

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 three overlapping rectangular blocks in shades of blue: a light blue block on the left, a medium blue block in the middle, and a dark blue block on the right.

Jahresbericht 2023

DIN-Normenausschuss Grundlagen der
Normungsarbeit (NAGLN)

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NAGLN.....	3
2.2	Organisationsschema des NAGLN.....	3
2.3	Die Geschäftsstelle.....	4
2.4	NAGLN in Zahlen.....	5
2.5	Im Jahr 2023 unter Beteiligung der NAGLN-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen.....	6
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien.....	7
3.1	Gremium NA 173-00-01 AA „Normungsgrundsätze“ (ANG).....	7
3.1.1	Arbeitsgebiet.....	7
3.1.2	Struktur des ANG.....	7
3.1.3	Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international.....	7
3.1.4	Ziele für das Jahr 2024.....	7
3.2	Gremium NA 173-00-02 AA „Gestaltung von Normen“ (AGN).....	8
3.2.1	Arbeitsgebiet.....	8
3.2.2	Struktur des AGN.....	8
3.2.3	Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international.....	8
3.2.4	Ziele für das Jahr 2023.....	8
4	Projekt-Fortschrittsbericht.....	9

1 Vorwort

Im DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN) werden die Normen über Grundsätze, Begriffe und den Geschäftsgang der Normungsarbeit sowie Festlegungen zur einheitlichen Gestaltung der Arbeitsergebnisse der Normungsarbeit erarbeitet. Diese Normen schaffen das Fundament für den transparenten und offenen Normungsprozess, garantieren damit die kartellrechtliche Unbedenklichkeit der Arbeitsergebnisse, sind im Vertrag mit der Bundesrepublik Deutschland referenziert und bilden somit das „Grundgesetz“ der Normungsarbeit.

Die Internetseite des NAGLN enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, Technischen Spezifikationen (TS), Technischen Reporten (TR) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien:

www.din.de/go/nagln.

Weitere Informationen können Sie der [NAGLN-Imagebroschüre](#) entnehmen, welche auf unserer Internetseite zum Download bereitsteht.

Die Schwerpunkte der Normungsarbeiten des NAGLN im Jahr 2023 lag auf der Überprüfung der Normenreihe DIN 820, in deren Verlauf bereits die Überarbeitung von DIN 820-11:2020-03 und DIN 820-15:2020-03 gestartet wurde.

Die Ziele des Geschäftsjahres 2023 wären ohne die aktive Mitarbeit der Expert*innen in den Gremien des NAGLN nicht erreichbar gewesen. Die Geschäftsstelle des NAGLN freut sich auf die Fortsetzung der konstruktiven und erfolgreichen Zusammenarbeit. Allen, die durch ihre Mitarbeit in den Arbeitsgremien des NAGLN zu den Arbeitsergebnissen beigetragen haben, sei an dieser Stelle besonders gedankt.

Daniel Schmidt
Vorsitzender des NAGLN

Jan Dittberner
Geschäftsführer des NAGLN

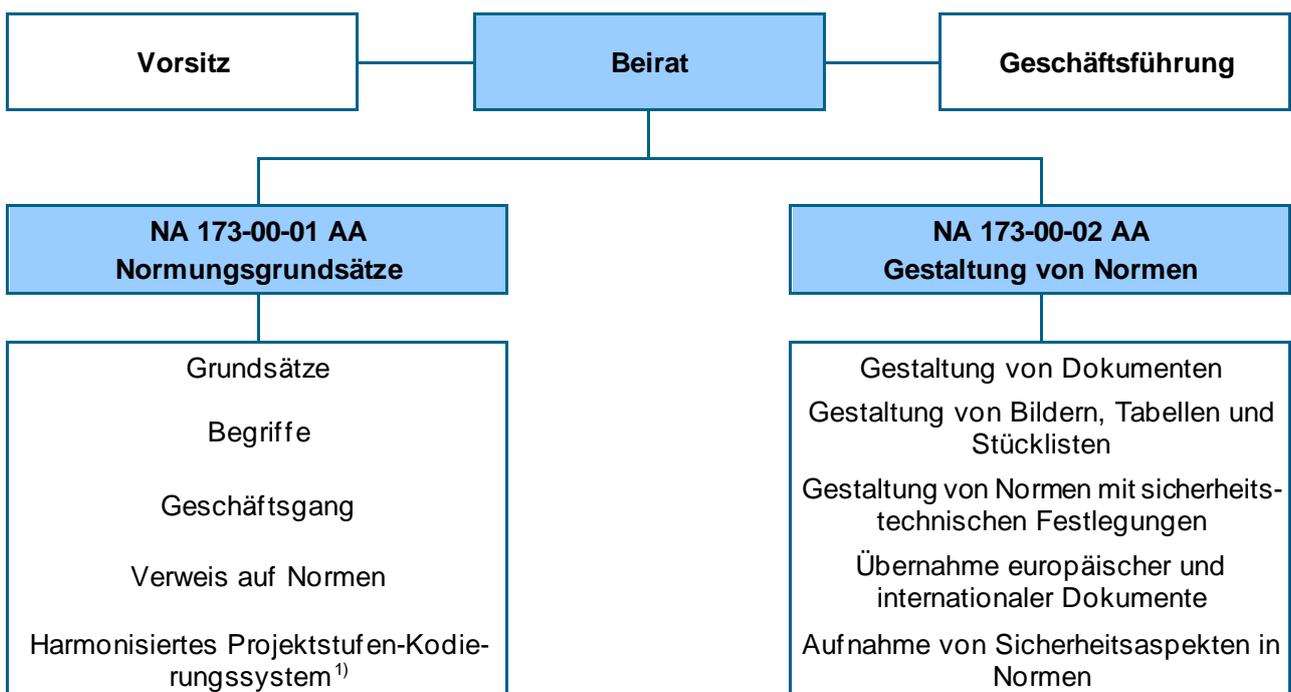
2 Darstellung des DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)

2.1 Aufgabenbeschreibung des NAGLN

Das Arbeitsgebiet des DIN-Normenausschusses Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN) umfasst die Erarbeitung von Normen über Grundsätze, Begriffe und den Geschäftsgang der Normungsarbeit sowie Festlegungen zur einheitlichen Gestaltung der Arbeitsergebnisse der Normungsarbeit.

2.2 Organisationsschema des NAGLN

Stand: Dezember 2023



¹⁾ hat eine herausragende Bedeutung für die einheitliche Projektverfolgung und ein wirksames Projektmanagement auf internationaler, europäischer und nationaler Normungsebene

2.3 Die Geschäftsstelle

Stand: Dezember 2023

DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/nagln

Name	Gremium
<u>Geschäftsführung</u> Jan Dittberner	NA 173 BR „Beirat des DIN-Normenausschusses Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)“
<u>Bearbeiter</u> Jan Dittberner	NA 173-00-01 AA „Normungsgrundsätze“ (ANG) NA 173-00-02 AA „Gestaltung von Normen“ (AGN)

2.4 NAGLN in Zahlen

Anzahl Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2021	2022	2023 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	6	2	3
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	0	0	0
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	0	0	0
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	0	2	0
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	2	2	0
davon Erstausgaben			
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	10	10	10
Gesamtbestand ISO-Normen	5	5	5
1) Stichtag 2023-12-31			

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 173	2023 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	3
Europäische Gremien	0
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	0
Internationale Gremien	0
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	0
1) Stichtag 2031-12-31	

Sitzungen etc.	2021	2022	2023 ¹⁾
Anzahl Sitzungen ²⁾ (Sitzungstage)	9	7 (11)	11 (12)
Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)			
1) Stichtag 2023-12-31			
2) alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat			

Expert*innen im NA	2021	2022	2023 ¹⁾
Anzahl nationale Expert*innen im NA (Köpfe)	33	29	33
Anzahl nationale Expert*innen im NA (Sitze)	35	37	39
1) Stichtag 2023-12-31			

Die Website des NA 173
<http://www.din.de/go/nagln>
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

2.5 Im Jahr 2023 unter Beteiligung der NAGLN-Geschäftsstelle durchgeführte Sitzungen

Gremienbezeichnung	Gremientitel	Termin	Ort
NA 173-00-01 AA	Normungsgrundsätze	2023-01-17	Webkonferenz
		2023-03-01	Webkonferenz
		2023-04-05	Webkonferenz
		2023-05-05	DIN/Hybrid
		2023-06-06/07	DIN/Hybrid
		2023-08-30	DIN/Hybrid
		2023-10-04	DIN/Hybrid
		2023-12-04	DIN/Hybrid
NA 173-00-02 AA	Gestaltung von Normen	2023-03-02	Webkonferenz
		2023-10-05	Webkonferenz
		2023-12-11	Webkonferenz

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

3.1 Gremium NA 173-00-01 AA „Normungsgrundsätze“ (ANG)

3.1.1 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss „Normungsgrundsätze“ (ANG) betreut die Normen über Grundsätze, Begriffe und den Geschäftsgang der Normungsarbeit im DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN).

3.1.2 Struktur des ANG

Obmann: Vakant seit 01.11.2023
Dr. Burkhard Raith (bis 31.10.2023)
thyssenkrupp AG Technology, Innovation and Sustainability

Stellvertr. Obmann: Prof. Dr. Manfred Hennecke
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Bearbeiter bei DIN: Jan Dittberner

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

Im Rahmen der Erarbeitung von DIN 820-1:2022-12 wurde bereits Überarbeitungsbedarf für

- DIN 820-3, *Normungsarbeit — Teil 3: Begriffe*,
- DIN 820-4, *Normungsarbeit — Teil 4: Geschäftsgang*

und

- DIN 820 Beiblatt 3, *Normungsarbeit; Beiblatt 3: Hinweise und Informationen für das Erstellen, Veröffentlichen und Anwenden von Normen*

abgeleitet. Im Jahr 2023 wurden diese Dokumente gremienintern kommentiert und diese Kommentare gemeinsam gesichtet und beraten. Die Entscheidung, ob und welche der Dokumente im Jahr 2024 überarbeitet werden sollen, wird im ersten Quartal 2024 getroffen.

Des Weiteren wurden in einigen DIN-Normenausschüssen erste Erfahrungen mit den in DIN 820-1:2022-12 erstmals aufgenommenen sog. „Grenzen der Normung“ gemacht. Die Rückmeldungen dazu wurden im ANG gespiegelt und diskutiert.

Die Entwicklung der prozessrelevanten Teile der ISO/IEC-Direktiven sowie der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung wurde aktiv begleitet und kommentiert.

3.1.4 Ziele für das Jahr 2024

Die Expert*innen des ANG werden zunächst für DIN 820-3, DIN 820-4 und DIN 820 Beiblatt 3 entscheiden, welche der Dokumente überarbeitet werden müssen, um diese danach zu bearbeiten, mit dem Ziel, im Jahr 2024 die Norm-Entwürfe zu veröffentlichen.

3.2 Gremium NA 173-00-02 AA „Gestaltung von Normen“ (AGN)

3.2.1 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses „Gestaltung von Normen“ (AGN) im DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN) umfasst die Festlegungen zur einheitlichen Gestaltung der Arbeitsergebnisse der Normungsarbeit. Dazu zählen die Regeln, nach denen Dokumente im Rahmen der Normungsarbeit aufzubauen und abzufassen sind, Gestaltungshinweise, die Vorgehensweise bei der Übernahme von internationalen und europäischen Dokumenten sowie der Umgang mit sicherheitstechnischen Festlegungen.

3.2.2 Struktur des AGN

Obmann: Dr. Bernhard Angermaier
AUDI AG

Stellvertr. Obmann: Dr. Burkhard Raith
thyssenkrupp AG Technology, Innovation and Sustainability

Bearbeiter bei DIN: Jan Dittberner

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

Im Jahr 2023 lag die Arbeit des AGN im Wesentlichen auf der Prüfung der Aktualität von DIN 820-11, DIN 820-12, DIN 820-13 und DIN 820-15. Für die Teile 12 und 13 wurde kein Überarbeitungsbedarf gesehen. Die Überprüfung von Teil 11 und Teil 15 ergaben jedoch Überarbeitungsbedarf, so dass im Dezember 2023 beschlossen wurde, diese beiden Teile zu überarbeiten.

Zum DIN 820-2 zugrundeliegenden Teil 2 der ISO/IEC-Direktiven wurde seit der letzten Ausgabe von Mai 2021 auf internationaler Ebene bei ISO und IEC kein aktueller Änderungsbedarf gesehen, so dass eine Beteiligung oder Kommentierung durch den AGN nicht notwendig wurde.

3.2.4 Ziele für das Jahr 2023

Wesentliches Ziel im Jahr 2024 ist die Überarbeitung von DIN 820-11 und DIN 820-15, mit dem Ziel, im ersten Halbjahr 2024 die beiden zugehörigen Norm-Entwürfe zu veröffentlichen.

4 Projekt-Fortschrittsbericht

Tagesaktuelle Informationen zum Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, Technischen Spezifikationen (TS), Technischen Reporten (TR) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien stehen Ihnen auf der Internetseite des NAGLN zur Verfügung.

Auf den folgenden Seiten sind alle Normen und Projekte, die im Jahr 2023 vom NAGLN bearbeitet wurden, mit den entsprechenden Bearbeitungsstufen aufgeführt.

Eine Legende der Bearbeitungsstufen kann der letzten Seite entnommen werden.

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 173

DIN-Normenausschuss Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)

Vorsitz: Dipl.-Kaufmann Daniel Schmidt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jan Dittberner

NA 173 BR

Beirat des DIN-Normenausschusses Grundlagen der Normungsarbeit (NAGLN)

Vorsitz: Dipl.-Kaufmann Daniel Schmidt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jan Dittberner

DIN EN JGUID016

20.00

Leitfaden für die organisatorische Struktur und den Prozess für die Bewertung der Mitgliedskriterien von CEN und CENELEC

NA 173-00-01 AA

Normungsgrundsätze

Vorsitz: Dr. rer. nat. Burkhard Raith

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jan Dittberner

DIN 820 Beiblatt 3

20.98
eingestellt

DIN 820 Beiblatt 3 2016-10-01

Normungsarbeit; Beiblatt 3: Hinweise und Informationen für das Erstellen, Veröffentlichen und Anwenden von Normen

Erweiterung der ISO/IEC Guide 2 mit Begriffen aus der DIN 820-3

00.60

Normungsarbeit - Teil 3: Begriffe

NA 173-00-02 AA

Gestaltung von Normen

Vorsitz: Dr. Bernhard Angermaier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jan Dittberner

DIN 820-11

92.20

2020-03-01

DIN 820-11 2014-06-01

systematische Überprüfung:
90.92 2023-12-11

Normungsarbeit - Teil 11: Gestaltung von Dokumenten mit sicherheitstechnischen Festlegungen, die VDE-Bestimmungen oder VDE-Leitlinien sind

DIN 820-11

20.30

DIN 820-11 2020-03-01

Normungsarbeit - Teil 11: Gestaltung von Dokumenten mit sicherheitstechnischen Festlegungen, die VDE-Bestimmungen oder VDE-Leitlinien sind

DIN 820-15

92.20

2020-03-01

DIN 820-15 2017-03-01

systematische Überprüfung:
90.92 2023-12-11

Normungsarbeit - Teil 15: Übernahme internationaler Dokumente von ISO und IEC - Gestaltung der Dokumente

Im Jahr 2023 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 173 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 820-15 Normungsarbeit - Teil 15: Übernahme internationaler Dokumente von ISO und IEC - Gestaltung der Dokumente	20.30		DIN 820-15 2020-03-01

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		