NA 005-05-09 AA**

**Baugrund; Feldversuche (SpA zu ISO/TC 182/WG 2, WG 5, WG 6, WG 7 und WG 8)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN EN ISO 18674-6</b>	2024-02-21		20.00	20.00		2026-03-01		prEN ISO 18674-6 (äquivalent) ISO/AWI 18674-6 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 6: Messung von Setzungen: Hydraulische Setzungsmesssysteme								
<b>DIN EN ISO 18674-7</b>	2021-07-30	40.25	50.25	50.25		2022-12-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	prEN ISO 18674-7 (äquivalent) ISO/FDIS 18674-7 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 7: Dehnungsmesszellen								
<b>DIN EN ISO 18674-9</b>	2024-01-19		20.00	20.00		2026-03-01		prEN ISO 18674-9 (äquivalent) ISO/AWI 18674-9 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 9: Geodätische Messgeräte								
<b>DIN EN ISO 22476-1/A1</b>	2025-01-21			20.00		2026-09-01		EN ISO 22476-1/prA1 (äquivalent) ISO 22476-1 AMD 1 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck - Änderung 1								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN ISO 22476-16</b>	2019-10-09	50.50	60.10	60.60	2025-03-01	2025-03-01		EN ISO 22476-16 (äquivalent) ISO 22476-16 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 16: Bohrscherversuch mit Phikometer (ISO 22476-16:2024); Deutsche Fassung EN ISO 22476-16:2024								

## NA 005-05-10 AA Baugrund; Gebäudedrängung

Vorsitz: Dr.-Ing. Bernhard Odenwald  
 Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN 4095</b>	1987-06-01	90.00	90.93	90.93	-	1990-06-01	DIN 4095 1973-12-01 DIN 4095 Beiblatt 1973-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-01-08
Baugrund; Drängung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung								
<b>DIN 4095-1</b>	2022-12-02	40.50	45.90	45.90	2025-09-01	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	DIN 4095 1990-06-01	
Baugrund - Wassereinwirkungen auf erdberührte Bauteile und Drängung zum Schutz der Bauteile - Teil 1: Begriffe und Wassereinwirkungen								

## NA 005-05-13 AA Schlitzwände (SpA zu Teilen von CEN/TC 288/WG 25)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gebhard Dausch  
 Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN 4127</b>	2009-01-20	90.00	90.93	90.93	2013-12-01	2014-02-01	DIN 4127 1986-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-01-10
Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe								

## NA 005-05-17 AA Verpressanker (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 288)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Klaus Dietz  
 Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN/TS 18537</b>	2020-12-11	90.00	90.60	90.60	2021-05-01	2021-05-01	DIN SPEC 18537 2017-11-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2014-07, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker								
<b>DIN EN ISO 22477-5/A100</b>				10.65				
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 5: Prüfung von Verpressankern; Änderung A100								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-05-18 AA**

**Spundwandkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 288/WG 19)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Achim Schneider

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN EN 12063</b>	2019-06-14	50.10	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 12063 1999-05-01	EN 12063 (äquivalent)
Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Spundwandkonstruktionen; Deutsche Fassung EN 12063:2024								

**NA 005-05-20 AA**

**Bodenbewehrungssysteme (SpA zu CEN/TC 288/WG 24 sowie zu Teilen von CEN/TC 341)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gerhard Bräu

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN EN ISO 22477-6</b>	2023-11-06	20.00	20.00	40.25	2025-08-01	2025-04-01 2025-02-28	Entwurf	prEN ISO 22477-6 (äquivalent) ISO/DIS 22477-6 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 6: Belastungsprüfung von Bodennägeln und Felsankern (ISO/DIS 22477-6:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22477-6:2025								

**NA 005-05-22 AA**

**Erdarbeiten (SpA zu CEN/TC 396 und CEN/TC 396/WG 1 bis WG 9),  
Gemeinschaftsausschuss mit FGSV**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Maik Schüßler

Bearbeiter DIN: Ulrich Wittchow

<b>DIN CEN/T? 00396020</b> Nachhaltige Erdarbeiten	10.90	10.90	10.90					00396020 (äquivalent)
<b>DIN CEN/T? 00396023</b> Erdarbeiten - Prüfungen zur Bodenbehandlung - Teil 3: Zerstörungsfreies seismisches Verfahren zur Prüfung der mechanischen Leistungsfähigkeit	10.90	10.90	10.90					00396023 (äquivalent)
<b>DIN CEN/T? 00396025</b> Erdarbeiten - Chemische Prüfungen - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an löslichen Salzen in Böden		10.90	10.90					00396025 (äquivalent)
<b>DIN CEN/T? 00396026</b> Erdarbeiten - Chemische Prüfungen - Teil 4: Bestimmung des Gehalts an löslichem Sulfat (in Wasser) in Böden		10.90	10.90					00396026 (äquivalent)
<b>DIN CEN/T? 00396027</b> Erdarbeiten - Chemische Prüfungen - Teil 3: Bestimmung des Karbonatgehalts in Böden		10.90	10.90					00396027 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN/TR 16907-8</b> Erdarbeiten - Einsatz von alternativen Materialien im Erdbau	2023-09-25	20.00	50.50	50.50	2025-02-28			CEN/TR 16907-8 (äquivalent)
<b>DIN EN 00396009</b> Erdarbeiten - Prüfverfahren	2021-07-09	30.91	30.91	30.91				00396009 (äquivalent)
<b>DIN EN 00396010</b> Anwendung von industriellen Nebenprodukten und RC-Baustoffen im Erdbau	2021-07-09	30.91	30.91	30.91				00396010 (äquivalent)
<b>DIN EN 00396021</b> Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 4: Prüfung des Einsturzpotentials	2024-05-28	10.90	20.00	20.00	2026-11-01			00396021 (äquivalent)
<b>DIN EN 00396022</b> Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 5: Prüfverfahren zur Messung der eindimensionalen Quellung von Böden	2024-05-28	10.90	20.00	20.00	2026-11-01			00396022 (äquivalent)
<b>DIN EN 00396024</b> Erdarbeiten - Mit Kalk und/oder hydraulischem Bindemittel behandelte Materialien - Prüfung zur Bestimmung der Behandlungsfähigkeit eines Bodens			10.90	10.90				00396024 (äquivalent)

## NA 005-06-01 AA

### Mauerwerksbau (SpA zu CEN/TC 125, CEN/TC 125/WG 3, CEN/TC 125/WG 6, CEN/TC 250/SC 6, CEN/TC 250/SC 6/WG 1, CEN/TC 250/SC 6/WG 2, CEN/TC 250/SC 6/WG 3 und CEN/TC 250/SC 6/WG 4)

Vorsitz: em. Univ. Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN EN 1996-1-1</b> Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2022	2019-02-18	60.10	60.10	60.10	2022-05-18	2019-09-01 Entwurf 2019-08-16	DIN EN 1996-1-1 2013-02-01	EN 1996-1-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1996-1-1/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2019-03-22	90.00	92.20	92.20	2019-12-01	2019-12-01	DIN EN 1996-1-1/NA 2012-05-01 DIN EN 1996-1-1/NA/A1 2014-03-01 DIN EN 1996-1-1/NA/A2 2015-01-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-04-17
<b>DIN EN 1996-1-1/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	2024-06-18		20.00	20.05	2027-08-01		DIN EN 1996-1-1/NA 2019-12-01	
<b>DIN EN 1996-2</b> Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 2: Planung, Auswahl der Baustoffe und Ausführung; Deutsche Fassung EN 1996-2:2024	2019-02-18	50.25	60.25	60.25	2025-02-17	2022-10-01 Entwurf 2022-09-02	DIN EN 1996-2 2010-12-01	EN 1996-2 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1996-3</b>	2019-02-18	60.10	60.10	60.10	2024-01-02	2021-10-01 Entwurf 2021-09-03	DIN EN 1996-3 2010-12-01	EN 1996-3 (äquivalent)
Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Deutsche Fassung EN 1996-3:2023								
<b>DIN EN 1996-3/NA</b>	2019-04-01	90.00	92.20	92.20	2019-12-01	2019-12-01	DIN EN 1996-3/NA 2012-01-01 DIN EN 1996-3/NA/A2 2015-01-01 DIN EN 1996-3/NA/A1 2014-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-10-23
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten								
<b>DIN EN 1996-3/NA</b>	2024-12-12		20.00	20.31	2026-09-01		DIN EN 1996-3/NA 2019-12-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten								

## NA 005-06-02 AA

### Koordinierungsausschuss Mauersteine (SpA zu CEN/TC 125/WG 1, CEN/TC 125/WG 7 und CEN/TC 125/WG 8)

Vorsitz: Dr.-Ing. Ulf Schmidt

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN EN 00125211</b>	2024-12-06	10.90	20.00	40.25	2027-05-01			00125211 (äquivalent)
Mauerwerksprodukte - Umweltproduktdeklaration für Mauersteine - Produktkategorienregeln ergänzend zu EN 15804:2012 + A2:2019								
<b>DIN EN 00125214</b>	2024-12-06		20.00	20.00	2027-05-01			00125214 (äquivalent)
Mauerwerksprodukte - Umweltproduktdeklarationen für Mauersteine - Produktkategorienregeln ergänzend zu EN 15804 +A2: 2019								

## NA 005-06-03 AA

### Mauermörtel (SpA zu CEN/TC 125/WG 2)

Vorsitz: Christin Andratschke

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 18580</b>	2016-12-01	90.00	90.93	90.93	2019-06-01	2019-06-01	DIN V 18580 2007-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-29
Baustellenmauermörtel								
<b>DIN 20000-412</b>	2017-02-09	90.00	90.92	92.20	2019-06-01	2019-06-01	DIN V 20000-412 2004-03-01 DIN V 18580 2007-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-03-15
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN 20000-412</b>	2025-02-04		10.00	20.05	2026-10-01		DIN 20000-412 2019-06-01	
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 412: Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 998-2:2017-02								

**NA 005-06-04 AA Prüfverfahren (SpA zu CEN/TC 125/WG 4)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Ulf Schmidt  
 Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 18555-4</b>	2018-02-01	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01	DIN 18555-4 1986-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-08
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 4: Bestimmung der Längs- und Querdehnung sowie von Verformungskenngrößen von Mauermörteln (Festmörtel) im statischen Druckversuch								
<b>DIN 18555-7</b>	2018-02-01	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01	DIN 18555-7 1987-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-08
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 7: Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens von Frischmörteln nach dem Filterplattenverfahren								
<b>DIN 18555-9</b>	2018-02-01	90.00	90.20	90.92	2019-04-01	2019-04-01	DIN 18555-9 1999-09-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 9: Bestimmung der Fugendruckfestigkeit von Festmörteln								
<b>DIN 18555-9</b>				10.65			DIN 18555-9 2019-04-01	
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln - Teil 9: Bestimmung der Fugendruckfestigkeit von Festmörteln								

**NA 005-06-06 AA Putze und Putzmörtel (SpA zu CEN/TC 125/WG 5 und CEN/TC 125/WG 2)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Antje Hannig  
 Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN EN 13914-1 rev</b>	2024-08-29		20.00	20.00	2027-02-01		DIN EN 13914-1 2016-09-01 DIN EN 13914-1 2005-06-01	prEN 13914-1 rev (äquivalent)
Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen — Teil 1: Außenputze								
<b>DIN EN 13914-2 rev</b>	2024-08-29		20.00	20.00	2027-02-01		DIN EN 13914-2 2005-07-01 DIN EN 13914-2 2016-09-01	prEN 13914-2 rev (äquivalent)
Planung, Zubereitung und Ausführung von Außen- und Innenputzen — Teil 2: Innenputze								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN-Fachbericht CEN/TR 15123</b>	2004-10-01	95.40	99.60	99.60	2005-08-01	2005-10-01		CEN/TR 15123 (äquivalent)
Zurückziehung beabsichtigt Zurückgezogen Zurückgezogen								
Planung, Zubereitung und Ausführung von Polymer-Innenputzsystemen; Deutsche Fassung CEN/TR 15123:2005								
<b>DIN-Fachbericht CEN/TR 15124</b>	2004-10-01	95.40	99.60	99.60	2005-08-01	2005-10-01		CEN/TR 15124 (äquivalent)
Zurückziehung beabsichtigt Zurückgezogen Zurückgezogen								
Planung, Zubereitung und Ausführung von Gipsinnenputzsystemen; Deutsche Fassung CEN/TR 15124:2005								
<b>DIN-Fachbericht CEN/TR 15125</b>	2004-10-01	95.40	99.60	99.60	2005-08-01	2005-10-01		CEN/TR 15125 (äquivalent)
Zurückziehung beabsichtigt Zurückgezogen Zurückgezogen								
Planung, Zubereitung und Ausführung von Kalk-, Zement- und Kalkzement-Innenputzsystemen; Deutsche Fassung CEN/TR 15125:2005								

**NA 005-06-08 AA**

**Lehmbau**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Christof Ziegert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Betriebsw. Milen Kabakov

<b>DIN 18942-1</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18942-1 2018-12-01	
Lehmbaustoffe und Lehmbauprodukte - Teil 1: Begriffe								
<b>DIN 18942-100</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18942-100 2018-12-01	
Lehmbaustoffe und Lehmbauprodukte - Teil 100: Übereinstimmungs- und Konformitätsnachweis								
<b>DIN 18945</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18945 2018-12-01	
Lehmsteine - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung								
<b>DIN 18946</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18946 2018-12-01	
Lehmmauermörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung								
<b>DIN 18947</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18947 2018-12-01	
Lehmputzmörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung								
<b>DIN 18948</b>	2023-01-24	45.60	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 18948 2018-12-01	
Lehmplatten - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-06-10 AA**

**Beton-, Leichtbeton-Mauersteine und Leichtbeton-Wandbauplatten**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 18148</b>	1997-11-24	90.00	90.92	90.92	2000-06-01	2000-10-01	DIN 18148 1975-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-03-18
Hohlwandplatten aus Leichtbeton								
<b>DIN 18148</b>			10.00	10.00			DIN 18148 2000-10-01	
Hohlwandplatten aus Leichtbeton								
<b>DIN 18162</b>	1997-11-24	90.00	90.93	90.93	2000-06-01	2000-10-01	DIN 18162 1976-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-08
Wandbauplatten aus Leichtbeton - unbewehrt								
<b>DIN 20000-403</b>	2018-11-09	90.00	90.92	90.92	2019-11-01	2019-11-01	DIN V 20000-403 2005-06-01 DIN V 18151-100 2005-10-01 DIN V 18152-100 2005-10-01 DIN V 18153-100 2005-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-03-18
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) nach DIN EN 771-3:2015-11								
<b>DIN 20000-403</b>			10.00	10.00			DIN 20000-403 2019-11-01	
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 403: Regeln für die Verwendung von Mauersteinen aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) nach DIN EN 771-3:2015-11								

**NA 005-06-11 AA**

**Wandbausteine und -platten aus Porenbeton**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 4166</b>	1994-02-01	90.00	90.93	90.93	-	1997-10-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-08
Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten								



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-06-13 AA**

**Mauerziegel (SpA zu CEN/TC 125/WG 10)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Detleff Schermer

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 105-4</b>	2016-11-15	90.00	90.20	90.20	2019-01-01	2019-01-01	DIN 105-4 1984-05-01 DIN 105-100 2012-01-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Mauerziegel - Teil 4: Keramikklinker								
<b>DIN 105-41</b>	2017-08-09	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01	DIN 105-4 1984-05-01 DIN 105-100 2012-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-08
Mauerziegel - Teil 41: Konformitätsnachweis für Keramikklinker nach DIN 105-4								
<b>DIN 20000-401</b>	2022-07-08	30.90	20.30	30.90	2024-12-01		DIN 20000-401 2017-01-01	
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11								
<b>DIN EN 00125210</b>		10.90	10.90	10.90				00125210 (äquivalent)
Anforderungen an Ziegelriemchen - Tonziegel-Riemchen								

**NA 005-06-14 AA**

**Deckenziegel (SpA zu CEN/TC 125/WG 9 und Teilaspekten CEN/TC 229/WG 1/TG 5)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Juliane Nisse

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 4159</b>	2013-01-14	90.00	90.93	90.93	2014-04-01	2014-05-01	DIN 4159 1999-10-01 DIN 4159 Berichtigung 1 2000-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-04-30
Ziegel für Ziegeldecken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend								
<b>DIN 20000-129</b>	2013-04-22	90.00	90.93	90.93	2014-09-01	2014-10-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-18
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07								
<b>DIN EN 17193</b>	2017-01-31	50.10	50.10	99.20 Zurückziehung eingeleitet	2019-09-01	2018-01-01 Entwurf 2017-11-24		FprEN 17193 (äquivalent)
Blockziegel für Decken mit Betonrippen; Deutsche Fassung FprEN 17193:2020								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-06-23 AA Putz- und Mauerbinder (SpA zu CEN/TC 51/WG 10)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN CEN/TR 13933</b>	2022-02-21	50.50	50.98 eingestellt	50.98 eingestellt	2024-02-29			CEN/TR 13933 (äquivalent)
Putz- und Mauerbinder - Bestimmung der Verarbeitbarkeit (Kohäsion)								

**NA 005-06-24 AA Baukalk (SpA zu CEN/TC 51/WG 11)**

Vorsitz: Dr. Klaus-Ruthard Frisch

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN EN 00051169</b>			10.90	10.90				00051169 (äquivalent)
Prüfverfahren zur Unterscheidung von Kalkmilch oder Kalkschlämme von Kalkspachtel								

**NA 005-06-33 AA Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen**

Vorsitz: em. Univ. Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN 1053-4</b>	2023-08-22	20.30	30.90	30.90	2026-02-01		DIN 1053-4 2018-05-01	
Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile								
<b>DIN 1053-41</b>	2023-11-08	20.00	20.30	30.90	2026-02-01		DIN 1053-41 2018-05-01	
Mauerwerk - Teil 41: Konformitätsnachweis für Fertigbauteile nach DIN 1053-4								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-07-01 AA**

**Bemessung und Konstruktion (SpA zu CEN/TC 250/SC 2, ISO/TC 71/SC 5 sowie ISO/TC 71/SC 6)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger  
 Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN EN 1992-1-1</b>	2020-12-07	60.10	60.10	60.10	2024-01-08	2021-10-01 2021-08-27	Entwurf	DIN EN 1992-1-1 2011-01-01 DIN EN 1992-2 2010-12-01 DIN EN 1992-3 2011-01-01	EN 1992-1-1 (äquivalent)
Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Regeln - Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2023									

**NA 005-07-01-01 AK**

**Befestigungsmittel (SpA zu CEN/TC 250/SC 2/WG 2)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann  
 Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN EN 1992-4 rev</b>	2024-07-08		20.00	20.00	2026-12-01			DIN EN 1992-4 2019-04-01	prEN 1992-4 rev (äquivalent)
Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton									
<b>DIN EN 1992-4/A1</b>	2021-06-25	30.91	30.91	30.91	2023-08-01				EN 1992-4/prA1 (äquivalent)
Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton - Änderung 1									
<b>DIN EN 1992-4/NA</b>	2017-06-27	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01			systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-10
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung von Befestigungen in Beton									

**NA 005-07-02 AA**

**Betontechnik (SpA zu CEN/TC 104)**

Vorsitz: Hannes Krüger  
 Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN CEN/T? 00104455</b>	2023-09-21	20.00	20.00	20.00	2024-11-30				00104455 (äquivalent)
Nachhaltiges Bauen mit Beton - Teil 2: Weitere Optimierungspotentiale									
<b>DIN CEN/T? 00104456</b>	2023-09-21	20.00	20.00	20.00	2024-11-30				00104456 (äquivalent)
Nachhaltiges Bauen mit Beton - Teil 1: Planungshilfe									

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN/T? 00104459</b> Hintergründe zum Konzept der Expositionswiderstandsklassen in EN 206-100	2024-06-27	10.90	30.91	30.91				00104459 (äquivalent)
<b>DIN EN 206-1</b> Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 1: Eigenschaften, Anforderungen, werkseigene Produktionskontrolle und Bewertungskriterien für einzelne Werte; Deutsche und Englische Fassung prEN 206-1:2024	2023-09-21	20.00	40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-09	DIN EN 206 2021-06-01	prEN 206-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 206-2</b> Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 2: Konformitätsbewertung und Zertifizierung; Deutsche und Englische Fassung prEN 206-2:2024	2023-10-17	20.00	40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-09	DIN EN 206 2021-06-01	prEN 206-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 206-3</b> Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an die Festlegung und Konformität von Beton für spezielle geotechnische Arbeiten; Deutsche und Englische Fassung prEN 206-3:2024	2024-01-25		40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-09	DIN EN 206 2021-06-01	prEN 206-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 00104436</b> Faserbewehrte Ultrahochleistungsbetone - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität		10.90	10.90	10.90				00104436 (äquivalent)
<b>DIN EN 00104458</b> Beton - Teil 100: Beton nach Expositionswiderstandsklassen - Festlegung und Konformitätskriterien	2023-09-21	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2026-03-01			00104458 (äquivalent)
<b>DIN EN 00104466</b> Prüfung von Festbeton - Prüfverfahren für den Chlorid-Grenzwert (Integralprüfung)		10.90	10.90	10.90				00104466 (äquivalent)
<b>DIN EN 00104468</b> UHPFRC - Teil 1: Spezifikation, Leistung, Produktion und Konformität		10.90	10.90	10.90				00104468 (äquivalent)

## NA 005-07-05 AA

### Prüfverfahren für Beton

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN EN 12350-13</b> Prüfung von Frischbeton - Teil 13: Prüfung des Blutens - Statisch und Druck; Deutsche und Englische Fassung prEN 12350-13:2025	2024-11-28	10.90	40.25	40.50	2026-05-01	2025-03-01 Entwurf 2025-01-31		prEN 12350-13 (äquivalent)
<b>DIN EN 12390-4</b> Prüfung von Festbeton - Teil 4: Bestimmung der Druckfestigkeit - Anforderungen an Prüfmaschinen; Deutsche Fassung prEN 12390-4:2024	2023-03-13	40.40	50.50	60.25	2025-05-01	2023-12-01 Entwurf 2023-11-03	DIN EN 12390-4 2020-04-01	EN 12390-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 12390-6</b> Prüfung von Festbeton - Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12390-6:2023	2021-08-16	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 12390-6 2010-09-01	EN 12390-6 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12390-10 rev</b> Prüfung von Festbeton - Teil 10: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton bei atmosphärischer Konzentration von Kohlenstoffdioxid	2024-11-05	10.90	20.00	20.00	2027-04-01			prEN 12390-10 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12390-11 rev</b> Prüfung von Festbeton - Teil 11: Bestimmung des Chloridwiderstandes von Beton - Einseitig gerichtete Diffusion	2024-11-05	10.90	20.00	20.00	2027-04-01			prEN 12390-11 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12390-12 rev</b> Prüfung von Festbeton - Teil 12: Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes von Beton - Beschleunigtes Karbonatisierungsverfahren	2024-11-05	10.90	20.00	20.00	2027-04-01			prEN 12390-12 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12390-20</b> Prüfung von Festbeton - Teil 20: Bestimmung der Porosität; Deutsche und Englische Fassung prEN 12390-20:2025	2024-11-28	10.90	40.25	40.50	2026-05-01	2025-03-01 Entwurf 2025-01-31		prEN 12390-20 (äquivalent)
<b>DIN EN 12504-5</b> Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 5: Bestimmung der Betondeckung mittels elektromagnetischer Betondeckungsmessgeräte; Deutsche und Englische Fassung prEN 12504-5:2023	2023-02-17	40.50	40.50	40.50	2025-01-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04		prEN 12504-5 (äquivalent)

**NA 005-07-06 AA**

**Schutz, Instandsetzung und Verstärkung (SpA zu CEN/TC 104/SC 8, ISO/TC 71/SC 7 und -SC 8)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Hans-Carsten Kühne

Bearbeiter DIN: Dr. Hannes Zschiesche

<b>DIN EN 1504-3 rev</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und AVCP - Teil 3: Instandsetzungsbeton und -mörtel; Deutsche und Englische Fassung prEN 1504-3:2021	2020-11-12	20.00	20.00	20.00	2023-04-01			prEN 1504-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1504-5 rev</b> Produkte für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen		10.90	10.90	10.90				prEN 1504-5 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1504-7 rev</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung	2022-03-28	20.00	20.00	20.00	2024-08-01			prEN 1504-7 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13295 rev</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Karbonatisierungswiderstandes		10.90	10.90	10.90				prEN 13295 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13584 rev</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung des Kriechens unter Druck für Instandsetzungsprodukte		10.90	10.90	10.90				prEN 13584 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00104438</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Verhinderung des Eindringens von Chlorid durch hydrophobe Imprägnierung		10.90	10.90	10.90				00104438 (äquivalent)
<b>DIN EN 00104442</b> Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Eindringtiefe von hydrophober Imprägnierung und Imprägnierung		10.90	10.90	10.90				prEN -00104442 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-07-08 AA**

**Betonfertigteile (SpA zu CEN/TC 229)**

Vorsitz: Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke

Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN V 20000-125</b>	2006-02-10	90.60	90.93	90.00	2006-12-01	2006-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-18
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-07								
<b>DIN V 20000-125</b>		00.60	00.60	00.60			DIN V 20000-125 2006-12-01	
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-07								
<b>DIN EN 1168 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 1168 2011-12-01	prEN 1168 rev (äquivalent)
Betonfertigteile - Hohlplatten								
<b>DIN EN 1169</b>	2023-04-28	40.50	60.25	60.25	2025-02-05	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN EN 1169 1999-10-01	EN 1169 (äquivalent)
Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Allgemeine Regeln für die werkseigene Produktionskontrolle von Glasfaserbeton; Deutsche Fassung EN 1169:2024								
<b>DIN EN 1170</b>	2023-04-28	40.50	60.25	60.25	2025-02-05	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN EN 1170-1 1998-01-01 DIN EN 1170-2 1998-01-01 DIN EN 1170-3 1998-01-01 DIN EN 1170-4 1998-01-01 DIN EN 1170-5 1998-01-01 DIN EN 1170-6 1998-01-01 DIN EN 1170-7 1998-01-01 DIN EN 1170-8 2009-05-01	EN 1170 (äquivalent)
Betonfertigteile – Prüfverfahren für Glasfaserbeton; Deutsche Fassung EN 1170:2024								
<b>DIN EN 12737 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12737 2008-02-01	prEN 12737 rev (äquivalent)
Betonfertigteile - Spaltenböden für die Tierhaltung								
<b>DIN EN 12794 rev</b>		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12794 2007-08-01	prEN 12794 rev (äquivalent)
Betonfertigteile - Gründungspfähle								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12839 rev</b> Betonfertigteile - Betonelemente für Zäune		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12839 2012-03-01	prEN 12839 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12843 rev</b> Betonfertigteile - Maste		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12843 2004-11-01	prEN 12843 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13224 rev</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Stegen		10.90	10.90	10.90				prEN 13224 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13225 rev</b> Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile		10.90	10.90	10.90			DIN EN 13225 2013-06-01	prEN 13225 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13369</b> Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369:2023	2021-09-06	60.10	60.10	60.10	2023-12-19	2022-04-01 Entwurf 2022-02-25	DIN EN 13369 2018-09-01	EN 13369 (äquivalent)
<b>DIN EN 13693 rev</b> Betonfertigteile - Besondere Fertigteile für Dächer		10.90	10.90	10.90				prEN 13693 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13747 rev</b> Betonfertigteile - Deckenplatten mit Ortbetonergänzung		10.90	10.90	10.90			DIN EN 13747 2010-08-01	prEN 13747 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13978-1 rev</b> Betonfertigteile - Betonfertiggaragen - Teil 1: Anforderungen an monolithische oder aus raumgroßen Einzelteilen bestehende Stahlbetongaragen		10.90	10.90	10.90				prEN 13978-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14843 rev</b> Betonfertigteile - Treppen		10.90	10.90	10.90			DIN EN 14843 2007-07-01	prEN 14843 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14844 rev</b> Betonfertigteile - Hohlkastenelemente		10.90	10.90	10.90			DIN EN 14844 2012-02-01	prEN 14844 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14991 rev</b> Betonfertigteile - Gründungselemente		10.90	10.90	10.90			DIN EN 14991 2007-07-01	prEN 14991 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14992 rev</b> Betonfertigteile - Wandelemente		10.90	10.90	10.90			DIN EN 14992 2012-09-01	prEN 14992 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15037-1 rev</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15037-1 2008-07-01	prEN 15037-1 rev (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 15037-2 rev</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15037-2 2011-07-01	prEN 15037-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15037-3 rev</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15037-3 2011-07-01	prEN 15037-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15037-4 rev</b> Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum		10.90	10.90	10.90				prEN 15037-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15050 rev</b> Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15050 2012-06-01	prEN 15050 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15191</b> Betonfertigteile – Klassifizierung der Leistungseigenschaften von Glasfaserbeton; Deutsche Fassung EN 15191:2024	2023-04-28	40.50	60.25	60.25	2025-02-05	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN EN 15191 2010-04-01	EN 15191 (äquivalent)
<b>DIN EN 15258 rev</b> Betonfertigteile - Stützwandelemente		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15258 2009-05-01	prEN 15258 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15435 rev</b> Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15435 2008-10-01	prEN 15435 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15498 rev</b> Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		10.90	10.90	10.90			DIN EN 15498 2008-08-01	prEN 15498 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 16757 rev</b> Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Regeln für Produktkategorie für Beton und Betonfertigteile	2025-01-03		10.90	20.00	2027-05-01		DIN EN 16757 2023-03-01	prEN 16757 rev (äquivalent)



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 17808</b>	2021-08-12	95.45 Zurückziehung beabsichtigt	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2023-11-01	2022-06-01 Entwurf 2022-04-29	DIN EN 12737 2008-02-01 DIN EN 1168 2011-12-01 DIN EN 12794 2007-08-01 DIN EN 12839 2012-03-01 DIN EN 12843 2004-11-01 DIN EN 13224 2012-01-01 DIN EN 13225 2013-06-01 DIN EN 13693 2009-10-01 DIN EN 13747 2010-08-01 DIN EN 13978-1 2005-07-01 DIN EN 14843 2007-07-01 DIN EN 14844 2012-02-01 DIN EN 14991 2007-07-01 DIN EN 14992 2012-09-01 DIN EN 15037-1 2008-07-01 DIN EN 15037-2 2011-07-01 DIN EN 15037-3 2011-07-01 DIN EN 15037-4 2013-08-01 DIN EN 15037-5 2013-08-01 DIN EN 15050 2012-06-01 DIN EN 15258 2009-05-01 DIN EN 15435 2008-10-01 DIN EN 15498 2008-08-01 DIN EN 12794	prEN 17808 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
							Berichtigung 1 2009-04-01	
Betonfertigteile - Wesentliche Merkmale; Deutsche und Englische Fassung prEN 17808:2022								
<b>DIN EN 00229220</b>	2025-01-03		10.90	40.25	2027-05-01			prEN XXX-00229220 (äquivalent)
Betonfertigteile - Leistungsbeurteilung und Leistungserklärung								
<b>DIN EN 00229221</b>	2025-02-18			20.00	2027-07-01		DIN EN 13369	00229221 (äquivalent)
Betonfertigteile - Produktspezifikationen								

## NA 005-07-09 AA

### Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton (SpA zu CEN/TC 177)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN 4223-100</b>	2004-08-26	90.00	90.93	90.93	2014-12-01	2014-12-01	DIN 4223-1 2003-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 100: Eigenschaften und Anforderungen an Baustoffe und Bauteile								
<b>DIN 4223-101</b>	2004-08-26	90.00	90.93	90.93	2014-12-01	2014-12-01	DIN 4223-3 2003-12-01 DIN 4223-2 2003-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 101: Entwurf und Bemessung								
<b>DIN 4223-102</b>	2004-08-26	90.00	90.93	90.93	2014-12-01	2014-12-01	DIN 4223-4 2003-12-01 DIN 4223-3 2003-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 102: Anwendung in Bauwerken								
<b>DIN 4223-103</b>	2008-08-07	90.00	90.93	90.93	2014-12-01	2014-12-01	DIN 4223-5 2003-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 103: Sicherheitskonzept								
<b>DIN EN 1520</b>	2025-02-03			40.25	2027-02-01		DIN EN 1520 2011-06-01	prEN 1520 rev (äquivalent)
Fertigteile aus haufwerksporigem Leichtbeton								
<b>DIN EN 12602 rev</b>	2025-02-03			20.00	2027-02-01			prEN 12602 rev (äquivalent)
Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton								
<b>DIN EN 00177045</b>	2025-02-03			40.25	2027-02-01			prEN 18185 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Produktkategorieeregeln für vorgefertigten haufwerksporigen Leichtbeton und vorgefertigten dampfgehärteten Porenbeton								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-07-10 AA**

**Spritzbeton**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN 18551</b>	2013-03-08	90.00	92.20	92.20	2014-08-01	2014-08-01	DIN 18551 2010-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-10-16
Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen								
<b>DIN 18551</b>	2024-12-12		20.00	20.31	2026-09-01		DIN 18551 2014-08-01	
Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen								
<b>DIN EN 14488-3</b>	2020-09-14	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01	DIN EN 14488-3 2006-09-01	EN 14488-3 (äquivalent)
Prüfung von Spritzbeton - Teil 3: Biegefestigkeiten (Erstriss-, Biegezug- und Restfestigkeit) von faserverstärkten balkenförmigen Betonprüfkörpern; Deutsche Fassung EN 14488-3:2023								

**NA 005-07-11 AA**

**Bauausführung (SpA zu CEN/TC 104/SC 2)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Lars Meyer

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN EN 13670 rev</b>	2025-01-02		10.90	20.00	2027-03-01		DIN EN 13670 2011-03-01	prEN 13670 rev (äquivalent)
Ausführung von Tragwerken aus Beton								

**NA 005-07-13 AA**

**Zement (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 51 und ISO/TC 74)**

Vorsitz: Dr. Silvan Baetzner

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN 1164-11</b>	2023-07-04	40.45	60.60	60.60	2024-04-01	2024-04-01	DIN 1164-11 2023-02-01	
Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zement mit verkürztem Erstarren - Zusammensetzung und Anforderungen								
<b>DIN EN 196-1 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 196-1 rev (äquivalent)
Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit								
<b>DIN EN 196-2</b>	2023-09-19	20.00	40.50	40.50	2026-02-01	2024-09-01 Entwurf 2024-07-26	DIN EN 196-2 2013-10-01	prEN 196-2 (äquivalent)
Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche und Englische Fassung prEN 196-2:2024								
<b>DIN CEN/TR 196-4 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prCEN/TR 196-4 rev (äquivalent)
Prüfverfahren für Zement - Teil 4: Quantitative Bestimmung der Bestandteile								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 196-10 rev</b> Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	2023-09-22	20.00	10.90	40.25	2026-02-01		DIN EN 196-10 2016-11-01	prEN 196-10 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 196-12</b> Prüfverfahren für Zement - Teil 12: Reaktivität von Zementbestandteilen - Verfahren zur Bestimmung der Hydratationswärme und des chemisch gebundenen Wassers; Deutsche Fassung EN 196-12:2024	2022-07-07	40.40	60.25	60.60	2025-03-01	2025-03-01		EN 196-12 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 12793</b> Bestimmung der Karbonatisierungstiefe von Festbeton	2022-02-21	20.00	20.00	20.00	2025-04-30			prCEN/TR 12793 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 17365 rev</b> Verfahren für die Bestimmung des C <sub>3</sub> A-Gehalts im Klinker aus der Zementanalyse		10.90	10.90	10.90				prCEN/TR 17365 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00051165</b> Prüfverfahren für Zement - Teil 13: Lösliche Alkali-Konzentration			10.90	10.90				00051165 (äquivalent)
<b>DIN EN 00051166</b> EN 197-10 Zement - Teil 10 Bewertung der Konformität hinsichtlich des Gehalts an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	2024-11-05		20.00	20.00	2027-04-01			prEN 197-10 (äquivalent)
<b>DIN EN 00051168</b> XRD-Rietveld-Methode zur Bestimmung von C <sub>3</sub> A im Klinker aus der Zementanalyse	2025-01-02		10.90	20.00	2027-06-01			00051168 (äquivalent)

## NA 005-07-15 AA

### Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10 bis 13 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stefan Janssen

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 4226-101/A1</b> Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 101: Typen und geregelte gefährliche Substanzen; Änderung 1	2024-05-07	10.00	40.45	45.00	2026-01-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-23		
<b>DIN 4226-102/A1</b> Rezyklierte Gesteinskörnungen für Beton nach DIN EN 12620 - Teil 102: Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle; Änderung 1	2024-05-07	10.00	40.45	40.45	2025-07-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-23		
<b>DIN EN 13055</b> Leichte Gesteinskörnungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13055:2021	2020-06-30	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2021-06-01 Entwurf 2021-05-14	DIN EN 13055 2016-11-01	prEN 13055 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13383-1</b>  Wasserbausteine - Teil 1: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 13383-1:2021	2020-06-30	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2021-06-01 2021-05-21	Entwurf DIN EN 13383-1 2002-08-01 DIN EN 13383-1 Berichtigung 1 2004-12-01	prEN 13383-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13450-1</b>  Gesteinskörnungen für Gleisschotter - Teil 1: Produktstandard; Deutsche und Englische Fassung prEN 13450-1:2021	2020-07-27	40.89	40.89	40.89	2022-12-01	2021-07-01 2021-06-04	Entwurf DIN EN 13450 2003-06-01 DIN EN 13450 Berichtigung 1 2004-12-01	prEN 13450-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13450-2</b>  Gesteinskörnungen für Gleisschotter - Teil 2: Ergänzende Informationen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13450-2:2021	2020-07-27	40.89	40.89	40.89	2022-12-01	2021-07-01 2021-06-04	Entwurf DIN EN 13450 2003-06-01 DIN EN 13450 Berichtigung 1 2004-12-01	prEN 13450-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 17555-1</b>  Gesteinskörnungen für Bauwerke - Teil 1: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 17555-1:2021	2020-07-03	40.89	40.89	40.89	2022-11-01	2021-07-01 2021-06-04	Entwurf DIN EN 12620 2008-07-01 DIN EN 13242 2008-03-01 DIN EN 13139 2002-08-01 DIN EN 13043 2002-12-01	prEN 17555-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17555-2</b>  Gesteinskörnungen für Bauwerke - Teil 2: Ergänzende Informationen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17555-2:2021	2020-07-03	40.91	40.91	40.91	2022-11-01	2021-07-01 2021-06-04	Entwurf	prEN 17555-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 00154182</b> Große Gesteinskörnungen für Ingenieurbauten	2021-08-02	30.91	30.91	30.91				00154182 (äquivalent)
<b>DIN EN 00154207</b> Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen Teil 2 - Festlegungen für Gesteinskörnungen		10.90	10.90	10.90				00154207 (äquivalent)
<b>DIN EN 00154208</b> Gesteinskörnungen für Bauwerke: Freisetzung von geregelten gefährlichen Stoffen		10.90	10.90	10.90				00154208 (äquivalent)
<b>DIN EN 00154209</b> Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen Teil 1 - Festlegungen für Gesteinskörnungen		10.90	10.90	10.90				00154209 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-07-18 AA                      Tragschichtbinder (SpA zu CEN/TC 51/WG 14)**

Vorsitz:                      Dr. Silvan Baetzner

Bearbeiter DIN:              Maike Langenbrink

<b>DIN EN 13282-2 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13282-2 rev (äquivalent)
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien								
<b>DIN EN 13282-3</b>	2022-07-25	50.50	60.60	60.60	2024-06-01	2024-06-01	DIN EN 13282-3 2015-06-01	EN 13282-3 (äquivalent)
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 13282-3:2024								

**NA 005-07-20 AA                      Betonbrücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 9)**

Vorsitz:                      Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch

Bearbeiter DIN:              Damir Zorcec

<b>DIN EN 1992-2/NA</b>	2021-01-06	30.90	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN EN 1992-2/NA 2013-04-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln								

**NA 005-07-23 AA                      Betonzusatzmittel (SpA zu CEN/TC 104/SC 3)**

Vorsitz:                      Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig

Bearbeiter DIN:              Maike Langenbrink

<b>DIN EN 480-6</b>	2022-10-10	50.25	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN EN 480-6 2005-12-01	EN 480-6 (äquivalent)
Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 6: Infrarot-Untersuchung; Deutsche Fassung EN 480-6:2024								

**NA 005-07-24 AA                      Betonzusatzstoffe**

Vorsitz:                      Dr.-Ing. Hans Joachim Feuerborn

Bearbeiter DIN:              Maike Langenbrink

<b>DIN EN 15167-2</b>	2022-10-21	50.25	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 15167-2 2006-12-01	EN 15167-2 (äquivalent)
Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15167-2:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 18136</b>	2024-01-25		40.50	40.50	2026-06-01	2025-01-01 Entwurf 2024-12-06		prEN 18136 (äquivalent)
Gemahlener Kalkstein für Beton - Teil 1: Definition, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche und Englische Fassung prEN 18136:2025								
<b>DIN EN 00104467</b>		10.90	10.90	10.90				00104467 (äquivalent)
Natürliche Puzzolane und natürliche kalzinierte Puzzolane - Definitionen, Spezifikationen und Konformitätskriterien								

## NA 005-07-27 AA

### Betonangreifende Stoffe (DIN 4030)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Matschei

Bearbeiter DIN: Maike Langenbrink

<b>DIN 4030-1</b>	2020-11-26	60.10	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01		DIN 4030-1 2008-06-01
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte								
<b>DIN 4030-2</b>	2020-11-26	60.10	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01		DIN 4030-2 2008-06-01
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben								

## NA 005-07-82 AA

### Betonwerkstein

Vorsitz: Andreas Teich

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18500-2</b>	2021-12-09	20.30	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt				
Betonwerkstein – Teil 2: Terrazzo als Bauart für örtlich hergestellten Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung								
<b>DIN EN 13748-1 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13748-1 rev (äquivalent)
Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich								
<b>DIN EN 13748-2 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13748-2 rev (äquivalent)
Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Außenverwendung								

## NA 005-08-01 AA

### Kranbahnen (SpA zu CEN/TC 250/SC 3/WG 19)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Mathias Euler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-6</b>	2021-09-20	40.10	40.50	40.50	2024-02-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-05	DIN EN 1993-6 2010-12-01	prEN 1993-6 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 6: Kranbahnen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-6:2024								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-08-05 AA**

**Türme, Maste und Schornsteine (SpA zu CEN/TC 250/SC 3/WG 14)**

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Clobes

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-3</b>	2021-09-20	40.10	40.50	40.50	2024-02-01	2024-02-01 2024-01-12	Entwurf	DIN EN 1993-3-1 2010-12-01 DIN EN 1993-3-2 2010-12-01	prEN 1993-3 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3: Türme, Maste und Schornsteine; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-3:2024									
<b>DIN EN 1993-3-1/NA</b>	2021-05-25	30.90	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		DIN EN 1993-3-1/NA 2015-11-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste									

**NA 005-08-07 AA**

**Aluminiumkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 250/SC 9 und CEN/TC 135)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Helmut Saal

Bearbeiter DIN: Sarah Pfeifer

<b>DIN EN 1090-3 rev</b>			10.90	10.90					prEN 1090-3 rev (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken; Deutsche Fassung prEN 1090-3:20XX									
<b>DIN EN 1090-5</b>	2024-01-24	10.90	40.40	40.50	2026-06-01	2024-12-01 2024-11-22	Entwurf	DIN EN 1090-5 2020-06-01	prEN 1090-5 (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1090-5:2025									
<b>DIN EN 1999-1-1</b>	2019-11-11	60.10	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		DIN EN 1999-1-1 2014-03-01	EN 1999-1-1 (äquivalent)
Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2023									
<b>DIN EN 1999-1-1/NA</b>	2023-07-17	20.05	40.50	40.50	2025-08-01	2024-11-01 2024-10-04	Entwurf	DIN EN 1999-1-1/NA 2021-03-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-1:2024-11 - Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln									
<b>DIN EN 1999-1-3</b>	2020-02-17	60.10	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		DIN EN 1999-1-3 2011-11-01	EN 1999-1-3 (äquivalent)
Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-3:2023									
<b>DIN EN 1999-1-3/NA</b>	2023-07-17	20.05	40.50	40.50	2025-08-01	2024-11-01 2024-10-04	Entwurf	DIN EN 1999-1-3/NA 2013-01-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-3:2024-11 - Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke									



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1999-1-4</b>	2020-02-17	60.10	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01	DIN EN 1999-1-4 2010-05-01 DIN EN 1999-1-4/A1 2011-11-01	EN 1999-1-4 (äquivalent)
Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-4:2023								
<b>DIN EN 1999-1-4/NA</b>	2023-07-17	20.05	40.50	40.50	2025-08-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-04	DIN EN 1999-1-4/NA 2017-10-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-4:2024-11 - Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte Profiltafeln								
<b>DIN EN 1999-1-5</b>	2020-02-17	60.10	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01	DIN EN 1999-1-5 2017-03-01	EN 1999-1-5 (äquivalent)
Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalenträgerwerke; Deutsche Fassung EN 1999-1-5:2023								
<b>DIN EN 1999-1-5/NA</b>	2023-07-17	20.05	40.50	40.50	2025-08-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-04	DIN EN 1999-1-5/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1999-1-5:2024-11 - Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-5: Schalenträgerwerke								

## NA 005-08-14 AA

### Stahlbauten; Herstellung (SpA zu CEN/TC 135 und ISO/TC 167)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gregor Machura  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN/TR 18224</b>	2022-03-17	60.10	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01		
Dokumentation von Standsicherheitsnachweisen im Stahlbau								
<b>DIN CEN/T? 00135031</b>		10.90	10.90	10.90				00135031 (äquivalent)
Vorgespannte Schraubenverbindungen aus nichtrostendem Stahl - Ausführung von Verbindungen und Produktanforderungen								
<b>DIN CEN/T? 00135035</b>		10.90	10.90	10.90				00135035 (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Technische Anforderungen an Windenergieanlagen								
<b>DIN EN 1090-1 rev</b>	2024-06-10		20.00	20.00	2026-10-01		DIN EN 1090-1 2012-02-01	prEN 1090-1 rev (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile								
<b>DIN EN 1090-2</b>	2021-12-08	50.50	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 1090-2 2018-09-01	EN 1090-2+A1 (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken; Deutsche Fassung EN 1090-2:2018+A1:2024								
<b>DIN EN 1090-4</b>	2024-01-24	10.90	40.50	40.50	2026-04-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-22	DIN EN 1090-4 2020-06-01	prEN 1090-4 (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1090-4:2025								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 17662</b>	2020-05-12	40.40	40.40	40.89	2022-09-01	2021-06-01 Entwurf 2021-04-30		prEN 17662 (äquivalent)
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Umweltproduktdeklarationen - EN 15804 ergänzende Produktkategorieregeln für tragende Produkte aus Stahl, Aluminium und Metall für den Einsatz in Bauwerken; Deutsche und Englische Fassung prEN 17662:2021								
<b>DIN SPEC 18088-13</b>	2018-07-04	90.00	90.93	90.60	2019-12-01	2019-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-05-23
Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen - Teil 13: Ausführung von Offshore-Stahlbauten; Text Deutsch und Englisch								

**NA 005-08-16 AA**

**Tragwerksbemessung (SpA zu CEN/TC 250/SC 3, ISO/TC 167/SC 1)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Türk Schellenberg

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN/TR 18403</b>	2022-06-02	20.00	24.98	24.98				
Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Bemessungsregeln für Standardfälle des Hoch- und Kranbahnbaus								
<b>DIN/TS 18403</b>	2024-03-07		20.00	20.98 eingestellt				
Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Bemessungsregeln für Standardfälle des Hoch- und Kranbahnbaus								
<b>DIN CEN/TS 1993-1-101</b>	2021-06-15	60.10	60.10	60.10	2023-02-28		DIN EN 1993-1-1 2010- 12-01	CEN/TS 1993-1-101 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-101: Alternative Interaktionsmethode für Bauteile unter Druck und Biegung; Deutsche Fassung CEN/TS 1993-1-101:2022								
<b>DIN CEN/TS 1993-1-801</b>	2024-11-26	00.60	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prCEN/TS 1993-1-801 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-801: Bemessung von Hohlprofilanschlüssen mittels Komponentenmethode								
<b>DIN EN 1993-1-1</b>	2020-02-24	60.10	60.10	60.10	2022-12-15	2020-08-01 Entwurf 2020-07-17	DIN EN 1993-1-1 2010- 12-01 DIN EN 1993-1-1/A1 2014-07-01	EN 1993-1-1 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2022								
<b>DIN EN 1993-1-1/NA</b>	2023-09-28	20.00	20.05	40.10	2026-01-01		DIN EN 1993-1-1/NA 2022-10-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-1:2025-04 - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau								
<b>DIN EN 1993-1-3</b>	2019-06-17	50.50	60.10	60.10	2024-05-06	2022-03-01 Entwurf 2022-02-11	DIN EN 1993-1-3 2010- 12-01	EN 1993-1-3 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-3: Kaltgeformte Bauteile und Profiltafeln; Deutsche Fassung EN 1993-1-3:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1993-1-3/NA</b>	2023-09-28	20.00	20.33	40.10	2026-01-01		DIN EN 1993-1-3/NA 2017-05-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-3:2025-04 — Eurocode 3 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 1-3: Kaltgeformte Bauteile und Profiltafeln								
<b>DIN EN 1993-1-4</b>	2019-06-17	40.50	50.50	60.25	2022-02-01	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN 1993-1-4 2015- 10-01	EN 1993-1-4 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Tragwerke aus nichtrostenden Stählen; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-4:2024								
<b>DIN EN 1993-1-4/NA</b>				10.05			DIN EN 1993-1-4/NA 2020-11-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-4:202X - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Tragwerke aus nichtrostenden Stählen								
<b>DIN EN 1993-1-5</b>	2019-06-17	50.50	60.10	60.10	2024-04-30	2022-03-01 Entwurf 2022-02-11	DIN EN 1993-1-5 2019- 10-01  DIN EN 1993-1-5 Berichtigung 1 2020-07- 01	EN 1993-1-5 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile; Deutsche Fassung EN 1993-1-5:2024								
<b>DIN EN 1993-1-5/NA</b>	2023-09-28	20.00	20.05	40.10	2026-01-01		DIN EN 1993-1-5/NA 2018-11-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-5:2025-04 — Eurocode 3 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile								
<b>DIN EN 1993-1-6</b>	2021-09-20	40.50	50.50	50.50	2024-02-01	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN 1993-1-6 2017- 07-01	EN 1993-1-6 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-6:2024								
<b>DIN EN 1993-1-7</b>	2021-09-20	40.50	50.50	60.25	2024-02-01	2023-03-01 Entwurf 2023-01-27	DIN EN 1993-1-7 2010- 12-01	EN 1993-1-7 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-7:2024								
<b>DIN EN 1993-1-7/NA</b>				10.05			DIN EN 1993-1-7/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-7:202X - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung								
<b>DIN EN 1993-1-8</b>	2020-09-29	50.50	60.10	60.10	2024-05-08	2021-03-01 Entwurf 2021-01-29	DIN EN 1993-1-8 2010- 12-01	EN 1993-1-8 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-8: Anschlüsse; Deutsche Fassung EN 1993-1-8:2024								
<b>DIN EN 1993-1-8/NA</b>	2023-09-28	20.00	20.05	40.10	2026-01-01		DIN EN 1993-1-8/NA 2020-11-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-8:2025-04 — Eurocode 3 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 1-8: Anschlüsse								
<b>DIN EN 1993-1-9</b>	2019-06-17	40.50	50.50	60.25	2022-02-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-03	DIN EN 1993-1-9 2010- 12-01	EN 1993-1-9 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-9:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1993-1-9/NA</b> Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-9:202X - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-9: Ermüdung				10.05			DIN EN 1993-1-9/NA 2010-12-01	
<b>DIN EN 1993-1-10</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften in Dickenrichtung; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-10:2024	2019-06-17	40.50	50.50	60.25	2022-02-01	2023-03-01 2023-01-27	Entwurf DIN EN 1993-1-10 2010- 12-01	EN 1993-1-10 (äquivalent)
<b>DIN EN 1993-1-11</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-11: Zugglieder; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-1-11:2024	2019-06-17	40.10	40.50	40.50	2022-02-01	2024-02-01 2024-01-12	Entwurf DIN EN 1993-1-11 2010- 12-01	prEN 1993-1-11 (äquivalent)
<b>DIN EN 1993-1-12 rev</b> Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlsorten bis S960		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1993-1-12 2007- 07-01	prEN 1993-1-12 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1993-1-13</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-13: Träger mit großen Stegöffnungen; Deutsche Fassung EN 1993-1-13:2024	2016-02-18	50.50	60.10	60.10	2024-05-02	2022-03-01 2022-02-11	Entwurf	EN 1993-1-13 (äquivalent)
<b>DIN EN 1993-1-13/NA</b> Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-1-13:2025-04 — Eurocode 3 — Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten — Teil 1-13: Träger mit großen Stegöffnungen	2023-09-28	20.00	20.05	40.10	2026-01-01			
<b>DIN EN 1993-1-14</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-14: Bemessung mithilfe von Finite-Element-Berechnung; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-14:2025	2023-01-02	40.50	50.25	50.25	2025-06-01	2023-09-01 2023-08-04	Entwurf	FprEN 1993-1-14 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 1993-1-103</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-103 Elastisches Biegeknicken und Biegedrillknicken von Stäben		00.60	00.60	00.60				prCEN/TR 1993-1-103 (äquivalent)
<b>DIN EN 1993-4-1</b> Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-4-1:2024	2021-09-20	40.40	40.50	40.50	2024-02-01	2024-01-01 2023-12-15	Entwurf DIN EN 1993-4-1 2017- 09-01	prEN 1993-4-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 00250271</b> CEN/TS 1993-1-901 Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Part 1-901: Ermüdungsbemessung von orthotropischen Fahrbahnplatten von Brücken mit der Hot-Spot-Stress-Methode	2024-01-19	10.90	30.91	30.91				FprCEN/TS 1993-1-901 (äquivalent)
<b>DIN EN 00250272</b> CEN/TR 1993-1-141 Hintergrund und Erläuterungen zu EN 1993-1-14 Durch Finite-Elemente-Berechnung unterstützte Bemessung	2024-01-19	10.90	30.91	30.91				FprCEN/TR 1993-1-141 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-08-19 AA                      Stahlspundwände und Stahlpfähle (SpA zu CEN/TC 250/SC 3/WG 18)**

Vorsitz:                      Dipl.-Ing. Frank Feindt  
 Bearbeiter DIN:          Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-5</b>	2021-09-20	40.50	50.25	50.25	2024-02-01	2023-09-01 2023-07-28	Entwurf	DIN EN 1993-5 2010-12-01	FprEN 1993-5 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-5:2023									
<b>DIN EN 1993-5/NA</b>				10.05				DIN EN 1993-5/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1993-5:202X - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 5: Pfähle und Spundwände									

**NA 005-08-21 AA                      Bemessung von Sandwich-Elementen (SpA zu CEN/TC 250/SC 3/WG 21)**

Vorsitz:                      Prof. Dr.-Ing. Bernd Naujoks  
 Bearbeiter DIN:          Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-7</b>	2024-07-02	00.60	40.10	40.50	2026-12-01	2025-02-01 2025-01-10	Entwurf		prEN 1993-7 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 7: Sandwich-Elemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-7:2025									

**NA 005-08-23 AA                      Stahlbrücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 3/WG 13)**

Vorsitz:                      Univ.-Prof. Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann  
 Bearbeiter DIN:          Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-2</b>	2019-06-17	40.25	40.50	40.50	2022-02-01	2024-02-01 2024-01-19	Entwurf	DIN EN 1993-2 2010-12-01	prEN 1993-2 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Brücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-2:2024									

**NA 005-08-37 AA                      Regale und Betriebseinrichtungen aus Stahl**

Vorsitz:                      Dipl.-Ing. Olaf Heptner  
 Bearbeiter DIN:          Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 5054</b>	2017-09-07	90.00	90.93	90.93	2019-12-01	2019-12-01			systematische Überprüfung: 90.93 2024-08-05
Schubladenschränke aus Stahl - Bauformen, Funktions- und Sicherheitsanforderungen, Prüfungen, Bewertung									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 18121</b>	2021-09-30	10.99	40.50	40.93	2026-08-01	2025-02-01 2025-01-10	Entwurf	prEN 18121 (äquivalent)
Auslegung und Verwendung von freistehendem Stahl-Anfahrerschutz für verstellbare Palettenregale - Pfosten- und Rahmenschutz - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 18121:2025								

**NA 005-08-38 GA                      Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NATank: Bemessung von Tankbauwerken aus Stahl**

Vorsitz:                      Dr. Ronald Schwuchow  
 Bearbeiter DIN:          Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1993-4-2</b>	2021-09-29	40.25	40.50	40.50	2024-02-01	2024-02-01 2024-01-12	Entwurf	DIN EN 1993-4-2 2017-09-01	prEN 1993-4-2 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-2: Tankbauwerke; Deutsche und Englische Fassung prEN 1993-4-2:2024									

**NA 005-08-99 AA                      Verbundbau (SpA zu CEN/TC 250/SC 4)**

Vorsitz:                      Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kurz  
 Bearbeiter DIN:          Ulrich Wittchow

<b>DIN EN 1994-1-1</b>	2022-06-07	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 2024-02-02	Entwurf	DIN EN 1994-1-1 2010-12-01	prEN 1994-1-1 (äquivalent)
Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche und Englische Fassung prEN 1994-1-1:2024									
<b>DIN EN 1994-1-1/NA</b>	2025-01-23			20.00	2028-04-01			DIN EN 1994-1-1/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau									
<b>DIN CEN/TS 1994-1-101</b>	2022-07-26	20.00	50.50	60.25	2025-04-14				CEN/TS 1994-1-101 (äquivalent)
Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-101: Bemessung von wandartigen Verbundkonstruktionen mit ein- oder beidseitig außenliegenden Stahlblechen; Deutsche Fassung CEN/TS 1994-1-101:2025									
<b>DIN CEN/TS 1994-1-102</b>	2022-11-01	20.00	50.25	50.25	2025-12-31				FprCEN/TS 1994-1-102 (äquivalent)
Eurocode 4 — Bemessungsregeln für die Verwendung von Verbunddübeln; Deutsche Fassung FprCEN/TS 1994-1-102:2025									
<b>DIN EN 1994-2</b>	2022-06-07	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 2024-02-02	Entwurf	DIN EN 1994-2 2010-12-01	prEN 1994-2 (äquivalent)
Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Brücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 1994-2:2024									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 1994-2/NA</b>	2025-01-23			20.00	2028-04-01		DIN EN 1994-2/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 2: Brücken								

**NA 005-09 FBR**                      **Lenkungsgremium Fachbereich 09 - Ausbau**  
 Vorsitz:                      Dipl.-Ing. Arch. (FH) Sandra Fleischmann  
 Bearbeiter DIN:              Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18902</b>	1986-06-01	90.00	95.20	95.20	-	1986-06-01	DIN 18902 1976-09-01	systematische Überprüfung: 95.00 2024-12-16
Steinzeugteile für den Stallbau; Schalen, Platten, Tröge; Maße, Anforderungen, Prüfung <small>Zurückziehung beabsichtigt      Zurückziehung beabsichtigt</small>								

**NA 005-09-01 AA**                      **Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden (SpA zu CEN/TC 33 und ISO/TC 162)**  
 Vorsitz:                      Jörn Peter Lass  
 Bearbeiter DIN:              Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18101</b>	2013-05-23	90.00	90.93	90.93	2014-07-01	2014-08-01	DIN 18101 1985-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-07
Türen - Türen für den Wohnungsbau - Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz - Gegenseitige Abhängigkeit der Maße								
<b>DIN/TS 18105</b>	2025-01-13		10.05	20.05	2026-09-01		DIN SPEC 18105 2019-09-01	
Fenster und Türen - Wohnungseingangstüren - Kriterien für die Auswahl von Anforderungen und Merkmalen								
<b>DIN/TS 18194</b>	2019-07-03	90.00	90.93	90.00	2020-07-01	2020-07-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-11-19
Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung								
<b>DIN 68121-1</b>	1993-03-01	90.00	90.93	90.93	-	1993-09-01	DIN 68121-1 1990-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-07
Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Maße, Qualitätsanforderungen								
<b>DIN 68121-2</b>	1986-10-01	90.00	90.93	90.93	-	1990-06-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-07
Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze								
<b>DIN EN 1191</b>	2024-03-04		40.10	40.50	2026-09-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN 1191 2013-04-01	prEN 1191 (äquivalent)
Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1191:2025								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12046-2</b> Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen; Deutsche Fassung FprEN 12046-2:2024	2021-08-31	40.40	50.50	50.50	2024-01-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-21	DIN EN 12046-2 2000-12-01	FprEN 12046-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13049</b> Fenster und Türen - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 13049:2023	2021-09-06	60.10	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN EN 13049 2003-08-01	EN 13049 (äquivalent)
<b>DIN EN 13116</b> Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13116:2024	2022-01-25	50.50	60.60	60.60	2024-04-01	2024-04-01	DIN EN 13116 2001-11-01	EN 13116 (äquivalent)
<b>DIN EN 13123-1</b> Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche und Englische Fassung prEN 13123-1:2022	2021-08-31	40.89	40.89	40.89	2024-01-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-21	DIN EN 13123-1 2001-10-01	prEN 13123-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13123-2</b> Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch; Deutsche und Englische Fassung prEN 13123-2:2023	2022-09-06	40.50	40.50	40.50	2025-02-01	2023-09-01 Entwurf 2023-07-28	DIN EN 13123-2 2004-05-01	prEN 13123-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13124-1</b> Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stoßrohr; Deutsche und Englische Fassung prEN 13124-1:2022	2021-08-31	40.89	40.89	40.89	2024-01-01	2022-02-01 Entwurf 2022-01-21	DIN EN 13124-1 2001-10-01	prEN 13124-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13124-2</b> Fenster, Türen, Abschlüsse und Vorhangfassaden - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Freilandversuch; Deutsche und Englische Fassung prEN 13124-2:2023	2022-09-06	40.50	40.50	40.50	2025-02-01	2023-09-01 Entwurf 2023-07-28	DIN EN 13124-2 2004-05-01	prEN 13124-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14024</b> Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung; Deutsche Fassung EN 14024:2023	2020-07-15	60.10	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN EN 14024 2005-01-01	prEN 14024 rev (äquivalent) EN 14024 (äquivalent)
<b>DIN EN 14202 rev</b> Abschlüsse - Gebrauchstauglichkeit von Rohr- und Blockmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren	2023-08-07	20.00	20.00	20.00	2026-01-01		DIN EN 14202 2004-10-01	prEN 14202 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14501</b> Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Leistungsanforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 14501:2021+A1:2025	2023-08-07	40.93	60.25	60.25	2025-02-17	2024-04-01 Entwurf 2024-03-01	DIN EN 14501 2021-09-01	EN 14501+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17213/A1</b> Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804 für Fenster und Türen; Deutsche und Englische Fassung EN 17213:2020/prA1:2023	2022-09-06	40.50	40.50	40.50	2025-02-01	2023-06-01 Entwurf 2023-05-19		EN 17213/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 18001</b> Vorhangfassaden - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für Vorhangfassaden; Deutsche Fassung EN 18001:2024	2022-11-16	40.50	60.25	60.25	2025-01-22	2023-10-01 Entwurf 2023-09-01		EN 18001 (äquivalent)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN SPEC 18105</b>	2019-02-25	90.00	90.92	90.92	2019-09-01	2019-09-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-11-26
Fenster und Türen - Wohnungseingangstüren - Kriterien für die Auswahl von Anforderungen und Merkmalen								

**NA 005-09-02 AA**

**Einbruchschutz**

Vorsitz: Sascha Holz  
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 1627/A1</b>	2023-12-19	20.00	40.50	40.50	2026-02-01	2024-05-01 Entwurf 2024-03-29		EN 1627/prA1 (äquivalent)
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche und Englische Fassung EN 1627:2021/prA1:2024								
<b>DIN EN 00033610</b>	2024-04-16	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00033610 (äquivalent)
Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Mechatronische und elektronische Sicherheitssysteme in einbruchhemmenden Produkten								

**NA 005-09-03 AA**

**Stahlzargen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Olaf Heptner  
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18111-3</b>	2017-02-15	90.93	92.20	92.20	2018-10-01	2018-10-01	DIN 18111-4 2004-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-09-24
Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2								
<b>DIN 18111-3</b>	2024-11-13		20.05	20.33	2026-08-01		DIN 18111-3 2018-10-01	
Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2								

**NA 005-09-05 AA**

**Tore**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Synowsky  
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN/TS 18294</b>	2023-12-06	20.00	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		
Tore - Sicherungen gegen Abstürzen - Prüfverfahren								
<b>DIN EN 12427</b>	2020-07-14	50.10	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2022-11-01	2020-11-01 Entwurf 2020-10-23	DIN EN 12427 2000-11-01	prEN 12427 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-07-17
Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung FprEN 12427:2023								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12444</b>	2020-07-14	50.10	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2022-11-01	2020-11-01 2020-10-23	Entwurf DIN EN 12444 2001-02-01	prEN 12444 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-07-17
Tore - Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung; Deutsche und Englische Fassung FprEN 12444:2023								
<b>DIN EN 12489</b>	2020-07-14	50.25	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2022-11-01	2020-11-01 2020-10-23	Entwurf DIN EN 12489 2000-11-01	prEN 12489 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-07-17
Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung FprEN 12489:2023								
<b>DIN EN 12978</b>	2017-06-12	50.10	60.25	60.60	2025-03-01	2025-03-01	DIN EN 12978 2009-10-01	EN 12978 (äquivalent)
Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12978:2024								
<b>DIN EN 13241</b>	2020-07-15	50.25	50.25	50.25	2022-11-01	2022-03-01 2022-02-18	Entwurf DIN EN 13241 2016-12-01	prEN 13241 (äquivalent)
Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften; Deutsche und Englische Fassung FprEN 13241:2023								
<b>DIN EN 00033597</b>		10.90	10.90	10.90				00033597 (äquivalent)
Tore - Einbruchwiderstand - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfverfahren								

## NA 005-09-10 AA

### Gips und Gipsprodukte (SpA zu CEN/TC 241)

Vorsitz: Michael Viebahn

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 18168-1</b>	2023-02-08	30.90	20.31	30.90	2025-08-01		DIN 18168-1 2007-04-01	
Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 1: Anforderungen an die Ausführung								
<b>DIN 18168-2</b>	2023-02-08	30.90	30.90	30.90	2025-08-01		DIN 18168-2 2008-05-01	
Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall								
<b>DIN 18180</b>	2013-09-09	90.00	90.93	90.93	2016-09-09	2014-09-01	DIN 18180 2007-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
Gipsplatten - Arten und Anforderungen								
<b>DIN 18181</b>	2018-06-18	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01	DIN 18181 2008-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung								
<b>DIN 18182-2</b>	2015-07-07	90.00	90.93	90.93	2019-12-01	2019-12-01	DIN 18182-2 2010-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel								
<b>DIN 18219</b>	2021-07-27	45.92	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		
Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen und deren Verbindungselementen im Trockenbau durch Korrosionsschutzsysteme - Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 17328</b>	2022-04-07	50.25	60.10	60.60	2024-10-01	2024-10-01		EN 17328 (äquivalent)
Ergänzende Produktkategorieeregeln für Bauprodukte auf Gipsbasis; Deutsche Fassung EN 17328:2024								

**NA 005-09-25 AA Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas (SpA zu CEN/TC 129/WG 8, CEN/TC 250/SC 11 und CEN/TC 250/SC 11/WG 1)**

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert  
 Bearbeiter DIN: Lena Hoffmann

<b>DIN 18008-3</b>	2020-12-18	40.45	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		DIN 18008-3 2013-07-01
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen								
<b>DIN 18008-4</b>	2020-12-10	40.45	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		DIN 18008-4 2013-07-01
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen								
<b>DIN 18008-5</b>	2020-12-10	40.45	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		DIN 18008-5 2013-07-01
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen								
<b>DIN 18008-6</b>	2023-11-20	20.00	30.90	30.90	2026-02-01			DIN 18008-6 2018-02-01
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsichere Verglasungen								
<b>DIN CEN/TS 19100-1</b>	2019-11-26	60.60	60.60	92.20	2022-02-28	2024-01-01		CEN/TS 19100-1 (äquivalent)
Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 1: Grundlagen der Bemessung und Materialien; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-1:2021								
<b>DIN EN 19100-1</b>	2023-09-27	20.00	40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-16	DIN CEN/TS 19100-1 2024-01-01	prEN 19100-1 (äquivalent)
Eurocode 10 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas - Teil 1: Grundlagen; Deutsche und Englische Fassung prEN 19100-1:2024								
<b>DIN CEN/TS 19100-2</b>	2019-11-26	60.60	60.60	92.20	2022-02-28	2024-01-01		CEN/TS 19100-2 (äquivalent)
Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 2: Querbelastete Bauteile; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-2:2021								
<b>DIN EN 19100-2</b>	2023-09-13	20.00	40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-16	DIN CEN/TS 19100-2 2024-01-01	prEN 19100-2 (äquivalent)
Eurocode 10 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas - Teil 2: Querbelastete Elemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 19100-2:2024								
<b>DIN CEN/TS 19100-3</b>	2019-11-26	92.20	60.60	92.20	2022-02-28	2024-06-01		CEN/TS 19100-3 (äquivalent)
Bemessung und Konstruktion von Tragwerken aus Glas - Teil 3: In Scheibenebene belastete Bauteile und mechanische Verbindungen; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-3:2021								
<b>DIN EN 19100-3</b>	2023-09-13	20.00	40.50	40.50	2026-03-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-16	DIN CEN/TS 19100-3 2024-06-01	prEN 19100-3 (äquivalent)
Eurocode 10 - Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas - Teil 3: In Scheibenebene belastete Elemente; Deutsche und Englische Fassung prEN 19100-3:2024								
<b>DIN CEN/TS 19100-4</b>	2022-08-01	50.50	60.60	60.60	2024-06-30	2024-06-01		CEN/TS 19100-4 (äquivalent)
Bemessung und Konstruktion von Bauteilen aus Glas - Teil 4: Bestimmung der Glaskonfiguration in Abhängigkeit des Verletzungsrisikos - Anleitung zum Erstellen von Regeln; Deutsche Fassung CEN/TS 19100-4:2024								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-09-29 AA**

**Glas im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160; SpA zu CEN/TC 129/WG 1, CEN/TC 129/WG 2, CEN/TC 129/WG 3, CEN/TC 129/WG 5, CEN/TC 129/WG 6, CEN/TC 129/WG 8, CEN/TC 129/WG 9, CEN/TC 129/WG 10, CEN/TC 129/WG 12, CEN/TC 129/WG 14, CEN/TC 129/WG 17, CEN/TC 129/WG 18, CEN/TC 129/WG 19, CEN/TC 129/WG 20, CEN/TC 129/WG 21, ISO/TC 160/AHG 1, ISO/TC 160/CAG, ISO/TC 160/WG 1, ISO/TC 160/WG 2, ISO/TC 160/WG 3, ISO/TC 160/WG 5, ISO/TC 160/WG 8, ISO/TC 160/WG 9, ISO/TC 160/WG 10)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Steffen Schäfer

Bearbeiter DIN: Lena Hoffmann

<b>DIN EN 356 rev</b>		10.90	10.90	10.90				DIN EN 356 2000-02-01	prEN 356 rev (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff									
<b>DIN EN 410</b>	2024-07-03	00.60	40.40	40.50	2026-11-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-22		DIN EN 410 2011-04-01	prEN 410 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 410:2024									
<b>DIN EN 572-9</b>	2017-04-04	40.91	40.91	40.91	2019-05-31	2017-07-01 Entwurf 2017-06-23		DIN EN 572-9 2005-01-01	prEN 572-9 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 572-9:2017									
<b>DIN EN 674 rev</b>	2022-09-13	30.91	30.91	30.91				DIN EN 674 2011-09-01	prEN 674 rev (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät									
<b>DIN EN 675 rev</b>	2022-09-13	30.91	30.91	30.91				DIN EN 675 2011-09-01	prEN 675 rev (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren									
<b>DIN EN 1063 rev</b>	2019-06-11	10.90	10.90	40.60	2022-02-01	2019-10-01 Entwurf 2019-08-30		DIN EN 1063 2000-01-01	prEN 1063 rev (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche und Englische Fassung prEN 1063:20xx									
<b>DIN EN 1748-1-1</b>	2017-04-12	40.91	40.91	40.91	2019-05-31	2017-07-01 Entwurf 2017-06-30		DIN EN 1748-1-1 2004-12-01	prEN 1748-1-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilikat-Floatglas - Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung prEN 1748-1-1:2017									
<b>DIN EN 1748-1-2</b>	2017-04-12	40.91	40.91	40.91	2019-05-31	2017-07-01 Entwurf 2017-06-30		DIN EN 1748-1-2 2005-01-01	prEN 1748-1-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Borosilikat-Floatglas - Teil 1-2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 1748-1-2:2017									
<b>DIN EN 1748-2-1</b>	2017-04-21	40.91	40.91	40.91	2019-06-30	2017-09-01 Entwurf 2017-08-04		DIN EN 1748-2-1 2004-12-01	prEN 1748-2-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung prEN 1748-2-1:2017									

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1748-2-2</b> Glas im Bauwesen - Spezielle Basiserzeugnisse - Glaskeramik - Teil 2-2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 1748-2-2:2017	2017-04-21	40.91	40.91	40.91	2019-06-30	2017-09-01 Entwurf 2017-08-04	DIN EN 1748-2-2 2005-01-01	prEN 1748-2-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1863-1 rev</b> Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung prEN 1863-1:2018	2016-09-19	30.91	30.91	30.91	2019-03-28		DIN EN 1863-1 2012-02-01	prEN 1863-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1863-1/A1</b> Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 1863:2011/prA1:2015	2014-10-28	40.91	40.91	40.91	2016-11-08	2015-03-01 Entwurf 2015-02-06		EN 1863-1+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 12150-2</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche Fassung FprEN 12150-2:2018	2017-07-31	50.91	50.91	50.91	2019-06-01	2017-12-01 Entwurf 2017-11-10	DIN EN 12150-2 2005-01-01	FprEN 12150-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13024-1</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung FprEN 13024-1:2018	2017-11-13	50.91	50.91	50.91	2019-05-01	2018-03-01 Entwurf 2018-02-16	DIN EN 13024-1 2012-02-01	FprEN 13024-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13024-2</b> Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche Fassung FprEN 13024-2:2018	2017-11-13	50.91	50.91	50.91	2019-05-01	2018-03-01 Entwurf 2018-02-16	DIN EN 13024-2 2005-01-01	FprEN 13024-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 13541 rev</b> Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung	2022-06-07	30.91	30.91	30.91			DIN EN 13541 2012-06-01	prEN 13541 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 14178-1</b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 1: Floatglas; Deutsche und Englische Fassung prEN 14178-1:2017	2017-04-04	40.91	40.91	40.91	2019-05-31	2017-08-01 Entwurf 2017-07-21	DIN EN 14178-1 2005-01-01	prEN 14178-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 14178-2</b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 14178-2:2017	2017-04-04	40.91	40.91	40.91	2019-05-31	2017-08-01 Entwurf 2017-07-21	DIN EN 14178-2 2005-01-01	prEN 14178-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14179-2</b> Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche Fassung FprEN 14179-2:2018	2017-07-31	50.91	50.91	50.91	2019-06-01	2017-12-01 Entwurf 2017-11-03	DIN EN 14179-2 2005-08-01	FprEN 14179-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 14449</b> Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Produktnorm; Deutsche Fassung FprEN 14449:2018	2016-03-18	50.91	50.91	50.91	2019-07-01	2017-12-01 Entwurf 2017-11-10	DIN EN 14449 2005-07-01	FprEN 14449 (äquivalent)
<b>DIN EN 15681-1/A1</b> Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche und Englische Fassung EN 15681-1:2016/prA1:2020	2020-01-13	40.91	40.91	40.91	2022-09-01	2020-04-01 Entwurf 2020-03-20		EN 15681-1/prA1 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 16477-2</b> Glas im Bauwesen - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 16477-2:2016	2012-06-05	60.00	60.00	60.00	2017-03-31	2016-07-01 Entwurf 2016-06-24		FprEN 16477-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 16613</b> Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbundsicherheitsglas - Bestimmung der viskoelastischen Eigenschaften von Zwischenschichten; Deutsche Fassung FprEN 16613:2024	2023-10-23	40.25	50.10	50.50	2026-04-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	DIN EN 16613 2020-01-01	FprEN 16613 (äquivalent)
<b>DIN EN 17074</b> Glas im Bauwesen - Umweltproduktdeklaration - Produktkategorieregeln für Flachglasprodukte	2023-09-26	20.00	20.00	40.25	2026-03-01			prEN 17074 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 17257-1</b> Glas im Bauwesen - Säuregeätztes Glas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17257-1:2018	2018-01-16	40.91	40.91	40.91	2020-09-30	2018-06-01 Entwurf 2018-05-18		prEN 17257-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17257-2</b> Glas im Bauwesen - Säuregeätztes Glas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 17257-2:2018	2018-01-16	40.91	40.91	40.91	2020-09-30	2018-06-01 Entwurf 2018-05-18		prEN 17257-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 17258-1</b> Glas im Bauwesen - Sandgestrahltes Glas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17258-1:2018	2018-01-16	40.91	40.91	40.91	2020-09-30	2018-06-01 Entwurf 2018-05-18		prEN 17258-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17258-2</b> Glas im Bauwesen - Sandgestrahltes Glas - Teil 2: Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung prEN 17258-2:2018	2018-01-16	40.91	40.91	40.91	2020-09-30	2018-06-01 Entwurf 2018-05-18		prEN 17258-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 17839</b> Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung - Validierungsverfahren für Berechnungsprogramme; Deutsche Fassung EN 17839:2023	2021-11-24	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01		EN 17839 (äquivalent)
<b>DIN EN 17871</b> Glas im Bauwesen - Spektralphotometrische Eigenschaften von Glasprodukten - Validierungsverfahren für das Berechnungstool; Deutsche Fassung EN 17871:2024	2022-03-28	50.50	60.60	60.60	2024-06-01	2024-06-01		EN 17871 (äquivalent)
<b>DIN EN 17940</b> Glas im Bauwesen - Folien-Zwischenlagen für die Herstellung von Verbundglas; Deutsche Fassung EN 17940:2025	2022-10-24	40.40	50.50	60.25	2025-04-23	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06		EN 17940 (äquivalent)
<b>DIN EN 18080</b> Glas im Bauwesen - Brandverhalten - Einbau- und Befestigungsbedingungen für Glasprodukte und erweiterte Anwendung der Prüfergebnisse; Deutsche und Englische Fassung prEN 18080:2024	2023-02-21	20.00	50.25	50.25	2025-08-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-03		FprEN 18080 (äquivalent)
<b>DIN EN 00129271</b> Glas im Bauwesen - "Smart" CE-Kennzeichnung - Datenvorlagen für die Leistungserklärung		10.90	10.90	10.90				00129271 (äquivalent)
<b>DIN EN 00129272</b> Glas im Bauwesen - Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit von Glasscheiben durch Berechnung		10.90	10.90	10.90				00129272 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

<b>DIN EN 00129280</b>			10.90	10.90				prEN 1288-6 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 6: Prüfung der Kantenfestigkeit von Proben (Vierschneiden-Verfahren hochkant)								

**NA 005-09-31 AA                    Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen; Prüfgrundsätze**

Vorsitz:                    Prof. Dr. Alfred Stein

Bearbeiter DIN:        Lena Hoffmann

<b>DIN 18516-1</b>	2005-02-11	90.92	92.60	92.60	2010-08-01	2010-06-01	DIN 18516-1 1999-12-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-02-22
Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze								
<b>DIN 18516-1</b>	2021-04-12	20.60	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN 18516-1 2010-06-01	
Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze								
<b>DIN 18516-1</b>	2024-02-23		60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN 18516-1 2010-06-01	
Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze								

**NA 005-09-35 AA                    Angemörtelte Außenwandbekleidungen**

Vorsitz:                    Dr. Dieter Figge

Bearbeiter DIN:        Lena Hoffmann

<b>DIN 18515-2</b>	2023-11-29	20.00	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN 18515-2 1993-04-01	
Außenwandbekleidungen - Grundsätze für Planung und Ausführung - Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen								

**NA 005-09-40 AA                    Schlösser und Baubeschläge (SpA zu CEN/TC 33/WG 4)**

Vorsitz:                    Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Bearbeiter DIN:        Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 16035</b>	2021-08-31	60.10	60.60	60.60	2024-04-01	2024-04-01	DIN EN 16035 2013-03-01	EN 16035 (äquivalent)
Leistungsdatenblatt für Baubeschläge (HPS) - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern; Deutsche Fassung EN 16035:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-09-43 AA**

**Riegel- und Fallenschlösser**

Vorsitz: Jürgen Meinhardt

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 12209</b>	2018-09-07	50.50	60.25	60.25	2025-01-29	2019-10-01 2019-09-06	Entwurf	DIN EN 12209 2016-10-01	EN 12209 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12209:2024									
<b>DIN EN 15685</b>	2018-09-07	50.50	60.25	60.25	2025-01-29	2019-10-01 2019-09-06	Entwurf		EN 15685 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15685:2024									

**NA 005-09-44 AA**

**Schließzylinder**

Vorsitz: Dr. Marc Zacher

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 1303</b>	2023-10-16	40.25	40.50	40.50	2026-03-01	2024-03-01 2024-02-09	Entwurf	DIN EN 1303 2015-08-01	prEN 1303 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder und Schließanlagen für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1303:2024									
<b>DIN EN 16867</b>	2022-12-21	40.50	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01		DIN EN 16867 2022-02-01	EN 16867+A1/prA2 (äquivalent) EN 16867+A2 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16867:2020+A2:2024									
<b>DIN EN 00033604</b>		10.90	10.90	10.90					00033604 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Motorbetriebene Schließzylinder - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren									

**NA 005-09-46 AA**

**Schließmittel (SpA zu CEN/TC 33/WG 4/TG 6)**

Vorsitz: Torsten Vogel

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18272-1</b>	2023-09-18	20.00	45.60	60.10	2025-05-05	2024-04-01 2024-03-15	Entwurf	DIN 18272 1987-08-01	
Baubeschläge - Federband und Konstruktionsband - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren									
<b>DIN 18272-101</b>	2023-09-28	20.00	45.60	60.10	2025-05-05	2024-04-01 2024-03-15	Entwurf	DIN 18272 1987-08-01	
Baubeschläge - Federband und Konstruktionsband - Teil 101: Übereinstimmungsnachweis									



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

**NA 005-09-47 AA**

**Türbeschläge (SpA zu CEN/TC 33/WG 4/TG 7)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Susanne Buschmann

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN 18273-1</b>	2022-08-09	40.10	45.90	45.90	2025-06-01	2024-03-01 2024-02-09	Entwurf	DIN 18273 2015-07-01	
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren - Teil 1: Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen									
<b>DIN 18273-101</b>	2022-08-09	40.10	45.90	45.90	2025-06-01	2024-03-01 2024-02-09	Entwurf	DIN 18273 2015-07-01	
Baubeschläge - Mechanische und mechatronische Türbeschläge für Feuerschutztüren, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren oder für Rauchschutztüren - Teil 101: Übereinstimmungsnachweis									
<b>DIN EN 1906 rev</b>	2024-04-16		20.00	20.00	2026-09-01			DIN EN 1906 2012-12-01	prEN 1906 rev (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren									

**NA 005-09-52 AA**

**Automatiktüren (SpA zu CEN/TC 33/WG 9)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ulrich

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 16005</b>	2020-08-07	60.10	60.60	60.60	2024-08-01	2024-08-01		DIN EN 16005 2013-01-01	EN 16005+A1 (äquivalent)
									EN 16005/prA1 (äquivalent)
									DIN EN 16005 Berichtigung 1 2015-10-01
Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2023+A1:2024									

**NA 005-09-53 AA**

**Fensterbeschläge**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Trampert

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 13126-9</b>	2023-05-30	40.50	50.50	50.50	2025-08-01	2023-09-01 2023-08-04	Entwurf	DIN EN 13126-9 2013-04-01	FprEN 13126-9 (äquivalent)
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster; Deutsche Fassung FprEN 13126-9:2024									
<b>DIN EN 13126-10</b>	2024-06-05	10.90	40.50	40.50	2026-11-01	2024-10-01 2024-08-30	Entwurf	DIN EN 13126-10 2009-02-01	prEN 13126-10 (äquivalent)
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklappflügelsysteme; Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-10:2024									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorg.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13126-11</b> Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügelfenster; Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-11:2024	2024-06-05	10.90	40.50	40.50	2026-11-01	2024-10-01 Entwurf 2024-08-30	DIN EN 13126-11 2009-02-01	prEN 13126-11 (äquivalent)
<b>DIN EN 13126-12</b> Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster; Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-12:2024	2024-06-05	10.90	40.50	40.50	2026-11-01	2024-10-01 Entwurf 2024-08-30	DIN EN 13126-12 2009-03-01	prEN 13126-12 (äquivalent)
<b>DIN EN 13126-19</b> Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD); Deutsche und Englische Fassung prEN 13126-19:2025	2024-02-19	10.90	40.25	40.50	2026-08-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-17	DIN EN 13126-19 2011-05-01	prEN 13126-19 (äquivalent)

**NA 005-09-75 AA**

**Estriche im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 303, CEN/TC 303/WG 1, CEN/TC 303/WG 2)**

Vorsitz: Dipl.-Phys. Oliver Erning

Bearbeiter DIN: Ricky Henning

<b>DIN 18560-4</b> Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht	2025-02-04	10.00	10.00	20.00	2026-10-01		DIN 18560-4 2012-06-01	
<b>DIN 18560-7</b> Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche)	2001-02-12	90.00	90.75	90.75	2004-05-01	2004-04-01	DIN 18560-7 1992-05-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
<b>DIN 18560-8</b> Estriche im Bauwesen - Teil 8: Oberflächenfertige Estriche mit gestalterischem Anspruch	2021-08-11	20.30	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt				
<b>DIN EN 13318</b> Estrichmörtel und Estriche - Begriffe; Deutsche und Englische Fassung prEN 13318:2024	2024-07-18	10.90	40.45	40.50	2026-12-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-18	DIN EN 13318 2000-12-01	prEN 13318 (äquivalent)
<b>DIN EN 13892-9</b> Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 9: Dimensionsstabilität; Deutsche und Englische Fassung prEN 13892-9:2024	2023-06-15	20.00	40.50	40.50	2025-11-01	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	DIN EN 13892-9 2019-06-01	prEN 13892-9 (äquivalent)
<b>DIN EN 13892-10</b> Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 10: Messung des Feuchtegehalts - Calciumcarbidmethode; Deutsche und Englische Fassung prEN 13892-10:2024	2024-01-25	10.75	40.50	40.50	2025-12-31	2024-05-01 Entwurf 2024-04-05		prEN 13892-10 (äquivalent)
<b>DIN EN 00303030</b> Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 10: Messung des Feuchtegehalts mit der Carbidmethode	2023-04-18	20.00	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt	2025-11-01			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

**NA 005-09-82 AA**

**Keramische Fliesen und Platten (SpA zu CEN/TC 67, ISO/TC 189 und ISO/TC 328)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 14411 rev</b> Keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Wesentliche Merkmale und AVCP	10.90	10.90	10.90					prEN 14411 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 17160</b> Produktkategorieeregeln für keramische Fliesen und Platten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17160:2024	2023-11-20	20.00	40.45	40.50	2026-05-01	2024-11-01 2024-10-04	Entwurf	DIN EN 17160 2019-05-01 prEN 17160 (äquivalent)
<b>DIN EN 00067136</b> Keramische Fliesen und Platten - Teil 2: Definitionen, Klassifizierung, Merkmale und Kennzeichnung	10.90	10.90	10.90					00067136 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 10545-22</b> Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Verschleißfestigkeit mit einer multiattributiven Methode fest.	2023-03-07	20.00	20.00	20.00	2024-12-01			prEN ISO 10545-22 (äquivalent) ISO/CD 10545-22 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 23680</b> Bestimmung des Verhaltens von vollständigen Bodenfliesen- und Plattensystemen unter dynamischer Belastung	2019-02-25	20.00	30.91	30.91	2022-01-01			prEN ISO 23680 (äquivalent) ISO/PWI 23680 (äquivalent)

**NA 005-09-85 AA**

**Elektrische Anlagen in Wohngebäuden**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Michael Fuchs

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN 18012</b> Anschlusseinrichtungen für Gebäude - Allgemeine Planungsgrundlagen	2023-09-18	20.00	30.90	30.90	2026-03-01			DIN 18012 2018-04-01
<b>DIN 18015-1</b> Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen	2024-10-22	10.00	20.05	20.05	2026-07-01			DIN 18015-1 2020-05-01
<b>DIN 18015-2</b> Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	2024-10-22	10.00	20.05	20.31	2026-07-01			DIN 18015-2 2021-10-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-09-88 AA Mehrscheiben-Isolierglas (SpA zu CEN/TC 129/WG 4, ISO/TC 160/WG 4)**

Vorsitz: Dr. Wolfgang Wittwer

Bearbeiter DIN: Lena Hoffmann

<b>DIN EN 00129264</b>	00.60	00.60	00.60					00129264 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Vakuumisolierglas - Grundlegende Spezifikation von Produkten und Bewertungsmethoden für Leistungen								

**NA 005-10-01 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine (SpA zu CEN/TC 178, CEN/TC 178/WG 2, CEN/TC 178/WG 3 und CEN/TC 178/WG 4)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/TS 12633 rev</b>	10.90	10.90	10.90					prCEN/TS 12633 rev (äquivalent)
Verfahren zur Bestimmung des Griffigkeitsbeiwertes vor und nach Polierung								

**NA 005-10-02 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine (SpA zu CEN/TC 178/WG 1)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Jens Uwe Pott

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN 487</b>	1971-03-01	90.00	90.93	90.93	-	1971-03-01	DIN 487 1922-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-29
Grenzsteine; Nummersteine, Beton								
<b>DIN 18507-1</b>	2023-01-12	40.40	60.60	60.60	2024-06-01	2024-06-01	DIN 18507 2012-08-01	
Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen								
<b>DIN 18507-2</b>	2023-08-10	40.40	60.60	60.60	2024-06-01	2024-06-01	DIN 18507 2012-08-01	
Pflastersteine aus haufwerksporigem Beton - Teil 2: Konformitätsnachweis								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-10-06 AA**

**Straßenbaustoffe (SpA CEN/TC 227, CEN/TC 227/WG 2, CEN/TC 227/WG 6 und CEN/TC 227/WG 7)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Oliver Ripke

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00227561</b>	2024-10-10		20.00	20.00		2027-02-01		prCEN/TS XXX-00227561 (äquivalent)
Straßenbaustoffe - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln ergänzend zu EN 15804 für Asphalt								
<b>DIN EN 12272-1</b>	2019-07-05	10.90	40.40	40.93		2025-11-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-10	DIN EN 12272-1 2002- 09-01 prEN 12272-1 (äquivalent)
Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 1: Dosierung und Genauigkeit der Verteilung von Bindemitteln und Gesteinskörnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12272-1:2024								
<b>DIN EN 12272-3</b>	2019-07-05	10.90	40.50	40.93		2026-01-01	2024-08-01 Entwurf 2024-06-28	DIN EN 12272-3 2003- 04-01 prEN 12272-3 (äquivalent)
Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 12272-3:2024								

**NA 005-10-07 AA**

**Materialien für Betonstraßen (SpA CEN/TC 227/WG 3)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Stephan Freudenstein

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 13863-5</b>	2020-10-02	50.50	60.60	60.60		2024-05-01	2024-05-01	EN 13863-5 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 5: Bestimmung der Verbundspannung von Dübeln für Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13863-5:2024								
<b>DIN EN 13863-6</b>	2020-10-02	50.50	60.60	60.60		2024-05-01	2024-05-01	EN 13863-6 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 6: Prüfverfahren zur Bestimmung der Zugfestigkeit von Beton an Zylinderscheiben; Deutsche Fassung EN 13863-6:2024								
<b>DIN EN 13877-1</b>	2020-10-02	60.10	60.60	60.60		2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 13877-1 2013- 06-01 EN 13877-1 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN 13877-1:2023								
<b>DIN EN 13877-2</b>	2020-10-02	60.10	60.60	60.60		2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 13877-2 2013- 06-01 EN 13877-2 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-2:2023								
<b>DIN EN 13880-3</b>	2022-04-14	40.50	60.60	60.60		2024-10-01	2024-10-01	DIN EN 13880-3 2003- 09-01 EN 13880-3 (äquivalent)
Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Prüfverfahren zur Bestimmung der Kugel-Penetration und des elastischen Rückstellvermögens; Deutsche Fassung EN 13880-3:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13880-4</b> Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 4: Prüfverfahren zur Bestimmung der Wärmebeständigkeit - Änderung der Konus-Penetration; Deutsche Fassung EN 13880-4:2024	2022-04-13	40.50	60.60	60.60	2024-10-01	2024-10-01	DIN EN 13880-4 2003-09-01	EN 13880-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 13880-5</b> Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 5: Prüfverfahren zur Bestimmung der Fließlänge; Deutsche Fassung EN 13880-5:2024	2022-11-14	40.50	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 13880-5 2004-10-01	EN 13880-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 13880-11</b> Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 11: Prüfverfahren zur Herstellung von Asphalt-Probekörpern zur Verwendung in der Funktionsprüfung und zur Bestimmung der Verträglichkeit mit Asphalten; Deutsche und Englische Fassung prEN 13880-11:2024	2023-11-27	20.00	40.50	40.50	2026-05-01	2024-10-01 Entwurf 2024-09-13	DIN EN 13880-11 2003-09-01	prEN 13880-11 (äquivalent)
<b>DIN EN 15466-1</b> Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Bestimmung der Homogenität; Deutsche Fassung EN 15466-1:2024	2022-11-07	40.50	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 15466-1 2009-10-01	EN 15466-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 15466-2</b> Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Bestimmung der Alkalibeständigkeit; Deutsche Fassung EN 15466-2:2024	2022-11-07	40.50	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 15466-2 2009-10-01	EN 15466-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 15466-3</b> Voranstriche für kalt und heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 3: Bestimmung des Feststoffanteils und des Verdunstungsverhaltens der flüchtigen Anteile; Deutsche Fassung EN 15466-3:2024	2022-11-07	40.50	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 15466-3 2009-10-01	EN 15466-3 (äquivalent)

## NA 005-10-08 AA

### Oberflächeneigenschaften (SpA zu CEN/TC 227/WG 5)

Vorsitz: Dipl.-Ing. André Meyer

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00227556</b> Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Charakterisierung der akustischen Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche	2024-03-04		20.00	20.00	2026-01-31			00227556 (äquivalent)
<b>DIN CEN/T? 00227563</b> Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Messung des Rollwiderstands von Fahrbahnoberflächen unter Verwendung eines Anhängers	2025-02-17			20.00	2026-11-01			00227563 (äquivalent)
<b>DIN EN 13036-4 rev</b> Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 4: Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest		10.90	10.90	10.90			DIN EN 13036-4 2011-12-01	prEN 13036-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13036-8</b> Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Prüfverfahren - Teil 8: Bestimmung von Indizes für die Querunebenheit und die Querneigung; Deutsche und Englische Fassung FprEN 13036-8:2025	2022-07-08	20.00	40.40	50.25	2024-12-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-10	DIN EN 13036-8 2008-06-01	FprEN 13036-8 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-10-10 AA**

**Asphalt (SpA zu CEN/TC 227/WG 1) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV**

Vorsitz: Dr. Verena Rosauer

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN 1996-13</b>	1982-11-01	90.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	-	1984-07-01	DIN 1996-13 1976-05-01	systematische Überprüfung: 95.00 2024-01-16
Prüfung von Asphalt; Eindringversuch mit ebenem Stempel								
<b>DIN 1996-18</b>	1987-10-01	90.60	90.93	90.93	-	1989-01-01	DIN 1996-18 1971-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-01-02
Prüfung von Asphalt; Kugelfallversuch nach Herrmann								
<b>DIN 1996-19</b>	1983-03-01	90.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	-	1984-05-01	DIN 1996-19 1978-02-01	systematische Überprüfung: 95.00 2024-01-16
Prüfung von Asphalt; Bestimmung der Dehnbarkeit und des Haftvermögens im Fugenmodell nach Rabe								
<b>DIN CEN/T? 00227557</b>	2024-09-16		20.00	20.00	2026-10-01			prCEN/TS 12697-57 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 57: Prüfung der Verarbeitbarkeit von Gussasphalt								
<b>DIN EN 12697-1/A1</b>	2024-02-23		20.00	20.00	2026-08-01			EN 12697-1/prA1 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 1: Löslicher Bindemittelgehalt								
<b>DIN EN 12697-6</b>	2023-09-20	60.60	60.60	60.60	2023-12-01	2024-01-01		EN 12697-6 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12697-6:2020								
<b>DIN EN 12697-10</b>	2024-02-23		40.25	40.50	2026-08-01	2025-02-01 2025-01-10	Entwurf DIN EN 12697-10 2018-03-01	prEN 12697-10 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 10: Verdichtbarkeit; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-10:2025								
<b>DIN EN 12697-12 rev</b>	2024-10-05		20.00	20.00	2027-03-01		DIN EN 12697-12 2018-10-01	prEN 12697-12 rev (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 12: Bestimmung der Wasserempfindlichkeit von Asphalt-Probekörpern								
<b>DIN EN 12697-13</b>	2024-02-23		40.50	40.50	2026-08-01	2024-12-01 2024-11-22	Entwurf DIN EN 12697-13 2018-01-01	prEN 12697-13 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 13: Temperaturmessung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-13:2025								
<b>DIN EN 12697-14</b>	2024-02-23		20.00	40.25	2026-08-01		DIN EN 12697-14 2020-05-01	prEN 12697-14 rev (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 14: Wassergehalt								
<b>DIN EN 12697-17</b>	2024-02-23		40.25	40.25	2026-08-01	2025-04-01 2025-02-28	Entwurf DIN EN 12697-17 2017-05-01	prEN 12697-17 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren - Teil 17: Kornverlust von Probekörpern aus offenporigem Asphalt; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-17:2025								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 12697-18</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 18: Bestimmung des Ablaufens; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-18:2025	2024-02-23		40.25	40.50	2026-08-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-17	DIN EN 12697-18 2017-09-01	prEN 12697-18 (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-22</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2020+A1:2023	2022-08-23	60.10	60.60	60.60	2024-02-01	2024-02-01	DIN EN 12697-22 2020-05-01	EN 12697-22/prA1 (äquivalent) EN 12697-22+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-23</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-23:2025	2024-02-23		40.25	40.50	2026-08-01	2025-03-01 Entwurf 2025-02-21	DIN EN 12697-23 2018-02-01	prEN 12697-23 (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-24 rev</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 24: Beständigkeit gegen Ermüdung	2024-10-05		20.00	20.00	2027-03-01		DIN EN 12697-24 2018-11-01	prEN 12697-24 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-25 rev</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 25: Druck-Schwellversuch	2024-02-23		20.00	20.00	2026-08-01		DIN EN 12697-25 2016-12-01	prEN 12697-25 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-26 rev</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 26: Steifigkeit	2024-10-05		20.00	20.00	2027-03-01		DIN EN 12697-26 2022-12-01	prEN 12697-26 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-27</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 27: Probenahme; Deutsche und Englische Fassung prEN 12697-27:2025	2024-02-23		40.25	40.25	2026-08-01	2025-04-01 Entwurf 2025-02-28	DIN EN 12697-27 2017-08-01	prEN 12697-27 (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-35</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 35: Labormischen; Deutsche Fassung EN 12697-35:2025	2022-10-12	40.50	50.50	60.25	2025-04-14	2023-10-01 Entwurf 2023-09-08	DIN EN 12697-35 2016-10-01	EN 12697-35 (äquivalent)
<b>DIN EN 12697-48/A1</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund	2024-02-23		20.00	20.00	2026-08-01			EN 12697-48/prA1 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 12697-50 rev</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 50: Widerstand gegen Oberflächenverschleiß	2024-02-23		20.00	20.00	2026-01-31		DIN CEN/TS 12697-50 DIN SPEC 91537 2018-07-01	prCEN/TS 12697-50 rev (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 12697-51</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 51: Scherfestigkeitsprüfung für Asphaltdecken; Deutsche Fassung FprCEN/TS 12697-51:2024	2022-10-12	20.00	50.50	60.25	2025-06-30		DIN CEN/TS 12697-51 DIN SPEC 18099 2017-10-01	CEN/TS 12697-51 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 12697-52</b> Asphalt - Prüfverfahren - Teil 52: Konditionierung zur Ansprache der oxidativen Alterung; Deutsche Fassung FprCEN/TS 12697-52:2024	2022-10-12	20.00	50.50	50.50	2025-06-30		DIN CEN/TS 12697-52 DIN SPEC 18115 2017-10-01	CEN/TS 12697-52 (äquivalent)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-10-20 AA**

**Straßenausstattung (SpA zu CEN/TC 226, CEN/TC 226/WG 12)**

Vorsitz: Dr. Sandra Jacobi

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00226283</b>		10.90	10.90	10.90				00226283 (äquivalent)
Straßeninfrastruktur - Interaktion automatisierter Fahrzeuge - Leitfaden für die Bewertung von Normen und Standards zur Unterstützung der Infrastruktur für die automatisierte Mobilität								
<b>DIN CEN/TR 17828</b>	2020-01-28	60.10	60.10	60.10	2021-09-01			CEN/TR 17828 (äquivalent) Die folgenden Fehler sind bekannt: - Einige Normen und Standards werden nur im Text referenziert, aber nicht in [2] oder [Bibliography] gelistet; - [[8.3], Further analysis of the standardization approach] Verweisung auf nicht vorhandenen Abschnitt 12; - [11.3] ISO 22078 wurde 2020 veröffentlicht; - [11.6] Verweisung auf nicht vorhandenen bibliographischen Eintrag [10]; - [[Bibliography], 22] unvollständiger Eintrag zu CEN ISO/TR 21186 (alle Teile).
Straßeninfrastruktur - Interaktion automatisierter Fahrzeuge - Bezugsrahmen; Englische Fassung CEN/TR 17828:2022								
<b>DIN EN 00226263</b>	2024-08-19	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00226263 (äquivalent)
Straßenausstattung - Wechselwirkungen zwischen automatisierten Fahrzeugen und Straßeninfrastruktur - Lücken- und Überlappungsanalyse für Straßenausstattung in digitalen geografischen Infrastrukturnormen für vernetzte und automatisierte Fahrzeuge								

**NA 005-10-21 AA**

**Rückhaltesysteme (SpA zu CEN/TC 226/WG 1 und WG 10) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV**

Vorsitz: Dr.-Ing. Ralf Klöckner

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00226288</b>	2023-11-10	20.00	20.00	20.00	2025-04-30			00226288 (äquivalent)
Fahrzeugrückhaltesysteme - Ermittlung der von Fahrzeugrückhaltesystemen auf Brücken übertragenen Aufprallkräften								
<b>DIN CEN/TS 1317-7</b>	2021-11-15	60.10	60.60	60.60	2024-02-29	2024-04-01	DIN V ENV 1317-4 2002-04-01	CEN/TS 1317-7 (äquivalent)
Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungscharakteristik und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung CEN/TS 1317-7:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN/TS 1317-9</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 9: Anprallprüfungen und Prüfverfahren für entfernbarere Schutzeinrichtungsabschnitte; Deutsche Fassung CEN/TS 1317-9:2023	2021-11-15	60.10	60.60	60.60	2024-02-29	2024-04-01	DIN V ENV 1317-4 2002-04-01	CEN/TS 1317-9 (äquivalent)
<b>DIN EN 12767</b> Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12767:2019+A1:2024	2023-05-30	40.25	60.25	60.25	2025-03-01	2025-03-01	DIN EN 12767 2019-10-01	EN 12767+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 16303/A1</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Validierungs- und Nachweisverfahren für die Nutzung von Computersimulationen bei Anprallprüfungen an Fahrzeug-Rückhaltesysteme; Deutsche und Englische Fassung EN 16303:2020/prA1:2024	2023-11-10	20.00	40.40	40.50	2026-04-01	2024-08-01 Entwurf 2024-07-05		EN 16303/prA1 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 17342 rev</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Rückhaltesysteme für Motorräder, die die Anprallheftigkeit an Schutzplanken für Motorradfahrer reduzieren			10.90	10.90				prCEN/TS 17342 rev (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 18186</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Laboratorien, die virtuelle Prüfungen zur Bewertung von Fahrzeugrückhaltesystemen durchführen	2023-11-10	20.00	50.50	50.50	2025-02-28			CEN/TR 18186 (äquivalent)
<b>DIN EN 00226298</b> Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 11: Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln ergänzend zu EN 15804 für Rückhaltesysteme an Straßen				10.90				00226298 (äquivalent)

**NA 005-10-22 AA**

**Straßenmarkierungen (SpA zu CEN/TC 226/WG 2) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV**

Vorsitz: Dr. Dipl.-Chemikerin Claudia Drewes

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00226282</b> Verträglichkeit zwischen Straßenmarkierungsmaterialien sowie zwischen Straßenmarkierungsmaterialien und Pflastersteinen	2022-01-17	20.00	20.00	20.00	2023-09-30			00226282 (äquivalent)
<b>DIN EN 1423 rev</b> Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1423 2013-03-01	prEN 1423 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1463-3</b> Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsknöpfe - Teil 3: Selbstleuchtende Markierungsknöpfe; Deutsche und Englische Fassung prEN 1463-3:2021	2019-10-02	40.89	40.89	40.93	2022-04-01	2021-09-01 Entwurf 2021-08-13		prEN 1463-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 12802 rev</b> Straßenmarkierungsmaterialien - Laborverfahren für die Identifikation		10.90	10.90	10.90				prEN 12802 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 18124</b> Straßenmarkierungsmaterialien - Temporäre Straßenmarkierungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 18124:2024	2023-10-17	20.00	40.50	40.50	2026-04-01	2024-09-01 Entwurf 2024-08-09		prEN 18124 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-10-23 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen  
(SpA zu CEN/TC 226/WG 3)**

Vorsitz: Dr. Sandra Jacobi

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 12899-1 rev</b>			10.90		10.90			prEN 12899-1-1 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1-1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für retroreflektierende Oberflächenmaterialien für Verkehrsschilder								
<b>DIN EN 12899-1 rev-00226289</b>	00.60		10.90		10.90			prEN 12899-1-4 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1-4: montiertes Straßenverkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1-4								
<b>DIN EN 12899-1 rev-00226290</b>	00.60		10.90		10.90		DIN EN 12899-1 2008-02-01	prEN 12899-1-3 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1-3: Pfosten; Deutsche Fassung EN 12899-1-3								
<b>DIN EN 12899-1 rev-00226292</b>	00.60		10.90		10.90			prEN 12899-1-2 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1-2: Schilder; Deutsche Fassung EN 12899-1-2								
<b>DIN EN 12899-2 rev</b>	00.60		10.90		10.90		DIN EN 12899-2 2008-02-01	prEN 12899-2 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB); Deutsche Fassung EN 12899-2								
<b>DIN EN 12899-3 rev</b>			10.90		10.90			prEN 12899-3 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen — Teil 3: Leitpfosten und Reflektoren für Leitpfosten								

**NA 005-10-24 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/FNF: Anlagen zur Verkehrssteuerung (SpA zu  
CEN/TC 226/WG 4)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Max Wagner

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 12352</b>	2014-06-24	50.25	60.60		60.60	2024-08-01	2024-08-01	DIN EN 12352 2006-07-01	EN 12352 (äquivalent)
Anlagen zur Verkehrssteuerung - Warn- und Sicherheitsleuchten; Deutsche Fassung EN 12352:2024									
<b>DIN EN 12368</b>	2018-01-22	50.50	60.60		60.60	2024-06-01	2024-06-01	DIN EN 12368 2015-09-01	EN 12368 (äquivalent)
Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten; Deutsche Fassung EN 12368:2024									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-10-26 AA**

**Lärmschutzvorrichtungen (SpA zu CEN/TC 226/WG 6) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV**

Vorsitz: Dr.-Ing. Immanuel Wojan

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 1793-1</b>	2020-11-06	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-1 2017-07-01	prEN 1793-1 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale - Schallabsorption in diffusen Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-1:2023									
<b>DIN EN 1793-2</b>	2020-11-06	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-2 2019-05-01	prEN 1793-2 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale - Luftschalldämmung unter den Bedingungen eines diffusen Schallfeldes; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-2:2023									
<b>DIN EN 1793-3</b>	2020-11-06	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-3 1997-11-01	prEN 1793-3 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-3:2023									
<b>DIN EN 1793-4</b>	2020-11-06	40.50	40.50	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-4 2015-05-01	prEN 1793-4 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallbeugung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-4:2023									
<b>DIN EN 1793-5</b>	2020-11-06	40.40	40.40	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-5 2018-12-01	prEN 1793-5 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - Schallabsorption in gerichteten Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-5:2023									
<b>DIN EN 1793-6</b>	2020-11-06	40.40	40.40	40.50	2023-03-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN EN 1793-6 2021-05-01	prEN 1793-6 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern; Deutsche und Englische Fassung prEN 1793-6:2023									
<b>DIN EN 1794-1</b>	2020-11-06	50.50	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		DIN EN 1794-1 2018-04-01	EN 1794-1 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung mechanischer Eigenschaften der Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 1794-1:2024									
<b>DIN EN 1794-2</b>	2020-11-06	50.50	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		DIN EN 1794-2 2020-07-01	EN 1794-2 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nichtakustische Eigenschaften - Teil 2: Methoden zur Bestimmung der allgemeinen Sicherheits- und Umweltmerkmale; Deutsche Fassung EN 1794-2:2024									
<b>DIN EN 14388</b>	2021-07-20	50.25	50.25	50.25	2023-06-01	2021-12-01 2021-11-19	Entwurf	DIN EN 14388 2015-12-01	FprEN 14388 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Merkmale; Deutsche Fassung FprEN 14388:2023									
<b>DIN EN 17383</b>	2021-06-29	50.50	92.20	92.20	2024-06-01	2024-06-01			EN 17383 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nachhaltigkeitsbewertung: Deklaration der Leistungsindikatoren; Deutsche Fassung EN 17383:2024									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 17383 rev</b>	2024-06-20		20.00	20.00	2026-11-01		DIN EN 17383 2024-06-01	prEN 17383 rev (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Nachhaltigkeitsbewertung: Deklaration der Leistungsindikatoren								

**NA 005-10-28 AA Wechselverkehrszeichen (SpA zu CEN/TC 226/WG 11)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Max Wagner  
 Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 12966</b>	2021-06-01	40.50	40.50	40.50	2023-10-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-18	DIN EN 12966 2019-02-01	prEN 12966 (äquivalent)
Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche und Englische Fassung prEN 12966:2023								

**NA 005-10-29 AA Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen (SpA zu CEN/TC 50)**

Vorsitz: Torsten Rehfeldt  
 Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN CEN/T? 00050031</b>			10.90	10.90				00050031 (äquivalent)
Leitfaden zur Bewertung der Ermüdung von Lichtmasten								
<b>DIN CEN/T? 00050032</b>			10.90	10.90				00050032 (äquivalent)
Leitfaden für die Gestaltung von Flanschplatten für Lichtmaste								
<b>DIN CEN/T? 00050033</b>			10.90	10.90				00050033 (äquivalent)
Leitfaden zum Schweißen von Lichtmasten								
<b>DIN EN 00050029</b>		10.90	10.90	10.90				00050029 (äquivalent)
Lichtmaste - Installation, Betrieb und Wartung								
<b>DIN EN 00050030</b>		10.90	10.90	10.90				00050030 (äquivalent)
Lichtmaste - Teil 2: Merkmale								

**NA 005-10-35 AA Schlacken als Straßenbaustoff**

Vorsitz:  
 Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN 4301</b>	2006-08-07	90.00	90.92	90.92	2009-06-01	2009-06-01	DIN 4301 1981-04-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-10-29
Eisenhüttenschlacke und Metalhüttenschlacke im Bauwesen								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN 4301</b> Eisenhüttenschlacke und Metallhüttenschlacke im Bauwesen			10.00	10.00			DIN 4301 2009-06-01	
---	--	--	-------	-------	--	--	---------------------	--

## NA 005-11-05 AA Temporäre Bauhilfsmittel (SpA zu CEN/TC 53 sowie WG 1 bis WG 4, WG 10, WG 13 bis WG 15)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas Schult

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN 4425</b> Leichte Gerüstspindeln - Konstruktive Anforderungen, Tragsicherheitsnachweis und Herstellung	2023-11-08	60.10	60.60	60.60	2024-04-08	2024-02-01		
<b>DIN EN 74-1/A1</b> Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 74-1:2022/prA1:2024	2024-04-05		50.25	50.25	2026-09-01	2024-08-01 2024-07-05	Entwurf	EN 74-1/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13374</b> Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 13374:2025	2021-03-16	50.50	50.25	50.93	2023-07-01	2022-02-01 2022-01-21	Entwurf	DIN EN 13374 2019-06-01 FprEN 13374 (äquivalent)
<b>DIN EN 17964</b> Kleine fahrbare Arbeitsbühnen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17964:2023	2022-04-07	40.50	40.50	40.93	2024-09-01	2023-05-01 2023-04-21	Entwurf	prEN 17964 (äquivalent)
<b>DIN EN 00053201</b> Temporäre Bauhilfsmittel - Grundanforderungen			10.90	10.90				00053201 (äquivalent)

## NA 005-11-12 AA Schalungsträger und Schalungssysteme (SpA zu CEN/TC 53/WG 11)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Robert Hertle

Bearbeiter DIN: Billal Kiani

<b>DIN 20000-2</b> Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz	2011-11-17	90.00	90.93	90.93	2013-12-01	2013-12-01	DIN V 20000-2 2006-07-01 DIN V 20000-2 Berichtigung 1 2006-10-01 DIN V 20000-2 Berichtigung 2 2007-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-21
---	------------	-------	-------	-------	------------	------------	--	--

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-11-15 AA**

**Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit  
(SpA zu CEN/TC 152 und ISO/TC 254)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stefan Kasper

Bearbeiter DIN: Franziska Slotta

<b>DIN EN 13782 rev</b> Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit	2024-06-25		20.00	20.00		2026-12-01		prEN 13782 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-1</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung; Deutsche Fassung EN 13814-1:2019+A1:2024	2022-09-07	40.50	60.60	92.20		2024-12-01	2024-12-01	DIN EN 13814-1 2019-11-01 EN 13814-1+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-1 rev</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung	2025-01-29			20.00		2027-07-01		DIN EN 13814-1 2024-12-01 prEN 13814-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-1_alt</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 1: Konstruktion, Bemessung und Herstellung; Deutsche und Englische Fassung EN 13814-1:2019	2023-01-24	45.00	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen		2023-07-01 Entwurf 2023-06-23		DIN EN 13814-1 2019-11-01 systematische Überprüfung: 95.00 2024-07-04
<b>DIN EN 13814-2</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 2: Betrieb, Instandhaltung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 13814-2:2019+A1:2024	2022-09-07	40.50	60.60	92.20		2024-12-01	2024-12-01	DIN EN 13814-2 2019-11-01 EN 13814-2+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-2 rev</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 2: Betrieb, Instandhaltung und Gebrauch	2025-01-29			20.00		2027-07-01		DIN EN 13814-2 2024-12-01 prEN 13814-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-3</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 3: Anforderungen an die Überprüfung während Konstruktion, Bemessung, Herstellung, Betrieb und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 13814-3:2019+A1:2024	2022-09-07	40.50	60.60	92.20		2024-12-01	2024-12-01	DIN EN 13814-3 2019-11-01 EN 13814-3+A1 (äquivalent)
<b>DIN EN 13814-3 rev</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Teil 3: Anforderungen an die Überprüfungen während Konstruktion, Bemessung, Herstellung, Betrieb und Gebrauch	2025-01-29			20.00		2027-07-01		DIN EN 13814-3 2024-12-01 prEN 13814-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 17879</b> Event-Strukturen - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 17879:2023	2021-01-08	60.10	60.60	60.60		2024-08-01	2024-08-01	EN 17879 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 18042</b> Sicherheit von Fahrgeschäften und Vergnügungsanlagen - Antworten zu Anfragen zu EN 13814:2019 und dessen Teile	2022-09-07	50.50	50.98 eingestellt	50.98 eingestellt		2024-07-31		CEN/TR 18042 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-11-37 AA**

**Industrieschornsteine (SpA zu CEN/TC 297)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Andreas Harling

Bearbeiter DIN: Sarah Pfeifer

<b>DIN EN 13084-1</b>	2022-09-27	40.50	60.25	60.25	2025-04-01	2025-04-01	DIN EN 13084-1 2007-05-01	EN 13084-1 (äquivalent)
Freistehende Schornsteine - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13084-1:2025								
<b>DIN EN 13084-2 rev</b>	2024-10-31		20.00	20.00	2027-04-01		DIN EN 13084-2 2007-08-01	prEN 13084-2 rev (äquivalent)
Freistehende Schornsteine - Teil 2: Betonschornsteine								
<b>DIN EN 13084-6</b>	2023-09-04	20.00	40.50	40.50	2026-02-01	2024-11-01 Entwurf 2024-09-27	DIN EN 13084-6 2016-02-01	prEN 13084-6 (äquivalent)
Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13084-6:2024								
<b>DIN EN 13084-8 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13084-8 rev (äquivalent)
Freistehende Schornsteine - Teil 8: Planung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen								

**NA 005-11-39 AA**

**Abgasanlagen (SpA zu CEN/TC 166)**

Vorsitz: Markus Burger

Bearbeiter DIN: Sarah Pfeifer

<b>DIN EN 1856-1</b>	2018-07-04	40.89	40.89	40.93	2023-07-01	2021-06-01 Entwurf 2021-05-14	DIN EN 1856-1 2009-09-01 DIN EN 1859 2013-07-01 DIN EN 14989-1 2007-05-01 DIN EN 14989-2 2008-03-01	prEN 1856-1 (äquivalent)
Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1856-1:2021								
<b>DIN EN 1856-2</b>	2014-12-10	40.89	40.89	40.93	2023-07-01	2021-06-01 Entwurf 2021-05-14	DIN EN 1856-2 2009-09-01	prEN 1856-2 (äquivalent)
Abgasanlagen - Anforderungen an Metall-Abgasanlagen - Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall; Deutsche und Englische Fassung prEN 1856-2:2021								
<b>DIN EN 13384-1</b>	2025-01-14	10.90	10.90	40.25	2027-06-01		DIN EN 13384-1 2019-09-01	prEN 13384-1 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Verbrennungseinrichtung								
<b>DIN EN 13384-2 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13384-2 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Verbrennungseinrichtungen								



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 14471 rev</b> Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Merkmale und Prüfungen		10.90	10.90	10.90				prEN 14471 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 00166126</b> Abgasanlagen - Keramik-Innenrohre - Teil 1: Innenrohre für den Nass- und Trockenbetrieb - Eigenschaften und Prüfungen		10.90	10.90	10.90				00166126 (äquivalent)
<b>DIN EN 00166130</b> Abgasanlagen — Bauteile — Außenschalen für mehrschalige Abgasanlagen aus mineralischen Werkstoffen		10.90	10.90	10.90				00166130 (äquivalent)
<b>DIN EN 00166133</b> Abgasanlagen - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Produkte für Abgasanlagen	2024-11-28		20.00	20.00	2027-04-01			prEN XXX-00166133 (äquivalent)

## NA 005-11-41 AA

### Siebe, Siebung (SpA zu ISO/TC 24 und ISO/TC 24/SC 8)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Walter Haver

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN ISO 2395</b> Analysesiebe und Siebanalyse - Begriffe	2023-08-10	20.00	20.00	20.31	2026-01-01		DIN ISO 2395 1999-01-01	ISO/WD 2395 (äquivalent)
--	------------	-------	-------	-------	------------	--	-------------------------	--------------------------

## NA 005-11-42 AA

### Partikelmesstechnik (SpA zu ISO/TC 24/SC 4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Stintz

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 66143</b> Darstellung von Korn-(Teilchen-)größenverteilungen; Potenznetz	1974-03-01	90.00	90.93	90.93	-	1974-03-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-27
<b>DIN 66144</b> Darstellung von Korn-(Teilchen-)größenverteilungen; Logarithmisches Normalverteilungsnetz	1974-03-01	90.00	90.20	90.93	-	1974-03-01		systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
<b>DIN ISO 9276-1</b> Darstellung der Ergebnisse von Partikelgrößenanalysen - Teil 1: Grafische Darstellung (ISO 9276-1:1998)	2003-07-11	90.00	90.60	90.93	2004-09-01	2004-09-01	DIN 66141 1974-02-01	ISO 9276-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
<b>DIN ISO 9276-4</b> Darstellung der Ergebnisse von Partikelgrößenanalysen - Teil 4: Charakterisierung eines Trennprozesses (ISO 9276-4:2001 + Amd.1:2017)	2018-04-12	90.00	90.20	90.93	2019-09-01	2019-09-01	DIN ISO 9276-4 2006-02-01	ISO 9276-4 AMD 1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-11-43 AA

### Partikelmesstechnik; Porositäts- und Oberflächenmessverfahren (SpA zu ISO/TC 24/SC 4/WG 3)

Vorsitz: Dr. Jürgen Adolphs

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 66134</b>	1995-09-01	90.60	90.93	90.93	-	1998-02-01			systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-21
Bestimmung der Porengrößenverteilung und der spezifischen Oberfläche mesoporöser Feststoffe durch Stickstoffsorption - Verfahren nach Barrett, Joyner und Halenda (BJH)									
<b>DIN 66135-4</b>	1994-11-01	90.00	90.75	90.93	2004-10-01	2004-09-01			systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Partikelmesstechnik - Mikroporenanalyse mittels Gasadsorption - Teil 4: Bestimmung der Porenverteilung nach Horvath-Kawazoe und Saito-Foley									
<b>DIN 66136-1</b>	2022-04-19	60.10	60.10	60.10	2023-08-04	2022-12-01 2022-11-18	Entwurf	DIN 66136-1 2017-02-01	
Bestimmung des Dispersionsgrades von Metallen durch Chemisorption – Teil 1: Grundlagen									
<b>DIN 66136-2</b>	2022-04-25	60.10	60.10	60.10	2023-08-04	2022-12-01 2022-11-18	Entwurf	DIN 66136-2 2007-01-01	
Bestimmung des Dispersionsgrades von Metallen durch Chemisorption - Teil 2: Volumetrisches Verfahren									
<b>DIN 66136-3</b>	2022-04-26	60.10	60.10	60.10	2023-08-04	2022-12-01 2022-11-18	Entwurf	DIN 66136-3 2007-01-01	
Bestimmung des Dispersionsgrades von Metallen durch Chemisorption - Teil 3: Strömungsverfahren									
<b>DIN 66137-1</b>	2017-04-18	90.00	90.75	90.93	2019-03-01	2019-03-01		DIN 66137-1 2003-11-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 1: Grundlagen									
<b>DIN 66137-2</b>	2017-04-18	90.00	90.75	90.93	2019-03-01	2019-03-01		DIN 66137-2 2004-12-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 2: Gaspyknometrie									
<b>DIN 66137-3</b>	2015-04-24	90.00	90.93	90.93	2019-03-01	2019-03-01		DIN 66137-3 2005-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-12-06
Bestimmung der Dichte fester Stoffe - Teil 3: Gasauftriebsverfahren									
<b>DIN 66139</b>	2022-04-19	60.10	60.10	60.10	2023-08-04	2022-12-01 2022-11-18	Entwurf	DIN 66139 2012-03-01	
Porengrößenanalyse - Darstellung von Porengrößenverteilungen									
<b>DIN ISO 9277</b>	2010-10-27	92.20	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	95.98	2013-12-01	2014-01-01		DIN ISO 9277 2003-05-01	ISO 9277 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-11-07
Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Festkörpern mittels Gasadsorption - BET-Verfahren (ISO 9277:2010)									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN ISO 9277</b>	2023-05-31	20.60	40.40	40.40	2025-11-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN ISO 9277 2014-01-01	ISO 9277 (äquivalent)
Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Festkörpern mittels Gasadsorption - BET-Verfahren (ISO 9277:2022); Text Deutsch und Englisch								
<b>DIN ISO 15901-1</b>	2018-05-14	90.00	90.75	90.93	2019-03-01	2019-03-01	DIN 66133 1993-06-01	ISO 15901-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Bewertung der Porengrößenverteilung und Porosität von Feststoffen mittels Quecksilberporosimetrie und Gasadsorption - Teil 1: Quecksilberporosimetrie (ISO 15901-1:2016)								

**NA 005-11-82 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAM: Steigleitern an baulichen Anlagen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Holicka

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 18799-1</b>	2016-05-30	90.00	90.93	90.93	2019-06-01	2019-06-01	DIN 18799-1 2009-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 1: Steigleitern mit Seitenholmen								
<b>DIN 18799-2</b>	2018-02-01	90.00	90.93	90.93	2019-06-01	2019-06-01	DIN 18799-2 2009-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-23
Ortsfeste Steigleiteranlagen an baulichen Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen - Teil 2: Steigleitern mit Mittelholm								

**NA 005-11-95 AA**

**Gärfuttersilos und Güllebehälter**

Vorsitz: Hanns-Eike Asen

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 11622-2</b>	2014-06-19	90.93	92.20	90.00	2015-10-01	2015-09-01	DIN 11622-2 2004-06-01 DIN 11622-1 2006-01-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-08-14
Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton								
<b>DIN 11622-2</b>	2024-08-15		20.60	20.60	2026-05-01		DIN 11622-2 2015-09-01	
Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton								
<b>DIN 11622-5</b>	2024-08-21	10.00	20.60	20.60	2026-05-01		DIN 11622-5 2015-09-01	
Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 5: Fahrsilos								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-12-01 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden (SpA CEN/TC 371, CEN/TC 371/WG 1, CEN/TC 371/WG 2, CEN/TC 371/WG 3, CEN/TC 371/WG 4, CEN/TC 371/WG 5, ISO/TC 163/WG 4 und ISO/TC 163/SC 2/WG 15)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans Erhorn

Bearbeiter DIN: Anne Lina Wehrle

<b>DIN V 18599 Beiblatt 1</b>	2008-07-01	90.20	92.20	92.20	2010-02-01	2010-01-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-05-28
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich								
<b>DIN/TS 18599 Beiblatt 2</b>	2023-10-18	20.00	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt			DIN V 18599 Beiblatt 2 2012-06-01	
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des End-, Nutz- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 2: Anwendung von Kennwerten aus DIN V 18599 beim Nachweis der nach Gebäudeenergiegesetz geforderten Anteile erneuerbaren Energien und Abwärme								
<b>DIN/TS 18599 Beiblatt 3</b>	2020-12-21	90.00	90.93	90.93	2021-09-01	2021-09-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-12-16
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 3: Überführung der Berechnungsergebnisse einer Energiebilanz nach DIN/TS 18599 in ein standardisiertes Ausgabeformat								
<b>DIN V 18599-1</b>	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-1 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger								
<b>DIN/TS 18599-1</b>	2022-12-21	20.60	20.33	60.10	2025-04-29		DIN V 18599-1 2018-09-01	
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger								
<b>DIN V 18599-2</b>	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-2 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen								
<b>DIN/TS 18599-2</b>	2022-12-21	20.60	20.33	60.10	2025-04-29		DIN V 18599-2 2018-09-01	
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 2: Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen								
<b>DIN V 18599-3</b>	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-3 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN/TS 18599-3</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 3: Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung	2022-12-21	20.60	20.65	60.10	2025-04-29		DIN V 18599-3 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-4</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-4 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-4</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 4: Nutz- und Endenergiebedarf für Beleuchtung	2022-12-21	20.60	20.33	60.10	2025-04-29		DIN V 18599-4 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-5</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-5 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-5</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen	2022-12-21	20.60	20.33	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-5 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-6</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 6: Endenergiebedarf von Lüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen und Kühlsystemen für den Wohnungsbau	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-6 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-6</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 6: Endenergiebedarf von Lüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen und Kühlsystemen für den Wohnungsbau	2022-12-21	20.60	20.65	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-6 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-7</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 7: Endenergiebedarf von Raumlüftungstechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-7 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-7</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 7: Endenergiebedarf von Raumlüftungstechnik- und Klimakältesystemen für den Nichtwohnungsbau	2022-12-21	20.60	20.33	20.65	2024-09-01		DIN V 18599-7 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-8</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-8 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN/TS 18599-8</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen	2022-12-21	20.60	20.65	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-8 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-9</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-9 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-9</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen	2022-12-21	20.60	20.65	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-9 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-10</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-10 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-10</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 10: Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten	2022-12-21	20.60	20.65	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-10 2018-09-01	
<b>DIN V 18599-11</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation	2018-03-27	90.00	90.92	90.92	2018-09-01	2018-09-01	DIN V 18599-11 2016-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-01-02
<b>DIN/TS 18599-11</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 11: Gebäudeautomation	2022-12-21	20.60	20.33	60.10	2025-04-30		DIN V 18599-11 2018-09-01	
<b>DIN/TS 18599-12</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 12: Tabellenverfahren für Wohngebäude	2018-03-27	90.00	90.93	90.93	2021-04-01	2021-04-01	DIN V 4701-10 2003-08-01 DIN SPEC 4701-10/A1 2016-05-01 DIN V 4108-6 2003-06-01 DIN V 4108-6 Berichtigung 1 2004-03-01 DIN V 18599-12 2017-04-01 DIN V 4701-10 Beiblatt 1 2007-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-12-16

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN/TS 18599-13</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 13: Tabellenverfahren für Nichtwohngebäude	2019-06-25	90.00	90.93	90.93	2020-10-01	2020-10-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-12-16
<b>DIN/TS 18599-14</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des End-, Nutz- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 14: Anwendung von Kennwerten aus DIN V 18599 beim Nachweis der nach Gebäudeenergiegesetz geforderten Anteile erneuerbaren Energien und Abwärme	2024-04-08		60.10	20.98 eingestellt	2024-07-05		DIN V 18599 Beiblatt 2 2012-06-01	
<b>DIN TS 18599 Beiblatt 1</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich	2024-06-19		20.00	20.00	2026-03-01		DIN V 18599 Beiblatt 1 2010-01-01	
<b>DIN CEN/TS 16628</b> Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPB-Normenpaket; Deutsche Fassung CEN/TS 16628:2024	2022-12-07	50.10	60.25	60.25	2025-01-15		DIN CEN/TS 16628 DIN SPEC 18048 2014- 11-01	CEN/TS 16628 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 16629</b> Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket; Deutsche Fassung CEN/TS 16629:2024	2022-12-07	50.10	60.25	60.25	2025-01-15		DIN CEN/TS 16629 DIN SPEC 18049 2014- 11-01	CEN/TS 16629 (äquivalent)
<b>DIN EN 00371012</b> Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Verbrauchsbasierte Kennwerte - Anforderung an die Bewertung der verbrauchsbasierten Kennwerte	2023-03-06	20.00	20.00	20.00	2025-08-01			00371012 (äquivalent)
<b>DIN EN 00371013</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Umweltparameter in Innenräumen - Teil 2: Auslegung und Bewertung von Wärmekomfort			10.90	10.90				00371013 (äquivalent)
<b>DIN EN 00371014</b> Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Umweltparameter in Innenräumen - Teil 1: Grundsätze und Leitfaden			10.90	10.90				00371014 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 52016-3</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle (ISO 52016-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 52016-3:2023	2018-09-18	60.10	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01		EN ISO 52016-3 (äquivalent) ISO 52016-3 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 52016-3/A1</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 3: Berechnungsverfahren für adaptive Elemente der Gebäudehülle - Änderung 1: Referenzsteuerungsszenarien für adaptive Gebäudehüllenelemente mit aktivem Sonnenschutz oder chromogener Verglasung (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 52016-3:2023/prA1:2024	2024-03-06		40.50	40.50	2025-10-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-17		EN ISO 52016-3/prA1 (äquivalent) ISO 52016-3 DAM 1 (äquivalent)
<b>DIN CEN ISO/TR 52016-4</b> Energetische Bewertung von Gebäuden - Energiebedarf für Heizung und Kühlung, Innentemperaturen sowie fühlbare und latente Heizlasten - Teil 4: Erklärung und Begründung zu ISO 52016-3	2022-03-02	20.00	50.50	50.50	2025-02-28			CEN ISO/TR 52016-4 (äquivalent) ISO/TR 52016-4 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-13-01 AA**

**Strategie, Terminologie und horizontale Rolle (SpA zu CEN/TC 442/WG 1, CEN/TC 442/WG 7, CEN/TC 442/WG 10, CEN/TC 442/WG 12, ISO/TC 59/SC 13/TF 1, ISO/TC 59/SC 13/TF 2)**

Vorsitz: Dr. Jan Tulke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Izabela Liero

<b>DIN CEN/T? 00442051</b>	2023-11-29	20.00	20.00	20.00	2027-07-31			FprCEN/TS XXX-00442051 (äquivalent)
Building Information Modeling - Methodik, die Bemessungs- und Produktnormen befähigt, die Digitalisierung durch Anwendung von Normen, die vom CEN/TC 442 entwickelt wurden, zu unterstützen								
<b>DIN EN 00442059</b>			10.90	10.90				prEN -00442059 (äquivalent)
BIM-Objekte für Bauwerke - Modellanwendungen								
<b>DIN EN 00442061</b>			10.90	10.90				00442061 (äquivalent)
Building Information Modeling - Digitale Leistungserklärung von Bauprodukten								

**NA 005-13-02 AA**

**Datenaustausch (SpA zu CEN/TC 442/WG 2, ISO/TC 59/SC 13/WG 8, ISO/TC 59/SC 13/JWG 12, ISO/TC 59/SC 13/JWG 14)**

Vorsitz: Julien Beyer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Izabela Liero

<b>DIN CEN/T? 00442057</b>	2024-05-16		20.00	20.00	2026-04-30			prCEN ISO/TS 7817-2 (äquivalent) ISO/AWI TS 7817-2 (äquivalent)
Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 2: Leitfaden für die Anwendung								
<b>DIN EN 00442048</b>		10.90	10.90	10.90				00442048 (äquivalent)
Gemeinsame Datenumgebungen (CDE) für BIM-Projekte - Offener Datenaustausch zwischen Plattformen unterschiedlicher Hersteller über eine offene CDE-API								
<b>DIN EN 00442058</b>	2024-05-16		20.00	20.00	2026-12-01			prEN ISO 7817-3 (äquivalent) ISO/AWI 7817-3 (äquivalent)
Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 3: Schema								
<b>DIN EN ISO 7817-1</b>	2022-09-27	40.50	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01	DIN EN 17412-1 2021-06-01	EN ISO 7817-1 (äquivalent) ISO 7817-1 (äquivalent)
Bauwerksinformationsmodellierung - Informationsbedarfstiefe - Teil 1: Konzepte und Grundsätze (ISO 7817-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 7817-1:2024								
<b>DIN EN ISO 16739-1</b>	2022-03-29	50.50	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN ISO 16739-1 2021-11-01	EN ISO 16739-1 (äquivalent) ISO 16739-1 (äquivalent)
Industry Foundation Classes (IFC) für den Datenaustausch in der Bauwirtschaft und im Anlagenmanagement - Teil 1: Datenschema (ISO 16739-1:2024); Englische Fassung EN ISO 16739-1:2024								



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 22014</b> Bibliotheksubjekte für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen und Gebrauch (ISO 22014:2024); Deutsche Fassung EN ISO 22014:2024	2022-06-10	50.25	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		EN ISO 22014 (äquivalent) ISO 22014 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 23143-1</b> Informationsaustausch zwischen BIM und GIS - Teil 1: Grundprinzipien und Spezifikationen	2024-10-11		20.00	20.00	2026-07-01			prEN ISO 23143-1 (äquivalent) ISO/AWI 23143-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 23143-2</b> Informationsaustausch zwischen BIM und GIS - Teil 2: Erleichterung des Datenaustauschs durch Metadaten.	2024-10-11		20.00	20.00	2026-07-01			prEN ISO 23143-2 (äquivalent) ISO/AWI 23143-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 23143-3</b> Informationsaustausch zwischen BIM und GIS - Teil 3: Verknüpfung abstrakter Konzepte in BIM- und GIS-Standards	2024-10-11		20.00	20.00	2027-08-01			prEN ISO 23143-3 (äquivalent) ISO/AWI 23143-3 (äquivalent)
<b>DIN CEN ISO/TS 23143-4</b> Informationsaustausch zwischen BIM und GIS - Teil 4: Angleichung der geometrischen Darstellung	2024-10-31		20.00	20.00	2026-09-01			prCEN ISO/TS 23143-4 (äquivalent) ISO/AWI TS 23143-4 (äquivalent)
<b>DIN CEN ISO/TS 25055</b> Kompatibilitätsstrategie für neue Überarbeitungen von EN ISO 16739-1	2024-04-15		20.00	20.00	2026-04-30			prCEN ISO/TS 25055 (äquivalent) ISO/CD TS 25055 (äquivalent)

## NA 005-13-03 AA

### Informationsmanagement mit BIM (SpA zu CEN/TC 442/WG 3, ISO/TC 59/SC 13/WG 13)

Vorsitz: Dr. rer. nat. Volker Krieger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Izabela Liero

<b>DIN CEN/TR 17654</b> Leitfaden für die Implementierung von BIM-Ausführungsplänen (BEP, en: BIM Execution Plan) und Austausch-Informationsanforderungen (EIR, en: Exchange Information Requirement) auf europäischer Ebene auf EN ISO 19650-1 und -2 basierend	2019-06-12	50.50	50.50	50.50	2021-10-31			CEN/TR 17654 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 17741</b> Leitfaden zur Erläuterung und Anwendung von EN ISO 29481-1 Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 1: Methodik und Format; Deutsche Fassung CEN/TR 17741:2021	2019-06-12	60.10	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01		CEN/TR 17741 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 18113</b> Anleitung zur Umsetzung der EN-ISO-19650-Reihe in Europa, insbesondere der Teile 1, 2, 3, 4 und 5; Deutsche Fassung CEN/TS 18113:2024	2023-03-17	20.00	60.25	60.25	2025-02-05		DIN CEN/TR 17439 2021-05-01	CEN/TS 18113 (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN/TR 00442031</b> Rahmenbedingungen und Umsetzungen gemeinsamer Datenumgebungslösungen nach EN ISO 19650	2022-01-25	20.00	50.50	50.50	2024-12-31			CEN/TR 18093 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 19650-1 rev</b> Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 1: Begriffe und Grundsätze	2024-11-28		20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN ISO 19650-1 2019-08-01	prEN ISO 19650-1 rev (äquivalent) ISO/AWI 19650-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 19650-2 rev</b> Organisation und Digitalisierung von Information zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 2: Prozess des Informationsmanagements	2024-11-28		20.00	20.00	2026-12-01			prEN ISO 19650-2 rev (äquivalent) ISO/AWI 19650-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 19650-3 rev</b> Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 3: Umsetzung des Informationsmanagementprozesses	2025-02-03			20.00	2026-12-01		DIN EN ISO 19650-3 2021-03-01	prEN ISO 19650-3 rev (äquivalent) ISO/AWI 19650-3 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 19650-6</b> Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 6: Gesundheit und Sicherheit (ISO 19650-6:2025); Deutsche Fassung EN ISO 19650-6:2025	2021-06-21	40.40	50.50	60.25	2025-04-07	2024-01-01 Entwurf 2023-11-24		EN ISO 19650-6 (äquivalent) ISO 19650-6 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 29481-1</b> Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 1: Methodik und Format (ISO/DIS 29481-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 29481-1:2024	2023-12-06	20.00	40.50	40.50	2025-07-01	2025-01-01 Entwurf 2024-11-29	DIN EN ISO 29481-1 2018-01-01	prEN ISO 29481-1 (äquivalent) ISO/DIS 29481-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 29481-2</b> Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 2: Interaktionsframework (ISO/DIS 29481-2:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 29481-2:2024	2023-12-06	20.00	40.50	40.50	2025-07-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-10	DIN EN ISO 29481-2 2017-09-01	prEN ISO 29481-2 (äquivalent) ISO/DIS 29481-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 29481-3</b> Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 3: Datenschema (ISO 29481-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 29481-3:2022	2020-12-16	60.10	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		EN ISO 29481-3 (äquivalent) ISO 29481-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-13-04 AA**

**Datenstrukturen für BIM-Kataloge (SpA zu CEN/TC 442/WG 4, ISO/TC 59/SC 13/WG 2)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Izabela Liero

<b>DIN EN 17549-1</b>	2019-08-29	40.91	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	2022-04-01	2022-07-01 2022-06-17	Entwurf		prEN 17549-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-11-27
Building Information Modelling (BIM) - Datenstruktur nach EN ISO 16739-1:2018 für den Austausch von Datenvorlagen und Datenblättern für Bauobjekte - Teil 1: Datenvorlagen und konfigurierte Bauobjekte; Englische Fassung prEN 17549-1:2022, nur auf CD-ROM									
<b>DIN EN ISO 12006-2</b>	2022-11-11	20.00	40.40	40.50	2025-10-01	2024-12-01 2024-11-22	Entwurf	DIN EN ISO 12006-2 2020-07-01	prEN ISO 12006-2 (äquivalent) ISO/DIS 12006-2 (äquivalent)
Hochbau - Organisation des Austausches von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten - Teil 2: Strukturen für die Klassifizierung und die Gliederung (ISO/DIS 12006-2:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 12006-2:2024									
<b>DIN EN ISO 16757-4</b>	2022-08-24	20.00	40.40	40.50	2025-10-01	2024-04-01 2024-03-15	Entwurf		prEN ISO 16757-4 (äquivalent) ISO/DIS 16757-4 (äquivalent)
Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung - Teil 4: Datenwörterbücher für Produktkataloge (ISO/DIS 16757-4:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16757-4:2024									
<b>DIN EN ISO 16757-5</b>	2022-08-24	20.00	40.40	40.50	2025-10-01	2024-05-01 2024-03-29	Entwurf		prEN ISO 16757-5 (äquivalent) ISO/DIS 16757-5 (äquivalent)
Datenstrukturen für elektronische Produktkataloge der Technischen Gebäudeausrüstung - Teil 5: Austauschformat für Produktkataloge (ISO/DIS 16757-5:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16757-5:2024									
<b>DIN EN ISO 23387</b>	2022-07-26	20.00	40.50	40.50	2024-09-01	2024-08-01 2024-06-28	Entwurf	DIN EN ISO 23387 2020- 12-01	prEN ISO 23387 (äquivalent) ISO/DIS 23387 (äquivalent)
Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Datenvorlagen für Objekte während des Lebenszyklus von Assets (ISO/DIS 23387:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23387:2024									

**NA 005-13-05 AA**

**Fachkompetenz (SpA zu CEN/TC 442/WG 8)**

Vorsitz: Timo Kretschmer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Izabela Liero

<b>DIN CEN/T? 00442054</b>			10.90	10.90					00442054 (äquivalent)
Berufe und Fachkompetenzen im Zusammenhang mit dem Informationsmanagement									
<b>DIN EN 00442037</b>	2024-01-19	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt					00442037 (äquivalent)
Berufe und Kompetenzen im Zusammenhang mit Building Information Management									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

**NA 005-13-06 AA**

**Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt (SpA CEN/TC 442/WG 6, CEN/TC 442/WG 9)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Simon Vilgertshofer

Bearbeiter DIN: Nikita Kretschmar

<b>DIN CEN/T? 00442060</b>			10.90	10.90				00442060 (äquivalent)
Leitlinien für den langfristigen Zugang zu und die Pflege von Infrastrukturdaten								
<b>DIN CEN/TR 18077</b>	2023-04-05	20.00	50.50	50.50	2024-12-31			CEN/TR 18077 (äquivalent)
Building information modelling - Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt - Anwendungsfälle								
<b>DIN EN 18162</b>	2024-05-02		40.25	40.50	2026-09-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-17		prEN 18162 (äquivalent)
Building information modelling - Digitale Zwillinge in der bebauten Umwelt - Struktur und Definitionen; Deutsche und Englische Fassung prEN 18162:2025								

**NA 005-51 FBR**

**Fachbereichsbeirat KOA 01 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN EN 1990/NA</b>	2004-09-21	90.93	92.20	90.92	2010-09-01	2010-12-01	DIN 1055-100 2001-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-06-26
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung								

**NA 005-51-01 AA**

**Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken (SpA zu CEN/TC 250/WG 2, WG 6 und CEN/TC 250/SC 10)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

<b>DIN CEN/T? 00250284</b>		10.90	10.90	10.90				00250284 (äquivalent)
prCEN/TR Bemessung und Konstruktion von Tragwerken für Robustheit								
<b>DIN EN 1990</b>	2019-02-28	60.10	60.10	60.10	2023-05-03	2021-09-01 Entwurf 2021-08-06	DIN EN 1997-1 2005-10-01 DIN EN 1990 2021-10-01	EN 1990 (äquivalent)
Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken; Deutsche Fassung EN 1990:2023								
<b>DIN EN 1990/A1</b>	2023-07-21	40.25	40.50	40.50	2025-12-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-05		EN 1990/prA1 (äquivalent)
Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken - Teil 1: Neubauten; Deutsche und Englische Fassung EN 1990:2023/prA1:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 1990/NA</b>	2024-07-01		20.00	20.00	2026-03-01			DIN EN 1990/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang zu DIN EN 1990:2025 — Eurocode — Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken									
<b>DIN EN 1990-2</b>	2023-07-13	40.10	40.50	40.50	2025-12-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-05		DIN CEN/TS 17440 2020-10-01	prEN 1990-2 (äquivalent)
Eurocode - Grundlagen der Planung von Tragwerken und geotechnischen Bauwerken - Teil 2: Bewertung von Bestandsbauten; Deutsche und Englische Fassung prEN 1990-2:2024									

## NA 005-51-02 AA

### Einwirkungen auf Bauten (SpA zu CEN/TC 250/SC 1)

Vorsitz: Dr.-Ing. Hans-Alexander Biegholdt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN EN 1991-1-1</b>	2022-05-23	40.50	50.50	60.25	2024-10-01	2023-04-01 Entwurf 2023-03-03		DIN EN 1991-1-1 2010-12-01	EN 1991-1-1 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichte von Baustoffen und Lagergütern, Eigengewicht von Bauwerken und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung FprEN 1991-1-1:2024									
<b>DIN EN 1991-1-3</b>	2022-05-23	40.50	50.50	60.25	2024-10-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-10		DIN EN 1991-1-3 2010-12-01 DIN EN 1991-1-3/A1 2015-12-01	EN 1991-1-3 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten; Deutsche Fassung FprEN 1991-1-3:2024									
<b>DIN EN 1991-1-3/NA</b>	2017-08-15	90.00	90.93	90.93	2019-04-01	2019-04-01		DIN EN 1991-1-3/NA 2010-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-13
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten									
<b>DIN EN 1991-1-4</b>	2022-06-08	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02		DIN EN 1991-1-4 2010-12-01	prEN 1991-1-4 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Windlasten; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-1-4:2024									
<b>DIN EN 1991-1-4/NA</b>	2022-06-08	45.90	60.60	60.60	2024-08-01	2024-08-01		DIN EN 1991-1-4/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten									
<b>DIN EN 1991-1-5</b>	2022-06-08	40.50	50.50	60.25	2024-11-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-10		DIN EN 1991-1-5 2010-12-01	EN 1991-1-5 (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen; Deutsche Fassung FprEN 1991-1-5:2024									
<b>DIN EN 1991-1-6</b>	2022-06-08	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 Entwurf 2024-01-26		DIN EN 1991-1-6 2010-12-01 DIN EN 1991-1-6 Berichtigung 1 2013-08-01	prEN 1991-1-6 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-1-6:2024									

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1991-1-7</b>	2022-06-08	40.50	50.25	50.25	2024-11-01	2023-10-01 Entwurf 2023-08-25	DIN EN 1991-1-7 2010-12-01 DIN EN 1991-1-7/A1 2014-08-01	FprEN 1991-1-7 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-1-7:2023								
<b>DIN EN 1991-1-7/NA</b>	2018-02-01	90.00	90.93	90.93	2019-09-01	2019-09-01	DIN EN 1991-1-7/NA 2010-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-13
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen								
<b>DIN EN 1991-1-8</b>	2022-06-07	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02		prEN 1991-1-8 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-8: Einwirkungen infolge von Wellen und Strömungen auf Küstenbauwerke; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-1-8:2024								
<b>DIN EN 1991-1-9</b>	2022-06-08	40.50	50.50	60.25	2024-11-01	2023-03-01 Entwurf 2023-02-17		EN 1991-1-9 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-9: Allgemeine Einwirkungen - Atmosphärische Eisbildung; Deutsche Fassung FprEN 1991-1-9:2024								
<b>DIN EN 1991-3</b>	2023-05-25	40.25	40.50	40.50	2025-11-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN 1991-3 2010-12-01 DIN EN 1991-3 Berichtigung 1 2013-08-01	prEN 1991-3 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-3:2024								
<b>DIN EN 1991-3/NA</b>	2018-02-01	90.00	90.93	90.93	2019-03-01	2019-02-01	DIN EN 1991-3/NA 2010-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-13
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen								
<b>DIN EN 1991-4</b>	2022-06-08	40.25	40.50	40.50	2024-11-01	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN 1991-4 2010-12-01 DIN EN 1991-4 Berichtigung 1 2013-08-01	prEN 1991-4 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Tankbauwerke; Deutsche und Englische Fassung prEN 1991-4:2024								
<b>DIN EN 1991-4 (alt)</b>		10.00	10.98	10.98				
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006								

## NA 005-51-06 AA

### Erdbeben; Sonderfragen (SpA zu CEN/TC 250/SC 8)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Christoph Butenweg

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN CEN/T? 00250294</b>	2024-10-23	20.00	20.00	20.00	2026-07-01			00250294 (äquivalent)
CEN/TS 1998-1-101 Eurocode 8 - Charakterisierung und Qualifizierung von Strukturkomponenten für seismische Anwendungen mittels zyklischer Tests								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1998-1-1</b> Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1-1: Grundlagen und Erdbebeneinwirkung; Deutsche Fassung FprEN 1998-1-1:2024	2021-07-16	50.25	60.25	60.25	2023-11-01	2022-10-01 Entwurf 2022-09-02	DIN EN 1998-1 2010-12-01	EN 1998-1-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 1998-1-2</b> Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1-2: Hochbauten; Deutsche und Englische Fassung prEN 1998-1-2:2023	2022-10-12	40.50	40.50	40.50	2025-03-01	2023-10-01 Entwurf 2023-09-08	DIN EN 1998-1 2010-12-01	prEN 1998-1-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 1998-3</b> Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden und Brücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 1998-3:2023	2022-06-28	40.50	50.25	50.25	2024-10-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN EN 1998-3 2010-12-01	FprEN 1998-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 1998-4</b> Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen, Türme, Maste und Schornsteine; Deutsche und Englische Fassung prEN 1998-4:2023	2022-10-12	40.50	50.25	50.25	2025-03-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	DIN EN 1998-4 2007-01-01 DIN EN 1998-6 2006-03-01	FprEN 1998-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1998-4/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen	2024-11-14		20.05	20.60	2026-08-01			
<b>DIN EN 1998-5</b> Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Geotechnische Aspekte, Gründungen, Stütz- und Untertagebauwerke; Deutsche Fassung FprEN 1998-5:2024	2021-07-16	50.25	60.25	60.25	2023-11-01	2022-10-01 Entwurf 2022-09-02	DIN EN 1998-5 2010-12-01	EN 1998-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 1998-6/NA</b> Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine	2024-11-14		20.05	20.60	2026-08-01			

## NA 005-51-07 AA

### Windenergieanlagen

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Werner Rücker

Bearbeiter DIN: Maximilian Heller

<b>DIN 18088-1</b> Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen - Teil 1: Grundlagen und Einwirkungen	2014-11-18	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
<b>DIN 18088-2</b> Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen - Teil 2: Stahlbeton- und Spannbetontragwerke	2014-11-18	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
<b>DIN 18088-3</b> Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen - Teil 3: Stahlbauten	2014-11-18	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN 18088-4</b>	2014-11-18	90.00	90.93	90.93	2019-01-01	2019-01-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-10-28
Tragstrukturen für Windenergieanlagen und Plattformen - Teil 4: Baugrund und Gründungselemente								

**NA 005-51-07-07 AK                      Wiederkehrende Prüfungen**

Vorsitz:                      Dipl.-Phys. Andreas Puls  
 Bearbeiter DIN:          Maximilian Heller

<b>DIN 18088-6</b>	2024-12-12		20.00	20.00		2026-09-01		
Wiederkehrende Prüfungen								

**NA 005-51-08 AA                      Membrantragwerke (SpA zu CEN/TC 250/WG 5)**

Vorsitz:                      Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil Natalie Stranghöner  
 Bearbeiter DIN:          Bettina Müller

<b>DIN 4134-1</b>	2024-07-24		40.10	40.40	2026-04-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-24	DIN 4134 1983-02-01	
Tragluftbauten - Teil 1: Berechnung, Ausführung und Betrieb								
<b>DIN 4134-101</b>	2024-07-24		40.10	40.40	2026-04-01	2025-02-01 Entwurf 2025-01-24	DIN 4134 1983-02-01	
Tragluftbauten - Teil 101: Konformitätsnachweis für Tragluftbauten nach DIN 4134-1								
<b>DIN 18204-1</b>	2024-12-12	10.00	20.00	20.31	2026-09-01		DIN 18204-1 2018-11-01	
Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien - Teil 1: Hallen und Zelte								
<b>DIN 18204-101</b>	2024-12-12	10.00	20.00	20.31	2026-09-01		DIN 18204-101 2018-11-01	
Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien - Teil 101: Konformitätsnachweis für Hallen und Zelte nach DIN 18204-1								
<b>DIN 18229-1</b>	2023-11-20	20.00	30.90	30.90	2026-02-01			
Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen - Teil 1: Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung								
<b>DIN 18229-2</b>	2023-11-20	20.00	30.90	30.90	2026-02-01			
Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen - Teil 2: Schweißpersonal - Prüfung von Bedienern und Einrichtern zum vollmechanischen und automatischen Schweißen von ETFE-Folien								
<b>DIN 18229-3</b>	2023-11-20	20.00	30.90	30.90	2026-02-01			
Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen - Teil 3: Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für ETFE-Folien - Schweißanweisung								
<b>DIN 18229-4</b>	2023-11-20	20.00	30.90	30.90	2026-02-01			
Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen - Teil 4: Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für ETFE-Folien - Schweißverfahrensprüfung								



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 18229-5</b> Schweißen von ETFE-Folien für die Anwendung im Bauwesen, Teil 5: Mechanische Eigenschaften von geschweißten ETFE-Folien		10.05	10.05	10.05				
<b>DIN CEN/TS 19102</b> Bemessung von vorgespannten Membrantragwerken; Deutsche Fassung CEN/TS 19102:2023	2020-11-03	60.10	60.60	60.60	2024-02-29	2024-08-01		CEN/TS 19102 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 19102/NA</b> Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – CEN/TS 19102	2025-01-02	10.00	10.60	20.00	2026-09-01			

## NA 005-51-10 AA

### Schachtbau

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Ahlbrecht

Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN 4118</b> Fördergerüste und Fördertürme für den Bergbau - Einwirkungen, Berechnungs- und Konstruktionsgrundlagen		10.00	10.00	10.00				DIN 4118 2018-12-01
<b>DIN 21181-1</b> Schachtbau - Bergekübel - Teil 1: Bergekübel mit Bügel-Aufhängung	2020-12-10	30.90	30.90	30.90	2023-06-01			DIN 21181-1 2010-03-01
<b>DIN 21181-2</b> Schachtbau - Bergekübel - Teil 2: Bergekübel mit Aufhängung an zweisträngiger Ringkette	2020-12-10	30.90	30.90	30.90	2023-06-01			DIN 21181-2 2010-03-01

## NA 005-51-11 GA

### Gemeinschaftsausschuss NABau/NALS: Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden (DIN 4150-2)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Dieter Heiland

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 4150-2</b> Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden	2021-10-28	40.45	45.90	45.90	2025-07-01	2023-08-01 2023-07-21	Entwurf	DIN 4150-2 1999-06-01
--	------------	-------	-------	-------	------------	--------------------------	---------	-----------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-51-12 AA**

**Nachbergbau (SpA zu ISO/TC 82/SC 7/WG 1 und ISO/TC 82/SC 7/WG 3)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Peter Goerke-Mallet

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN ISO 24419-1</b>	2022-03-02	40.99	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	2024-02-01	2022-06-01 2022-05-13	Entwurf	ISO 24419-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-11-08
Bergwerksschließung und Wiedernutzbarmachung - Management von Bergbauhinterlassenschaften - Teil 1: Anforderungen und Empfehlungen (ISO/DIS 24419-1:2022); Text Deutsch und Englisch								

**NA 005-52 FBR**

**Fachbereichsbeirat KOA 02 - Brandschutz**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN SPEC 4102-23</b>		10.00	10.98	10.98				DIN SPEC 4102-23 2018-07-01
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7								

**NA 005-52-01 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Baustoffe (SpA zu CEN/TC 127/WG 4 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 1)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Anja Hofmann-Böllinghaus

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN 4102-1</b>	1997-03-01	90.93	92.20	92.20	-	1998-05-01		systematische Überprüfung: 90.92 2024-03-18
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen								
<b>DIN 4102-1</b>	2024-07-24		20.31	20.33	2026-09-01		DIN 4102-1 1998-05-01	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen								
<b>DIN EN 13238</b>	2017-04-27	40.60	40.93	40.93	2026-08-01	2025-04-01 2025-03-14	Entwurf	DIN EN 13238 2010-06-01 prEN 13238 (äquivalent)
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten; Deutsche und Englische Fassung prEN 13238:2025								
<b>DIN EN 13238 rev-00127430</b>		10.90	10.98	10.98				
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Konditionierungsverfahren und allgemeine Regeln für die Auswahl von Trägerplatten								
<b>DIN EN 13501-1 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13501-1 rev (äquivalent)
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 13823+A1/A2</b> Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen	2024-02-28		20.00	20.00	2026-08-01			EN 13823+A1/prA2 (äquivalent)
<b>DIN EN 16733 rev</b> Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Schwelen		10.90	10.90	10.90				prEN 16733 rev (äquivalent)
<b>DIN CEN/TR 16988 rev</b> Beurteilung der Messunsicherheit im SBI-Prüfverfahren (Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand)	2024-01-15	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prCEN/TR 16988 rev (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 9239-1</b> Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1: Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler (ISO/DIS 9239-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9239-1:2024	2022-09-15	20.00	40.50	50.25	2025-04-01	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	DIN EN ISO 9239-1 2010- 11-01	prEN ISO 9239-1 (äquivalent) ISO/FDIS 9239-1 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 11925-2</b> Prüfungen zum Brandverhalten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest (ISO/DIS 11925-2:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11925-2:2024	2024-03-01		40.50	40.50	2025-04-01	2024-09-01 Entwurf 2024-07-26	DIN EN ISO 11925-2 2020-07-01	prEN ISO 11925-2 (äquivalent) ISO/DIS 11925-2 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 13943</b> Brandschutz - Vokabular (ISO 13943:2023); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 13943:2023	2022-08-30	92.20	60.60	92.20	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN ISO 13943 2018- 01-01	EN ISO 13943 (äquivalent) ISO 13943 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 13943 rev</b> Brandschutz - Vokabular	2023-11-16	20.00	20.00	20.00	2027-01-01		DIN EN ISO 13943 2024- 09-01	prEN ISO 13943 rev (äquivalent) ISO/WD 13943 (äquivalent)

## NA 005-52-02 AA

### Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile (SpA zu CEN/TC 127/WG 1 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thorsten Mittmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN EN 1363-2 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren				10.90				prEN 1363-2 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1364-1 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände	2024-03-01	10.90	20.00	20.00	2026-08-01		DIN EN 1364-1 2015-09- 01	prEN 1364-1 rev (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1364-3 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung	2024-01-16	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prEN 1364-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1364-4</b> Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1364-4:2024	2022-09-26	20.00	40.40	40.50	2027-02-01	2025-01-01 Entwurf 2024-11-29	DIN EN 1364-4 2014-05-01	prEN 1364-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 1364-5 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 5: Lüftungsbausteine	2024-02-28	10.90	20.00	20.00	2026-08-01		DIN EN 1364-5 2017-09-01	prEN 1364-5 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1364-6</b> Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 6: Hohlraum-Brandsperrern; Deutsche Fassung EN 1346-6:2025	2015-04-22	40.89	50.50	60.25	2025-03-17	2022-04-01 Entwurf 2022-03-18		EN 1364-6 (äquivalent)
<b>DIN EN 13381-3 rev</b> Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile		10.90	10.90	10.90				prEN 13381-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13381-4 rev</b> Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile		10.90	10.90	10.90				prEN 13381-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13381-7</b> Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile; Deutsche und Englische Fassung prEN 13381-7:2023	2023-03-10	40.40	40.50	40.50	2025-08-01	2024-01-01 Entwurf 2023-12-01	DIN EN 13381-7 2019-09-01	prEN 13381-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 13381-8 rev</b> Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen		10.90	10.90	10.90				prEN 13381-8 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 13381-11</b> Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 11: Brandschutzmaßnahmen für Stahl-Vollstäbe unter Zugbeanspruchung basierend auf einer Brandprüfung unter mechanischer Belastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13381-11:2025	2022-09-26	20.00	40.40	40.50	2025-02-01	2025-01-01 Entwurf 2024-12-06		prEN 13381-11 (äquivalent)
<b>DIN EN 13501-2/A1</b> Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen und/oder Rauchschutzprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen		10.90	10.90	10.90				EN 13501-2/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 14135</b> Brandschutzbekleidungen - Bestimmung der Brandschutzwirkung; Deutsche und Englische Fassung prEN 14135:2024	2022-09-26	40.25	40.50	40.50	2025-02-01	2024-04-01 Entwurf 2024-03-01	DIN EN 14135 2004-11-01	prEN 14135 (äquivalent)
<b>DIN EN 15080-12</b> Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände; Deutsche und Englische Fassung prEN 15080-12:2022	2021-11-27	40.50	40.91	40.91	2024-05-01	2022-08-01 Entwurf 2022-07-15	DIN EN 15080-12 2011-04-01	prEN 15080-12 (äquivalent)
<b>DIN EN 15254-3 rev</b> Erweiterte Anwendung der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände		10.90	10.90	10.90				prEN 15254-3 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 15254-4 rev</b> Erweiterte Anwendung der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen				10.90				prEN 15254-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15254-5</b> Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise; Deutsche und Englische Fassung prEN 15254-5:2024	2024-03-06	10.90	40.40	40.50	2026-08-01	2025-01-01 2024-11-29	Entwurf DIN EN 15254-5 2018-06-01	prEN 15254-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 15254-6 rev</b> Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	2024-01-16	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				prEN 15254-6 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15254-7</b> Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise; Deutsche und Englische Fassung prEN 15254-7:2024	2024-03-12	10.90	40.40	40.50	2026-08-01	2025-01-01 2024-11-29	Entwurf DIN EN 15254-7 2018-06-01	prEN 15254-7 (äquivalent)
<b>DIN EN 00127419</b> Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 3: Nachweis der Ofenleistung	2024-01-16	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00127419 (äquivalent)

**NA 005-52-04 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Klassifizierung (Katalog)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Norman Werther  
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 4102-4</b> Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	2022-07-20	45.90	60.10	60.10	2025-02-25	2023-04-01 2023-03-24	Entwurf DIN 4102-4 2016-05-01	
--	------------	-------	-------	-------	------------	--------------------------	----------------------------------	--

**NA 005-52-05 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse (SpA zu CEN/TC 127/WG 3 sowie Teilbereichen von ISO/TC 92/SC 2)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Andreas Matschi  
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Tristan Herbst

<b>DIN EN 1634-1 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster		10.90	10.90	10.90				prEN 1634-1 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1634-2 rev</b> Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 2: Charakterisierungsprüfungen zum Feuerwiderstand von Baubeschlägen		10.90	10.90	10.90				prEN 1634-2 rev (äquivalent)

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1634-3 rev</b> Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und Beschläge - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für Rauchschutzabschlüsse		10.90	10.90	10.90				prEN 1634-3 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-2</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl; Deutsche Fassung EN 15269-2:2024	2021-08-02	40.50	60.25	60.25	2024-12-09	2022-12-01 2022-11-18	Entwurf	DIN EN 15269-2 2012-12-01 EN 15269-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-4</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 4: Feuerwiderstand von Drehflügeltüren aus Glas; Deutsche und Englische Fassung prEN 15269-4:2022	2022-05-02	40.50	40.50	50.25	2024-10-01	2022-10-01 2022-09-23	Entwurf	prEN 15269-4 (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-5</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und zu öffnenden Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15269-5:2024	2023-06-12	20.00	40.50	40.50	2025-11-01	2024-06-01 2024-05-24	Entwurf	DIN EN 15269-5 2016-12-01 prEN 15269-5 (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-7 rev</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und zu öffnenden Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl				10.90				prEN 15269-7 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-11 rev</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen		10.90	10.90	10.90				prEN 15269-11 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-12</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und zu öffnenden Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 12: Feuerwiderstandsfähigkeit von Verbundtüren	2022-01-11	10.99	40.25	40.25	2027-03-01			prEN 15269-12 (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-13</b> Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und zu öffnenden Fenstern, einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 13: Sektionaltore		10.90	10.90	10.90				prEN 15269-13 (äquivalent)
<b>DIN EN 15269-20/A1</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und zu öffnenden Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen, Gewebevorhängen und zu öffnenden Fenstern	2023-06-14	10.99	10.90	10.99	2027-03-01			EN 15269-20/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 00127374</b> Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil XX: Verbundtüren	2021-08-02	30.91	30.91	30.91				prEN 15269-XX (äquivalent)
<b>DIN EN 00127458</b> Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz		10.90	10.90	10.90				00127458 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-52-06 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Lüftungsleitungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7, CEN/TC 156/WG 9 und ISO/TC 92/SC 2)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Gary Blume

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN V 4102-21</b>	2000-06-06	90.00	90.93	90.60	2003-09-01	2002-08-01		Normvorhaben ist am (...) gemeldet woden systematische Überprüfung: 90.93 2024-03-12
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 21: Beurteilung des Brandverhaltens von feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen								
<b>DIN EN 1366-1 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1366-1 rev (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen								
<b>DIN EN 1366-8</b>	2018-02-24	40.50	60.10	60.25	2025-04-01	2025-04-01	DIN EN 1366-8 2004-10-01	EN 1366-8 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 8: Entrauchungsleitungen; Deutsche Fassung EN 1366-8:2024								
<b>DIN EN 1366-9</b>	2021-09-29	40.50	60.10	60.25	2025-04-01	2025-04-01	DIN EN 1366-9 2008-08-01	EN 1366-9 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 9: Entrauchungsleitungen für einen Einzelabschnitt; Deutsche Fassung EN 1366-9:2024								
<b>DIN EN 1366-12 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1366-12 rev (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen								
<b>DIN EN 1366-13 rev</b>	2024-09-30	10.90	20.00	20.00	2027-02-01		DIN EN 1366-13 2019-09-01	prEN 1366-13 rev (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: Abgasanlagen								
<b>DIN EN 1366-15</b>	2023-03-13	40.40	40.50	40.50	2025-08-01	2023-12-01 Entwurf 2023-11-17	DIN V 4102-21 2002-08-01	prEN 1366-15 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 15: 1-, 2- oder 3-seitige Lüftungsleitungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1366-15:2023								
<b>DIN EN 13501-3</b>	2018-09-03	40.50	50.25	50.25	2025-08-01	2023-10-01 Entwurf 2023-09-08	DIN EN 13501-3 2010-02-01	FprEN 13501-3 (äquivalent)
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen, Brandschutzklappen und/oder Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel; Deutsche Fassung FprEN 13501-3:2024								
<b>DIN EN 00127472</b>			10.90	10.90				00127472 (äquivalent)
Erweiterte Anwendung der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 6: Entrauchungsklappen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-52-07 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bedachungen (SpA zu CEN/TC 127/WG 5 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Frank Waibel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN/TS 4102-23</b>	2024-06-11	10.05	20.33	20.33	2026-08-01		DIN SPEC 4102-23 2018-07-01	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7								
<b>DIN CEN/T? 00127447</b>		10.90	10.90	10.90	2026-06-01			00127447 (äquivalent)
Zusammenstellung von Einbausituationen, verfügbaren Prüfverfahren und nationalen Anforderungen, welche bei der Klassifizierung des Brandverhaltens von Bedachungen mit aufgeständerten PV-Modulen zu berücksichtigen sind								
<b>DIN EN 1187</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1187 (äquivalent)
Prüfverfahren zur Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen								
<b>DIN EN 13501-5 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 13501-5 rev (äquivalent)
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen								
<b>DIN SPEC 4102-23</b>	2017-12-07	90.00	90.92	90.92	2018-07-01	2018-07-01	DIN SPEC 4102-23 2011-10-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-06-13
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 23: Bedachungen - Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN CEN/TS 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7								

**NA 005-52-20 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Fahrschachttüren (SpA zu ISO/TC 92/SC 2/WG 9)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Frank Diekmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN EN 81-58 rev</b>	2024-04-30		20.00	20.00	2026-10-01		DIN EN 81-58 2022-08-01	prEN 81-58 rev (äquivalent)
Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren								

**NA 005-52-21 AA**

**Brandschutzingenieurverfahren (SpA zu ISO/TC 92/SC 4 und CEN/TC 127/WG 8)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Manuel Kitzlinger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN CEN/T? 00127473</b>	2024-09-24		20.00	20.00	2026-07-01			00127473 (äquivalent)
Brandschutzingenieurwesen - Überprüfung und Kontrolle im Bauprozess								



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-52-22 AA**

**Konstruktiver baulicher Brandschutz (SpA zu ISO/TC 92/WG 15, ISO/TC 92/SC 2/WG 11 und Teilbereichen von CEN/TC 250)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN EN 1991-1-2</b>	2020-11-20	50.25	60.10	60.10	2024-04-29	2021-10-01 2021-08-27	Entwurf	DIN EN 1991-1-2 2010-12-01	EN 1991-1-2 (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung FprEN 1991-1-2:2023									
<b>DIN EN 1992-1-2</b>	2020-12-07	60.10	60.10	60.10	2024-01-05	2021-09-01 2021-07-30	Entwurf	DIN EN 1992-1-2 2010-12-01 DIN EN 1992-1-2/A1 2019-11-01	EN 1992-1-2 (äquivalent)
Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1992-1-2:2023									
<b>DIN EN 1993-1-2</b>	2019-06-17	50.50	60.10	60.10	2024-04-29	2022-03-01 2022-02-18	Entwurf	DIN EN 1993-1-2 2010-12-01	EN 1993-1-2 (äquivalent)
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung FprEN 1993-1-2:2023									
<b>DIN EN 1994-1-2</b>	2022-09-12	40.25	40.40	40.50	2025-02-01	2024-04-01 2024-03-01	Entwurf	DIN EN 1994-1-2 2010-12-01	prEN 1994-1-2 (äquivalent)
Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche und Englische Fassung prEN 1994-1-2:2024									
<b>DIN EN 1995-1-2</b>	2022-10-13	40.50	50.25	50.25	2025-03-01	2023-09-01 2023-07-28	Entwurf	DIN EN 1995-1-2 2010-12-01	FprEN 1995-1-2 (äquivalent)
Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche und Englische Fassung FprEN 1995-1-2:2025									
<b>DIN EN 1996-1-2</b>	2019-02-20	50.25	60.25	60.25	2021-10-01	2022-10-01 2022-09-02	Entwurf	DIN EN 1996-1-2 2011-04-01	EN 1996-1-2 (äquivalent)
Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung FprEN 1996-1-2:2024									
<b>DIN EN 1996-1-2/NA/A1</b>	2023-03-30	40.45	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01			
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Änderung 1									
<b>DIN EN 1999-1-2</b>	2020-09-24	60.10	60.10	60.10	2023-04-21	2021-04-01 2021-03-12	Entwurf	DIN EN 1999-1-2 2010-12-01	EN 1999-1-2 (äquivalent)
Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1999-1-2:2023									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-52-23 AA**

**Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Außenwandbekleidungen (SpA zu ISO/TC 92/SC 1/WG 7 und ISO/TC 92/WG 14)**

Vorsitz: Dr. Sebastian Hauswaldt

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN 4102-20</b>	2024-06-18	10.05	20.00	20.00	2026-03-01		DIN 4102-20 2017-10-01	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 20: Ergänzender Nachweis für die Beurteilung des Brandverhaltens von Außenwandbekleidungen								

**NA 005-52-31 AA**

**Baulicher Brandschutz im Industriebau - m-Faktor (DIN 18230-2 und DIN 18230-3)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN 18230-3</b>	1995-01-01	90.00	90.60	90.93	2002-02-01	2002-08-01	DIN V 18230-1 Beiblatt 1 1989-11-01	systematische Überprüfung: 90.00 2024-01-01
Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 3: Rechenwerte								

**NA 005-52-32 AA**

**Rauch- und Wärmefreihaltung (SpA zu CEN/TC 191/SC 1 und ISO/TC 21/SC 11 sowie zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Maik Schmees

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN 18232-1</b>	1997-10-06	90.00	90.93	90.93	2002-02-01	2002-02-01	DIN 18232-1 1981-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-18
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung								
<b>DIN 18232-7</b>	2006-06-29	90.00	90.93	90.93	2008-02-01	2008-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-18
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Wärmeabzüge aus schmelzbaren Stoffen; Bewertungsverfahren und Einbau								
<b>DIN/TS 18232-8</b>	2018-07-06	90.00	90.93	90.60	2021-03-01	2021-03-01	DIN V 18232-8 2008-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-18
Rauch- und Wärmefreihaltung - Öffneraggregate für Gebäudeabdeckungen zur Entlüftung oder Rauchableitung - Anforderungen und Prüfverfahren								
<b>DIN 18232-10</b>	2022-07-20	40.45	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01		
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Anforderungen an Dienstleister, die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung im Anwendungsbereich Rauchableitung, Rauchabzug und Rauchfreihaltung ausführen								
<b>DIN 18232-101</b>	2025-02-06		10.00	20.05	2026-10-01			
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 101: Nachweis der Fachkompetenz nach DIN 18232-10								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN CEN/T? 00191403</b> Funktionale Empfehlungen und Rechenverfahren für RWA mit zeitabhängigem Ansatz			10.90	10.90				00191403 (äquivalent)
<b>DIN EN 12101-2/A1</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2/prA1	2018-09-18	30.91	30.91	30.91	2021-04-30			EN 12101-2/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 12101-9</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungsausrüstung		10.90	10.90	10.90				prEN 12101-9 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 12101-11</b> Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 11: Horizontal betriebene Systeme der Rauchfreihaltung für geschlossene Parkhäuser; Deutsche Fassung CEN/TS 12101-11:2022	2019-06-21	60.10	60.60	60.60	2022-10-31	2024-08-01		CEN/TS 12101-11 (äquivalent)
<b>DIN EN 13501-4/A1</b> Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	2021-09-07	30.91	30.91	30.91				EN 13501-4/prA1 (äquivalent)
<b>DIN EN 00191402</b> Rauch und Wärmefreihaltung - Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte - Prüfverfahren			10.90	10.90				00191402 (äquivalent)

**NA 005-52-34 AA**

**Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 5)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Udo Kirchner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN 18234-1</b> Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Geschlossene Dachflächen - Anforderungen und Prüfung	2021-12-01	60.10	60.10	60.10	2024-05-28	2022-12-01 Entwurf 2022-11-18	DIN 18234-1	2018-05-01
<b>DIN 18234-2</b> Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen - Dachflächen	2021-12-21	60.10	60.10	60.10	2024-05-28	2022-12-01 Entwurf 2022-11-18	DIN 18234-2	2018-05-01
<b>DIN 18234-3</b> Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 3: Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen - Anforderungen und Prüfung	2021-12-21	60.10	60.10	60.10	2024-05-28	2022-12-01 Entwurf 2022-11-18	DIN 18234-3	2018-05-01
<b>DIN 18234-4</b> Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Brandbeanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche ohne weiteren Nachweis die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen	2021-12-21	60.10	60.10	60.10	2024-05-28	2022-12-01 Entwurf 2022-11-18	DIN 18234-4	2018-05-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

**NA 005-52-40 AA**

**Abschottungen von Leitungsdurchführungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sabine Meske-Dallal

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

<b>DIN 4102-9</b>	1988-09-01	90.60	90.93	90.93	-	1990-05-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-06-13
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Kabelabschottungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen								
<b>DIN 4102-11</b>	2025-02-13	10.00	10.00	20.00	2026-10-01		DIN 4102-11 1985-12-01	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen								
<b>DIN EN 1366-3</b>	2023-05-26	40.40	60.10	60.25	2025-01-15	2024-01-01 Entwurf 2023-11-24	DIN EN 1366-3 2022-05-01	EN 1366-3+A1 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen; Deutsche Fassung EN 1366-3:2021+A1:2024								
<b>DIN EN 1366-14</b>	2023-03-13	40.25	40.50	40.50	2025-08-01	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15		prEN 1366-14 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 14: Partielle Abschottungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1366-14:2024								
<b>DIN EN 15882-3 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 15882-3 rev (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen								

**NA 005-52-41 AA**

**Baulicher Brandschutz im Industriebau - Brandsimulation (DIN 18230-4)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hardy Rusch

Bearbeiter DIN: Damir Zorcec

<b>DIN/TR 18230-4</b>	2022-04-25	45.00	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN SPEC 18230-4 2015-09-01	
Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 4: Brandsimulation								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-53 FBR**

**Fachbereichsbeirat KOA 03 - Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (SpA zu CEN/TC 351, CEN/TC 351/WG 3, CEN/TC 351/WG 4 und CEN/TC 351/WG 5)**

Vorsitz: Outi Ilvonen  
 Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN EN 17195</b>	2020-02-24	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17195 DIN SPEC 18481 2019-03-01	EN 17195 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Eluaten; Deutsche Fassung EN 17195:2023								
<b>DIN EN 17196</b>	2020-02-24	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17196 DIN SPEC 18482 2019-03-01	EN 17196 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Königswasser-Aufschluss zur anschließenden Analyse von anorganischen Stoffen; Deutsche Fassung EN 17196:2023								
<b>DIN EN 17197</b>	2020-02-24	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17197 DIN SPEC 18483 2019-03-01	EN 17197 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektrometrie (ICP-OES); Deutsche Fassung EN 17197:2023								
<b>DIN EN 17200</b>	2020-02-24	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17200 DIN SPEC 18484 2019-03-01	EN 17200 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Analyse mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS); Deutsche Fassung EN 17200:2023								
<b>DIN EN 17201</b>	2020-02-24	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17201 DIN SPEC 18485 2019-03-01	EN 17201 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an anorganischen Stoffen - Verfahren zur Analyse von Königswasseraufschlusslösungen; Deutsche Fassung EN 17201:2023								
<b>DIN EN 17331</b>	2020-11-09	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17331 DIN SPEC 18486 2019-07-01	EN 17331 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren; Deutsche Fassung EN 17331:2023								
<b>DIN EN 17332</b>	2020-11-09	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN CEN/TS 17332 DIN SPEC 18487 2019-07-01	EN 17332 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von organischen Stoffen in Eluaten; Deutsche Fassung EN 17332:2023								
<b>DIN EN 17844</b>	2018-09-03	60.10	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01		EN 17844 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung des Gehalts an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und an Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol (BTEx) - Gaschromatographisches Verfahren mit massenspektrometrischer Detektion; Deutsche Fassung EN 17844:2023								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 17845</b> Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Biozid-Rückständen mittels Flüssigchromatografie mit massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS); Deutsche Fassung EN 17845:2023	2018-09-03	60.10	60.60	60.60	2024-07-01	2024-07-01		EN 17845 (äquivalent)
<b>DIN CEN/TS 18020</b> Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Probenahme und quantitative Bestimmung von Asbest in Bauprodukten; Deutsche Fassung CEN/TS 18020:2024	2020-06-08	50.50	60.60	60.60	2024-06-30	2024-07-01		CEN/TS 18020 (äquivalent)

**NA 005-53-01 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAW, Boden und Grundwasser (SpA zu CEN/TC 351/WG 1 und CEN/TC 351/WG 1/AHG)**

Vorsitz: Dr. Bernd Susset  
 Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN EN 16637-1</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten; Deutsche Fassung EN 16637-1:2023	2019-07-08	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01	DIN CEN/TS 16637-1 DIN SPEC 18046-1 2018-12-01	EN 16637-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 16637-2</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung; Deutsche Fassung EN 16637-2:2023	2024-02-08		60.60	60.60	2024-05-01	2024-10-01		EN 16637-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 16637-3</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 3: Horizontale Perkulationsprüfung im Aufwärtsstrom; Deutsche Fassung EN 16637-3:2023	2019-07-08	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01	DIN CEN/TS 16637-3 DIN SPEC 18046-3 2016-12-01	EN 16637-3 (äquivalent)
<b>DIN EN 16687</b> Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 16687:2023	2020-12-15	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01	DIN EN 16687 2015-09-01	EN 16687 (äquivalent)
<b>DIN EN 17216</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Messung der spezifischen Aktivität von Radium-226, Thorium-232 und Kalium-40 mittels Halbleiter-Gammaspektrometrie; Deutsche und Englische Fassung prEN 17216:2023	2020-06-08	40.40	40.40	40.50	2023-06-01	2023-07-01 Entwurf 2023-05-26	DIN CEN/TS 17216 DIN SPEC 18208 2018-12-01	prEN 17216 (äquivalent)
<b>DIN EN 00351055</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Spezifische Maßnahmen zur Qualitätssicherung	2021-04-12	20.00	20.00	20.00	2023-01-01			prCEN/TR XXX-00351055 (äquivalent)
<b>DIN EN 00351056</b> Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Vor- und Nachteile von Verfahren zur Kommunikation der möglichen Freisetzung von gefährlichen Stoffen in den Boden, das Grund- oder Oberflächenwasser und die Innenraumluft	2021-09-06	50.50	50.50	50.50	2023-06-01			CEN/TR 18043 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-53-02 GA**

**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL: Innenraumluft (SpA zu CEN/TC 351/WG 2)**

Vorsitz: Dr. rer. nat. Jens Perner

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN CEN/TS 17985</b>	2021-07-19	60.10	60.60	60.60	2024-02-29	2024-03-01		CEN/TS 17985 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe - Verfahren zur Bestimmung von N-Nitrosaminen in Luftproben, die nach EN 16516 gewonnen wurden; Deutsche Fassung CEN/TS 17985:2023								

<b>DIN EN 00351054</b>	2021-03-23	50.50	50.50	50.50	2022-12-01			CEN/TR 17965 (äquivalent)
Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Leitfaden für eine weiterführende Anwendung des CEN/TC 351 Referenzraums								

**NA 005-53-51 AA**

**Abbrucharbeiten**

Vorsitz: Dr.-Ing. Paul Kamrath

Bearbeiter DIN: Lena Hoffmann

<b>DIN 4866</b>	2025-02-04			20.00	2026-10-01			
Nachhaltiger Rückbau, Demontage, Recycling und Verwertung von Windenergieanlagen								

**NA 005-55-74 AA**

**Anforderungen an den Schallschutz**

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt

Bearbeiter DIN: Dr. Nanjie Hu

<b>DIN 4109-1</b>	2022-04-08	30.90	20.30	30.90	2024-09-01			DIN 4109-1 2018-01-01
Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen								

<b>DIN 4109-5</b>	2022-04-14	30.90	20.30	30.90	2024-09-01			DIN 4109-5 2020-08-01
Schallschutz im Hochbau - Teil 5: Erhöhte Anforderungen								

**NA 005-55-75 AA**

**Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept**

Vorsitz: M. Sc. Dipl.-Ing. (FH) Martin Schneider

Bearbeiter DIN: Dr. Nanjie Hu

<b>DIN 4109-2</b>	2021-09-10	20.30	20.30	30.90	2024-03-01			DIN 4109-2 2018-01-01
Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN 4109-31</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument	2021-05-28	20.30	20.30	30.90	2023-11-01		DIN 4109-31 2016-07-01	
<b>DIN 4109-32</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau	2021-03-22	20.30	20.30	30.90	2023-09-01		DIN 4109-32 2016-07-01	
<b>DIN 4109-33</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau	2021-03-22	20.30	20.30	30.90	2023-09-01		DIN 4109-33 2016-07-01	
<b>DIN 4109-34</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen	2021-03-22	20.30	20.30	30.90	2023-09-01		DIN 4109-34 2016-07-01	
<b>DIN 4109-34/A1</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen; Änderung A1	2018-07-12	90.00	90.93	90.93	2019-12-01	2019-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-11
<b>DIN 4109-35</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden	2021-03-22	20.30	20.30	30.90	2023-09-01		DIN 4109-35 2016-07-01	
<b>DIN 4109-35/A1</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden; Änderung A1	2018-07-12	90.00	90.93	90.93	2019-12-01	2019-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-11
<b>DIN 4109-36</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Daten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen	2021-05-25	20.30	20.30	30.90	2024-12-01		DIN 4109-36 2016-07-01	
<b>DIN CEN/TR 18180</b> Bauakustische Eigenschaftsdefinitionen	2024-07-08		20.00	50.50	2025-09-30			FprCEN/TR 18180 (äquivalent)

## NA 005-55-76 AA

### Messtechnische Nachweise

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz

Bearbeiter DIN: Dr. Nanjie Hu

<b>DIN 4109-4</b> Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen	2021-01-19	20.30	20.30	40.40	2026-01-01	2025-04-01 Entwurf 2025-02-28	DIN 4109-4 2016-07-01	
--	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	-----------------------	--



# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-56-60 AA

### Wärmedämmstoffe (SpA zu CEN/TC 88 und WG 1 bis 9, WG 12 bis 16, WG 19 bis 23, ISO/TC 61/SC 10, ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1 und SC 3 (teilweise))

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Andreas H. Holm

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Benjamin Wienen

<b>DIN CEN/T? 00088494</b>	2024-01-30		20.00	20.00		2025-06-30		00088494 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Vorbereitende Verfahren für die Prüfung nach EN 16516:2017+A1:2020								
<b>DIN EN 13172</b>	2021-08-04	40.40	60.25	60.25		2024-12-09	2023-04-01 Entwurf 2023-03-03	DIN EN 13172 2012-04-01 EN 13172 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Gemeinsame Bewertungsregeln; Deutsche Fassung EN 13172:2024								
<b>DIN EN 16783</b>	2022-06-27	50.50	60.60	60.60		2024-08-01	2024-08-01	DIN EN 16783 2017-07-01 EN 16783 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Umweltproduktdeklarationen (EPD) - Produktkategorieregeln (PCR) ergänzend zu EN 15804 für werkmäßig hergestellte und an der Verwendungsstelle hergestellte Produkte; Deutsche Fassung EN 16783:2024								
<b>DIN EN 16977 rev</b>	2022-02-17	20.00	20.00	20.00		2024-01-01		DIN EN 16977 2021-01-01 prEN 16977 rev (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilicat (CS) - Spezifikation								
<b>DIN EN 17139</b>	2015-05-06	50.60	50.60	50.60		2019-02-01	2017-08-01 Entwurf 2017-07-07	FprEN 17139 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Pflanzenfasern (VFBP); Deutsche Fassung FprEN 17139:2018								
<b>DIN EN 17139 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 17139 rev (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Pflanzenfasern (VFBP)								
<b>DIN EN 17886</b>	2020-12-10	60.10	60.60	60.60		2024-03-01	2024-03-01	EN 17886 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Bewertung der Anfälligkeit für Schimmelpilzwachstum - Laborprüfverfahren; Deutsche Fassung EN 17886:2023								
<b>DIN EN 18092</b>	2023-05-22	20.00	40.50	40.50		2025-09-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-17	prEN 18092 (äquivalent)
Design-for-Recycling-Leitlinien für Bauprodukte aus Kunststoff - Wärmedämmstoffe aus expandiertem Polystyrol (EPS); Deutsche und Englische Fassung prEN 18092:2024								
<b>DIN EN ISO 9288</b>	2023-12-08	60.10	60.60	60.60		2024-03-01	2024-08-01	EN ISO 9288 (äquivalent) ISO 9288 (äquivalent)
Wärmeschutz - Wärmeübertragung durch Strahlung - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 9288:2022); Deutsche Fassung EN ISO 9288:2022								
<b>DIN EN ISO 16534</b>	2018-12-17	60.10	60.60	60.60		2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 1606 2013-05-01 EN ISO 16534 (äquivalent) ISO 16534 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung (ISO 16534:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16534:2020								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN ISO 16546</b>	2018-12-17	60.10	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 12091 2013-06-01	EN ISO 16546 (äquivalent) ISO 16546 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung (ISO 16546:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16546:2020								
<b>DIN EN ISO 18393-1</b>	2021-10-13	60.10	60.60	60.60	2024-08-01	2024-08-01		EN ISO 18393-1 (äquivalent) ISO 18393-1 (äquivalent)
Wärmedämmprodukte - Bestimmung der Alterung durch Setzung - Teil 1: Eingeblassene lose Wärmedämmstoffe für belüftete Dachgeschosse, zyklische Luftfeuchte- und Temperaturbeanspruchungen (ISO 18393-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 18393-1:2023								
<b>DIN EN ISO 29470</b>	2018-12-17	60.10	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01	DIN EN 1602 2013-05-01	EN ISO 29470 (äquivalent) ISO 29470 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte (ISO 29470:2020); Deutsche Fassung EN ISO 29470:2020								

**NA 005-56-65 AA**

**Vakuumisolationspaneele (VIP) (SpA zu CEN/TC 88/WG 11, ISO/TC 163/SC 3/WG 11)**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Benjamin Wienen

<b>DIN EN 17140</b>	2021-06-07	40.89	40.89	40.89	2022-09-01	2021-10-01 Entwurf 2021-08-27	DIN EN 17140 2021-08-01	prEN 17140 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Vakuumisolationspaneele (VIP) - Spezifikation; Deutsche und Englische Fassung prEN 17140:2021								

**NA 005-56-69 AA**

**Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie (SpA zu CEN/TC 88/WG 10, ISO/TC 163/SC 1/WG 20 und ISO/TC 163/SC 3 (teilweise))**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Roland Schreiner

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN EN ISO 12628/A1</b>	2023-08-04	20.00	40.50	40.50	2024-09-01			EN ISO 12628/prA1 (äquivalent) ISO 12628 FDAM 1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Maße, der Rechtwinkligkeit und der Linearität von vorgeformten Rohrdämmstoffen - Änderung 1								
<b>DIN EN ISO 23766</b>	2023-08-24	40.40	60.60	60.60	2024-09-01	2024-09-01		EN ISO 23766 (äquivalent) ISO 23766 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Industrieanlagen - Bestimmung des linearen Wärmeausdehnungskoeffizienten bei Temperaturen unterhalb der Umgebungstemperatur (ISO 23766:2022); Deutsche Fassung EN ISO 23766:2024								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

## NA 005-56-91 AA

### Wärmetransport (SpA zu CEN/TC 89 (teilweise), CEN/TC 89/WG 12 (teilweise), ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 2/WG 9 (ohne transparente Bauteile))

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN 4108 Beiblatt 2</b>	2013-03-04	90.00	90.93	90.93	2019-06-01	2019-06-01	DIN 4108 Beiblatt 2 2006-03-01	Der Antrag auf Überarbeitung wurde vom FB KOA 06 am 5.2.2013 per Beschluss 79/2013-02-06 und vom Hauptausschuss NA 005-56-90 AA per Beschluss 45/2013-02-05 genehmigt.  systematische Überprüfung: 90.93 2024-09-18
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Beiblatt 2: Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele, mit CD-ROM								
<b>DIN 4108 Beiblatt 2 Berichtigung 1</b>	2024-06-20	10.00	60.10	60.60	2025-01-09	2025-02-01		
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Beiblatt 2: Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele; Berichtigung 1								
<b>DIN 4108-2</b>	2008-12-03	90.00	92.20	92.20	2013-02-01	2013-02-01	DIN 4108-2 2003-07-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-03-05
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz								
<b>DIN 4108-2</b>	2024-07-24		40.40	40.50	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-15	DIN 4108-2 2013-02-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz								

## NA 005-56-93 AA

### Luftdichtheit (SpA zu CEN/TC 89/WG 15 und ISO/TC 163/SC 1/WG 10)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Oliver Solcher

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN 4108-7</b>	2005-12-07	90.93	92.20	92.20	2011-03-01	2011-01-01	DIN 4108-7 2001-08-01	systematische Überprüfung: 90.92 2024-08-01
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele								
<b>DIN 4108-7</b>	2024-08-14		40.40	40.45	2025-10-01	2024-11-01 Entwurf 2024-10-04	DIN 4108-7 2011-01-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele								
<b>DIN EN 12114 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 12114 rev (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Luftdurchlässigkeit von Bauteilen - Laborprüfverfahren								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

<b>DIN EN 17990</b>	2023-03-29	40.50	50.25	50.50	2025-09-01	2023-09-01 Entwurf 2023-08-11	DIN 4108-11 2018-11-01	FprEN 17990 (äquivalent)
Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden - Methoden zum Nachweis der Dauerhaftigkeit von Verklebungen mit Klebändern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten unter klimatischen Bedingungen von Innenräumen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17990:2023								

**NA 005-56-97 AA                      Transparente Bauteile (SpA zu CEN/TC 89/WG 7, ISO/TC 163/SC 1/WG 17, ISO/TC 163/SC 2/WG 9 (betreffend transparente Bauteile) und ISO/TC 163/SC 2/WG 17)**

Vorsitz:                      Dipl.-Phys. Norbert Sack  
 Bearbeiter DIN:          Bettina Müller

<b>DIN EN 00089216</b>		10.90	10.90	10.90				00089216 (äquivalent)
Wärmeschutz von Dachfenstern und Dachluken - Bestimmung des Wärmedurchgangs								
<b>DIN EN ISO 10077-2</b>	2021-10-21	40.50	60.10	60.25	2025-04-24	2023-03-01 Entwurf 2023-02-03	DIN EN ISO 10077-2 2018-01-01	EN ISO 10077-2/A1 (äquivalent) ISO 10077-2 AMD 1 (äquivalent) ISO 10077-2 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2017 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10077 2:2017 + A1:2025								

**NA 005-56-98 AA                      Wärmetechnisches Messen (SpA zu CEN/TC 89/WG 8, WG 13 und WG 14, ISO/TC 163/SC 1/WG 15, WG 16, WG 20 und WG 21)**

Vorsitz:                      Dipl.-Ing. Roland Schreiner  
 Bearbeiter DIN:          Bettina Müller

<b>DIN 18231</b>	2024-10-17		20.00	20.31	2026-07-01			
Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit an Böden mit dem Nadelsondenverfahren								
<b>DIN EN 1934 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1934 rev (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Messung des Wärmedurchlaßwiderstandes Heizkastenverfahren mit dem Wärmestrommesser - Mauerwerk								
<b>DIN EN 1946-2 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1946-2 rev (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 2: Messung nach Verfahren mit dem Plattengerät								
<b>DIN EN 1946-3 rev</b>		10.90	10.90	10.90				prEN 1946-3 rev (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 3: Messung nach dem Verfahren mit dem Wärmestrommeßplatten-Gerät								

# Im Jahr 2024 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 005 (Zuordnung nach Gremien)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
<b>DIN EN 1946-4 rev</b> Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 4: Messungen nach dem Heizkasten-Verfahren		10.90	10.90	10.90				prEN 1946-4 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 1946-5 rev</b> Wärmetechnisches Verhalten von Bauprodukten und Bauteilen - Technische Kriterien zur Begutachtung von Laboratorien bei der Durchführung der Messungen von Wärmeübertragungseigenschaften - Teil 5: Messungen nach dem Rohrprüfgerät-Verfahren		10.90	10.90	10.90				prEN 1946-5 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12664 rev</b> Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand	2024-12-09	10.90	20.00	20.00	2027-05-01			prEN 12664 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12667 rev</b> Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	2024-12-09	10.90	20.00	20.00	2027-05-01			prEN 12667 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 12939 rev</b> Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Dicke Produkte mit hohem und mittlerem Wärmedurchlasswiderstand	2024-12-09	10.90	20.00	20.00	2027-05-01			prEN 12939 rev (äquivalent)
<b>DIN EN 17887-1</b> Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 1: Datenerhebung für den Gesamtwärmeverlusttest; Deutsche Fassung EN 17887-1:2024	2021-05-03	50.50	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		EN 17887-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17887-2</b> Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an fertiggestellten Gebäuden - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes; Deutsche Fassung EN 17887-2:2024	2021-05-03	50.50	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		EN 17887-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 17888-1</b> Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 1: Datenerfassung für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes; Deutsche Fassung EN 17888-1:2024	2021-05-03	50.50	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		EN 17888-1 (äquivalent)
<b>DIN EN 17888-2</b> Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - In-situ-Prüfung an Bauwerksprüfkörpern - Teil 2: Auswertung stationärer Daten für die Prüfung des Gesamtwärmeverlustes; Deutsche Fassung EN 17888-2:2024	2021-05-03	50.50	60.60	60.60	2024-11-01	2024-11-01		EN 17888-2 (äquivalent)
<b>DIN EN 00089206</b> Thermisches Verhalten von Gebäuden - In-situ Messung von Bauelementen und Gebäudekomponenten im Kalorimeter - Teil 1: Datenerfassung der Wärmeverlustmessung	2024-02-12	10.90	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt				00089206 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 9900</b> Wärmedämmung - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mittels Verfahren mit dem Plattengerät bei erhöhter Temperatur von 100 °C bis 800 °C	2022-07-01	20.00	10.90	20.00	2026-06-01			ISO/AWI 9900 (äquivalent) prEN ISO 9900 (äquivalent)
<b>DIN EN ISO 22097</b> Wärmedämmstoffe für Gebäude - Reflektierende Dämmprodukte - Bestimmung der wärmetechnischen Eigenschaften (ISO 22097:2023); Deutsche Fassung EN ISO 22097:2023	2019-08-07	60.60	60.60	60.60	2024-01-01	2024-01-01	DIN EN 16012 2015-05-01	EN ISO 22097 (äquivalent) ISO 22097 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

**NA 005-56-99 AA**

**Feuchte (SpA zu CEN/TC 89/WG 10, ISO/TC 163/SC 1/WG 8, ISO/TC 163/SC 2/WG 16)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Gregor A. Scheffler

Bearbeiter DIN: Bettina Müller

<b>DIN 4108-3</b>	2022-06-30	60.10	60.60	60.60	2024-03-01	2024-03-01	DIN 4108-3 2018-10-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung								
<b>DIN EN ISO 12572</b>	2023-10-10	20.00	60.10	60.60	2025-03-01	2025-03-01	DIN EN ISO 12572 2017-05-01	EN ISO 12572/A1 (äquivalent) ISO 12572 AMD 1 (äquivalent) ISO 12572 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Verfahren mit einem Prüfgefäß (ISO 12572:2016 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 12572:2016 + A1:2024								

**NA 005-57-02 AA**

**Lager im Bauwesen (DIN 4141) (SpA zu CEN/TC 167 Structural Bearings)**

Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Porsch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN EN 1337-7 rev</b>	2023-10-10	20.00	20.00	20.00	2026-02-01			prEN 1337-7 rev (äquivalent)
Lager im Bauwesen - Teil 7: Kalotten- und Zylinderlager mit PTFE								
<b>DIN EN 15129 rev</b>	2020-04-14	10.90	10.90	40.89	2025-05-01	2021-12-01 2021-10-29	Entwurf DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-6 rev (äquivalent)
Erdbebevorrichtungen - Teil 6: Gleitisolatoren								
<b>DIN EN 15129-1</b>	2022-06-28	40.40	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.60 Zurückgezogen	2024-10-01	2024-01-01 2023-12-01	Entwurf DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-1 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2024-05-28
Erdbebevorrichtungen - Teil 1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche und Englische Fassung prEN 15129-1:2023								
<b>DIN EN 15129-2</b>	2022-06-28	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-2 rev (äquivalent)
Erdbebevorrichtungen - Teil 2: starre Verbindungsvorrichtung								
<b>DIN EN 15129-3</b>	2022-06-28	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-3 rev (äquivalent)
Erdbebevorrichtungen - Teil 3: Verschiebungsabhängige Vorrichtungen								
<b>DIN EN 15129-4</b>	2022-06-28	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-4 rev (äquivalent)
Erdbebevorrichtungen - Teil 4: Geschwindigkeitsabhängige Vorrichtungen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2024-01-01	Stand 2024-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

<b>DIN EN 15129-5</b>	2022-06-28	20.00	20.00	20.00	2024-10-01		DIN EN 15129 2018-07-01	prEN 15129-5 rev (äquivalent)
Erdbebevorrichtungen - Teil 5: Elastomere Isolatoren								

**NA 005-57-03 AA Lastannahmen für Brücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 1/WG 3)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN CEN/T? 00250291</b>		10.90	10.90	10.90				00250291 (äquivalent)
Dynamische Schnittstelle zwischen Eisenbahnbrücken und Schienenfahrzeugen - Bericht über den Stand der Technik								
<b>DIN EN 1990/NA/A1</b>	2022-07-20	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01	DIN EN 1990/NA/A1 2012-08-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1								
<b>DIN EN 1991-2</b>	2020-10-20	60.10	60.10	60.10	2024-01-05	2021-09-01 Entwurf 2021-08-06	DIN EN 1991-2 2010-12-01	EN 1991-2 (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken; Deutsche Fassung prEN 1991-2:2023								

**NA 005-57-04 AA Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung (DIN 1076)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN 1076</b>	2023-03-02	40.10	45.90	45.90	2025-05-01	2024-02-01 Entwurf 2024-01-12	DIN 1076 1999-11-01	
Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen - Überwachung und Prüfung								

**NA 005-57-05 AA Auslegung von Brücken gegen Erdbeben (SpA zu EN 1998-2)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Daniel Reinhard

<b>DIN EN 1998-2</b>	2022-06-28	40.50	50.50	60.25	2024-10-01	2022-12-01 Entwurf 2022-11-18	DIN EN 1998-2 2011-12-01	EN 1998-2 (äquivalent)
Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 2: Brücken; Deutsche und Englische Fassung prEN 1998-2:2022								

## Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		