

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, centered within a white square. This square is positioned on a background of overlapping blue rectangles of varying shades.

Jahresbericht 2025

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und
Möbel (NHM)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	2
2	Darstellung des NHM	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NHM	3
2.2	Organisationsschema des NHM	4
2.3	Beirat	6
2.4	Geschäftsstelle	7
2.5	Finanzierung der Normung und Standardisierung.....	8
2.6	NHM in Zahlen.....	10
2.7	Im Jahr 2025 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen	11
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien	14
3.1	NA 042-01 FB „Fachbereich 01 Rundholz und Schnittholzprodukte“.....	14
3.2	NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“	20
3.3	NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“	22
3.4	NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“	23
3.5	NA 042-05 FB „Fachbereich 05 Möbel“	26
3.6	NA 042-06 FB „Fachbereich 06 Forstprodukte“	36
4	Berichte über besondere Aktivitäten	38
4.1	Umsetzung der NHM-Strategie	38
4.2	DIN-Mitteilungen: Nachhaltige Ressourcennutzung durch Normung gestalten	39
4.3	Ehrungen.....	40
5	Abkürzungsverzeichnis	41
6	Projekt-Fortschrittsbericht.....	43

1 Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser,

der DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2025 zurück. Vor dem Hintergrund der Herausforderungen der geopolitischen und wirtschaftlichen Lage wurden wichtige Weichenstellungen für die Zukunft vorgenommen.

Der NHM hat in der NHM-Strategie „Auf dem Weg in eine holzbasierte Zukunft“ die wichtigsten Zukunftsfelder identifiziert und Maßnahmen vorgeschlagen, um auf zukünftige Herausforderungen zu reagieren. Die Strategie setzt einen Rahmen zur Nutzung der Normung für die nachhaltige Transformation. Der Beirat nimmt dabei stärker als bisher eine inhaltlich-strategisch ausgerichtete Rolle ein.

Ein besonderes Highlight im Jahr 2025 war die Verleihung des DIN-Exzellenz-Preises an Dipl.-Ing. Uwe Holicka für sein langjähriges Engagement und seine bedeutenden Beiträge zur Normung im Bereich Leitern. Er spielt eine Schlüsselrolle, da er seine umfangreiche Erfahrung und sein Fachwissen einsetzt, um Konsens zwischen den verschiedenen Interessengruppen zu schaffen und dadurch Normen für qualitativ hochwertige und sichere Leitern zu entwickeln.

Bettina Meyer erhielt die NHM-Ehrenurkunde in Anerkennung ihrer herausragenden Verdienste im Bereich der Formaldehyd-Prüfmethoden. Die unter ihrer Leitung überarbeitete **ISO 12460-2, Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 2: Small-scale chamber method** dient als Grundlage für die Umrechnung der Ergebnisse der Formaldehydabgabe von Holzwerkstoffen, die nach unterschiedlichen Verfahren bestimmt wurden.

Eine Neuerung war in diesem Jahr für die Arbeiten in den Normungsgremien besonders spürbar: Die Einführung von [Online Standards Development \(OSD\)](#) erlaubt ein kollaboratives Arbeiten und wird in Zukunft noch durch Funktionen zur Erarbeitung von [smarten Normungsinhalten](#) ergänzt.

Ende November 2025 ist Bernd Trepkau, Senior-Projektmanager bei DIN und seit über 30 Jahren im NHM tätig, in den Ruhestand gegangen. Mit Hingabe und Leidenschaft für die Arbeit hat er eine beeindruckende Zahl an Normen veröffentlicht, den Beirat und den Förderverein VFNHM betreut, die Zusammenarbeit mit dem DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) und vielen anderen aktiv gestaltet und vieles mehr. Damit hinterlässt er nicht nur ein hervorragend aufgestelltes Arbeitsgebiet, sondern auch viele Erinnerungen und Freundschaften. Während Kolleg*innen und Expert*innen ihn vermissen werden, ist dies ein wohlverdienter Abschied mit den besten Wünschen für die Zukunft.

Wir freuen uns, Pauline Böhm als Nachfolgerin für Bernd Trepkau gewonnen zu haben. Sie übernimmt seinen Aufgabenbereich nicht deckungsgleich, sondern wir haben die Gremienbetreuung im Zuge der Nachfolge angepasst, sodass alle Gremien auch künftig die bestmögliche Unterstützung erhalten.

Dank des großartigen Engagements unserer Expert*innen hat das Arbeitsprogramm des NHM im Jahr 2025 sehr gute Fortschritte erzielt. Das gesamte Team möchte Ihnen herzlich für Ihre wertvolle Mitarbeit danken.

Mit diesem Bericht laden wir Sie ein, die Entwicklungen des vergangenen Jahres in der Normung des NHM zu entdecken, und wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die Herausforderungen der Zukunft anzugehen.

Herzliche Grüße

das Team der NHM-Geschäftsstelle

2 Darstellung des NHM

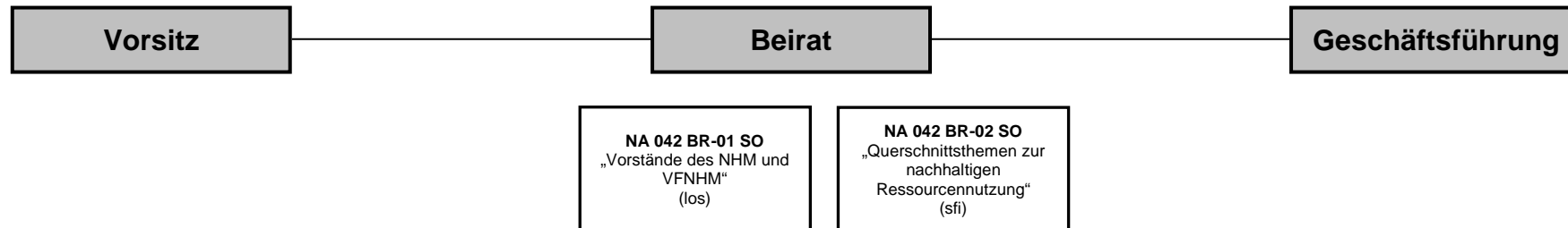
2.1 Aufgabenbeschreibung des NHM

Der DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) ist zuständig für die Normungsarbeit auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene für die Forstwirtschaft, Holzwirtschaft und Möbelwirtschaft sowie für verwandte Bereiche.

Der Aufgabenbereich des NHM umfasst die Erstellung von Produkt-, Anwendungs-, Prüf- und Sicherheitsnormen in den Themenbereichen Rundholz, Schnittholz, Holzwerkstoffe, Holzschutz, Holzklebstoffe, Holzfußböden, Laminatböden, Leitern, Wohnmöbel, Kindermöbel, Schulmöbel, Objektmöbel, Büromöbel und Forstprodukte.

2.2 Organisationsschema des NHM

Stand: Dezember 2025



Fachbereiche NA 042 (FB)

NA 042-01 (FB 1) „Rundholz und Schnittholzprodukte“	NA 042-02 (FB 2) „Holzwerkstoffe“	NA 042-03 (FB 3) „Holzschutz“	NA 042-04 (FB 4) „Ausführung und Fertigerzeugnisse“	NA 042-05 (FB 5) „Möbel“	NA 042-06 (FB 6) „Forstprodukte“
NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“ (dul)	NA 042-02-01 AA „Faserplatten SpA zu CEN/TC 88/WG 17“ (tre/honi)	NA 042-03-01 AA „Holzschutz Grundlagen“ (tre/bopa)	NA 042-04-03 AA „Toleranzen und Zeichnungen“ (honi)	NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“ (esdo)	NA 042-06-01 AA „SpA zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“ (honi)
NA 042-01-07 AA „Bauholz, Güte“ (dul)	NA 042-02-15 AA „Holzwerkstoffe SpA zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89“ (tre/honi)	NA 042-03-02 AA „Baulicher Holzschutz“ (tre/bopa)	NA 042-04-05 AA „SpA zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung“ (tre/bopa)	NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel SpA zu CEN/TC 207/WG 1/ WG 5/WG 9 und zu ISO/TC 136/WG 3“ (honi)	Legende: NA 042 Kennung des NHM AA Arbeitsausschuss AK Arbeitskreis FB Fachbereich GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss CEN/TC Technisches Komitee des CEN ISO/TC Technisches Komitee der ISO SC Unterkomitee SpA Spiegelausschuss WG Arbeitsgruppe fett aktiver Arbeitsausschuss kursiv inaktiver Arbeitsausschuss bopa Pauline Böhm dul Ulrike Deubel esdo Dominique Essigkrug honi Dr. Nils Horbelt los Christiane Loser muet Kristina Müller sfi Dr. Friederike Saxe tre Bernd Trepkau
NA 042-01-07-10 AK „Beratungsausschuss zu DIN 4074-3“ (dul)	NA 042-02-16 AA „SpA zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“ (tre/honi)	NA 042-03-03 AA „Vorbeugender chemischer Holzschutz“ (tre/bopa)	NA 042-04-20 AA „SpA zu CEN/TC 93 Leitern“ (tre/esdo)	NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel SpA zu CEN/TC 207/WG 4“ (muet)	
NA 042-01-15 AA „Rundholz“ (dul)		NA 042-03-04 AA „Bekämpfender Holzschutz“ (tre/bopa)	NA 042-04-28 AA „Holzschindeln“ (tre/bopa)	NA 042-05-05 AA „Anforderungen an Schulmöbel SpA zu CEN/TC 207/WG 6“ (muet)	
NA 042-01-16 AA „Schnittholz“ (dul)		NA 042-03-06 AA „SpA zu CEN/TC 38 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ (tre/bopa)	NA 042-04-30 AA „Laminatböden“ (tre/bopa)		
NA 042-01-17 AA „Fußböden und Treppen“ (dul)					

<p>NA 042-05-06 AA „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge SpA zu CEN/TC 207/WG 8“ (honi)</p>
<p>NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8“ (dul)</p>
<p>NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA zu CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4 und WG 7“</p>
<p>NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische“ (honi)</p>
<p>NA 042-05-18 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NMP/NHM: Prüfung und Klassifizierung des Brennverhaltens von Polsterverbunden“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel SpA zu CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2“ (honi)</p>
<p>NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“ (esdo)</p>
<p>NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“ (muett)</p>

2.3 Beirat

Stand: Dezember 2025

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM), das für die strategische Planung, Priorisierung des Arbeitsprogrammes, Koordinierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name/Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Vorsitz	
Dr. Steffen Tobisch	IHD Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH
Stellvertretender Vorsitz	
Christina Reimann	Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e. V.
Heiner Strack	Verband der deutschen Möbelindustrie e. V.
Geschäftsführung	
Christiane Loser	DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)
Beiratsmitglieder	
Anja Dewitt	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
Guido Hoff	Verbraucherrat im DIN (VR)
Uwe Holicka	Verband Deutscher Leitern- und Fahrgerüsterhersteller e. V.
Rainer Kabelitz-Ciré	Holzbau Deutschland Bund Deutscher Zimmermeister im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e. V.
Marcus Kirschner	Hauptverband der Deutschen Holzindustrie und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwandter Industrie- und Wirtschaftszweige e.V. (HDH)
Stefan Kokkes	Industrieverband Büro und Arbeitswelt e. V. (IBA)
Prof. Michael Köhl	Universität Hamburg, Zentrum Holzwirtschaft, Weltforstwirtschaft
Georg Lange	Hauptverband der Deutschen Holzindustrie und Kunststoffe verarbeitenden Industrie und verwandter Industrie- und Wirtschaftszweige e.V. (HDH)
Werner Liebmann	Industrievereinigung Möbelzubehör (IVM) e. V.
Andreas Meyer	Bundesverband des Deutschen Möbel-, Küchen- und Einrichtungsfachhandels
Dr. Rudy Plarre	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Materialschutz – Pilze und Insekten
Dr. Peter Reißer	Deutsche Bauchemie e. V.
Kai-Uwe Schlegel	TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Harald Schwab	Fraunhofer Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung (WKI)
Ralf Spiekers	Tischler Schreiner Deutschland Bundesverband
Anemon Strohmeyer	Verband der Deutschen Holzwerkstoffindustrie e. V. (VHI)
Dr. Stefanie Wieland	Landesbetrieb Wald und Holz NRW – Zentrum für Wald und Holzwirtschaft
Florian Zeller	Gesamtverband Deutscher Holzhandel e. V.

2.4 Geschäftsstelle

Stand: Dezember 2025

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/nhm

Die Zuordnung der Gremien zum/zur jeweiligen Bearbeitenden in der Geschäftsstelle kann dem Organisationsschema in Unterabschnitt 2.2 entnommen werden.

Name	Telefon E-Mail
Geschäftsführung	
Christiane Loser	+49 30 2601 2432 christiane.loser@din.de
Mitarbeitende	
Jacqueline Arnold	+49 30 2601 2520 jacqueline.arnold@din.de
Pauline Böhm	+49 30 2601 2716 pauline.boehm@din.de
Ulrike Deubel	+49 30 2601 2609 ulrike.deubel@din.de
Dominique Essigkrug	+49 30 2601 2487 dominique.essigkrug@din.de
Dr. Nils Horbelt	+49 30 2601 2720 nils.horbelt@din.de
Kristina Müller	+49 30 2601 2155 kristina.mueller@din.de
Dr. Friederike Saxe	+49 30 2601 2420 friederike.saxe@din.de
Veit Springer	+49 30 2601 2849 veit.springer@din.de
Bernd Trepkau	seit Dezember 2025 im Ruhestand

2.5 Finanzierung der Normung und Standardisierung

Zusammen mit den Expert*innen und den DIN-Mitarbeitenden werden durch den DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) Normen, Norm-Entwürfe und Spezifikationen erarbeitet.

DIN führt die Sekretariate vieler Gremien (Technische Komitees und Arbeitsgruppen) bei CEN und ISO und ist somit auch auf europäischer und internationaler Ebene für die Wahrnehmung der deutschen Normungsinteressen im Bereich Holzwirtschaft und Möbel zuständig.

Die Kosten der Normungsarbeit (Personalkosten, Reisekosten, sonstige Kosten), die durch die Wahrnehmung dieser Aufgaben entstehen, werden anteilig durch externe Projektmittel der Wirtschaft oder der öffentlichen Hand sowie mit DIN-Eigenmitteln finanziert.

Normung wird in einem zunehmend wettbewerbsintensiven internationalen Umfeld immer relevanter. Gerade Zukunftsthemen wie die grüne und digitale Transformation werden stärker durch Normung unterstützt und ermöglicht. Um diesen Veränderungen Rechnung zu tragen und die themenübergreifende Zusammenarbeit zu unterstützen, hat DIN sein [Finanzierungsmodell](#) weiterentwickelt und angepasst.

Zum 2025-01-01 hat DIN das angepasste Finanzierungsmodell FINA 25 eingeführt. Neben einer verbesserten Zusammenarbeit wird mehr Transparenz und Planbarkeit in der Finanzierung der Normungsarbeit für alle Beteiligten geschaffen. So stellt sich DIN zukunftsicher auf, um die Finanzierung der Normungsarbeit auch unter geänderten Rahmenbedingungen zu gewährleisten. Durch Normung tragen wir gemeinsam zur Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft bei.

Die Finanzierung der Normungsarbeit basiert auf zwei Säulen:

Säule 1 ist sitzbezogen. Sie unterstützt nationale Normungsarbeit. Diese umfasst die Gremien- und Projektbetreuung der nationalen Arbeitsgremien in Form von:

- Sitzungsvorbereitung, -durchführung und -nachbereitung,
- Dokumentenüberarbeitung und -bereitstellung,
- regulären Spiegelarbeiten von CEN- und ISO-Gremien,
- Übersetzungen von EN-Normen sowie ISO-Normen, sofern deren Übernahmen als DIN ISO-Norm vom zuständigen Gremium beschlossen wurden,
- Normenbereitstellung im Zuständigkeitsbereich des Gremiums,
- Überprüfung des Arbeitsprogrammes auf Aktualität,
- Öffentlichkeitsarbeit.

Die Entgelte für Säule 1 berechnen sich normenausschussunabhängig und einheitlich in fünf Beitragsstufen – abhängig von der Anzahl der Gremiensitze einer Person. Bereits in der niedrigsten Beitragsstufe können Expert*innen von zwei Gremiensitzen profitieren. Weitere Vorteile ergeben sich aus der DIN-Mitgliedschaft für Unternehmen.

Säule 2 ist themenbezogen. Sie unterstützt europäische sowie internationale Sekretariatsführungen und weitere Dienstleistungen. Das beinhaltet:

- die Führung von CEN- und ISO-Sekretariaten,
- projektbezogen anfallende Leistungen sowie
- beratende Leistungen im Rahmen der gemeinnützigen Satzungstätigkeiten von DIN.

Die Finanzierung von Säule 2 erfolgt über zuvor kalkulierte Preis-Leistungs-Pakete in Form von Verträgen mit einer Laufzeit von üblicherweise drei Jahren.

Für die Förderung und das entgegengebrachte Vertrauen, aber insbesondere für die Kontinuität in der Zusammenarbeit, möchten wir uns an dieser Stelle ausdrücklich bedanken. Wir hoffen, dass Sie nicht zuletzt durch Ihre personelle, zeitliche und finanzielle Investition in die Normungsarbeit für eine erfolgreiche wirtschaftliche Entwicklung gerüstet sind.

Weiterführende Informationen und Erläuterungen zum Thema Finanzierung finden Sie auf unserer Homepage www.din.de.

2.6 NHM in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2023	2024	2025 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	118	117	134
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	30	28	26
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	6	6	4
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	15	23	28
Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (Ausgabedatum) (national, europäisch, international)	27	25	25
davon Erstausgaben	2	2	5
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	431	429	429
Gesamtbestand ISO-Normen	151	158	164

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 042	2025 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obpersonenversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	32
Europäische Gremien	58
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	24
Internationale Gremien	37
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	7

Sitzungen	2023	2024	2025 ¹⁾
Anzahl der Sitzungen²⁾ (Sitzungstage)	99	113	100

Expert*innen im NA	2023	2024	2025 ¹⁾
Anzahl der nationalen Expert*innen im NA (Köpfe)	281	275	276
Anzahl der nationalen Expert*innen im NA (Sitz)	371	471	474

1) Stichtag 2025-12-31

2) alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat

Die Website des NHM

www.din.de/go/nhm

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, Technischen Spezifikationen und Technischen Berichten, laufenden Normungsvorhaben sowie weitere Informationen zu den Gremien.

2.7 Im Jahr 2025 unter Beteiligung der NHM-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 93/WG 9	Bewegliche Dachbodentreppen	2025-01-07	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2025-01-21	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2025-01-28	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2025-02-05	Brüssel
CEN/TC 93	Leitern	2025-02-06	Brüssel
NA 042-02-16 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)	2025-02-07	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2025-02-12	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-02-13	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2025-02-18	Nürnberg
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8	2025-02-19	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 6	Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile	2025-02-21	Webkonferenz
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2025-03-04	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte	2025-03-06	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-03-10	Webkonferenz
NA 042-01-15 AA	Rundholz	2025-03-12	Berlin (DIN)
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2025-03-13	Berlin (DIN)
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2025-03-20	Webkonferenz
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4/WG 7	2025-03-20	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 3	Benutzerinformation	2025-03-21	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 13	Mandate	2025-03-25	Webkonferenz
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2025-03-27	Meißen
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2025-04-01	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2025-04-02	Nürnberg
CEN/TC 193/SC 1/WG 4	Prüfverfahren, Klassifizierung und Leistungsanforderungen für Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste	2025-04-03	Webkonferenz
NA 042-01-07 AA	Bauholz; Güte	2025-04-07	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2025-04-07	Webkonferenz
CEN/TC 112/WG 4	Prüfverfahren	2025-04-07	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2025-04-08	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen – Prüfverfahren	2025-04-08	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-04-09	Berlin (DIN)
NA 042 BR-02 SO	Querschnittsthemen zur nachhaltigen Ressourcennutzung	2025-04-09	Berlin (DIN)
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2025-04-09	Berlin (DIN)

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2025-04-09	Webkonferenz
NA 042 BR	Beirat des NHM	2025-04-10	Berlin (DIN)
CEN/TC 93/WG 1	Tritte	2025-04-30	Webkonferenz
CEN/TC 112	Holzwerkstoffe	2025-05-06	Berlin (DIN)
CEN/TC 112/WG 5	Geregelte gefährliche Substanzen	2025-05-07	Berlin (DIN)
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-05-12	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 6	Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile	2025-05-14	Stuttgart
NA 042-01-02 AA	Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte	2025-05-15	Webkonferenz
NA 042-04-05 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung	2025-05-15	Stuttgart
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2025-05-20	Webkonferenz
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2025-05-20	Webkonferenz
CEN/TC 88/WG 17	Holzfaserdämmstoffe	2025-05-20	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-05-23	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2025-05-27	IHD Dresden
ISO/TC 136/WG 9	Möbelbeschläge – Prüfverfahren	2025-05-27	Webkonferenz
NA 042-01-07 AA	Bauholz; Güte	2025-06-03	Webkonferenz
CEN/TC 134/WG 9	Laminatböden	2025-06-04	Kortrijk, Belgien
NA 042-04-03 AA	Toleranzen und Zeichnungen	2025-06-06	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2025-06-10	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1	Klebstoffe für Holz und Holzprodukte	2025-06-18	Berlin (DIN)
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2025-06-23	Webkonferenz
NA 042-01-16 AA	Schnittholz	2025-06-24	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2025-07-02	Webkonferenz
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2025-07-21	Webkonferenz
NA 042-02-16 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)	2025-08-08	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 8	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge	2025-08-28	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2025-08-29	Webkonferenz
NA 042-05-04 AA	Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4	2025-09-08	Webkonferenz
NA 042-03-03 AA	Vorbeugender chemischer Holzschutz	2025-09-09	Webkonferenz
CEN/TC 175/WG 38	Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen	2025-09-10 2025-09-11	Berlin (DIN)
NA 042-05-08 GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8	2025-09-19	Webkonferenz
NA 042 BR-02 SO	Querschnittsthemen zur nachhaltigen Ressourcennutzung	2025-09-22	Webkonferenz
ISO/TC 287/WG 1	Lieferkette von Holz und Holzprodukten	2025-09-24	Webkonferenz
NA 042-04-03 AA	Toleranzen und Zeichnungen	2025-09-25	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 8	Möbeloberflächen – Prüfverfahren	2025-09-25	Webkonferenz
NA 042-06-01 AA	Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte	2025-09-30	Webkonferenz

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
CEN/TC 112/WG 13	Mandate	2025-10-02	Webkonferenz
NA 042-05-05 AA	Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6	2025-10-07	Webkonferenz
CEN/TC 93/WG 3	Benutzerinformation	2025-10-10	Webkonferenz
ISO/TC 136/WG 1	Stühle – Prüfverfahren	2025-10-10	Webkonferenz
NA 042-05-20 AA	Zirkularität von Möbeln	2025-10-13	Webkonferenz
NA 042-03-02 AA	Baulicher Holzschutz	2025-10-14	Berlin (DIN)
NA 042-05-06 AA	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8	2025-10-14	Webkonferenz
NA 042-03-06 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten	2025-10-15	Berlin (DIN)
NA 042-05-19 AA	Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2	2025-10-15	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2025-10-16	Webkonferenz
NA 042-05-02 AA	Kastmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/, -WG 5/, -WG 9 und ISO/TC 136/WG 3	2025-10-21	Webkonferenz
ISO/TC 219/WG 3	Laminatböden	2025-10-21	Webkonferenz
CEN/TC 193/SC 1/WG 6	Prüfverfahren und Anforderungen für Klebstoffe für eingeklebte Stangen und Baustellenklebstoffe für tragende Holzbauteile	2025-10-23	Webkonferenz
NA 042-04-30 AA	Laminatböden	2025-10-27	Webkonferenz
NA 042-03-04 AA	Bekämpfender Holzschutz	2025-10-30	Berlin (DIN)
NA 042-05-13 AA	Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6	2025-11-04	Nürnberg
CEN/TC 134/WG 9	Laminatböden	2025-11-06	Webkonferenz
NA 042-05 FBR	Fachbereichsbeirat Möbel	2025-11-10	Webkonferenz
NA 042-01-17 AA	Fußböden und Treppen	2025-11-11	Webkonferenz
NA 042-02-01 AA	Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17	2025-11-11	Berlin (DIN)
NA 042-05-15 AA	Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische	2025-11-11	Webkonferenz
NA 042 BR-01 SO	Vorstände des NHM und VFNHM	2025-11-13	Berlin (DIN)
NA 042-05-14 AA	Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4/WG 7	2025-11-18	Webkonferenz
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2025-11-19	Webkonferenz
NA 042-01-07 AA	Bauholz; Güte	2025-11-20	Webkonferenz
NA 042-03-03 AA	Vorbeugender chemischer Holzschutz	2025-11-25	Berlin (DIN)
NA 042-04-20 AA	Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern	2025-11-27	Berlin (DIN)
CEN/TC 207/WG 7	Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen	2025-11-27	Prag
CEN/TC 207/WG 1	Anforderungen an Wohnmöbel	2025-12-04	Webkonferenz
NA 042-05-21 AA	Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen	2025-12-09	Webkonferenz
NA 042-02-15 AA	Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89	2025-12-10	IHD Dresden

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

3.1 NA 042-01 FB „Fachbereich 01 Rundholz und Schnittholzprodukte“

3.1.1 NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Rund- und Schnittholz sowie verarbeitetem Holz und Holzmaterialien für alle Anwendungen, einschließlich Terminologie, Spezifikationen und Prüfverfahren, auch von Bambus, Rattan und daraus abgeleiteten Materialien, einschließlich Terminologie, Klassifizierung, Spezifikationen, Testmethoden und Qualitätsanforderungen.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Florian Zeller
 stellvertretende Obperson: Christina Reimann

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“	CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines – Definitionen, Messungen“ CEN/TC 175/WG 5 „Umweltaspekte“ CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen – Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“	ISO/TC 218 „Rund- und Schnittholz“ ISO/TC 218/WG 1 „Terminologie“ ISO/TC 218/WG 6 „Holzprodukte“ ISO/TC 218/WG 7 „Holzverwertung“ ISO/TC 296 „Bambus und Rattan“ ISO/TC 296/WG 2 „Bambusbodenbelag“ ISO/TC 296/WG 4 „Rattan“ ISO/TC 296/WG 5 „Bambuswerkstoffe für allgemeine Zwecke“ ISO/TC 296/WG 6 „Bambusartikel für den täglichen Gebrauch“ ISO/TC 296/WG 7 „Bambusartikel für besondere Anwendungen“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss bestätigte die europäische Norm **EN 1315:2010**, *Dimensions-Sortierung von Rundholz*, die als **DIN EN 1315:2010-04** ins Deutsche übernommen wurde, nach systematischer Überprüfung im Juli 2025, so dass die Norm für 5 weitere Jahre unverändert bestehen bleibt.

Der von der CEN/TC 175/WG 5 „Umweltaspekte“ erarbeitete **FprEN 16485:2025**, *Rund- und Schnittholz — Umweltproduktdeklarationen — Produktkategorieregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen* wurde Ende Februar 2025 von der Working Group verabschiedet und vom CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ als Schluss-Entwurf im November 2025 zur internen Abstimmung gestellt. Die Umfrage endet im Januar 2026.

Der von der CEN/TC 175/WG 39 „Spezielle Nutzeranforderungen — Mit Brandschutzmitteln behandeltes Holz“ erarbeitete **prEN 16755:2025**, *Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich — Verhalten bei Brandeinwirkung* wurde im Februar 2025 von der Working Group verabschiedet und vom CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“ als Norm-Entwurf, national als **E DIN EN 16755:2025-06** übernommen, von Ende April bis Mitte Juli 2025 zur öffentlichen Umfrage publiziert. Deutschland stimmte mit Enthaltung. Belgien, Finnland, Frankreich, Italien, Lettland, Österreich und Spanien lehnten der Norm-Entwurf ab, was dazu führte, dass der Norm-Entwurf auf europäischer Ebene gesamtheitlich abgelehnt wurde. Das weitere Vorgehen der Working Group zu diesem Projekt ist abzuwarten.

Weiterhin wird auf europäischer Ebene an der Erarbeitung der Manuskripte zur Norm-Entwurfs-Umfrage der nachfolgenden Norm-Projekte gearbeitet:

- **prEN 13556 rev** (WI 0175204) zwecks Überarbeitung der **EN 13556:2003**, *Rund- und Schnittholz — Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer; Dreisprachige Fassung*, Erarbeitung in der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 1 „Allgemeines — Definitionen, Messungen“ und
- **prEN 16449 rev** (WI 0175203) zwecks Überarbeitung der **EN 16449:2014**, *Holz und Holzprodukte — Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid*, Erarbeitung in der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 5 „Umweltaspekte“.

Erste Manuskripte zum **prEN 13556 rev** und zum **prEN 16449 rev** liegen noch nicht vor. Werden beide vorläufigen Normungsvorhaben nicht bis Mitte 2026 aktiviert, werden sie aus dem Arbeitsprogramm der jeweiligen Working Group gelöscht.

Seitens ISO/TC 218 „Rund- und Schnittholz“ fanden 2025 keine Aktivitäten in den internationalen Arbeitsgruppen WG 1, WG 6 und WG 7 statt.

Die dem ISO/TC 296 „Bambus und Rattan“ untergeordneten Arbeitsgruppen WG 2, WG 4, WG 5, WG 6 und WG 7 arbeiteten 2025 an diversen Normungsthemen. Hierzu zählen:

- das vorläufige Normungsvorhaben:
 - **ISO/PWI 23067-2**, *Grading system for rattan — Part 2: Mechanical grading of rattan canes*
- das neue Normungsvorhaben:
 - **ISO/NP 26240**, *Rattan for furniture — General requirements*
- die angenommenen Normungsvorhaben:
 - **ISO/AWI 25983**, *Bamboo winding composite pipe*
 - **ISO/AWI 25984**, *Bamboo-based packing products for cooling tower*
- die Manuskripte:
 - **ISO/WD 25977**, *Bamboo mat*
 - **ISO/WD 25982**, *Bamboo veneer*

Der Arbeitsausschuss übernimmt derzeit keine ISO-Normen des ISO/TC 296 als DIN ISO-Normen. Die weiteren Entwicklungen zu den oben genannten Projekten werden beobachtet.

Alle im Jahr 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.1.2 NA 042-01-07 AA „Bauholz; Güte“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Bauholz für Holzbauteile sowie zur Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Ralf Diebold
 stellvertretende Obperson: Martin Bacher

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-07 AA „Bauholz; Güte“	—	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss führte 2025 die Überarbeitung der **Normenreihe DIN 4074**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit*, fort. Im Zuge der technischen und redaktionellen Überarbeitung zwecks Anpassung an die Anforderungen nach **DIN EN 14081-1**, *Holzbauwerke — Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt — Teil 1: Allgemeine Anforderungen* (deutscher Hauptträger: DIN-Normenausschuss Bauwesen, NABau), wurden:

- **DIN 4074-4:2008-12**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung* im April 2025 ohne Ersatz zurückgezogen;
- **DIN 4074-3:2025-06**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz — Anforderungen und Prüfung* nach Überarbeitung des Vorgängers aus 2008 als Norm im Juni 2025 neu veröffentlicht sowie ins Englische übersetzt;
- **E DIN 4074-1:2025-07**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 1: Nadelschnittholz* als Norm-Entwurf zwecks Überarbeitung des Vorgängers aus 2012 im Juli 2025 publiziert und
- **E DIN 4074-5:2025-09**, *Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit — Teil 5: Laubschnittholz* als Norm-Entwurf zwecks Überarbeitung des Vorgängers aus 2008 im September 2025 publiziert.

Die Veröffentlichung von Teil 1 und Teil 5 der Normenreihe **DIN 4074** wird im ersten Halbjahr 2026 erfolgen.

Alle 2025 veröffentlichten nationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.1.3 NA 042-01-15 AA „Rundholz“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Rundholz zur Dimensions- und Qualitäts-Sortierung und zu Themen der Holzgewinnungsindustrie.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
Obperson: Dr. Udo Hans Sauter (bis Mitte 2025)
stellvertretende Obperson: N. N.

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-15 AA „Rundholz“	CEN/TC 175/WG 4 „Rundholz“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 218/WG 2 „Rundholz“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Seit 2021 hat sich der nationale Arbeitsausschuss NA 042-01-15 AA „Rundholz“ verstärkt um die Beteiligung von Anwender*innen und aktiven Mitarbeiter*innen der Forstbetriebe (Eigentümervertreter*innen der Forstbetriebe auf Länder- und kommunaler Ebene) und um die aktive Mitarbeit von Vertreter*innen des Privatwaldes bemüht. Auch die Berichterstattung an den NA 042-01-02 AA „Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte“ und den NA 042 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM)“, um Kontakte zu Expert*innen herzustellen, verbesserte die Situation nicht. Der NA 042-01-15 AA ist seit Mitte 2025 unbesetzt.

Im Hinblick auf die „Themen von Morgen“ bzw. „Zukunftsthemen“ ist es von Bedeutung, dem Thema Qualitätssortierung, wie z. B. der Normenreihe **EN 1927**, *Qualitäts-Sortierung von Nadel-Rundholz* und der Normenreihe **EN 1316**, *Laub-Rundholz — Qualitäts-Sortierung*, auch weiterhin im Sinne der Rohholzeffizienz und -bewertung mit Expert*innenwissen zu begegnen.

Nach Rücksprache mit dem NA 042-01-16 AA „Schnittholz“ wäre eine Überführung der Projekte und Spiegelarbeiten des NA 042-01-15 AA „Rundholz“ in den NA 042-01-16 AA thematisch und mit der vorhandenen Expertise der dortigen Expert*innen gut umsetzbar.

Über die Auflösung des NA 042-01-15 AA und die Überführung der Projekte und Spiegelarbeiten in den NA 042-01-16 AA wird 2026 entschieden.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.1.4 NA 042-01-16 AA „Schnittholz“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Schnittholz und speziellen Nutzeranforderungen wie Tischlerarbeiten, aber auch Holz in Verpackung und Paletten sowie Holz in Wand- und Deckenbekleidungen.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
Obperson: Christina Reimann
stellvertretende Obperson: Dr. Wolfram Scheiding

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-16 AA „Schnittholz“	<p>CEN/TC 175/WG 2 „Schnittholz“</p> <p>CEN/TC 175/WG 32 „Spezielle Nutzeranforderungen – Tischlerarbeiten“</p> <p>CEN/TC 175/WG 34 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“</p> <p>CEN/TC 175/WG 38 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ (Sekretariat: DIN)</p>	<p>ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“</p> <p>ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“</p>

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Von der CEN/TC 175/WG 38 „Holz in Wand- und Deckenbekleidungen“ wurden die Arbeiten an drei Norm-Projekten konsequent weitergeführt. Die gleichzeitige Überarbeitung der drei Normen ist erforderlich, um die Konsistenz der Dokumente untereinander sicherzustellen, wie z. B. den Angaben zu Holzfeuchte, Längentoleranzen oder zum Umgang mit unterschiedlichen Qualitäten. Die Norm-Entwürfe:

- **E DIN EN 14519:2025-05**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz mit Nut und Feder*;
- **E DIN EN 14951:2025-05**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz — Profilholz* und
- **E DIN EN 15146:2025-05**, *Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz — Profilholz ohne Nut und Feder*

wurden im Mai 2025 veröffentlicht. Nach Ende der Umfragen im Juli 2025 wurden die drei Norm-Entwürfe auf europäischer Ebene angenommen und in der CEN/TC 175/WG 38 weiter beraten. Die Manuskripte zum Schluss-Entwurf wurden Ende 2025 verabschiedet. Die Umfrage zu den drei Schluss-Entwürfen erfolgt im 1. Quartal 2026.

Die europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 175/WG 2 „Schnittholz“, CEN/TC 175/WG 32 „Spezielle Nutzeranforderungen – Tischlerarbeiten“ und CEN/TC 175/WG 34 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holz in Verpackung und Paletten und andere Holzprodukte“ bearbeiteten im Jahr 2025 keine aktiven Norm-Projekte.

Die internationale Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 4 „Prüfverfahren“ veröffentlichte im Jahr 2025 nach Überarbeitung der **ISO 13061-15:2017** die Internationale Norm **ISO 13061-15:2025**, *Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens — Part 15: Determination of radial and tangential swelling*. Ebenso wurde im Jahr 2025 nach Überarbeitung der **ISO 13061-16:2017** die Internationale Norm **ISO 13061-16:2025**, *Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens — Part 14: Determination of volumetric swelling* veröffentlicht. Beide ISO-Normen wurden nicht als DIN ISO-Normen übernommen.

Die internationale Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 3 „Schnittholz“ bearbeitete im Jahr 2025 keine aktiven Norm-Projekte.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.1.5 NA 042-01-17 AA „Fußböden und Treppen“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung von Holzfußböden, Holztreppen und Parkettböden.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Heiner Strack
 stellvertretende Obperson: Dr. Rico Emmler

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-01-17 AA „Fußböden und Treppen“	CEN/TC 175/WG 33 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holzfußböden“ CEN/TC 175/WG 37 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holztreppen“	ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Normungsarbeiten von zwei europäischen Arbeitsgruppen, der CEN/TC 175/WG 33 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holzfußböden“ sowie der CEN/TC 175/WG 37 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holztreppen“, wobei die CEN/TC 175/WG 37 im Jahr 2025 keine aktiven Norm-Projekte bearbeitete.

Die Normungsarbeit der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 33 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holzfußböden“ konzentrierte sich 2025 vorrangig auf den Abschluss der Überarbeitung der **EN 13226:2009, Holzfußböden — Massivholz-Elemente mit Nut und/oder Feder**, die erfolgreich als **DIN EN 13226** im Februar 2025 veröffentlicht wurde.

Weiterhin arbeitet die europäische Arbeitsgruppe CEN/TC 175/WG 33 „Spezielle Nutzeranforderungen – Holzfußböden“ an den fünf vorläufigen Normungsvorhaben:

- **WI 00175202**, *Produktkategorieregeln (PCR) für Holzfußböden einschließlich Parkett*;
- **prEN 1910 rev** (WI 00175201) zwecks Überarbeitung der **EN 1910:2016, Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz — Bestimmung der Dimensionsstabilität**;
- **prEN 13696 rev** (WI 00175206) zwecks Überarbeitung der **EN 13696:2008, Holzfußböden — Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung**;
- **prEN 13756 rev** (WI 00175207) zwecks Überarbeitung der **EN 13756:2018, Holzfußböden und Parkett — Terminologie und**
- **prEN 14342 rev** (WI 00175205) zwecks Überarbeitung der **EN 14342:2013, Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung**.

Bis auf das vorläufige Normungsvorhaben **prEN 13696 rev** wurden im Jahr 2025 keine Arbeitsdokumente der anderen vier vorläufigen Normungsvorhaben verteilt. Die Umfrage zum Norm-Entwurf **prEN 13696 rev**, *Holzfußböden und Parkett — Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* wird Anfang 2026 erwartet.

Die internationale Arbeitsgruppe ISO/TC 218/WG 5 „Parkettböden“ bearbeitete im Jahr 2025 keine aktiven Norm-Projekte.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.2 NA 042-02 FB „Fachbereich 02 Holzwerkstoffe“

Fachbereichsleiter: Harald Schwab
 stellvertretende Fachbereichsleiterin: Anemon Strohmeier

3.2.1 NA 042-02-01 AA „Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Faserplatten nach dem Nassverfahren und speziell mit Holzfaserdämmplatten.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Dr. Nils Horbelt (ab Dezember 2025)
 Obperson: Niclas Möllmann
 stellvertretende Obperson: Dr. Michael Makas

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-01 AA „Faserplatten – Spiegelausschuss zu CEN/TC 88/WG 17“	CEN/TC 88/WG 17 „Holzfaserdämmstoffe“ (Sekretariat: DIN)	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss fungiert für das Produkt Faserplatten als Spiegelausschuss zu CEN/TC 88 „Wärmedämmung“. Darüber hinaus werden die Normungsaktivitäten zur Normenreihe **DIN 4108**, *Wärmeschutz* im DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau) im Hinblick auf Faserplatten begleitet.

Die Arbeitsgruppe CEN/TC 88/WG 17 „Holzfaserdämmstoffe“ ist zuständig für **EN 13171**, *Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation*.

Die Arbeiten haben sich im Jahr 2025 auf die Begleitung des Acquis-Prozesses zur Erstellung von Normungsaufträgen für Wärmedämmstoffe im Rahmen der überarbeiteten Bauproduktenverordnung konzentriert.

3.2.2 NA 042-02-15 AA „Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzwerkstoffen.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Dr. Nils Horbelt (ab Dezember 2025)
Obperson: Anemon Strohmeier
stellvertretende Obperson: Dr. Martin Ohlmeyer

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-15 AA „Holzwerkstoffe – Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89“	CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 89 „Holzwerkstoffe“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 112 „Holzwerkstoffe“

Die 2025 veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 112 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

Schwerpunktthemen waren:

- WG 13 „Mandate“: Acquis-Prozess für neue Normungsaufträge. Das CEN/TC 112 ist dem Acquis-Prozess von CEN/TC 124 „Bauholz“ beigetreten;
- WG 4 „Prüfverfahren“: Überarbeitung der Normenreihe **EN 12369**, *Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken*, sowie von **EN 321**, *Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest*, **EN 325**, *Bestimmung der Maße der Prüfkörper*, **EN 1058**, *Bestimmung der charakteristischen 5-%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte* und **EN 13810-1**, *Schwimmend verlegte Fußböden — Teil 1: Leistungsspezifikationen und Anforderungen*;
- WG 5 „Geregelte gefährliche Stoffe“: Übernahme der **ISO 12460-2**, *Kleinprüfkammverfahren* als EN-ISO-Norm, Erarbeitung der **EN 18079**, *Bestimmung des freien Melamins*; Überarbeitung von **EN 717-1**, *Bestimmung der Formaldehydabgabe*;
- WG 7 „Halbfertig- und Fertigprodukte“: Überarbeitung von **EN 14354**, *Furnierböden*.

ISO/TC 89 „Holzwerkstoffplatten“

Die veröffentlichten Internationalen Normen und Norm-Entwürfe aus dem ISO/TC 89 sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

Im Jahr 2025 fanden keine Sitzungen statt. Es gab keine aktiven Norm-Projekte.

3.2.3 NA 042-02-16 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holz-Polymer-Werkstoffen (WPC).

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Dr. Nils Horbelt (ab Dezember 2025)
 Obperson: Alexander Schwarzkopf
 stellvertretende Obperson: Dr. Arne Schirp

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-02-16 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz- Polymer-Werkstoffe (WPC)“	CEN/TC 249/WG 13 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 61/SC 1/WG 11 „Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde beschlossen, das Vorhaben einer Überarbeitung der Normenreihe **DIN EN 15534** zu WPC in Bezug auf Rutschhemmung, Kriechverhalten, Kratzbeständigkeit und Wärmeschrumpf nicht weiter zu verfolgen.

3.3 NA 042-03 FB „Fachbereich 03 Holzschutz“

Fachbereichsleiter: Dr. Rudy Plarre
 stellvertretender Fachbereichsleiter: Wendelin Hettler

3.3.1 NA 042-03-02 AA „Baulicher Holzschutz“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für die **DIN 68800-2**, *Holzschutz — Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau*.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Pauline Böhm (ab Dezember 2025)
 Obperson: Roland Glauner
 stellvertretende Obperson: Ralf Stoodt

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-02 AA „Baulicher Holzschutz“	—	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss behandelt die Weiterentwicklung der **DIN 68800-2**, *Holzschutz — Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau*. Eine unmittelbare Überarbeitung der **DIN 68800-2** ist jedoch nicht vorgesehen.

3.3.2 NA 042-03-06 AA „SpA zu CEN/TC 38 – Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit der biologischen Dauerhaftigkeit von Holz- und Holzprodukten.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Pauline Böhm (ab 12/2025)
Obperson: Dr. Rudy Plarre
stellvertretende Obperson: Dr. Christian Brischke

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-03-06 AA „SpA zu CEN/TC 38 – Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“	CEN/TC 38 „Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die 2025 veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 38 „Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten“ sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **DIN EN 350**, *Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten — Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff*.

3.4 NA 042-04 FB „Fachbereich 04 Ausführung und Fertigerzeugnisse“

Fachbereichsleiter: Uwe Holicka
stellvertretender Fachbereichsleiter: Dr. Rico Emmler

3.4.1 NA 042-04-03 AA „Toleranzen und Zeichnungen“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Toleranzen und Zeichnungen.

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
Obperson: Prof. Thorsten Ober
stellvertretende Obperson: Prof. Adrian Riegel

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-03 AA „Toleranzen und Zeichnungen“	—	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-04-03 AA befasste sich im Jahr 2025 schwerpunktmäßig mit der Überarbeitung der **DIN 919-1**, *Technische Zeichnungen — Holzverarbeitung — Teil 1: Grundlagen*. Zudem wurde der geplante zweite Teil der Normenreihe **DIN 919-2**, *Technische Zeichnungen —*

Holzverarbeitung — Teil 2: Industrielle Anwendung — Geometrische Produktspezifikation (GPS) in Zusammenarbeit mit dem DIN-Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) weiterentwickelt.

Die vorläufigen Arbeiten zur Überarbeitung der **DIN 68100**, *Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung — Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße* wurden fortgeführt. Ähnlich wie bei DIN 919 ist auch hier eine Unterteilung in zwei Teile vorgesehen.

3.4.2 NA 042-04-05 AA „SpA zu CEN/TC 193/SC 1 – Holzklebung“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Holzklebung.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
 Pauline Böhm (ab Dezember 2025)
 Obperson: Dr. Simon Aicher
 stellvertretende Obperson: Danuta Dworaczek

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-05 AA „SpA zu CEN/TC 193/SC 1 – Holzklebung“	CEN/TC 193/SC 1 „Klebstoffe für Holz und Holzprodukte“ (Sekretariat: DIN)	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die 2025 veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 193/SC 1 „Klebstoffe für Holz und Holzprodukte“ sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

Schwerpunktt Themen waren die Überarbeitung der Normenreihe **DIN EN 15416**, *Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste — Prüfverfahren* sowie die Erarbeitung der **DIN EN 18070**, *Leistungseigenschaften von hohen Temperaturen ausgesetzten Holzklebstoffen in Bezug auf tragende Holzbauteile im Brandfall — Prüfverfahren, Bewertung und Klassifizierung*. Außerdem wurde die Überarbeitung der **DIN EN 17334**, *Eingeklebte Stangen in tragenden geklebten Holzprodukten — Prüfung, Anforderungen und Scherfestigkeitsklassifizierung* und die Erarbeitung einer neuen Norm für Epoxid-Klebstoffe fortgesetzt.

Es ist beschlossen worden, die **DIN EN 12436**, *Klebstoffe für tragende Holzbauteile — Kaseinklebstoffe — Klassifizierung und Leistungsanforderungen* zurückzuziehen.

3.4.3 NA 042-04-20 AA „SpA zu CEN/TC 93 – Leitern“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Leitern.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Dominique Essigkrug (ab Dezember 2025)
Obperson: Uwe Holicka
stellvertretende Obperson: Thomas Jacob
Oliver Helwig (ab Dezember 2025)

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-20 AA „SpA zu CEN/TC 93 – Leitern“	CEN/TC 93 „Leitern“ (Sekretariat: DIN)	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die 2025 veröffentlichten Europäischen Normen und Norm-Entwürfe aus dem CEN/TC 93 „Leitern“ sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

Informationen zum Stand der nationalen Normungsvorhaben sind ebenfalls im Abschnitt 6 aufgeführt.

Schwerpunktt Themen waren die Überarbeitung der **DIN EN 14183**, *Tritte* (unter der neuen Bezeichnung **DIN EN 131-9**) und der **DIN EN 14975**, *Bodentreppen* sowie das neue Normungsvorhaben zur Überarbeitung der **DIN EN 131-3**, *Leitern — Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen*.

Auf nationaler Ebene wurde im Dezember 2025 ein neues vorläufiges Norm-Projekt zur Erarbeitung der **DIN 4567-6**, *Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch — Teil 6: Regalleitern* registriert.

3.4.4 NA 042-04-30 AA „Laminatböden“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Laminatböden.

Struktur

Projektmanagement: Bernd Trepkau
Pauline Böhm (ab Dezember 2025)
Obperson: Dr. Rico Emmler
stellvertretende Obperson: Thomas Dambeck

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-04-30 AA „Laminatböden“	CEN/TC 134/WG 9 „Laminatböden“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 219/WG 3 „Laminatböden“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die 2025 veröffentlichten Normen und Norm-Entwürfe aus der CEN/TC 134/WG 9 „Laminatböden“ und der ISO/TC 219/WG 3 „Laminatböden“ sowie die bearbeiteten Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

Schwerpunkthemen waren Probleme mit der Abriebprüfung nach **ISO 24338**, *Laminatböden — Bestimmung der Beständigkeit gegen Abrieb* und der Konformitätsbewertung nach **EN 13329**, *Laminatböden — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren*, welche im Zusammenhang mit Produktveränderungen am bisher dafür verwendeten Sandpapier auftraten.

Ein weiterer Schwerpunkt war die Überarbeitung der **DIN EN 16354**, *Laminatböden — Verlegeunterlagen — Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren*.

In der ISO/TC 219/WG 3 wird die **ISO 24334**, *Laminatböden — Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen* überarbeitet.

3.5 NA 042-05 FB „Fachbereich 05 Möbel“

3.5.1 NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“

Arbeitsgebiet

Als Lenkungsgremium für den Fachbereich 05 „Möbel“ behandelt der Fachbereichsbeirat (FBR) Querschnittsthemen des Möbelbereichs, um im Vorfeld der Plenarsitzungen des CEN/TC 207 „Möbel“ und des ISO/TC 136 „Möbel“ die deutsche Position abzustimmen.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
FB-Leiter: Heiner Strack
stellvertretender FB-Leiter: Nico Mainz

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05 FBR „Fachbereichsbeirat Möbel“	CEN/TC 207 „Möbel“	ISO/TC 136 „Möbel“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Plenarsitzung des CEN/TC 207 „Möbel“ fand am 2025-06-05 in Nürnberg statt. Im Zuge dieser Sitzung hat das Technische Komitee Beschlüsse zur Überarbeitung der folgenden Normen gefasst:

- **EN 1728:2012**, *Möbel — Sitzmöbel — Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit*;
- **EN 1130:2019**, *Kindermöbel — Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*;
- **EN 15570:2008**, *Möbelbeschläge — Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten — Scharniere mit vertikaler Drehachse*;
- **EN 15939:2019**, *Möbelbeschläge — Festigkeit und Tragfähigkeit von Schrankaufhängern*;
- **EN 16337:2013**, *Möbelbeschläge — Festigkeit und Tragfähigkeit von Bodenträgern*.

Darüber hinaus wurde der Beschluss (Decision 788/2021) des CEN/TC 207 zur Aufnahme der Anforderungen aus **CEN/TR 17202:2018**, *Möbel — Allgemeine Sicherheitsleitfäden — Fingerfangstellen* in alle Normen des CEN/TC 207 zurückgezogen.

Die Ergebnisse der Beratungen in den Arbeitsgruppen des CEN/TC 207 „Möbel“ sind in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Die Plenarsitzung des ISO/TC 136 „Möbel“ fand am 2025-05-15 virtuell statt. Im Zuge dieser Sitzung hat das Technische Komitee einen Beschluss zur Zurückziehung der **ISO 7172:1988, Furniture — Tables — Determination of stability** gefasst. Hintergrund der Zurückziehung ist die Überschneidung des Anwendungsbereichs mit dem der **ISO 19682:2023, Furniture — Tables — Test methods for the determination of stability, strength and durability**.

Die Ergebnisse der Beratungen in den Arbeitsgruppen des ISO/TC 136 sind in den folgenden Abschnitten beschrieben.

3.5.2 NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit der Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Kastenmöbel im Wohn- und Objektbereich und mit Koordinationsmaßen von Küchenmöbeln.

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
 Obperson: Peter Birkmann
 stellvertretende Obperson: Heiner Strack

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-02 AA „Kastenmöbel“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ (Sekretariat: DIN) CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 3 „Möbel – Behältnismöbel – Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-02 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Überarbeitung der **DIN 68930:2009, Küchenmöbel — Gebrauchstauglichkeit — Anforderungen und Prüfung** sowie der Erarbeitung der eng mit der **DIN 68930** abgestimmten **DIN/TS 68931, Möbel — Prüfung von Möbelbauteilen — Beständigkeit gegen Wasserdampf** beschäftigt. Der Titel und Anwendungsbereich der **DIN 68930** wurde auf Badmöbel erweitert. **DIN 68930, Küchenmöbel und Badmöbel — Gebrauchstauglichkeit — Anforderungen und Prüfung** und **DIN/TS 68931** wurden zeitgleich mit Ausgabedatum Juli 2025 veröffentlicht.

Ein vorläufiges Normungsvorhaben zur Überarbeitung von **DIN 68890, Kleiderschränke im Wohnbereich — Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit — Prüfung** wurde registriert.

Bei der Spiegelung europäischer Norm-Projekte ist die geplante Überarbeitung der **EN 14749:2016+A1:2022, Möbel — Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren** in der CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ hervorzuheben. Bei der Überarbeitung soll unter anderem der Aspekt der Dauerhaltbarkeit ergänzt werden. Zudem wird geprüft, inwiefern

Anforderungen in Bezug zur im Jahr 2024 in Kraft getretenen Europäischen Ökodesign-Verordnung ergänzt werden sollten.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 6 aufgeführt.

3.5.3 NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren an Außenmöbel für den Wohn-, Camping- und Objektbereich.

Struktur

Projektmanagement: Kristina Müller
 Obperson: Thilo Lehmann
 stellvertretende Obperson: Guido Hoff

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-04 AA „Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4“	CEN/TC 207/WG 4 „Anforderungen an Außenmöbel“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-04 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 4 „Anforderungen an Außenmöbel“ befasst. Schwerpunktthema war weiterhin die Überarbeitung der **EN 581-2:2015, Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel** und der **EN 581-3:2017, Außenmöbel — Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich — Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische**. Dabei lag der Fokus der Arbeiten der CEN/TC 207/WG 4 auf der Fertigstellung der Schluss-Entwürfe, sodass diese voraussichtlich im 1. Quartal 2026 vorgelegt werden können (s. Abschnitt 6).

3.5.4 NA 042-05-05 AA „Anforderungen an Schulmöbel“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Möbel und Tafeln in Bildungseinrichtungen.

Struktur

Projektmanagement: Kristina Müller
 Obperson: Thomas Braun
 stellvertretende Obperson: Raphael Schramm

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-05 AA „Anforderungen an Schulmöbel“	CEN/TC 207/WG 6 „Anforderungen an Schulmöbel“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-05 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 6 „Anforderungen an Schulmöbel“ befasst und zwei Norm-Entwürfe veröffentlicht (s. Abschnitt 6).

Schwerpunktthema war dabei die Beratung der Kommentare zum Norm-Entwurf **E DIN EN 1729-1:2025-05**, *Möbel — Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen — Teil 1: Funktionsmaße*.

Darüber hinaus wurde die Überarbeitung von **EN 14434:2023**, *Wandtafeln für Bildungseinrichtungen — Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren* gestartet.

Auf europäischer Ebene wird sich zudem in den folgenden Projektgruppen mit dem Thema „Alternative Schulmöbel“ befasst:

- TG 1: Alternative Schulmöbel (Fokus auf Ergonomie);
- TG 2: Alternative Schulmöbel – Sicher- und Dauerhaltbarkeit.

Im Jahr 2025 stand die turnusmäßige Überprüfung der **EN 13150:2020**, *Arbeitstische für Laboratorien in Bildungseinrichtungen — Maße, Anforderungen an die Sicherheit und Dauerhaltbarkeit und Prüfverfahren* und deren nationaler Übernahme an. Über den ausstehenden Beschluss soll bei der nächsten Plenarsitzung beraten werden (siehe Abschnitt 6).

3.5.5 NA 042-05-06 AA „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für alle Arten von Möbelbeschlägen.

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
 Obperson: Niko Mainz
 stellvertretende Obperson: Werner Liebmann

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-06 AA „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“	CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-06 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ sowie der ISO/TC 136/WG 9 „Möbelbeschläge – Prüfverfahren“ befasst. Ein Schwerpunktthema war die Erarbeitung der **ISO 25131**, *Möbelbeschläge — Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten — Klappenhalter und Scharniere mit horizontaler Drehachse* auf Basis der gleichnamigen **EN 15828:2011** aus der ISO/TC 136/WG 9. **ISO 25131** wurde mit Ausgabedatum September 2025 veröffentlicht.

Bis zum Jahresende 2025 läuft die Umfrage zur Annahme eines neuen ISO-Normungsvorhabens **ISO 26279**, *Hardware for furniture — Strength and durability of slide fittings for sliding doors and roll fronts* basierend auf der gleichnamigen **EN 15706:2009**.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.5.6 NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8“

Arbeitsgebiet

Normung und Standardisierung zu Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen.

Struktur

Projektmanagement: Ulrike Deubel
 Obperson: Dr. Rico Emmmler
 stellvertretende Obperson: Dr. Hans-Christian Leue

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-08 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7“	CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN)

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und europäisch

In der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 207/WG 7 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbeloberflächen“ konzentrierten sich die Normungsarbeiten im Jahr 2025 auf zwei neue Normungsvorhaben:

- **EN 16611:2023/prA1** (WI 00207330) zwecks Änderung A1 der **EN 16611:2023, Möbel — Bestimmung der Mikrokratzbständigkeit von Möbeloberflächen** und
- **prEN 12720 rev** (WI 00207331) zwecks Überarbeitung der **EN 12720:2009+A1:2013, Möbel — Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten**.

Die Veröffentlichung der oben genannten Norm-Entwürfe wird 2026 erwartet.

Die internationale Arbeitsgruppe ISO/TC 136/WG 8 „Möbeloberflächen – Prüfverfahren“ führte im Jahr 2025 ihre Normungsarbeit an der Internationalen Normenreihe **ISO 4211, Furniture — Tests for surface finishes** fort. Die Internationale Norm **ISO 4211-1:2025, Furniture — Tests for surface finishes — Part 1: Assessment of resistance to cold liquids** wurde im April 2025 veröffentlicht. Die Internationale Norm **ISO 4211-6:2025, Furniture — Tests for surface finishes — Part 6: Assessment of the surface resistance to scratching** wurde im Januar 2025 veröffentlicht. Zu Teil 7 der Normenreihe begann im Oktober 2025 die Abstimmung zum neuen Norm-Entwurf **ISO/DIS 4211-7:2025, Furniture — Tests for surface finishes — Part 7: Assessment of resistance to light**. Das Abstimmungsergebnis wird im Februar 2026 vorliegen. Zum Teil 4 der Normenreihe, **ISO/NP 4211-4, Furniture — Tests for surfaces — Part 4: Assessment of resistance to impact** wurde 2025 ein erstes Manuskript erarbeitet. 2026 erfolgt die Erarbeitung eines Manuskripts für den Norm-Entwurf.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.5.7 NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen und Prüfverfahren für Kindermöbel sowie Kinderschutzgitter.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
 Obperson: Felix Scharnagl (bis November 2025)
 stellvertretende Obperson: Klaus Lippert

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-13 AA „Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364 und ISO/TC 136/WG 6“	CEN/TC 207/WG 2 „Anforderungen an Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ CEN/TC 364 „Kinderhochstühle und Lerntürme“	ISO/TC 136/WG 6 „Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-13 AA hat im Jahr 2025 einen Norm-Entwurf erarbeitet (s. Abschnitt 6).

In der CEN/TC 207/WG 2 „Anforderungen an Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ wurden im Jahr 2025 neben den bereits bestehenden Normungsvorhaben (s. Abschnitt 6) die Überarbeitung der beiden folgenden Normen initiiert:

- **EN 1130:2019**, *Kindermöbel — Krippen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*;
- **EN 17191:2021**, *Kindermöbel — Kindersitzmöbel — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*.

Seit der Veröffentlichung der beiden Normen sind vermehrt Auslegungsfragen zu den Anwendungsbereichen sowie den technischen Inhalten der Dokumente eingegangen. Die daraus ersichtlichen Interpretationsspielräume sollen im Zuge der Überarbeitungen bereinigt werden. Darüber hinaus haben sich die deutschen Expert*innen für eine Erweiterung des Anwendungsbereichs der **EN 1130** um weitere Modelle von Beistellbetten eingesetzt.

Neben den in der oberen Tabelle aufgeführten Gremien spiegelt der NA 042-05-13 AA auch die folgenden beiden Normungsvorhaben der CEN/TC 252/WG 4 „Lernen und Schützen“:

- **prEN 1930**, *Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderschutzgitter — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*;
- **prEN 18102**, *Artikel für Säuglinge und Kleinkinder — Kinderbettschutzgitter für den Wohnbereich — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren*.

Beide benannten Norm-Projekte wurden aufgrund der fortgeschrittenen Projektlaufzeit und zur Veröffentlichung eines zweiten Norm-Entwurfs neu gestartet. Beide Norm-Entwürfe werden voraussichtlich im 2. Quartal 2026 zur Umfrage verteilt.

In der ISO/TC 136/WG 6 „Kindermöbel und Möbel für Kinderpflegeeinrichtungen“ wurde im März 2025 das Normungsvorhaben **ISO 25678**, *Children's furniture — Cribs — Safety*

requirements and test methods zur Übernahme der **EN 1130:2019** auf ISO-Ebene gestartet. Bei der Umfrage zur Aktivierung des Normungsvorhabens wurden von Deutschland die gleichen Kommentare wie zur Überarbeitung der **EN 1130:2019** eingereicht.

3.5.8 NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Anforderungen und Prüfverfahren von Betten und Matratzen im Wohn- und Objektbereich.

Struktur

Projektmanagement: Kristina Müller
 Obperson: Winfried Weber
 stellvertretende Obperson: Michael Auernheimer

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-14 AA „Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1 und ISO/TC 136/WG 4“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ (Sekretariat: DIN)	ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“ ISO/TC 136/WG 7 „Matratzen – Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-14 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“, der ISO/TC 136/WG 4 „Betten – Prüfverfahren“ und der ISO/TC 136/WG 7 „Matratzen – Prüfverfahren“ befasst und eine Veröffentlichung sowie einen Norm-Entwurf erarbeitet (s. Abschnitt 6).

Der Sprachendienst von DIN hat **DIN 68200:2025, Möbel — Betten und Matratzen — Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen** in das Übersetzungsprogramm aufgenommen und wird zukünftig auch eine englische Version zum Erwerb über DIN Media bereitstellen.

Schwerpunktthema war unter anderem die Beratung der Kommentare zum Norm-Entwurf **E DIN EN 1129:2025-09, Möbel — Klappbetten — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren**. Zur Kommentierung des Norm-Entwurfs wurde seitens des TÜV ein Workshop organisiert, der am 2025-09-24 im Prüflabor des TÜV Rheinland LGA in Hiddenhausen stattfand. Insbesondere die technische Machbarkeit und Sinnhaftigkeit stand im Vordergrund. Dabei sollten gegenüber dem Vorgänger **EN 1129:1995** technische Neuerungen berücksichtigt werden, z. B. die Verwendung von Gasfedern oder freistehende Klappbetten, und die Prüfdurchführung vereinfacht werden. Unter den Workshopteilnehmenden herrschte Konsens zur Zustimmung zum Entwurf mit Kommentaren.

Das Technische Komitee CEN/TC 207 „Möbel“ hat den Beschluss zur Überarbeitung von **EN 1725:2023, Möbel — Betten — Anforderungen an Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit** gefasst und **prEN 1725 rev** in das Arbeitsprogramm aufgenommen.

Zusätzlich wurde durch das ISO/TC 136 der Schluss-Entwurf **ISO/FDIS 24975, Möbel — Betten und Matratzen — Messverfahren und empfohlene Toleranzen** zur Annahme verteilt.

Des Weiteren setzte die Projektgruppe, die sich mit der Erarbeitung einer DIN/TS zum Thema „Matratzenklima/Mikroklima“ befasst, ihre Arbeit fort und hat einen Ringversuch zur

Gegenüberstellung der möglichen Prüfverfahren gestartet. Die Ergebnisse werden im ersten Quartal 2026 erwartet. Das Thema „Mikroklima“ bezieht sich im Wesentlichen auf die wärme- und feuchteableitenden Eigenschaften von Matratzen. Die zentrale Aufgabe der Projektgruppe besteht darin, ein normfähiges Prüfverfahren zu finden.

Im Jahr 2025 stand die turnusmäßige Überprüfung einer Europäischen Norm und deren nationaler Übernahme an, wobei sich seitens DIN für eine Überarbeitung ausgesprochen wurde. Es liegt noch kein Beschluss auf europäischer Ebene zum weiteren Vorgehen vor (s. Abschnitt 6).

3.5.9 NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische im Wohn- und Objektbereich.

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
 Obperson: Alexander Laakes
 stellvertretende Obperson: Alexander Kiefer

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische“	CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ (Sekretariat: DIN) CEN/TC 207/WG 5 „Anforderungen für Möbel für den Nicht-Wohnbereich“ CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN) ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-15 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 1 „Anforderungen an Wohnmöbel“ befasst. Ein Schwerpunktthema waren die Änderungen der **EN 12520:2024, Möbel — Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit — Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich** sowie **EN 12521:2023, Möbel — Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit — Anforderungen an Tische für den Wohnbereich** aus der CEN/TC 207/WG 1. Zum Ende des Jahres 2025 befanden sich beide Normungsvorhaben zeitgleich in der Entwurfsumfrage.

Ein nationales Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **DIN 68885, Tische für den Wohnbereich — Gebrauchseigenschaften — Anforderungen**. **DIN 68885** wurde mit Ausgabedatum August 2025 veröffentlicht.

Ein internationales Schwerpunktthema war weiterhin die Überarbeitung der **ISO 7173:2023, Möbel — Stühle und Hocker — Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit**. Bei diesem Normungsvorhaben der ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ soll der Aspekt der Standsicherheit ergänzt werden. Ende 2025 wurde der Komitee-Entwurf **ISO/CD 7173** vorgelegt.

Alle 2025 veröffentlichten Internationalen und Europäischen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt

3.5.10 NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“

Arbeitsgebiet

Normung von Anforderungen an und Prüfverfahren für Büromöbel

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
Obperson: Jan Jäck
stellvertretende Obperson: Andreas Stephan

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-19 AA „Anforderungen an Büromöbel“	CEN/TC 207/WG 3 „Büromöbel“ CEN/TC 207/WG 8 „Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge“ (Sekretariat: DIN) CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	ISO/TC 136/WG 1 „Stühle – Prüfverfahren“ (Sekretariat: DIN) ISO/TC 136/WG 2 „Tische – Prüfverfahren“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-19 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung von CEN/TC 207/WG 3 „Büromöbel“ beschäftigt. Ein Schwerpunktthema war die Überarbeitung der **EN 16139:2013+AC 2013, Möbel — Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit — Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich**. **DIN EN 16139** wurde mit Ausgabedatum September 2025 veröffentlicht.

Zudem begleitet der Arbeitsausschuss fachlich das Norm-Projekt zur Überarbeitung der **ISO 7173:2023, Möbel — Stühle und Hocker — Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit**, aus der ISO/TC 136/WG 1, welches vom Arbeitsausschuss NA 042-05-15 AA „Sitzmöbel, Polstermöbel, Tische“ gespiegelt wird.

Als nationale Norm-Projekte wurden Normungsvorhaben zur Überarbeitung der Normenreihe **DIN 68877** zu Industriearbeitsstühlen gestartet.

Alle 2025 veröffentlichten Europäischen und Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind im Abschnitt 6 aufgeführt.

3.5.11 NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“

Arbeitsgebiet

Normung zur Förderung der Kreislauffähigkeit von Möbeln. Das Arbeitsgebiet ist vom Arbeitsausschuss noch abschließend festzulegen.

Struktur

Projektmanagement: Dominique Essigkrug
Obperson: Heiner Strack
stellvertretende Obperson: Volker Weißels

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-20 AA „Zirkularität von Möbeln“	CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-20 AA hat sich im Jahr 2025 mit den Arbeiten der CEN/TC 207/WG 10 „Anforderungen und Methoden für die Kreislauffähigkeit von Möbeln“ und seinen folgenden vorläufigen und aktiven Normungsvorhaben befasst:

- **PWI 00207319**, *Möbel — Zirkularität — Bewertungsmethode für neue Möbel mit wiederaufbereiteten Teilen*;
- **WI 00207320**, *Möbel — Zirkularität — Leitfaden zur Zuverlässigkeit*;
- **WI 00207321**, *Möbel — Zirkularität — Bewertungsmethode für Wartungs-, Reparatur- und Aufarbeitungsfähigkeit*.

In allen drei Projektgruppen sind deutsche Expert*innen vertreten.

Neben den Aktivitäten der CEN/TC 207/WG 10 spiegelt der NA 042-05-20 AA auch das Normungsvorhaben **WI 00207312**, *Möbel und Möbelbauteile — Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen — Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft* der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“.

3.5.12 NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“

Arbeitsgebiet

Normung von Möbeln mit elektromotorisch betriebenen Teilen.

Struktur

Projektmanagement: Kristina Müller
 Obperson: Niko Mainz
 stellvertretende Obperson: Jochen Meiners

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-05-21 AA „Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen“	CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“	—

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-05-21 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung der CEN/TC 207/WG 9 „Prüfverfahren“ befasst. Dabei waren weiterhin die Beratung der Kommentare des HAS-Consultants, die zum HAS-Assessment des Norm-Entwurfs **prEN 17684**, *Möbel — Elektrisch angetrieben — Mechanische Sicherheitsanforderungen* eingegangen sind und die Bearbeitung des Manuskripts für den Schluss-Entwurf die Schwerpunktthemen in der CEN/TC 207/WG 9. Die Schluss-Entwürfe **FprEN 17684** und **FprEN IEC 60335-2-116:202X/FprAA:202X** sollen gleichzeitig veröffentlicht und durch den HAS-Consultant geprüft werden. Derzeit wird noch auf das Manuskript vonseiten CENELEC gewartet.

Die zukünftige **EN 17684** ist zusammen mit der ebenfalls in der Erarbeitung befindlichen **EN IEC 60335-2-116**, *Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-116: Besondere Anforderungen an Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen* anzuwenden. Die Normen sollen gemeinschaftlich der Erfüllung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MD) dienen, welche ab 2027-01-20 von der Maschinenverordnung (EU) 203/1230 (MR) abgelöst wird. Die **EN 17684** legt ein besonderes Augenmerk auf die speziell für Möbel geltenden mechanischen Sicherheitsanforderungen.

3.6 NA 042-06 FB „Fachbereich 06 Forstprodukte“

3.6.1 NA 042-06-01 AA „Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“

Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss befasst sich mit nachhaltigen Prozessen für Forst- und Holzprodukte.

Struktur

Projektmanagement: Dr. Nils Horbelt
 Obperson: Prof. Michael Köhl
 stellvertretende Obperson: Marcus Kirschner

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 042-06-01 AA „Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“	—	ISO/TC 287/WG 1 „Lieferkette von Holz und Holzprodukten“ (Sekretariat: DIN) ISO/TC 287/WG 2 „Messmethoden und Nachverfolgung“ ISO/TC 287/WG 3 „Nachhaltigkeitsaspekte“ ISO/TC 287/JWG 1 „Gemeinsame Arbeitsgruppe ISO/TC 287 - ISO/TC 331: Biodiversitätsdynamik in bewirtschafteten Waldlandschaften“

Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 042-06-01 AA hat sich im Jahr 2025 vorrangig mit der Spiegelung des ISO/TC 287 „Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte“ befasst. Ein Schwerpunktthema war die Änderung der **ISO 38200:2018**, *Chain of custody of wood and wood-based products* (übernommen als **DIN ISO 38200**, *Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten*) aus der ISO/TC 287/WG 1 „Lieferkette von Holz und Holzprodukten“ zur Ergänzung eines Anhangs, welcher sich mit der Implementierung dieser Norm in Organisationen mit mehreren Standorten beschäftigt. Der Norm-Entwurf **ISO 38200:2018/DAMD1** wurde im Mai 2025 veröffentlicht. Im 1. Quartal 2026 werden voraussichtlich die Kommentare zur Entwurfsumfrage abschließend beraten.

Ein weiteres Schwerpunktthema war die Erarbeitung der geplanten Normenreihe **ISO 13391**, *Holz und Holz basierte Produkte — Dynamik der Treibhausgase* aus der ISO/TC 287/WG 3 „Nachhaltigkeitsaspekte“. Die drei Teile dieses umfangreichen Norm-Projekts zur Kohlenstoffbilanzierung wurden mit Ausgabedatum April 2025 veröffentlicht.

Im ISO/TC 287 wurde zur Erarbeitung eines neuen Normungsvorhabens **ISO/AWI 25970**, *Biodiversitätsdynamik in bewirtschafteten Waldlandschaften* eine gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen ISO/TC 287 und ISO/TC 331 „Biodiversität“ gegründet.

Alle 2025 veröffentlichten Internationalen Normen und Norm-Entwürfe sowie weitere bearbeitete Normungsvorhaben sind in Abschnitt 6 aufgeführt.

4 Berichte über besondere Aktivitäten

4.1 Umsetzung der NHM-Strategie

Als Grundlage für die Zukunftsfähigkeit des NMH wurde im Jahr 2022 im Rahmen eines Strategie-Workshops die im Jahr 2013 erstellte NHM-Strategie weiterentwickelt und an die aktuellen Entwicklungen und Rahmenbedingungen angepasst.

Die folgenden wichtigsten Zukunftsfelder wurden identifiziert und Maßnahmen vorgeschlagen, um auf die zukünftigen Herausforderungen zu reagieren:

- Zukunftsthema 1: Nachhaltige Ressourcennutzung
Wir etablieren effektive und effiziente Strukturen und Prozesse, damit Holz und Holzprodukte in horizontalen Normen zur nachhaltigen Ressourcennutzung angemessen berücksichtigt werden.
- Zukunftsthemen 2 und 3: Erhöhung der Attraktivität der Normung – Expert*innengewinnung
Mitarbeitende der Geschäftsstelle und Expert*innen der Ausschüsse kommunizieren den Nutzen einer Beteiligung an der Normung, um neue Expert*innen zu gewinnen.
- Zukunftsthema 4: Straffung der Normungsarbeit
Wir optimieren unsere Prozesse und nutzen elektronische Tools, um die Effektivität unserer Arbeit weiter zu erhöhen.

Als prägnante Zusammenfassung der NHM-Strategie „Auf dem Weg in eine holzbasierte Zukunft“ steht ein [Flyer](#) auf der NHM-Homepage zur Verfügung.

Die Umsetzung der Strategie erfolgt fortlaufend, sowohl im NA 042 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM)“ und im zur Umsetzung von Zukunftsthema 1, der nachhaltigen Ressourcennutzung, 2024 gegründeten NA 042 BR-02 SO „Querschnittsthemen zur nachhaltigen Ressourcennutzung“, als auch in den Arbeitsgremien.

4.2 DIN-Mitteilungen: Nachhaltige Ressourcennutzung durch Normung gestalten

In der Ausgabe Juli 2025 der [DIN-Mitteilungen](#) ist ein Artikel erschienen, der die Rolle des Normenausschusses Holzwirtschaft und Möbel (NHM) als Plattform für die Normung von Holz als Schlüsselrohstoff beleuchtet. Mit der NHM-Strategie „Auf dem Weg in eine holzbasierte Zukunft“ wird ein strategischer Rahmen zur Nutzung der Normung für die nachhaltige Transformation gesetzt. Der Sonderausschuss NA 042 BR-02 SO „Querschnittsthemen zur nachhaltigen Ressourcennutzung“ des NHM wurde gegründet, um technische, ökologische und strukturelle Zukunftsfragen systematisch zu koordinieren.

Im [Artikel in den DIN-Mitteilungen](#) erfahren Sie mehr über aktuelle Entwicklungen im Sonderausschuss. Im Mittelpunkt stehen Themen wie Kreislauffähigkeit, CO₂-Bilanzierung, Digitalisierung und die Bereitstellung relevanter Informationen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

4.3 Ehrungen

4.3.1 Verleihung des DIN-Exzellenz-Preises an Dipl.-Ing. Uwe Holicka

Dipl.-Ing. Uwe Holicka wurde am 27. November 2025 anlässlich der Sitzung des NA 042-04-20 AA „Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern“ für sein langjähriges Engagement und seine bedeutenden Beiträge zur Normung im Bereich Leitern vom DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM) mit dem DIN-Exzellenz-Preis ausgezeichnet.

Seine Karriere begann im Jahr 1985 nach seinem Maschinenbau-Studium zum Diplom-Ingenieur als Leiter der Qualitätssicherung, gefolgt von leitenden Positionen im Labor, der Qualitätskontrolle sowie im Bereich Forschung und Entwicklung bei Hailo. Im Jahr 1996 wurde Uwe Holicka von der IHK Limburg als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Steigergeräte ernannt. Im Jahr 1999 machte er sich als Sachverständiger für Steigergeräte (Leitern und Gerüste) sowie als Berater selbstständig und führt in dieser Funktion Gerichtsgutachten und Schulungen durch.

Uwe Holicka ist seit 1987 auf nationaler und europäischer Ebene in der Normung für Leitern aktiv. Im Jahr 1999 übernahm er als Convenor die Leitung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 93/WG 1 „Tritte“ und CEN/TC 93/WG 9 „Bodentreppen“, die er bis heute innehat. Seit 2009 leitet Uwe Holicka das CEN/TC 93 „Leitern“ als Vorsitzender. Im Jahr 2024 hat er außerdem das Amt des Convenors der CEN/TC 93/WG 3 „Benutzerinformation“ übernommen. Innerhalb des NHM ist er Obmann des Arbeitsausschusses NA 042-04-20 AA sowie Fachbereichsleiter des Fachbereichs 4 „Ausführung und Fertigerzeugnisse“. Durch sein herausragendes Engagement hat Uwe Holicka die Normung von Leitern über mehrere Jahrzehnte wesentlich vorangebracht.

Die Normung von Leitern stellt eine komplexe Herausforderung dar, obwohl sie auf den ersten Blick trivial erscheinen mag. Die Komplexität entsteht durch unterschiedliche Traditionen und Regularien innerhalb Europas, die auf unterschiedliche Sichtweisen der interessierten Kreise zu geeigneten Anforderungen und Prüfverfahren für Leitern treffen. Uwe Holickas umfangreiche Erfahrung und Fachwissen sind dabei von unschätzbarem Wert. Er navigiert geschickt durch die verschiedenen Sichtweisen und findet Wege, alle beteiligten interessierten Kreise einzubinden und zu einem Konsens zu führen, letztlich mit dem Ziel, Normen für gute und sichere Leitern zum Nutzen aller zu erarbeiten.

4.3.2 Verleihung der NHM-Ehrenurkunde an Frau Bettina Meyer

Frau Bettina Meyer wurde für Ihre hervorragenden Verdienste um die Normung auf dem Gebiet der Formaldehyd-Prüfmethoden die NHM-Ehrenurkunde verliehen. Unter der Leitung von Frau Meyer ist es in der ISO/TC 89/WG 5 "Prüfverfahren" in kurzer Zeit gelungen, **ISO 12460-2, Wood-based panels — Determination of formaldehyde release — Part 2: Small-scale chamber method** wesentlich zu überarbeiten. Die Norm kann als Grundlage zur Umrechnung der Ergebnisse der Formaldehydabgabe aus Holzwerkstoffen dienen, die nach unterschiedlichen Verfahren bestimmt worden sind. Die ISO-Norm ist mit Ausgabedatum Mai 2025 als **DIN EN ISO 12460-2, Holzwerkstoffe — Bestimmung der Formaldehydabgabe — Teil 2: Kleinprüfkammerverfahren** übernommen worden.

5 Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Bedeutung
AA	Arbeitsausschuss
AfPS	Ausschuss für Produktsicherheit
AK	Arbeitskreis
AWI	Adopted work item
BAuA	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BR	Beirat (Lenkungsausschuss)
BT	Bureau Technique (Technischer Lenkungsausschuss von CEN-CENELEC)
CCMC	CEN-CENELEC-Management-Zentrum
CD	Committee Draft (ISO)
CEN	Comité Européen de Normalisation
CENELEC	Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
CEN-GD	CEN Global Directory
CIB	Committee Internal Ballot bzw. Committee Internal Balloter
CPR	Construction Product Regulation (Bauproduktenverordnung)
CWA	CEN-CENELEC Workshop Agreement
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DIN SPEC	DIN-Spezifikation
DIS	Draft International Standard (ISO)
DTR	Draft Technical Report (IEC)
EN	Europäische Norm
EPR	Extended Producer Responsibility (Erweiterte Herstellerverantwortung)
FB	Fachbereich
FDIS	Final Draft International Standard (ISO)
FprEN	Final Draft European Standard (CEN)
GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss
GAK	Gemeinschaftsarbeitskreis
GD	German Delegate (betrifft TC)
GE	German Expert (betrifft WG)
GO	Geschäftsordnung
HAS-Consultant	Berater, der TC, SC und WG bei der Erstellung von Europäischen Normen im Kontext von New-Approach-Richtlinien (d. h. ENs zur Zitierung im <i>Amtsblatt der Europäischen Union</i>) unterstützt (ohne Stimmrecht)
ISO	International Organization for Standardization
ISO/CS	ISO Central Secretariat
LA	Lenkungsausschuss
MA	Mitarbeitende
NA	Normenausschuss
NA-GST	Geschäftsstelle des Normenausschusses
NKWS	Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie
NP	New Work Item Proposal (ISO)
NSB	National Standardization Organization
NWI	New Work Item (CEN)
O-Member	Observing Member
PAS	Publicly Available Specification (DIN CEN/ISO)
P-Member	Participating Member

Abkürzung	Bedeutung
prEN	Draft European Standard (CEN)
ProdSG	Produktsicherheitsgesetz
PWI	Preliminary work item (ISO)
SC	Subcommittee
SMART	<u>S</u> tandards <u>M</u> achine <u>A</u> pplicable <u>R</u> eadable <u>T</u> ransferrable
SpA	Spiegelausschuss
TC	Technical Committee
TMB	Technical Management Board (ISO)
TR	Technical Report
TS	Technical Specification (CEN-CENELEC und ISO/IEC)
UA	Unterausschuss
UK	Unterkomitee (DKE)
WD	Working Draft
WG	Working Group
WI	Work Item
WPC	Wood Plastic Composites (Holz-Polymer-Werkstoffe)

6 Projekt-Fortschrittsbericht

Tagesaktuelle Informationen zum Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien stehen Ihnen auf der Website des NHM zur Verfügung.

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042

DIN-Normenausschuss Holzwirtschaft und Möbel (NHM)

Vorsitz: Prof. Dr. Steffen Tobisch
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Christiane Loser

NA 042-01-02 AA

Fachbereichsausschuss Rundholz und Schnittholzprodukte

Vorsitz: Dipl.-Holzwirt Florian Zeller
 Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 68364	1995-01-01	90.00	90.93	90.93	2003-06-01	2003-05-01	DIN 68364 1979-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-05-16
Kennwerte von Holzarten - Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten								
DIN EN 13556 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 13556 rev (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Nomenklatur der in Europa verwendeten Handelshölzer								
DIN EN 16449 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 16449 rev (äquivalent)
Holz und Holzprodukte - Berechnung des biogenen Kohlenstoffgehalts im Holz und Umrechnung in Kohlenstoffdioxid								
DIN EN 16485	2022-09-09	40.40	50.50	50.93	2025-02-01	2023-07-01 Entwurf 2023-06-02	DIN EN 16485 2014-07-01	FprEN 16485 (äquivalent)
Rund- und Schnittholz - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieeregeln für Holz und Holzwerkstoffe im Bauwesen; Deutsche Fassung FprEN 16485:2025								
DIN EN 16755	2024-07-02	20.00	40.50	40.50	2026-12-01	2025-06-01 Entwurf 2025-04-25	DIN EN 16755 2017-12-01	prEN 16755 (äquivalent)
Klassen der mit Feuerschutzmitteln behandelten Holzprodukte für Anwendungen im Innen- und Außenbereich - Verhalten bei Brandeinwirkung; Deutsche und Englische Fassung prEN 16755:2025								
ISO 16830	2022-06-09	60.00	60.60	60.60	2025-01-22	2025-01-22		
Anforderung an Trinkhalme aus Bambus								
ISO 17959	2010-08-06	90.93	90.81	90.93	2015-01-25	2014-12-09		systematische Überprüfung: 90.93 2025-08-18
Allgemeine Anforderungen an Massivholzböden								
ISO/AWI 25983	2025-09-15		10.90	20.00	2028-04-25			
Verbundrohr mit Bambuswicklung								
ISO/AWI 25984	2025-09-15		10.90	20.00	2028-04-17			
Verpackungsprodukte auf Bambusbasis für Kühltürme								
ISO/WD 25977	2025-09-15		20.20	20.20	2028-04-26			
Bambusmatte								
ISO/WD 25982	2025-09-15		20.20	20.20	2028-04-25			
Bambus-Furnier								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO/NP 26240 Rattan für Möbel - Allgemeine Anforderungen			10.60	10.60				
ISO/PWI TS 17300-1 Restholz und Altholz - Klassifizierung - Teil 1: Begriffe und Definitionen	10.75	10.75		00.60	2025-03-08			
ISO/PWI 23067-2 Bewertungssystem für Rattan - Teil 2: Mechanische Sortierung von Rattanstäcken	00.00	00.00		00.00				

NA 042-01-07 AA

Bauholz; Güte

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Ralf Diebold

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 4074-1 Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 1: Nadelschnittholz	2025-04-16	00.60	45.00	45.00	2026-12-01	2025-07-01 Entwurf 2025-06-20	DIN 4074-1 2012-06-01	
DIN 4074-3 Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 3: Apparate zur Unterstützung der visuellen Sortierung von Schnittholz - Anforderungen und Prüfung	2024-11-19	20.00	60.60	60.60	2025-06-01	2025-06-01	DIN 4074-3 2008-12-01	
DIN 4074-5 Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 5: Laubschnittholz	2025-06-10		45.00	45.00	2027-02-01	2025-09-01 Entwurf 2025-08-08	DIN 4074-5 2008-12-01	

NA 042-01-16 AA

Schnittholz

Vorsitz: Christina Reimann

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN EN 14519 Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz mit Nut und Feder; Deutsche und Englische Fassung prEN 14519:2025	2024-07-02	20.00	50.25	50.25	2026-12-01	2025-05-01 Entwurf 2025-04-18	DIN EN 14519 2006-03-01	prEN 14519 (äquivalent)
DIN EN 14951 Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Laubholz - Profilholz; Deutsche und Englische Fassung prEN 14951:2025	2024-07-02	20.00	50.25	50.25	2026-12-01	2025-05-01 Entwurf 2025-04-18	DIN EN 14951 2006-06-01	prEN 14951 (äquivalent)
DIN EN 15146 Innen- und Außenbekleidungen aus massivem Nadelholz - Profilholz ohne Nut und Feder; Deutsche und Englische Fassung prEN 15146:2025	2024-07-02	20.00	50.25	50.25	2026-12-01	2025-05-01 Entwurf 2025-04-18	DIN EN 15146 2007-03-01	prEN 15146 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 1030 Nadelschnittholz; Fehler; Messung (E, F, R)	1975-12-01	90.50	90.81	90.93	-	1975-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 3129 Holz - Probenahmeverfahren und allgemeine Forderungen für physikalische und mechanische Prüfungen	2017-10-23	90.50	90.81	90.93	2019-11-25	2019-12-02	ISO 3129 2012-01-24	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-1 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 1: Bestimmung des Feuchtegehalts für physikalische und mechanische Prüfungen	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-10-03	ISO 3130 1975-11-01 Zusammengef. zum: ISO/CD 13061-1	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-2 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 2: Bestimmung der Rohdichte für physikalische und mechanische Prüfungen	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-10-03	ISO 3131 1975-11-01 Zusammengef. zum: ISO/CD 13061-2	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-3 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 3: Bestimmung der Biegefestigkeit bei statischer Belastung	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-12-15	ISO 3133 1975-11-01 Zusammengef. zum: ISO/WD 13061-3	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-4 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 4: Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls bei statischer Belastung	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-12-15	ISO 3349 1975-12-01 Zusammengef. zum: ISO/WD 13061-4	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-5 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 5: Druckprüfung senkrecht zur Faserrichtung	2017-10-30	60.60	90.81	90.93	2020-01-06	2020-01-06	ISO 3132 1975-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-6 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 6: Bestimmung der Zugfestigkeit in Faserrichtung	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-12-15	ISO 3345 1975-09-01 Zusammengef. zum: ISO/CD 13061-6	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-7 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 7: Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Faserrichtung	2011-11-07	90.93	90.81	90.93	2014-11-07	2014-12-15	ISO 3346 1975-12-01 Zusammengef. zum: ISO/WD 13061-7	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-18
ISO 13061-15 Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 15: Bestimmung der radialen und tangentialen Quellung	2024-01-08	40.88	60.60	60.60	2025-05-05	2025-05-05	ISO 13061-15 2017-07-18	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO 13061-16	2024-01-08	40.88	60.60	60.60	2025-03-25	2025-03-25	ISO 13061-16 2017-07-18	
Physikalische und mechanische Eigenschaften von Holz - Prüfverfahren für kleine, fehlerfreie Prüfkörper - Teil 16: Bestimmung der Volumen-Quellung								

NA 042-01-17 AA

Fußböden und Treppen

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Heiner Strack

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 68702	2014-11-05	90.93	92.20	92.20	2017-05-22	2017-06-01	DIN 68702 2009-10-01	systematische Überprüfung: 90.00 2025-11-12
Holzpflaster								
DIN 68702	2025-11-19		20.33	20.33	2027-08-01		DIN 68702 2017-06-01	
Holzpflaster								
DIN EN 1910 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 1910 rev (äquivalent)
Holzfußböden und Wand- und Deckenbekleidungen aus Holz - Bestimmung der Dimensionsstabilität								
DIN EN 13226	2022-07-11	60.10	60.60	60.60	2025-02-01	2025-02-01	DIN EN 13226 2009-09-01	EN 13226 (äquivalent)
Holzfußböden - Massivholz-Parkettelemente mit Nut und/oder Feder; Deutsche Fassung EN 13226:2024								
DIN EN 13696	2025-11-10	10.90	40.25	40.25	2027-10-01		DIN EN 13696 2009-02-01	prEN 13696 rev (äquivalent)
Holzfußböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Verformbarkeit und der Beständigkeit gegen Verschleiß und gegen Stoßbeanspruchung								
DIN EN 13756 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 13756 rev (äquivalent)
Holzfußböden und Parkett - Terminologie								
DIN EN 14342 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 14342 rev (äquivalent)
Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung								
DIN EN 00175202		10.90	10.90	10.90				00175202 (äquivalent)
Produktkategorieeregeln (PCR) für Holzfussböden einschließlich Parkett								
ISO 5326	1978-02-01	90.81	90.92	90.92	-	1978-02-01		systematische Überprüfung: 90.92 2025-07-24
Vollholzklotze für Holzpflaster; Hartholzklotze; Qualitätsanforderungen								
ISO 5327	1978-02-01	90.81	90.92	90.92	-	1978-02-01		systematische Überprüfung: 90.92 2025-07-31
Vollholzklotze für Holzpflaster; allgemeine Eigenschaften								
ISO 5328	1978-02-01	90.81	90.92	90.92	-	1978-02-01		systematische Überprüfung: 90.92 2025-07-31
Vollholzklotze für Holzpflaster; Weichholzklotze; Qualitätsanforderungen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 5329 Vollholzklotze für Holzpflaster; Begriffe (E, F, R)	1977-11-01	90.81	90.92	90.92	-	1978-05-01		systematische Überprüfung: 90.92 2025-07-31
ISO/AWI 25813 Vollholzklotze für Holzpflaster - Eigenschaften und Anforderungen	2025-07-28		10.75	20.00	2029-03-01		ISO 5329 1978-05-01 ISO 5328 1978-02-01 ISO 5327 1978-02-01 ISO 5326 1978-02-01	

NA 042-02-15 AA

Holzwerkstoffe - Spiegelausschuss zu CEN/TC 112 und ISO/TC 89

Vorsitz: Anemon Strohmeier

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN EN 321 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Feuchtebeständigkeit durch Zyklustest; Deutsche Fassung FprEN 321:2025	2024-01-02	40.50	50.50	50.50	2026-06-01	2024-05-01 Entwurf 2024-04-05	DIN EN 321 2002-03-01	FprEN 321 (äquivalent)
DIN EN 325 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper; Deutsche Fassung EN 325:2025	2024-08-07	40.45	60.60	60.60	2026-01-01	2026-01-01	DIN EN 325 2012-06-01	EN 325 (äquivalent)
DIN EN 382-1 rev Faserplatten - Bestimmung der Oberflächen-Absorption - Teil 1: Prüfverfahren für Faserplatten nach dem Trockenverfahren			10.90	10.90				prEN 382-1 rev (äquivalent)
DIN EN 636 rev Sperrholz - Anforderungen		10.90	10.90	10.90				prEN 636 rev (äquivalent)
DIN EN 717-1 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode; Deutsche und Englische Fassung prEN 717-1:2025	2025-09-11		40.40	40.50	2028-03-01	2025-12-01 Entwurf 2025-11-21	DIN EN 717-1 2005-01-01	prEN 717-1 (äquivalent)
DIN EN 1058 Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte; Deutsche Fassung EN 1058:2024	2023-05-02	60.10	60.60	60.60	2025-02-01	2025-02-01	DIN EN 1058 2010-04-01	EN 1058 (äquivalent)
DIN EN 12369-1 Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten; Deutsche Fassung EN 12369-1:2025	2024-01-02	40.50	60.60	60.60	2025-11-01	2025-11-01	DIN EN 12369-1 2001-04-01	EN 12369-1 (äquivalent)
DIN EN 12369-2 Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperrholz; Deutsche Fassung EN 12369-2:2025	2024-01-02	40.50	60.60	60.60	2025-11-01	2025-11-01	DIN EN 12369-2 2011-09-01	EN 12369-2 (äquivalent)

Im Jahr 2025 veröffentlichte nationale Normen und Projekte des NA 042



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12871 rev Holzwerkstoffe - Bestimmung der Leistungseigenschaften für tragende Platten zur Verwendung in Fußböden, Wänden und Dächern		10.90	10.90	10.90			DIN EN 12871 2013-09-01	prEN 12871 rev (äquivalent)
DIN EN 13810-1 Holzwerkstoffe - Schwimmend verlegte Fußböden - Teil 1: Leistungsspezifikationen und Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13810-1:2025	2025-07-24	10.90	40.40	40.50	2027-12-01	2025-12-01 Entwurf 2025-11-07	DIN EN 13810-1 2003-06-01	prEN 13810-1 (äquivalent)
DIN EN 18079 Holzwerkstoffe - Bestimmung von freiem Melamin durch Extraktion und Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) mit Ultraviolett-Detektion; Deutsche Fassung EN 18079:2025	2024-01-02	50.25	60.60	60.60	2025-09-01	2025-09-01		EN 18079 (äquivalent)
DIN EN ISO 12460-2 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 2: Kleinprüfkammerverfahren (ISO 12460-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 12460-2:2025	2024-08-07	40.45	60.60	60.60	2025-05-01	2025-05-01		EN ISO 12460-2 (äquivalent) ISO 12460-2 (äquivalent)
ISO 1954 Sperrholz - Maßtoleranzen	2011-11-24	90.60	90.81	90.93	2014-11-24	2013-11-04	ISO 1954 1999-04-15	systematische Überprüfung: 90.93 2025-11-06
ISO 2426-1 Sperrholz - Klassifizierung nach dem Aussehen der Oberfläche - Teil 1: Allgemeines	2017-11-15	60.60	90.80	90.93	2020-04-07	2020-04-07	ISO 2426-1 2000-11-30	systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-16
ISO 9424 Holzwerkstoffe; Bestimmung der Maße der Prüfkörper	1999-11-09	90.81	90.93	90.93	-	2003-06-18	ISO 9424 1989-10-05	EN 325 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 9426 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Plattenmaße	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	-	2003-06-19	ISO 9426-1 1989-11-23	EN 324-1 (nicht äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 9427 Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-07-03	ISO 9427 1989-10-26	EN 323 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 13608 Sperrholz - Dekoratives Furniersperrholz	2009-03-13	90.60	90.81	90.93	2014-10-13	2014-02-07		systematische Überprüfung: 90.93 2025-11-06
ISO 16978 Holzwerkstoffe - Bestimmung des Biege-Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-06-27		systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 16979 Holzwerkstoffe - Bestimmung des Feuchtegehaltes	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-05-08	ISO 9425 1989-09-28	systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 16983 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-05-20		systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 16984 Spanplatten und Faserplatten - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-05-13		systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 16999 Holzwerkstoffe - Probenahme und Zuschnitt der Prüfkörper	1999-11-09	90.81	90.81	90.93	2004-06-30	2003-06-27		EN 326-1 (nicht äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24
ISO 20585 Holzwerkstoffe - Bestimmung der Biegefestigkeit im feuchten Zustand nach Wasserlagerung bei 70 °C oder 100 °C (Siedetemperatur)	2001-07-10	90.81	90.81	90.93	-	2005-10-14		systematische Überprüfung: 90.93 2025-06-24

NA 042-02-16 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 249/WG 13 Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)

Vorsitz: Alexander Schwarzkopf

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN EN 15534-5 Verbundwerkstoffe aus cellulosehaltigen Materialien und Thermoplasten (üblicherweise Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC) oder Naturfaserverbundwerkstoffe (NFC) genannt) - Teil 5: Anforderungen an Profile und Formteile für Wandbekleidungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 15534-5:2019	2018-09-18	40.60	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2021-05-01	2019-02-01 2019-01-11	Entwurf DIN EN 15534-5 2014-04-01	prEN 15534-5 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2025-05-07
ISO 16616 Prüfverfahren für Bodendielen aus Naturfaser-Polymer-Werkstoffen (NFC)	2010-11-05	90.60	90.81	90.93	2015-11-05	2015-08-05		systematische Überprüfung: 90.93 2025-12-08
ISO 20819-1 Kunststoffe - Holz-Polymer-Werkstoffe aus Recyclingmaterial (WPRC) - Teil 1: Anforderungen	2018-09-28	60.60	90.81	90.93	2020-04-16	2020-04-16	ISO 20819 2018-03-19	systematische Überprüfung: 90.93 2025-09-18
ISO/PWI 24810 Prüfverfahren für doppellagige (oder abgedeckte) Holz-Polymer-Werkstoffe (WPC)		00.00	00.00	00.00				

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-03-03 AA

Vorbeugender chemischer Holzschutz

Vorsitz: Dr. Robby Wegner

Bearbeiter DIN: Pauline Böhm

DIN 68800-3	2018-11-23	90.00	90.92	90.92	2020-03-01	2020-03-01	DIN 68800-3 2012-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-11-03
Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln								
DIN 68800-3			10.00	10.00			DIN 68800-3 2020-03-01	
Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln								

NA 042-03-04 AA

Bekämpfender Holzschutz

Vorsitz: Robert Ott

Bearbeiter DIN: Pauline Böhm

DIN 68800-4	2019-02-08	90.00	90.92	90.92	2020-12-01	2020-12-01	DIN 68800-4 2012-02-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-11-04
Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten und Sanierungsmaßnahmen								
DIN 68800-4			10.00	10.00			DIN 68800-4 2020-12-01	
Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze und Insekten und Sanierungsmaßnahmen								

NA 042-03-06 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 38 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten

Vorsitz: Dr. habil. rer. nat. Rüdiger Plarre

Bearbeiter DIN: Pauline Böhm

DIN CEN/T? 00038252		10.90	10.90	10.90				00038252 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze ohne Erdkontakt - Freilandverfahren: Bündelprüfung								
DIN CEN/T? 00038253		10.90	10.90	10.90				00038253 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze ohne Erdkontakt - Freilandverfahren: Sandwichprüfung								
DIN CEN/T? 00038254		10.90	10.90	10.90				00038254 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Leitfaden für weltweit verfügbare Verfahren zum Nachweis und zur Quantifizierung von Holzschutzmitteln								
DIN CEN/T? 00038257			10.90	10.90				00038257 (äquivalent)
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Referenz-Nutzungsdauer für Bauprodukte aus Holz								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 46-1 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 46-1:2025	2025-01-02	10.90	40.50	40.50	2027-06-01	2025-11-01 Entwurf 2025-09-26	DIN EN 46-1 2016-11-01	prEN 46-1 (äquivalent)
DIN EN 46-2 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - Teil 2: Ovicide Wirkung (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 46-2:2025	2025-01-02	10.90	40.50	40.50	2027-06-01	2025-11-01 Entwurf 2025-09-26	DIN EN 46-2 2016-11-01	prEN 46-2 (äquivalent)
DIN EN 47 Holzschutzmittel - Bestimmung der Grenze der Wirksamkeit gegenüber Larven von Hylotrupes bajulus (Linnaeus) - (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 47:2025	2025-01-02	10.90	40.50	40.50	2027-06-01	2025-11-01 Entwurf 2025-09-26	DIN EN 47 2016-11-01	prEN 47 (äquivalent)
DIN EN 49-1 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 1: Oberflächenverfahren (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 49-1:2025	2025-01-02	10.90	40.50	40.50	2027-06-01	2025-11-01 Entwurf 2025-09-26	DIN EN 49-1 2016-11-01	prEN 49-1 (äquivalent)
DIN EN 49-2 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Anobium punctatum (De Geer) durch Beobachten der Eiablage und des Überlebens von Larven - Teil 2: Anwendung durch Volltränkung (Laboratoriumsverfahren); Deutsche und Englische Fassung prEN 49-2:2025	2025-01-02	10.90	40.50	40.50	2027-06-01	2025-11-01 Entwurf 2025-09-26	DIN EN 49-2 2015-10-01	prEN 49-2 (äquivalent)
DIN EN 113-3 rev Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren in Bezug auf Holz zerstörende Basidiomyceten - Teil 3: Bewertung der Dauerhaftigkeit von Holzwerkstoffen;		10.90	10.90					prEN 113-3 rev (äquivalent)
DIN EN 118 Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber Reticulitermes-Arten (Europäische Termiten) (Laboratoriumsverfahren); Deutsche Fassung EN 118:2025	2023-05-15	60.25	60.60	60.60	2025-03-01	2025-03-01	DIN EN 118 2014-03-01	EN 118 (äquivalent)
DIN EN 212 Holzschutzmittel - Allgemeine Anleitung für die Probenahme und Probenvorbereitung von Holzschutzmitteln und von behandeltem Holz für die Analyse; Deutsche und Englische Fassung prEN 212:2025	2024-06-21	20.00	40.50	40.50	2026-12-01	2025-05-01 Entwurf 2025-04-04	DIN EN 212 2003-09-01	prEN 212 (äquivalent)
DIN EN 275 rev Holzschutzmittel - Bestimmung der Schutzwirkung gegenüber marinen Bohr-Organismen		10.90	10.90	10.90			DIN EN 275 1992-11-01	prEN 275 rev (äquivalent)
DIN EN 350 rev Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff	2025-12-16	10.90	20.00	20.00	2028-05-01			prEN 350 rev (äquivalent)
DIN EN 599-1 rev Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Wirksamkeit von Holzschutzmitteln wie sie durch biologische Prüfungen ermittelt wird - Teil 1: Spezifikation entsprechend der Gebrauchsklasse		10.90	10.90	10.90				prEN 599-1 rev (äquivalent)
DIN EN 807-1 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren gegen Moderfäule und andere erdbewohnende Mikroorganismen - Teil 1: Bewertung der biologischen Wirksamkeit von Holzschutzmitteln		10.90	10.90	10.90				prEN 807-1 (äquivalent)
DIN EN 14823 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Quantitative Bestimmung von Pentachlorphenol in Holz - Gaschromatographisches Verfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 14823:2025	2024-10-30	20.00	40.50	40.50	2027-04-01	2025-11-01 Entwurf 2025-10-24	DIN-Fachbericht CEN/TR 14823 2004-01-01	prEN 14823 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN CEN/TS 15082 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der vorbeugenden Wirksamkeit gegen Bläue, Schimmel und andere verunstaltende Mikroorganismen auf frisch geschnittenem Holz - Freilandprüfung; Deutsche Fassung FprCEN/TS 15082:2025	2025-02-25		50.25	50.25	2026-07-01		DIN CEN/TS 15082 2005-10-01	FprCEN/TS 15082 (äquivalent)
DIN EN 15083-2 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfverfahren für Moderfäulepilze und andere bodenbewohnende Mikroorganismen - Bestimmung der natürlichen und verbesserten Dauerhaftigkeit		10.90	10.90	10.90				prEN 807-2 (äquivalent)
DIN EN 15119-1 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Abschätzung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Teil 1: Holz auf dem Lagerplatz nach der Behandlung und Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Laborverfahren; Deutsche Fassung EN 15119-1:2025	2023-06-08	50.25	60.60	60.60	2025-09-01	2025-09-01	DIN CEN/TS 15119-1 DIN SPEC 68006 2018-04-01	EN 15119-1 (äquivalent)
DIN EN 16663 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung von Emissionen von mit Holzschutzmitteln behandeltem Holz an die Umwelt - Holzprodukte in Gebrauchsklasse 3 (nicht abgedeckt, ohne Erdkontakt) - Semi-Feldverfahren; Deutsche Fassung EN 16663:2025	2023-09-05	40.50	60.10	60.25	2026-01-14	2024-07-01 Entwurf 2024-06-14	DIN CEN/TS 16663 DIN SPEC 68004 2017-03-01	EN 16663 (äquivalent)
DIN CEN/TS 16818 rev Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Feuchte-Dynamik von Holz und Holzprodukten;			10.90	10.90				prCEN/TS 16818 rev (äquivalent)
DIN EN 00038242 Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Terminologie	2020-02-07	10.90	10.90	40.89	2022-10-01	2021-01-01 Entwurf 2020-12-11	DIN EN 1001-1 2005-10-01 DIN EN 1001-2 2005-10-01	00038242 (äquivalent)
DIN CEN/TS 00038260 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Bestimmung der Wirksamkeit von Holzschutzmitteln gegen den Angriff durch marine Organismen - Teil 1: Labor-Auswahlprüfverfahren für europäische Limnoria-Arten	2025-07-07		50.25	50.25	2027-04-01			prCEN/TS 18327-1 (äquivalent)
DIN EN 00038261 Biologische Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Vorbereitung von Prüfkörpern aus Holz- und Holzprodukten vor der Auswaschprüfung	2025-09-12		20.00	20.00	2028-03-01			00038261 (äquivalent)

NA 042-04-03 AA

Toleranzen und Zeichnungen

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Ober

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 919-1 Technische Zeichnungen - Holzverarbeitung - Teil 1: Grundlagen	2025-06-26	00.60	20.31	20.33	2027-03-01		DIN 919-1 2014-08-01	
DIN 919-2 Technische Zeichnungen - Holzverarbeitung - Teil 2: Industrielle Anwendung - Geometrische Produktspezifikation (GPS)			00.60	00.60				

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 68100	2006-07-04	90.00	90.92	90.92	2010-08-01	2010-07-01	DIN 68100 1984-12-01 DIN 68100 Beiblatt 1 1978-06-01 DIN 68100 Beiblatt 2 1978-06-01 DIN 68100 Beiblatt 3 1978-06-01 DIN 68100 Beiblatt 4 1978-06-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-01-15
Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung - Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße								
DIN 68100-1		00.60	00.60	00.60			DIN 68100 2010-07-01	
Toleranzsystem für Holzbe- und -verarbeitung - Teil 1: Begriffe, Toleranzreihen, Schwind- und Quellmaße								

NA 042-04-05 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 193/SC 1 Holzklebung

Vorsitz: Dr. Simon Aicher

Bearbeiter DIN: Pauline Böhm

DIN 68601	2018-08-21	90.00	92.20	92.20	2020-03-01	2020-03-01	DIN 68601 2002-09-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-05-21
Holz-Klebsverbindungen - Begriffe								
DIN 68601	2025-06-10		40.50	40.50	2027-02-01	2025-10-01 Entwurf 2025-09-05	DIN 68601 2020-03-01	
Holz-Klebsverbindungen - Begriffe								
DIN CEN/T? 00193395			10.90	10.90				00193395 (äquivalent)
Bericht zum Stand der Technik zu Klebstoffen für Holz und Holzprodukte für nicht-tragende Anwendungen - Prüfverfahren und Bewertung der Qualität der Verklebung								
DIN CEN/T? 00193396	2025-04-11		20.00	20.00	2027-02-01			00193396 (äquivalent)
Klebstoffe für tragende Holzbauteile aus Laubholz - Klassifizierung und Leistungsanforderungen - Definition von Holzartengruppen und Anforderungen an die Probenahme zur Prüfung								
DIN EN 204 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 204 rev (äquivalent)
Klassifizierung von thermoplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen								
DIN EN 205 rev		10.90	10.90	10.90				prEN 205 rev (äquivalent)
Klebstoffe - Holzklebstoffe für nichttragende Anwendungen - Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch								
DIN EN 301/A1	2025-06-30		40.50	40.50	2027-12-01	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12		EN 301/prA1 (äquivalent)
Klebstoffe, Phenoplaste und Aminoplaste, für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung EN 301:2023/prA1:2025								

Im Jahr 2025 veröffentlichte nationale Normen und Projekte des NA 042



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 302-8/A1 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 8: Statische Belastungsprüfung an Prüfkörpern mit mehreren Klebfugen bei Druck-Scherbeanspruchung; Deutsche und Englische Fassung EN 302-8:2023/prA1:2025	2025-06-30		40.50	40.50	2027-12-01	2025-10-01 Entwurf 2025-09-12		EN 302-8/prA1 (äquivalent)
DIN EN 12436 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Kaseinklebstoffe - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12436:2001	1991-03-22	90.50	99.20 Zurückziehung eingeleitet	99.20 Zurückziehung eingeleitet	2002-04-01	2002-04-01		EN 12436 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2025-06-17
DIN EN 15416-1 Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 1: Langzeit-Zugprüfung senkrecht zur Klebfuge bei verschiedenen Klimabedingungen mit Prüfkörpern senkrecht zur Klebstoffuge (Glashaus-Prüfung); Deutsche Fassung EN 15416-1:2025	2023-06-20	40.50	60.10	60.25	2025-11-17	2024-06-01 Entwurf 2024-05-03	DIN EN 15416-1 2017- 05-01	EN 15416-1 (äquivalent)
DIN EN 15416-3 Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 3: Prüfung der Kriechverformung unter zyklischen Klimabedingungen an Prüfkörpern bei Biege-Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 15416-3:2025	2023-06-20	40.50	60.10	60.25	2025-11-17	2024-06-01 Entwurf 2024-05-03	DIN EN 15416-3 2019- 06-01	EN 15416-3 (äquivalent)
DIN EN 15416-4 Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der offenen Wartezeit bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 15416-4:2025	2023-06-20	40.50	60.10	60.25	2025-11-17	2024-06-01 Entwurf 2024-05-03	DIN EN 15416-4 2017- 05-01	EN 15416-4 (äquivalent)
DIN EN 15416-5 Klebstoffe für tragende Holzbauteile ausgenommen Phenolharzklebstoffe und Aminoplaste - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung der Mindestpresszeit bei Referenzbedingungen; Deutsche Fassung EN 15416-5:2025	2023-06-20	40.50	60.10	60.25	2025-11-17	2024-06-01 Entwurf 2024-05-03	DIN EN 15416-5 2017- 05-01	EN 15416-5 (äquivalent)
DIN EN 15425/A1 Klebstoffe - Einkomponenten-Klebstoffe auf Polyurethanbasis (PUR) für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung EN 15425:2023/prA1:2025	2025-06-30		40.50	40.50	2027-12-01	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29		EN 15425/prA1 (äquivalent)
DIN EN 17224 rev Bestimmung der Druck-Scherfestigkeit von Holzklebstoffen bei erhöhten Temperaturen		10.90	10.90	10.90				prEN 17224 rev (äquivalent)
DIN EN 18070 Leistungsfähigkeit von hohen Temperaturen ausgesetzten Holzklebstoffen in Bezug auf das Verhalten tragender Holzbauteile im Brandfall - Prüfverfahren, Bewertung und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 18070:2025	2023-12-01	40.50	60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01		EN 18070 (äquivalent)
DIN EN 18307-1 Klebstoffe für tragende Holzbauteile aus Laubholz - Klassifizierung und Leistungsanforderungen - Teil 1: Klebstoffe für bestimmte Laubholzarten (Gruppe A) ohne besondere hohe Scherfestigkeitsklassifizierung	2025-04-14	10.90	40.25	40.25	2027-09-01			prEN 18307-1 (äquivalent)
DIN EN 00193377 Klebstoffe - Epoxid-Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen		10.90	10.90	10.90				00193377 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 00193397 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen - Teil 3: Klebstoffe für bestimmte Laubholzarten (Gruppen A und B) mit besonderer hoher Scherfestigkeitsklassifizierung			10.90	10.90				00193397 (äquivalent)
DIN EN 00193398 Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Klassifizierung und Leistungsanforderungen - Teil 2: Klebstoffe für bestimmte Laubholzarten (Gruppe B) ohne besondere hohe Scherfestigkeitsklassifizierung			10.90	10.90				00193398 (äquivalent)
ISO 17087 Spezifikation für Klebstoffe für Keilzinkenverbindungen in nicht tragenden Holzprodukten	1999-07-01	90.93	90.80	90.93	-	2006-11-14		systematische Überprüfung: 90.93 2025-07-18
ISO 26842-1 Klebstoffe - Prüfverfahren zur Bewertung und zur Auswahl von Klebstoffen für Holzprodukte im Innenbereich - Teil 1: Beständigkeit gegen Delaminierung bei unkritischen Klimabedingungen	2019-04-15	60.60	90.81	90.93	2020-03-31	2020-05-15	ISO 26842-1 2013-05-30	systematische Überprüfung: 90.93 2025-09-18
ISO 26842-2 Klebstoffe - Prüfverfahren zur Bewertung und zur Auswahl von Klebstoffen für Holzprodukte im Innenbereich - Teil 2: Beständigkeit gegen Delaminierung bei kritischen Klimabedingungen	2019-04-15	60.60	90.81	90.93	2020-03-31	2020-05-15	ISO 26842-2 2013-05-30	systematische Überprüfung: 90.93 2025-09-18

NA 042-04-20 AA

Spiegelausschuss zu CEN/TC 93 Leitern

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Holicka

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN 4567-2 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 2: Glasreinigerleitern aus Holz und Aluminium	2024-01-04	45.60	60.60	60.60	2025-12-01	2025-12-01		
DIN 4567-6 Leitern für den besonderen beruflichen Gebrauch - Teil 6: Regalleitern			00.60	00.60				
DIN EN 131-1 Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße; Deutsche Fassung EN 131-1:2015+A2:2025	2025-07-07		60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01	DIN EN 131-1 2019-11-01	EN 131-1+A2 (äquivalent)
DIN EN 131-1 rev Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße		10.90	10.90	10.90				prEN 131-1 rev (äquivalent)
DIN EN 131-2 Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 131-2:2010+A3:2025	2025-07-07		60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01	DIN EN 131-2 2017-04-01	EN 131-2+A3 (äquivalent)
DIN EN 131-2 rev Leitern - Teil 2: Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung		10.90	10.90	10.90			DIN EN 131-2 2017-04-01	prEN 131-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 131-3 Leitern - Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen; Deutsche Fassung EN 131-3:2018+A1:2025	2025-07-07		60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01	DIN EN 131-3 2018-03-01	EN 131-3+A1 (äquivalent)
DIN EN 131-3 rev Leitern - Teil 3: Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen		10.90	10.90	10.90				prEN 131-3 rev (äquivalent)
DIN EN 131-4 Leitern - Teil 4: Ein- oder Mehrgelenkleitern; Deutsche Fassung EN 131-4:2020+A1:2025	2025-07-07		60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01	DIN EN 131-4 2020-06-01	EN 131-4+A1 (äquivalent)
DIN EN 131-6 Leitern - Teil 6: Teleskopleitern; Deutsche Fassung EN 131-6:2019+A1:2025	2025-07-07		60.60	60.60	2025-10-01	2025-10-01	DIN EN 131-6 2019-05-01	EN 131-6+A1 (äquivalent)
DIN EN 131-8 Leitern - Teil 8: Leitern mit separater Plattform; Deutsche Fassung FprEN 131-8:2024	2019-10-23	50.50	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2022-06-01	2020-08-01 2020-07-10	Entwurf	FprEN 131-8 (äquivalent) systematische Überprüfung: 95.00 2025-02-14
DIN EN 131-9 Leitern - Teil 9: Tritte; Deutsche und Englische Fassung prEN 131-9:2026	2025-09-25	10.90	40.10	40.25	2028-03-01	2026-02-01 2026-01-09	Entwurf	DIN EN 14183 2004-03-01 prEN 131-9 (äquivalent)
DIN EN 14975 Bodentreppen - Anforderungen, Kennzeichnung und Prüfung; Deutsche und Englische Fassung prEN 14975:2025	2025-06-30	10.90	40.50	40.50	2027-12-01	2025-10-01 2025-09-19	Entwurf	DIN EN 14975 2010-12-01 DIN 3193 2018-03-01 prEN 14975 (äquivalent)
DIN EN 00093210 DIN EN 131-5: Leitern - Teil 5: Zubehör für Leitern		10.90	10.90	10.90				00093210 (äquivalent)

NA 042-04-30 AA

Laminatböden

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmler

Bearbeiter DIN: Pauline Böhm

DIN EN 14354 Holzwerkstoffe - Furnierte Fußbodenbeläge; Deutsche Fassung FprEN 14354:2025	2024-04-12	40.50	50.25	50.25	2026-09-01	2024-10-01 2024-09-13	Entwurf	DIN EN 14354 2017-11-01	FprEN 14354 (äquivalent)
DIN EN 16354 Laminatböden - Verlegeunterlagen - Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 16354:2025	2025-03-19		40.40	40.50	2027-08-01	2025-12-01 2025-11-21	Entwurf	DIN EN 16354 2019-01-01	prEN 16354 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 17368 rev Laminatböden - Bestimmung der Beständigkeit gegen Stoßbeanspruchung mit kleiner Kugel			10.90	10.90				prEN 17368 rev (äquivalent)
DIN ISO 24334 Laminatböden - Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen (ISO 24334:2019)	2018-08-01	90.00	90.93	90.93	2020-11-01	2020-11-01		ISO 24334 (äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-03-12
ISO 14486 Laminatböden - Anforderungen	2022-12-01	50.50	60.60	60.60	2025-03-20	2025-03-20	ISO 14486 2012-06-04	
ISO 24334 Laminatböden - Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch zusammengefügt Elementen	2018-03-23	90.60	90.81	90.93	2020-03-23	2019-07-29	ISO 24334 2014-11-21	systematische Überprüfung: 90.93 2025-03-27
ISO 24337 Laminatböden - Bestimmung der geometrischen Eigenschaften	2017-09-11	90.50	90.81	90.93	2019-11-08	2019-11-12	ISO 24337 2006-08-07	systematische Überprüfung: 90.93 2025-04-16
ISO/PWI 24334 Laminatböden - Bestimmung der Verbindungsfestigkeit bei mechanisch verbundenen Elementen			00.00	00.00			ISO 24334 2019-07-29	

NA 042-05-02 AA

Kastenmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 1/WG 5/WG 9 und ISO/TC 136/WG 3

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Peter Birkmann

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 68890 Kleiderschränke im Wohnbereich - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit - Prüfung		00.60	00.60	00.60			DIN 68890 2009-05-01	
DIN 68930 Küchenmöbel und Badmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung	2024-02-28	40.45	60.60	60.60	2025-07-01	2025-07-01	DIN 68930 2009-11-01	
DIN/TS 68931 Möbel - Prüfung von Möbelbauteilen - Beständigkeit gegen Wasserdampf	2023-09-06	40.50	60.60	60.60	2025-07-01	2025-07-01		
DIN EN 14749 rev Möbel – Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		10.90	10.90	10.90				prEN 14749 rev (äquivalent)
DIN EN 16121 Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit; Deutsche Fassung EN 16121:2023 + AC:2025	2025-05-22		60.60	60.60	2025-08-01	2025-08-01		EN 16121/AC (äquivalent) EN 16121 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05-04 AA Anforderungen an Außenmöbel, SpA CEN/TC 207/WG 4

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thilo Lehmann

Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN EN 581-2	2023-04-25	40.50	50.25	50.25	2025-10-01	2024-10-01 2024-08-30	Entwurf	DIN EN 581-2 2017-01-01	FprEN 581-2 (äquivalent)
Außenmöbel – Sitzmöbel und Tische für Camping-, Wohn und Objektbereich – Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel; Deutsche Fassung FprEN 581-2:2026									
DIN EN 581-3	2022-12-05	40.50	50.25	50.25	2025-04-01	2024-10-01 2024-08-30	Entwurf	DIN EN 581-3 2017-04-01	FprEN 581-3 (äquivalent)
Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen für Tische; Deutsche und Englische Fassung prEN 581-3:2024									

NA 042-05-05 AA Anforderungen an Schulmöbel, Spiegelausschuss zu CEN/TC 207/WG 6

Vorsitz: Thomas Braun

Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN EN 1729-1	2023-12-21	20.00	40.50	40.50	2026-06-01	2025-05-01 2025-04-11	Entwurf	DIN EN 1729-1 2016-02-01	prEN 1729-1 (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße; Deutsche und Englische Fassung prEN 1729-1:2025									
DIN EN 1729-2/A1	2024-02-23	40.40	40.50	40.50	2026-08-01	2025-01-01 2024-12-13	Entwurf		EN 1729-2/prA1 (äquivalent)
Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung EN 1729-2:2023/prA1:2025									
DIN EN 14434 rev	2025-03-31		20.00	20.00	2027-09-01				prEN 14434 rev (äquivalent)
Wandtafeln für Bildungseinrichtungen - Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren									

NA 042-05-06 AA Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelbeschläge, Spiegelausschuss CEN/TC 207/WG 8

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 7965	2024-02-01	40.50	60.60	60.60	2025-09-01	2025-09-01		DIN 7965 1965-09-01	
Einschraubmuttern (Schraubdübel)									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 68501 Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Steifigkeit von Korpuseckverbindern	2015-02-05	90.00	90.60	90.60	2016-11-14	2016-11-01		systematische Überprüfung: 90.00 2025-01-01
DIN EN 17869 Möbelbeschläge - Prüfverfahren zur Durchführung von Festigkeits- und Schwellbelastungstests von Korpuseckverbindern für Möbel aus Holzwerkstoffplatten; Deutsche Fassung EN 17869:2023	2025-05-15		60.60	60.60	2025-08-01	2025-08-01	DIN 68501 2016-11-01	EN 17869 (äquivalent)
ISO 25131 Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Klappenhalter und Scharniere mit horizontaler Drehachse	2024-05-21	40.10	60.60	60.60	2025-09-23	2025-09-23		
ISO/NP 26279 Hardware for furniture - Strength and durability of slide fittings for sliding doors and roll fronts			10.40	10.20				

NA 042-05-08 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHM/NAB: Anforderungen und Prüfverfahren für Möbelerflächen, SpA CEN/TC 207/WG 7 und ISO/TC 136/WG 8

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmeler

Bearbeiter DIN: Ulrike Deubel

DIN 4575 Graphittest für Möbelerflächen	2019-09-23	90.00	92.20	92.20	2020-11-01	2020-11-01		systematische Überprüfung: 90.92 2025-01-23
DIN 4575 Graphittest für Möbelerflächen	2025-01-28		60.60	60.60	2026-01-01	2026-01-01	DIN 4575 2020-11-01	
DIN 68861-2 Möbelerflächen - Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung	2019-07-31	90.00	90.93	90.93	2020-07-01	2020-07-01	DIN 68861-2 2013-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2025-03-18
DIN CEN/T? 00207318 Möbel - Allgemeiner Leitfaden zur Messunsicherheit	2024-07-17	20.00	20.00	20.00	2026-05-01			00207318 (äquivalent)
DIN EN 12720 rev Möbel - Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten			10.90	10.90				prEN 12720 rev (äquivalent)
DIN EN 16611/A1 Möbel - Bestimmung der Mikrokratzbeständigkeit von Möbelerflächen			10.90	10.90				EN 16611/prA1 (äquivalent)
ISO 4211-1 Möbel - Oberflächenprüfungen - Teil 1: Bewertung der Beständigkeit gegen kalte Flüssigkeiten	2023-01-10	40.60	60.60	60.60	2025-04-04	2025-04-04	ISO 4211 1979-09-01	
ISO 4211-6 Möbel - Prüfungen der Oberflächenbeschaffenheit - Teil 6: Bewertung der Kratzfestigkeit	2023-07-24	40.50	60.60	60.60	2025-09-05	2025-09-05		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ISO/DIS 4211-7	2025-03-21	10.20	40.50	40.20	2026-09-02			
Möbel - Prüfungen der Oberflächenbeschaffenheit - Teil 7: Bewertung der Lichtbeständigkeit								

NA 042-05-13 AA Anforderungen an Kindermöbel, SpA CEN/TC 207/WG 2, CEN/TC 364, ISO/TC 136/WG 6

Vorsitz: Felix Scharnagl

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN CEN/T? 00207324	2025-02-17		20.00	20.00	2026-09-01			00207324 (äquivalent)
Kindermöbel - Zusammestellte Interpretationen zu Normen der CEN/TC 207/WG 2 - Teil 1: EN 1130:2019 - Kindermöbel - Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 1130 rev			10.90	10.90				prEN 1130 rev (äquivalent)
Kindermöbel - Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 1930 rev	2018-01-30	40.50	10.90	40.93	2027-10-01	2023-11-01 Entwurf 2023-10-20	DIN EN 1930 2012-02-01	prEN 1930 rev (äquivalent)
Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderschutzgitter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1930:2023								
DIN EN 17191 rev	2025-11-12		20.00	20.00	2028-04-01		DIN EN 17191 2021-09-01	prEN 17191 rev (äquivalent)
Kindermöbel - Kindersitzmöbel - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 18102	2021-10-07	40.50	40.25	40.93	2027-10-01	2024-06-01 Entwurf 2024-05-24		prEN 18102 (äquivalent)
Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderbettschutzgitter für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 18122	2024-03-25	40.50	40.50	40.93	2026-09-01	2025-06-01 Entwurf 2025-05-09		prEN 18122 (äquivalent)
Kinderhochstühle und Lerntürme - Lerntürme - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 18122:2025								
DIN CEN/TR 18137	2023-09-29	50.50	50.50	50.50	2025-03-31			CEN/TR 18137 (äquivalent)
Hochstühle und Lerntürme - Zusammestellte Interpretationen zu Normen des CEN/TC 364								
DIN EN 00207328	2025-04-22		20.00	20.00	2027-09-01			00207328 (äquivalent)
Kindermöbel - Tische - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								
ISO/CD 25678	2025-03-18	10.20	30.40	30.20	2028-02-29			
Kindermöbel - Krippen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05-14 AA

Betten und Matratzen, SpA CEN/TC 207/WG 1, ISO/TC 136/WG 4/WG 7

Vorsitz: Winfried Weber

Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN 68200	2023-05-02	60.10	60.60	60.60	2025-07-01	2025-07-01		DIN SPEC 68200 2018-01-01	
Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung der Zonierung und der Liegeeigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen									
DIN EN 1129	2024-08-08	20.00	40.50	40.50	2027-02-01	2025-09-01 2025-08-01	Entwurf	DIN EN 1129-1 1995-04-01 DIN EN 1129-2 1995-04-01	prEN 1129 (äquivalent)
Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 1129:2025									
DIN EN 1725 rev	2025-05-12		20.00	20.00	2027-10-01			DIN EN 1725 2024-02-01	prEN 1725 rev (äquivalent)
Möbel - Betten - Anforderungen an Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit									
DIN SPEC 68200	2013-11-11	90.00	92.60	92.60	2017-12-06	2018-01-01			systematische Überprüfung: 90.92 2025-01-03
Möbel - Betten und Matratzen - Prüfverfahren zur Bestimmung funktioneller mechanischer Eigenschaften von Zonenmatratzen und zonierten Liegesystemen									
ISO/FDIS 24975	2024-03-18	30.60	50.50	50.20	2026-01-23				
Möbel - Betten und Matratzen - Messverfahren und empfohlene Toleranzen									

NA 042-05-15 AA

Sitzmöbel, Polstermöbel und Tische

Vorsitz: Alexander Laakes

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 68885	2023-08-23	20.60	60.60	60.60	2025-08-01	2025-08-01		DIN 68885 2016-10-01	
Tische für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen									
DIN EN 12520	2021-09-10	60.25	60.60	60.60	2025-04-01	2025-04-01		DIN EN 12520 2016-03-01	EN 12520 (äquivalent)
Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 12520:2024									
DIN EN 12520/A1	2025-04-09		40.40	40.50	2027-09-01	2026-01-01 2025-12-12	Entwurf		EN 12520/prA1 (äquivalent)
Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Sitzmöbel für den Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung EN 12520:2024/prA1:2026									
DIN EN 12521/A1	2025-04-09		40.40	40.50	2027-09-01	2026-01-01 2025-12-12	Entwurf		EN 12521/prA1 (äquivalent)
Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich; Deutsche und Englische Fassung EN 12521:2023/prA1:2026									

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 7173 Möbel - Stühle und Hocker - Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit	2020-05-15	60.60	90.92	90.92	2023-08-15	2023-08-15	ISO 7173 1989-06-29	systematische Überprüfung: 90.92 2025-06-03
ISO/CD 7173 Möbel - Stühle und Hocker - Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit	2025-06-03	00.00	30.40	30.20	2027-05-16		ISO 7173 2023-08-15	

NA 042-05-19 AA

Anforderungen an Büromöbel, SpA CEN/TC 207/WG 3, ISO/TC 136/WG 1 und WG 2

Vorsitz: Jan Jäck

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

DIN 4573 Sitzmöbel für Personen mit höherem Nutzergewicht - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		00.60	00.60	00.60			DIN 4573 2021-03-01	
DIN 68877-1 Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße	2019-06-20	90.00	92.20	92.20	2020-11-01	2020-11-01	DIN 68877-1 2016-05-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-04-04
DIN 68877-1 Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße	2025-05-09		20.65	20.65	2027-01-01		DIN 68877-1 2020-11-01	
DIN 68877-2 Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	2013-10-17	90.93	92.20	92.20	2016-05-20	2016-05-01	DIN 68877 1981-07-01	systematische Überprüfung: 90.92 2025-03-27
DIN 68877-2 Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	2025-05-09		20.65	20.65	2027-01-01		DIN 68877-2 2016-05-01	
DIN EN 1335-2 rev Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen		10.90	10.90	10.90				prEN 1335-2 rev (äquivalent)
DIN EN 16139 Möbel - Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit - Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich; Deutsche Fassung EN 16139:2025	2021-07-26	50.25	60.60	60.60	2025-09-01	2025-09-01	DIN EN 16139 2014-03-01	EN 16139 (äquivalent)
DIN CEN/TS 18231 Möbel - Leitfaden zur Bestimmung der Maße nach EN 1335-1 mit ISO 24496 CMD; Deutsche Fassung FprCEN/TS 18231:2025	2024-12-12	20.00	60.25	60.25	2026-09-01			CEN/TS 18231 (äquivalent)
DIN CEN/TR 00207296 Möbel - Sitzmöbel - Leitfaden zur Erhöhung des Nutzergewichts	2022-03-30	20.00	20.00	20.00	2022-12-31			00207296 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 042-05-20 AA

Zirkularität von Möbeln

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Heiner Strack

Bearbeiter DIN: Dominique Essigkrug

DIN EN 00207312	2025-12-08	10.90	20.00	20.00	2028-05-01			00207312 (äquivalent)
Möbel und Möbelbauteile - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung der Emissionen in die Innenraumluft								
DIN EN 00207319		10.90	10.90	10.90				00207319 (äquivalent)
Möbel — Zirkularität – Bewertungsmethode für neue Möbel mit wiederaufbereiteten Teilen								
DIN EN 00207320	2025-10-16	10.90	20.00	20.00	2028-03-01			00207320 (äquivalent)
Möbel — Zirkularität — Leitfaden zur Zuverlässigkeit								
DIN EN 00207321	2025-10-16	10.90	20.00	20.00	2028-03-01			00207321 (äquivalent)
Möbel — Zirkularität — Bewertungsmethode für Wartungs-, Reparatur- und Aufarbeitungsfähigkeit								

NA 042-05-21 AA

Möbel mit elektromotorisch betriebenen Teilen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Niko Mainz

Bearbeiter DIN: Kristina Müller

DIN EN 17684	2020-12-11	40.89	50.25	50.25	2023-04-01	2022-07-01 Entwurf 2022-06-03		FprEN 17684 (äquivalent)
Möbel - Elektrisch angetriebene Möbel - Standsicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und mechanische Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung FprEN 17684:2025								

NA 042-06-01 AA

Spiegelausschuss zu ISO/TC 287 Nachhaltige Prozesse für Holz und Holzprodukte

Vorsitz: Prof. Dr. Michael Köhl

Bearbeiter DIN: Dr. Nils Horbelt

ISO 8347	2021-09-30	40.60	60.60	60.60	2025-12-04	2025-12-04		
Messverfahren im Zusammenhang mit der Lieferkette (CoC) in nativen tropischen Waldbewirtschaftungsgebieten								
ISO 13391-1	2022-02-16	50.00	60.60	60.60	2025-04-29	2025-04-29		
Holz und Holz basierte Produkte - Dynamik der Treibhausgase - Teil 1: Rahmen für die Berechnung der Wertschöpfungskette								
ISO 13391-2	2022-02-16	50.00	60.60	60.60	2025-04-29	2025-04-29		
Holz und Holz basierte Produkte - Dynamik der Treibhausgase - Teil 2: Kohlenstoffbilanz der Wälder								

Im Jahr 2025 veröffentlichte nationale Normen und Projekte des NA 042

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 13391-3 Holz und Holz basierte Produkte - Dynamik der Treibhausgase - Teil 3: Verlagerung von Treibhausgasemissionen	2022-02-16	50.00	60.60	60.60	2025-04-29	2025-04-29		
ISO/TR 25078 Holz und Holzwerkstoffe - Beispiele für die Berechnung von Verlagerungspotenzialen für Holzwerkstoffe und Überlegungen für weitere Analysen	2024-01-18	30.99	60.60	60.60	2025-05-16	2025-05-16		
ISO/TR 25080 Holz und holzbasierte Produkte - Hintergrund und Beispiele für die Berechnung von Beiträgen zu gespeichertem Kohlenstoff in holzbasierten Produkten (HWP)	2024-01-18	30.99	60.60	60.60	2025-05-15	2025-05-15		
ISO/AWI 25970 Holz und Holz basierte Produkte - Biodiversitätsdynamik in bewirtschafteten Waldlandschaften	2025-10-06		10.90	10.99	2028-08-31			
ISO 38200 DAM 1 Lieferkette von Holz und Holz basierten Produkten - Änderung 1: Umsetzung des Lieferketten-Standards in Organisationen mit mehreren Standorten	2024-05-14	30.00	40.88	40.99	2026-02-27			
ISO/AWI TR 4083 Holz und holzbasierte Produkte - Überblick über die Konzepte der Erneuerbarkeit, Wiederverwendbarkeit, Wiederverwertbarkeit, Recyclingfähigkeit, Kompostierbarkeit, biologischen Abbaubarkeit und Kreislaufwirtschaft - Terminologie und bestehende Methodik	2022-05-23	10.99	10.99	10.99	2024-05-23			
ISO/CD TR 25460 Lückeanalyse zwischen ISO 38200 und der Entwaldungsverordnung der Europäischen Union	2024-10-02	20.00	30.00	30.00	2026-02-02			
ISO/AWI TR 26091 Wood and wood-based products - Background and examples of calculating the forest carbon balance	2025-07-21		10.99	10.99	2027-07-21			

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		