



DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT)

Inhaltsverzeichnis

Vor	wort		2
1	Dar	stellung des NKT	3
	1.1	Aufgabenbeschreibung des NKT	3
	1.2	Organisationsschema des NKT	3
	1.3	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien	5
	1.4	Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien	8
	1.5	Der Beirat	9
	1.6	Die Geschäftsstelle	10
	1.7	Finanzierung der Normung und Standardisierung	11
	1.8	NKT in Zahlen	12
2	For	tschrittsbericht	13

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Kommunale Technik (NKT) legt hiermit den Tätigkeitsbericht für das Geschäftsjahr 2024 vor. Dieser informiert über die Struktur des NKT und die für den NKT relevanten nationalen, europäischen (CEN) und internationalen Normungsgremien (ISO).

Ziel des Berichtes ist es, einen Überblick über die Arbeitsfortschritte und Arbeitsergebnisse auf nationalem, europäischem und auf internationalem Gebiet zu geben, sowie einen Ausblick auf die 2025 zur Bearbeitung anstehenden Normungsprojekte auf allen drei genannten Ebenen. Zentraler Bestandteil ist eine Übersicht der entsprechenden Gremien.

Für weitere Informationen zu bestehenden Projekten sowie zu Ansprechpartnern möchten wir Ihnen den Internetauftritt des DIN-Normenausschusses Kommunale Technik (NKT) empfehlen. Hier finden Sie viele interessante Informationen und können sich zudem über den NKT informieren.

Ihr Beitrag, sowohl inhaltlicher als auch finanzieller Natur, hat dazu beigetragen, die vielfältigen Aufgaben des NKT erledigen zu können. Für dieses Engagement sind wir Ihnen dankbar. Wir freuen uns sehr auf ein weiteres spannendes Jahr mit Ihnen.

Mit den besten Grüßen



Kim Ihlow Geschäftsführer NKT

Berlin, Januar 2025

Titelbild: © F. X. Meiller Fahrzeug- und Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

1 Darstellung des NKT

1.1 Aufgabenbeschreibung des NKT

Der DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT) ist zuständig für die nationale Normung auf dem Gebiet der Abfallwirtschaft, Städtereinigung sowie Forstwirtschaft und vertritt die deutschen Normungsinteressen auf europäischer Ebene (CEN) und internationaler Ebene (ISO). Es werden Normen unter besonderer Berücksichtigung technischer und logistischer Aspekte zur Erfassung, zur Sammlung, zum Transport, zur Lagerung, zum Umschlag und zur Behandlung von festen und flüssigen Abfällen sowie für Straßenreinigung, Straßenbetriebsdienst, Winterdienst und Forstwirtschaft erstellt.

1.2 Organisationsschema des NKT

Gremien des NKT		
NA 051 BR	Beirat des Normenausschusses Kommunale Technik (NKT)	
NA 051 BR-01 SO	Sonderausschuss Strategie	
NA 051 BR-02 SO	Vorstand des DIN-Normenausschusses Kommunale Technik (NKT)	
Fachbereich 1 "Grundlagen	"	
NA 051-01-01 AA	Terminologie	
NA 051-01-03 AA	Dienstleistungen – ruhend	
Fachbereich 3 "Entsorgung	, Fahrzeuge, Geräte und Behälter"	
NA 051-03-01 AA	Abfallentsorgung; Fahrzeuge und Geräte	
NA 051-03-01-03 GAK	Gemeinschaftsarbeitskreis NKT/NAM: Abfallpressen - ruhend	
NA 051-03-01-04 AK	Abfallsammelfahrzeuge	
NA 051-03-01-06 AK	Fahrzeug-Kennzeichnung	
NA 051-03-01-07 AK	Abroll- und Absetzkipperfahrzeuge und dazugehörige Behälter	
NA 051-03-06 AA	Umwelteffizienzklassen für Kommunalfahrzeuge	
NA 051-03-07 AA	Abfallentsorgung; Umleerbehälter bis 5 m³ und Abfallbehälterschränke	
NA 051-03-08 AA	Anforderungen an die Kompatibilität bezüglich der Schnittstelle Behälter/Schüttungen	
Fachbereich 4 "Straßenbetriebsdienst"		
NA 051-04-01 AA	Maschinen für den Winterdienst	
NA 051-04-02 AA	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst	
NA 051-04-03 AA	Schnittstellen	

Gremien des NKT		
NA 051-04-04 AA	Maschinen zur Straßenreinigung	
Fachbereich 5 "Digitale Systemsteuerung"		
NA 051-05-01 AA	Digitale Nachweisführung, Datenmanagement	
Fachbereich 6 "Forsttechnik"		
NA 051-06-01 AA Forstmaschinen und -geräte		

1.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 183

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 183	Abfallwirtschaft / Waste management	Deutschland / DIN
CEN/TC 183/WG 1	Abfallsammelbehälter / Waste containers	Italien / UNI
CEN/TC 183/WG 2	Abfallsammelfahrzeuge und dazugehörige Schüttungen / Waste collection vehicles and their associated lifting devices	Deutschland / DIN
CEN/TC 183/WG 3	Identifikation und/oder Mengenbe- stimmung von Abfall / Identification and/or determination of the quantity of waste	Frankreich / AFNOR

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 337

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 337	Produkte für den Straßenbetriebs- und Winterdienst / Road operation equipment and products	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 337/WG 1	Winterdienst - Ausrüstung und Produkte / Winter service equipment and products	Deutschland / DIN
CEN/TC 337/WG 2	Straßenbetriebsdienst / Road service area maintenance equipment	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 337/WG 3	Schnittstellen Fahrzeug/Geräte / Interface between vehicles and equipment	Italien / UNI
CEN/TC 337/WG 4	Straßenreinigung und Ausrüstung / Road surface cleaning equipment	Deutschland / DIN

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 144

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 144	Traktoren und land- und forstwirtschaftli- che Maschinen / Tractors and machinery for agriculture and forestry	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 144/WG 1	Allgemeine Anforderungen / General safety requirements	Italien / UNI
CEN/TC 144/WG 2	Mobile Maschinen und Anhänger / Mobile machines and trailers	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 144/WG 3	Mobile Maschinen und Anhänger / Mobile machines and trailers	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 144/WG 4	Tragbare Maschinen und mitgängerge- führte Maschinen / Portable machines and pedestrian controlled machines	Italien / UNI
CEN/TC 144/WG 5	Stationäre Geräte / Stationary equipment	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 144/WG 6	Forstwirtschaftliche Maschinen /	Schweden / SIS
CEN/TC 144/WG 7	Garten- und Landschaftspflegegeräte / Powered Lawn and Garden equipment	Die Niederlande / NEN
CEN/TC 144/WG 8	Forstmaschinen / Forestry machinery	Finnland / SFS

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 23/SC 15

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 23	Traktoren und Maschinen für Land- und Forstwirtschaft / Tractors and machinery for agriculture and forestry	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 23/SC 15	Geräte für die Forstwirtschaft / Machinery for forestry	Finnland / SFS
ISO/TC 23/SC 15/JWG 4	Traktionshilfswinden / Traction aid winches	Finnland / SFS
ISO/TC 23/SC 15/WG 3	Maschinen zur Reduzierung von holzhalti- ger Biomasse, Terminologie und Sicherheit / Woody biomass reduction machinery, ter- minology and safety	USA / ANSI
ISO/TC 23/SC 15/WG 5	Aufgeworfene Fragen zur Schlussentwurfs- umfrage der ISO 18564 / Address issues raised by the FDIS ballot of ISO 18564	Finnland / SFS
ISO/TC 23/SC 15/WG 6	Studie zur Revision ISO 11850 / Study revision of ISO 11850	Finnland / SFS

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 23/SC 15/WG 7	Schutzverglasungen und Vibrationstestge- lände / Vibration test track	Schweden / SIS
ISO/TC 23/SC 15/WG 8	ISO 11839 - Überarbeitung - Forstmaschinen - Werkstoffe für Verglasungen an Fahrerkabinen zum Schutz gegen wegfliegende Sägezähne - Prüfverfahren und Leistungskriterien / Thrown object guards - Laboratory test and performance requirements	USA / ANSI
ISO/TC 23/SC 15/WG 10	Forstseilwinden / Forestry winch systems	Finnland / SFS

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 195

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 195	Baumaschinen und -ausrüstungen / Building construction machinery and equipment	China / SAC
ISO/TC 195/SC 2	Straßenbetriebsdienst / Road operation machinery and associated equipment	Deutschland / DIN
ISO/TC 195/SC 2/WG 1	Maschinen für den Winterdienst / Winter maintenance equipment	Deutschland / DIN
ISO/TC 195/SC 2/WG 2	Kehrmaschinen / Sweeper	Deutschland / DIN

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 297

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 297	Abfallwirtschaft und Transportmanagement / Waste collection and transportation management	Deutschland / DIN
ISO/TC 297/AHG 1	Recherche und Untersuchungen zur Sammlung und zum Transport von Nach-Gebrauchs-Thermoplasten / Research and Investigation regarding post-consumer thermoplastics collection and transportation	China / SAC
ISO/TC 297/AHG 2	Richtlinien für die Sammlung und den Transport von gebrauchten Antriebsbatte- rien	China / SAC
ISO/TC 297/WG 1	Terminologie / Terminology	Singapur / SSC
ISO/TC 297/WG 2	Abfallsammel- und Transportfahrzeuge / Waste collection and transport vehicle	Deutschland / DIN

1.4 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
Lenkungsgremien	Lenkungsgremien	Lenkungsgremien
NA 051-Beirat	CEN/TC 183	ISO/TC 297
Arbeitsgremien	Europäische Arbeitsgremien	Internationale Arbeitsgremien
NA 051-01-01 AA		ISO/TC 297/WG 1
NA 051-01-03 AA		
NA 051-03-01 AA	CEN/TC 183/WG 2 CEN/TC 397	ISO/TC 297/WG 2
NA 051-03-01-03 GAK	CEN/TC 397	
NA 051-03-01-04 AK	CEN/TC 183/WG 2	ISO/TC 297/WG 2
NA 051-03-01-06 AK		
NA 051-03-01-07 AK		
NA 051-03-06 AA		ISO/TC 297/WG 2
NA 051-03-07 AA	CEN/TC 183/WG 1	
NA 051-03-08 AA	CEN/TC 183/WG 1 CEN/TC 183/WG 2	
NA 051-04-01 AA	CEN/TC 337 CEN/TC 337/WG 1 CEN/TC 151/WG 16	ISO/TC 195/SC 2/WG 1
NA 051-04-02 AA	CEN/TC 337 CEN/TC 337/WG 2 CEN/TC 151/WG 16	ISO/TC 195/SC 2
NA 051-04-03 AA	CEN/TC 337/WG 3 CEN/TC 151/WG 16	
NA 051-04-04 AA	CEN/TC 337/WG 4 CEN/TC 151/WG 16	ISO/TC 195/SC 2/WG 2
NA 051-05-01 AA	CEN/TC 183/WG 3	
NA 051-06-01 AA	CEN/TC 144/WG 8	ISO/TC 23/SC 15 ISO/TC 23/SC 15/WG 3 ISO/TC 23/SC 15/WG 6 ISO/TC 23/SC 15/WG 9 ISO/TC 23/SC 15/WG 10

1.5 Der Beirat

Stand: Januar 2025

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

Der Beirat koordiniert die Arbeit innerhalb des NKT, legt das Arbeitsprogramm als Rahmenprogramm unter Berücksichtigung der Dringlichkeit und der finanziellen Möglichkeiten fest, wählt die Mitglieder des Vorstandes, überwacht die angemessene Zusammensetzung der Arbeitsausschüsse, bildet Gemeinschaftsausschüsse in Absprache mit anderen Normenausschüssen und pflegt die Verbindung zu anderen Organisationen.

Name	Autorisierende Stelle		
Vorsitz*			
Sandra Giern	Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V. (BDE)		
	Stellvertretender Vorsitz*		
Heinz-Peter Hennecke	Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik Telekommunikation (BG Verkehr)		
	Geschäftsführung*		
Kim Ihlow	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.		
	Beiratsmitglieder		
Frank Diedrich	EUnited Municipal Equipment Association		
Dr. Bojan Ferhadbegovic	Zöller-Kipper GmbH		
Silvia Gietkowski	VKU e. V.		
Dr. Horst Hanke	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr		
Alexander Lutze	SSI SCHÄFER PLASTICS GmbH		
Thomas Maas	Stadtreinigung Hamburg		
Karsten Schwanke	FAUN Umwelttechnik GmbH & Co. KG		
Dr. Günther Weise	Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik (KWF)		
Helmut Ziegler	c-trace GmbH		
Ulrich Zschenderlein	Terberg HS GmbH		
* gleichzeitig NKT-Vorstandsmitglieder			

1.6 Die Geschäftsstelle

Stand: Januar 2025

DIN-Normenausschuss Kommunale Technik

Hausanschrift: Am DIN-Platz Burggrafenstraße 6 10787 Berlin Postanschrift: 10772 Berlin

www.din.de/go/nkt

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Abschnitt 3, Unterabschnitt "Struktur" entnommen werden.

Name	Funktion	Telefon Telefax E-Mail					
	Geschäftsführung						
Kim Ihlow	Geschäftsführer Gruppenleiter TSM	+49 30 2601-2843 +49 30 2601-4 2843 <u>kim.ihlow@din.de</u>					
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter							
Philipp Adam	Projektmanager	+49 30 2601-2095 +49 30 2601-4 2095 philipp.adam@din.de					
Jonas Boye	Projektmanager	+49 30 2601-2027 +49 30 2601-4 2027 jonas.boye@din.de					
Ugur Bozkas	Projektmanager	+49 30 2601-2869 +49 30 2601-4 2869 ugur.bozkas@din.de					
Jan Philip Everding	Senior-Projektmanager	+49 30 2601-2463 +49 30 2601-4 2463 jan-philip.everding@din.de					
Lutz Wrede	Teamkoordinator	+49 30 2601-2092 +49 30 2601-4 2092 <u>lutz.wrede@din.de</u>					
Sekretariat NKT		+49 30 2601-2129 +49 30 2601-2228					

1.7 Finanzierung der Normung und Standardisierung

Zusammen mit den Experten und Expertinnen sowie den eigenen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern werden durch den DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT) Normen und Spezifikationen erarbeitet.

DIN führt eine Vielzahl von Sekretariaten Technischer Komitees, Unterkomitees und Arbeitsgruppen bei CEN und ISO und ist somit auch auf internationaler bzw. europäischer Ebene für die Wahrnehmung der deutschen Normungsinteressen im Bereich Kommunale Technik zuständig.

Die Kosten der Normungsarbeit (Personalkosten, Reisekosten, sonstige Kosten), die durch die Wahrnehmung dieser Aufgaben entstehen, müssen durch externe Projektmittel der Wirtschaft (Projektverträge, Förderbeiträge, Kostenbeiträge) und der öffentlichen Hand finanziert werden.

Jeder DIN-Normenausschuss hat ein eigenes Haushaltsbudget, das auf der Grundlage des jährlichen Arbeitsprogramms festgelegt wird. Dieses wird im Einzelnen durch die Norm-Projekte bestimmt.

Die Finanzierung des NKT war für das Jahr 2024 gesichert. Mit Beginn 2025 erfolgt eine grundsätzliche Neugestaltung der Finanzierung der Normungsarbeit von DIN (Näheres ist unter https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung zu finden); hierbei ist absehbar, dass auch für 2025 die begonnenen Projekte mit der nötigen Konsequenz weitergeführt werden können, um flexibel auf neue Themen eingehen zu können.

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

1.8 NKT in Zahlen

Stand: 31. Dezember 2024

Anzahl Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2022	2023	2024 1)
Projekte (national, europäisch, international)	47	30	32
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	5	6	6
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	2	2	4
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	15	2	9
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	13	10	10
Gesamtbestand Normen, DIN SPEC (Fachberichte, Vornormen) (DIN, DIN SPEC, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	117	119	122
Gesamtbestand ISO-Normen	29	30	29
1) Stichtag 2024-12-31		1	,

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 051	2024 ¹⁾
Gremien (national)	19
(mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	
Europäische Gremien	10
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	4
Internationale Gremien	13
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	5
1) Stichtag 2024-12-31	

Sitzungen etc.	2022	2023	2024 ¹⁾				
Anzahl Sitzungen 2)	45	58	51				
(Sitzungstage)							
Öffentlichkeitsarbeit	1	-	5				
(z. B. Messen, Workshops, Seminare)							
1) Stichtag 2024-12-31							
 alle Sitzungen (national, europäisch, interr teilgenommen hat 	alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle						

Expert*innen im NA	2022	2023	2024 ¹⁾
Anzahl	144	166	164
nationale Expert*innen im NA (Köpfe)			
Anzahl	255	225	214
nationale Expert*innen im NA (Sitze)			

¹⁾ Stichtag 2024-12-31

Die Website des NA 051

http://www.din.de/go/nkt
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 Fortschrittsbericht



Bezeichnung Beginn Stand Akt. Bearb. - Planung Ausgabe-/ (vorges.) Ersatz Zusammenhang europ./intern.
Titel der Arbeit 2024-01-01 2024-12-19 Stufe Ausgabe Erscheinungsdatum Erscheinungsdatum

NA 051 DIN-Normenausschuss Kommunale Technik (NKT)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sandra Giern Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Kim Ihlow

DIN SPEC 91466 Sortieranlagen für Leichtverpackungen - Wertstoffeffizienz und weitere Qualitätskriterien -

Teil 2: Zertifizierung

Vorsitz: Stefan Böhme
Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

DIN SPEC 91466-1 2022-01-20 60.60 60.60 60.60 2024-01-01 2024-01-01 Sortieranlagen für Leichtverpackungen - Wertstoffeffizienz und weitere Qualitätskriterien - Teil 1: Prüfverfahren und Dokumentation

DIN SPEC 91466-2 2022-02-25 60.60 60.60 60.60 2024-01-01 2024-01-01

Sortieranlagen für Leichtverpackungen - Wertstoffeffizienz und weitere Qualitätskriterien - Teil 2: Zertifizierung

NA 051-01-01 AA Terminologie

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sandra Giern
Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

DIN EN ISO 241612023-10-18 40.10 60.60 60.60 2024-09-01 2024-09-01 DIN 30706-1 2006-12-01 EN ISO 24161 (äquivalent)
ISO 24161 (äquivalent)

Abfallsammlung und Abfalltransportmanagement - Begriffe (ISO 24161:2022); Deutsche Fassung EN ISO 24161:2024

NA 051-03-01 AA Abfallentsorgung; Fahrzeuge und Geräte (Spiegelgremium für CEN/TC 183/WG 2)

Vorsitz: Tim Plate

Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

DIN EN 1501-1 rev 2024-01-29 20.00 20.00 2026-05-01 DIN EN 1501-1 2021-05prEN 1501-1 rev (äguivalent) 01 Abfallsammelfahrzeuge - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hecklader **DIN EN 1501-2 rev** 2024-01-29 20.00 20.00 2026-05-01 DIN EN 1501-2 2021-05prEN 1501-2 rev (äquivalent) Abfallsammelfahrzeuge - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Seitenlader



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit 2024-0	Stand 01-01 2024-12-19	Akt. Bearb Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1501-3 rev	2024-01-29	20.00	20.00	2026-05-01		DIN EN 1501-3 2021-05- 01	prEN 1501-3 rev (äquivalent)
Abfallsammelfahrzeuge - Allgemein	e Anforderungen und S	Sicherheitsanforderungen	- Teil 3: Frontlad	er			
DIN EN 1501-5 rev	2024-01-29	20.00	20.00	2026-05-01		DIN EN 1501-5 2021-05- 01	prEN 1501-5 rev (äquivalent)
Abfallsammelfahrzeuge - Allgemein	e Anforderungen und S	Sicherheitsanforderungen	- Teil 5: Schüttur	ngen für Abfalls	ammelfahrzeuge		

NA 051-03-01-07 AK Abroll- und Absetzkipperfahrzeuge und dazugehörige Behälter

Vorsitz: Dipl.-Ing. Peter Sirch
Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

DIN 30722-1	2024-03-07	40.40	40.40	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-01	DIN 30722-1 2021-12-01
Abrollkipperfahrzeuge, Abrol	lbehälter - Allgemeine Anforderu	ngen und Kennzeich	nung - Teil 1: Ab	orollkipperfahrzeuge	e bis 26 t, Abrollbehälter	System 1570 aus Stahl
DIN 30722-2	2024-03-07	40.40	40.40	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-01	DIN 30722-2 2021-12-01
Abrollkipperfahrzeuge, Abrol	lbehälter - Allgemeine Anforderu	ngen und Kennzeichi	nung - Teil 2: Ab	orollkipperfahrzeuge	e bis 40 t, Abrollbehälter	System 1570 aus Stahl
DIN 30722-3	2024-03-07	40.40	40.40	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-01	DIN 30722-3 2021-12-01
Abrollkipperfahrzeuge, Abrol	lbehälter - Allgemeine Anforderu	ngen und Kennzeichi	nung - Teil 3: Ab	orollkipperfahrzeuge	e bis 12 t, Abrollbehälter	System 900 aus Stahl
DIN 30723-1	2024-06-07	40.40	40.40	2025-09-01	2024-12-01 Entwurf 2024-11-08	DIN 30723-1 2022-10-01
Absetzkipperfahrzeuge, Absetzkipperfahrzeuge	etzkippeinrichtungen - Allgemein	e Anforderungen und	Kennzeichnung	a - Teil 1: Für Norm	behälter mit einem Nenr	nvolumen von 5 m<(hoch)3> bis 20 m<(hoch)3>

NA 051-03-06 AA Umwelteffizienzklassen für Kommunalfahrzeuge

Vorsitz: Karsten Schwanke Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

 DIN EN ISO 24162
 2023-10-27
 20.00
 20.00
 20.00
 2026-05-01
 DIN SPEC 30752-1 2018-03-01
 prEN ISO 24162 (äquivalent)

 ISO 24162 (nicht äquivalent)
 ISO 24162 (micht äquivalent)
 ISO 24162 (micht äquivalent)

Prüfverfahren für den Energieverbrauch von Abfallsammelfahrzeugen



Bezeichnung Beginn Stand Akt. Bearb. -Planung Ausgabe-/ (vorges.) Ersatz Zusammenhang europ./intern. der Arbeit 2024-01-01 Titel Stufe Ausgabe Erscheinungsdatum allg. Bemerkungen 2024-12-19

NA 051-04-01 AA Maschinen für den Winterdienst

> Vorsitz: Dipl. Ing. (FH) Drazan Bunoza

Bearbeiter DIN: Jonas Boye

DIN EN 15518-3 2021-06-30 60.10 60.60 60.60 2024-02-01 2024-02-01 DIN EN 15518-3 2011-EN 15518-3 (äguivalent) 04-01

Winterdienstausrüstung - Straßenzustands- und Wetterinformationssysteme - Teil 3: Anforderungen an gemessene Werte der stationären Anlagen: Deutsche Fassung EN 15518-3:2023

DIN CEN/TS 15518-4 2021-06-30 60.10 60.60 60.60 2024-02-29 2024-12-01 DIN CEN/TS 15518-4 CEN/TS 15518-4 (äguivalent)

DIN SPEC 30748 2013-

06-01

Winterdienstausrüstung - Straßenzustands- und Wetterinformationssysteme - Teil 4: Prüfverfahren bei stationären Einrichtungen; Deutsche Fassung CEN/TS 15518-4:2023

DIN EN 17106-3-1 rev 10.90 10.90 prEN 17106-3-1 rev (äquivalent)

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-1: Maschinen für den Winterdienst - Anforderungen für Schneeräumgeräte mit rotierenden Werkzeugen und Schneepflüge

DIN EN 17106-3-2 rev 10.90 10.90 prEN 17106-3-2 rev (äguivalent)

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streumaschinen

NA 051-04-02 AA Maschinen für den Straßenbetriebsdienst

> Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Frank Spinner

Bearbeiter DIN: Philipp Adam

DIN 30766 40.45 40.45 2025-05-01 2024-08-01 Entwurf 2023-12-11 20.00

2024-07-12

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Anforderungen und Prüfkriterien für Zwischenpfostenmähmaschinen

DIN EN 17106-1 rev 10.90 10.90 prEN 17106-1 rev (äquivalent)

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen

10.90 **DIN EN 17106-4 rev** 10.90 prEN 17106-4 rev (äquivalent)

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte



Bezeichnung Beginn Stand Akt. Bearb. - Planung Ausgabe-/ (vorges.) Ersatz Zusammenhang europ./intern.
Titel der Arbeit 2024-01-01 2024-12-19 Stufe Ausgabe Erscheinungsdatum allg. Bemerkungen

NA 051-04-03 AA Schnittstellen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Philipp Adam

DIN EN 15430-1 2022-09-12 40.50 60.10 60.25 2025-01-22 2023-02-01 Entwurf DIN EN 15430-1 2015- EN 15430-1 (äquivalent) 2023-01-06

Winterdienst- und Straßenbetriebsdienstausstattung - Datenerfassung und -übertragung - Teil 1: Datenerfassung im Fahrzeug; Deutsche Fassung EN 15430-1:2024

DIN EN 15430-3 10.90 10.90 prEN 15430-3 (äquivalent)

Winterdienst- und Straßenbetriebsdienstausstattung - Datenerfassung und -übertragung - Teil 3: Protokoll für den Datentransfer zwischen Client Anwenderservern

NA 051-04-04 AA Maschinen zur Straßenreinigung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Ludger Lüttel

Bearbeiter DIN: Philipp Adam

DIN EN 17106-2 rev 10.90 10.90 prEN 17106-2 rev (äquivalent)

Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 2: Spezifische Anforderungen für Kehrmaschinen

DIN ISO 24147 2024-02-16 60.10 60.10 2025-01-23 2024-09-01 Entwurf ISO 24147 (äquivalent)

2024-08-16

Straßenbetriebsdienstmaschinen und adaptierbare Ausrüstungen - Kehrmaschinen - Terminologie und Handelspezifikationen (ISO 24147:2023); Text Deutsch

NA 051-05-01 AA Digitale Nachweisführung, Datenmanagement

Vorsitz: Dipl.-Ing. Helmut Ziegler

Bearbeiter DIN: Jan Philip Everding

DIN 30759 Abfallwirtschaft - Mobile IT-Systeme	2023-04-24 - Anforderunge	40.40 n an die XML	60.60 -Schnittstelle Of	60.60 fice-Mobile	2024-07-01	2024-07-01	DIN 30759 2021-10-01	
DIN 30763-1 Abfallwirtschaft - Austausch von auf	2022-03-21 tragsbezogener	60.10 Leistungsda	60.60 ten - Teil 1: Übe	60.60 rblick	2024-05-01	2024-05-01		
DIN 30763-2 Abfallwirtschaft - Austausch von auf	2021-08-09 tragsbezogener	60.10 Leistungsda	60.60 ten - Teil 2: Star	60.60 nmdaten	2024-05-01	2024-05-01		
DIN 30763-3 Abfallwirtschaft - Austausch von auf	2021-08-09	60.10	60.60	60.60	2024-05-01	2024-05-01		



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2024-01-01	stand 2024-12-19	Akt. Bearb Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14803	2023-06-12	40.40	60.60	60.60	2024-12-01	2024-12-01	DIN EN 14803 2020-08- 01	EN 14803+A1 (äquivalent)
Abfallwirtschaft - Identifikation und/o	Abfallwirtschaft - Identifikation und/oder Mengenbestimmung von Abfall; Deutsche Fassung EN 14803:2020+A1:2024							
DIN EN 18158	2023-02-17	20.00	40.25	40.25	2025-08-01		DIN 30759 2021-10-01	prEN 18158 (äquivalent)
Abfallwirtschaft - Mobile IT-Systeme	- Anforderunge	en an die XML-	Schnittstelle Office	e-Mobile				•

NA 051-06-01 AA Forstmaschinen und -geräte

Vorsitz: Dr.-Ing. Günther Weise

Bearbeiter DIN: Ugur Bozkas

DIN 30767	2024-02-23	60.10	60.10	2025-02-25	2024-07-01 Entwurf 2024-06-21			
Forstmaschinen - Sichtfeld - Me	essmethoden und Anforderungen							
DIN EN 00144435	2022-08-26 20.00 ägespaltautomaten - Sicherheit	10.90	20.00	2026-11-01	00144435 (äquivalent)			
		00.00	00.00	0000 04 04	T11100 10 T0 1 (II)			
DIN EN ISO 19472-1	2024-10-18	20.00	20.00	2026-04-01	prEN ISO 19472-1 (äquivalent)			
Maschinen für die Forstwirtsch	ISO/CD 19472-1 (äquivalent) Vaschinen für die Forstwirtschaft - Winden - Abmessungen, Leistung und Sicherheit							



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
00.60	Vorschlagsstufe
10.	Stufe Registrierung
10.20	Vorschlag verteilt
10.99	Annahme (Vorschlag)
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

90.	Stufe Überprüfung	
90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen	
90.93	überprüft - bestätigt	
92.60	mit Ersatz zurückgezogen	
99.60	ohne Ersatz zurückgezogen	