

DIN

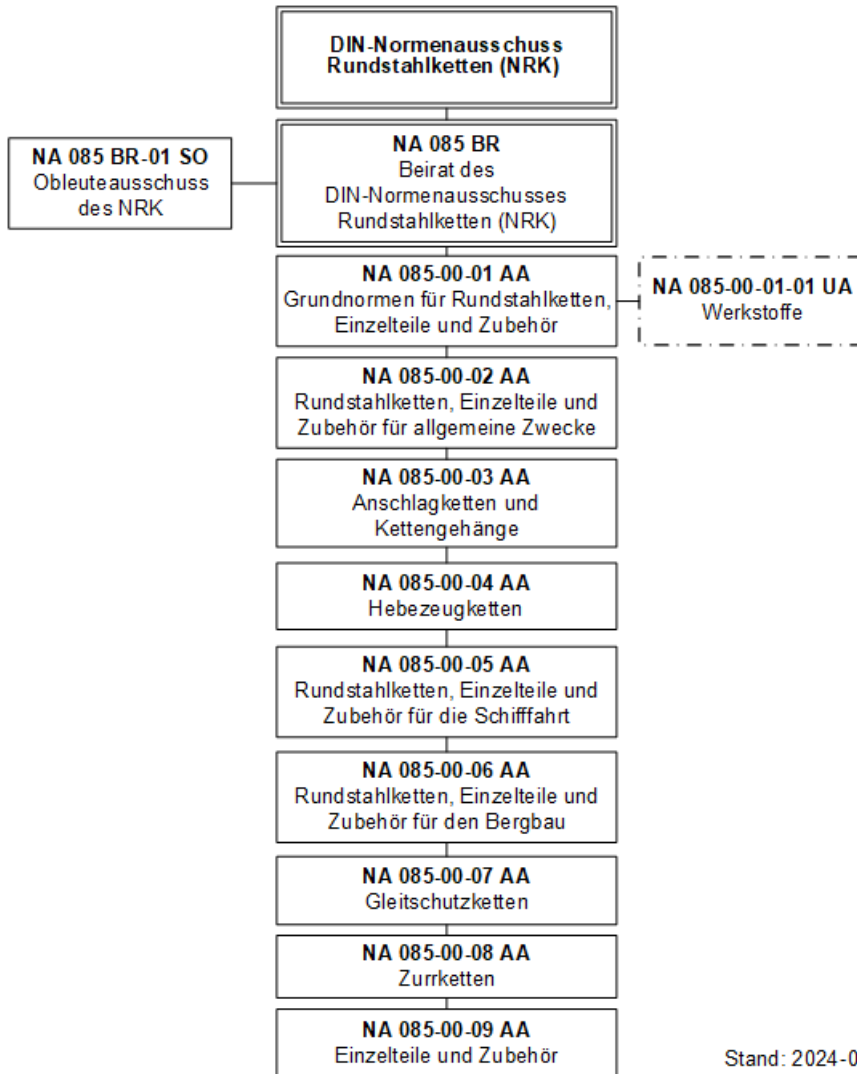
... in Zahlen



DIN-Normenausschuss Rundstahlketten (NRK)

Stand: Dezember 2023

Organisationsschema des NRK



Der Beirat

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

Name/Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Vorsitz	
Dr. Arne Kriegsmann	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co. KG
Stellvertretender Vorsitz	
Alfred Thiele	Thiele GmbH & Co. KG
Geschäftsführung	
Andreas Schleifer	DIN-NA Rundstahlketten (NRK)
Beiratsmitglieder	
Jürgen Berghoff	J. D. Theile GmbH & Co. KG
Felix Böning	Röttgers Ketten GmbH & Co. KG
Thorsten Gröb	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)
Alexander Hoffmann	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co. KG
Bernhard Norpoth	Thiele GmbH & Co. KG
Dr. Hansjörg Rieger	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co. KG
Dr. Rolf Sinz	RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH & Co. KG

Die Geschäftsstelle

DIN-Normenausschuss Rundstahlketten (NRK)

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

www.din.de/go/nrk

Name	Telefon E-Mail
Geschäftsführung	
Andreas Schleifer	+49 30 2601-2024 andreas.schleifer@din.de
Mitarbeiter	
Thomas Schreiber Senior-Teamkoordinator	+49 30 2601-2147 thomas.schreiber@din.de

NRK in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2021	2022	2023
Projekte (national, europäisch, international)	5	10	9
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	1	0	3
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum) davon Erstausgaben	0 –	2 0	0 0
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	71	71	71
Gesamtbestand ISO-Normen	26	26	26

Durch den NRK betreute Gremien	2023
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	12
Europäische Gremien	4
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	2
Internationale Gremien	5
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	1

	2020	2021	2022
Anzahl der Sitzungen ²⁾ (Sitzungstage)	3	13	9
Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)	0	0	0

	2020	2021	2022
Anzahl der nationalen Experten im NA (Köpfe)	33	32	27
Anzahl der nationalen Experten im NA (Sitze)	69	70	47

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

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 085 **DIN-Normenausschuss Rundstahlketten (NRK)**
DIN Standards Committee Round Steel Link Chains

Vorsitz: Dr.-Ing. Arne Kriegsmann

NA 085-00-01 AA **Grundnormen für Rundstahlketten, Einzelteile und Zubehör**
Basic standards for round steel link chains, components and accessories

Vorsitz: Dr.-Ing. Rolf Sinz

DIN 685-6	2021-03-24	45.90	95.20 Zurückziehung beabsichtigt	45.98	2021-06-01 Entwurf 2021-04-30	systematische Überprüfung: 95.00 2023-10-11
Geprüfte Rundstahlketten, Einzelteile und Zubehör - Teil 6: Benutzung weiterer Rundstahlketten Round steel link chains, components and accessories - Part 6: Utilization of further round steel link chains						

NA 085-00-02 AA **Rundstahlketten, Einzelteile und Zubehör für allgemeine Zwecke**
Round steel link chains, components and accessories for general purposes

Vorsitz: Dipl.-Ing. Alfred Thiele

DIN 765	2022-04-01	20.00	40.40	45.00	2023-10-01 Entwurf 2023-09-01	DIN 765 1955-03-01
Rundstahlketten - Rundstahlketten, Güteklasse 4, aus vergütetem Qualitätsstahl und blank Round steel link chains - Round steel link chains, grade 4, from quenched and tempered quality steel and bright						
DIN 5694-1	2015-03-24	90.00	90.93	90.93	2018-10-01	DIN 762-1 1992-09-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-25
Rundstahlketten - Rundstahlketten, Nennteilung: 5 x d, für den Einsatz in Kettenförderern - Teil 1: Aus nichtrostendem Stahl, Güteklasse 3; Text Deutsch und Englisch Round steel link chains - Round steel link chains, nominal pitch: 5 x d, for the operation in chain conveyors - Part 1: From stainless steel, grade 3; Text in German and English						

NA 085-00-03 AA **Anschlagketten und Kettengehänge**
Sling chains and chain slings

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jürgen Berghoff

DIN EN 00168146	2022-06-30	20.00	20.00	20.00		
Kurzgliedrige Rundstahlketten für eingeschränktes Heben — Mitteltolerante Anschlagketten — Güteklasse 10R, aus vergütetem legiertem Stahl Round steel short link chains for restricted lifting- Medium tolerance sling chains - Grade 10R, from quenched and tempered alloy steel						
DIN EN 00168147	2022-06-30	20.00	20.00	20.00		
Kurzgliedrige Rundstahlketten zum Heben — Mitteltolerante Anschlagketten — Güteklasse 10, aus vergütetem legiertem Stahl Round steel short link chains for lifting- Medium tolerance sling chains - Grade 10, from quenched and tempered alloy steel						

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 1835	2017-07-12	60.60	90.81	90.93	2018-08-30	ISO 1835 1980-09-01
Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Mitteltolerierte Anschlagketten - Güteklasse 4, aus nichtrostendem Stahl Round steel short link chains for lifting purposes - Medium tolerance sling chains - Grade 4, stainless steel						
NA 085-00-04 AA	Hebezeugketten Hoist chains					
	Vorsitz: Dr.-Ing. Rolf Sinz					
ISO 3077	1999-09-10	90.60	90.81	90.93	2001-12-13	ISO 3077 1984-07-01
Kurzgliedrige Rundstahlkette für Hebezwecke - Güteklasse T, (Ausführungen T, DAT und DT) - fein tolerierte Hebezeugkette Short-link chain for lifting purposes - Grade T, (types T, DAT and DT), fine-tolerance hoist chain						
NA 085-00-05 AA	Rundstahlketten, Einzelteile und Zubehör für die Schifffahrt Round steel link chains, components and accessories for marine purposes					
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Alfred Thiele					
DIN 82011	2022-04-04	20.00	40.45	45.00	2023-10-01 Entwurf 2023-08-25	
Rundstahlketten - Rundstahlketten zum Verzurren von ISO-Containern, aus vergütetem Qualitätsstahl und naturschwarz Round steel link chains - Round steel link chains for lashing of ISO containers, from quenched and tempered quality steel and self-colored						
NA 085-00-07 AA	Gleitschutzketten Nonskid chains					
	Vorsitz: Dr.-Ing. Hansjörg Rieger					
DIN EN 16662-2	2022-08-09	20.00	40.50	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
Straßenfahrzeuge - Zusätzliche Gleitschutzvorrichtungen für Reifen an Personenfahrzeugen und leichten Nutzfahrzeugen - Teil 2: Spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 16662-2:2023 Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 2: Specific test procedures; German and English version prEN 16662-2:2023						

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2023-01-01	Stand 2023-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 085-00-09 AA

**Einzelteile und Zubehör
Components and accessories**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jürgen Berghoff

ISO 2308	1972-03-01	90.50	90.81	90.93	1972-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-08-10
Ösenhaken zum Heben von Frachtbehältern mit einem Gesamtgewicht bis 30 Tonnen - Grundlegende Anforderungen Hooks for lifting freight containers of up to 30 tonnes capacity - Basic requirements						

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		