

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)  
DGUV Test  
Prüf- und Zertifizierungsstelle  
des Fachbereichs Verkehr und Landschaft

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

### Für Prüfungen (DIN EN ISO/IEC 17025):

#### Prüfverfahren im Bereich Sportboote und Wasserfahrzeuge:

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
Boote	GS-VL-30:2022-06	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Arbeits-, Bei- und Rettungsbooten	Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote
Boote	DIN EN 1914 2016-12	Fahrzeuge der Binnenschifffahrt-Arbeits-, Bei-, und Rettungsboote	Wasserfahrzeuge, Sportboote, Arbeits-, Bei- und Rettungsboote
<b>Sportboote, Aufblasbare Boote</b>	DIN EN ISO 6185-1 2019-06	Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4	Sportboote, Aufblasbare Boote
<b>Sportboote, Aufblasbare Boote</b>	DIN EN ISO 6185-2 2019-06	Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5kW bis 15kW	Sportboote, Aufblasbare Boote
<b>Sportboote, Aufblasbare Boote</b>	DIN EN ISO 6185-3 2024-10	Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Motorhöchstleistung von mindestens 15KW	Sportboote, Aufblasbare Boote
<b>Sportboote, Aufblasbare Boote</b>	DIN EN ISO 6185-4 2020-08	Aufblasbare Boote – Teil 4: Boote mit einer Gesamtlänge zwischen 8m und 24 m mit einer Motorleistung von 15kW und mehr	Sportboote, Aufblasbare Boote
<b>Boote für die Feuerwehr</b>	DIN 14961 2025-09	Boote für die Feuerwehr	Boote für die Feuerwehr

## Prüfungen im Bereich Maschinen:

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>Ladebrücken</b>	EN 1398:2009-07	Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen	
	GS-VL 32:2011-04	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken	
<b>Geldtransportfahrzeuge</b>	<i>DIN EN 1063: 2019-10 (Entwurf)</i> <i>DIN EN 1063: 2000-01</i>	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung	
	DIN EN 1522: 1999-02	Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung	
<b>Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter</b>	DIN 30720-1: 2016-02	Behälter für Absetzkippfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m <sup>3</sup>	
	DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkippfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m <sup>3</sup> bis 20 m <sup>3</sup>	
	DIN 30722-1: 2025-08-00	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2025-08-00	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2025-08-00	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
<b>Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente</b>	DIN EN 12195-1: 2021-01	Ladungssicherung auf Fahrzeugen-Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften	
	DIN EN 12195-2: 2001-02	Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern	
	DIN EN 12195-3: 2001-07	Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 3: Zurrketten	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 12195-4: 2004-04	Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 4: Zurr- drahtseile	
	VDI 2700:2004-11	Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurr- punkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Min- destanforderungen	
	DIN ISO 27955: 2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	
	DIN EN 12640: 2020-05	Intermodale Ladeeinheiten und Nutz- fahrzeuge - Zurrpunkte zur Ladungssi- cherung	
	DIN EN 12642: 2017-03	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeu- gen- Aufbauten an Nutzfahrzeugen	
	EK5/AK6 18-01:2018	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrgurten aus Chemiefasern	
	EK5/AK6 18-02:2018 2019-06	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrketten zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen	
	GS-VL 31:2010-04	Grundsätze für die Prüfung und Zertifi- zierung von Zurrnetzen zur Ladungssi- cherung auf Fahrzeugen	
<b>Umleer- und Depot- container</b>	DIN 30720-1: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m <sup>3</sup> bis 10 m <sup>3</sup>	
	DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 m <sup>3</sup> bis 20 m <sup>3</sup>	
<b>Maschinen zum He- ben von Personen und / oder Lasten</b>	DIN EN 280-1:2022-10 DIN EN 280-1:2024-11 Entwurf	Fahrbare Hubarbeitsbühnen-Teil1: Be- rechnung- Standsicherheit - Bau - Si- cherheit – Prüfungen	
	DIN EN 1570-1: 2024-07	Sicherheitsanforderungen an Hubtische Teil1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	
<b>Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte</b>	DIN EN 280-1: 2022-10 DIN EN 280-1:2024-11	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 1: Be- rechnung - Standsicherheit - Bau - Si- cherheit – Prüfungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	Entwurf  DIN EN 280-2: 2022-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 2: Zusätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne	
	DIN EN 1493: 2023-04 DIN EN 1493: 2024-05 Entwurf	Fahrzeughebebühnen	
	DIN EN 1494: 2009-05	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	
Reinigungsmaschinen, Reinigungsfahrzeuge	DIN EN 17106-1: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 17106-1:2021	
	DIN EN 17106-2: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 2: Spezifische Anforderungen für Kehrmaschinen	
Abfallverdichtungs- maschinen	DIN EN 16252: 2013-03	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	
Entsorgungs- maschinen, Abfallsam- melfahrzeuge und Hausmüllsammel- wagen für manuelle Beschickung mit Pressvorrichtung	DIN 30720-1: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m <sup>3</sup> bis 10 m <sup>3</sup>	
	DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m <sup>3</sup>	
	DIN 30722-1: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 1501-1: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil1 Hecklader	
	DIN EN 1501-2: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen -Teil 2: Seitenlader	
	DIN EN 1501-3: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Frontlader	
	DIN EN 1501-4: 2023-07	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge	
	DIN EN 1501-5: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge	
	GS-VL 20:2012-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen	
<b>Müll- und Abfallzerkleinerungsmaschinen</b>	DIN EN 618: 2011-06	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV- Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut	
	<b>DIN EN 60204-1: 2026-06</b>	<b>Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</b>	
	DIN 30722-1: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 15201-1: 1994-04	Stetigförderer - Sicherheitsanforderungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN 15201-2: 1981-11	Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele	
	GS-VL 18: 2016-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallverdichtungseinrichtungen	
<b>Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör</b>	DIN 70020-3: 2008-03	Straßenfahrzeuge; Kraftfahrzeugbau - Teil 3: Prüfbedingungen, Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigung und Elastizität, Masse, Begriffe, Verschiedenes	
	DIN 70020-7: 2013-03	Kraftfahrzeugbau - Teil 7: Motormasse von Verbrennungsmotoren in Personenkraftwagen, die ausschließlich von Verbrennungsmotoren angetrieben werden	
	DIN 70014-1: 1977-06	Fahrzeuge für den Transport von Wechselbehältern- Teil 1: Anschlussmaße	
	DIN 30722-1: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2025-08	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2025-08 D	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
<b>Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör</b>	DIN 30723-1:2025-06	Absetzkipperfahrzeuge, Absetzkippeinrichtungen, Teil 1: Normbehälter mit einem Nennvolumen von 5 m <sup>3</sup> bis 10 m <sup>3</sup>	
	DIN EN ISO 15006: 2012-04	Fahrerinformationssysteme; Ergonomie der auditiven Information	
	DIN EN 12642: 2017-03	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen	
	DIN ISO 27955:2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	
	GS-VL 12:2018-01	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bordwandbefestigungselementen an Fahrzeugen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind</b>	DGUV Vorschrift 70 2007-00 (Fassung)	Unfallverhüttungsvorschrift Fahrzeuge	
<b>Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen</b>	DIN EN 1915-1: 2023-12	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	
	DIN EN 1915-2: 2009-06	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren	
	DIN EN 1915-3: 2009-06	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 3: Grundlegende Sicherheitsanforderung Schwingungsmessverfahren und -minderung	
	DIN EN 1915-4: 2009-06	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung	
	DIN EN 12312-1 2024-09	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen	
	DIN EN 12312-2: 2014-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge	
	DIN EN 12312-3: 2020-10	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 3: Förderbandwagen	
	DIN EN 12312-4: 2021-02	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 4: Fluggastbrücken	
	DIN EN 12312-5: 2025-05	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 12312-6: 2017-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteisung und Enteisung/ Vereisungsschutzgeräte	
	DIN EN 12312-7: 2020-12	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 7: Luftfahrt-Schleppgeräte	
	DIN EN 12312-8: 2018-10	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 8: Wartungstreppen und Bühnen	
	DIN EN 12312-9: 2013-05	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge	
	DIN EN 12312-10: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	
	DIN EN 12312-11: 2005-06	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 11: Container-/Paletten-Dollies und Anhänger für lose Ladung	
	DIN EN 12312-12: 2017-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte	
	DIN EN 12312-13: 2017-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 13: Toiletten-Servicegeräte	
	DIN EN 12312-14: 2014-09	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 14: Behinderten-Transportgeräte	
	DIN EN 12312-15: 2025-11	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 12312-16: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 16: Luftstartgeräte	
	DIN EN 12312-17: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 17: Klimatisierungsanlagen	
	DIN EN 12312-18: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 18: Stickstoff- oder Sauerstoffgeräte	
	DIN EN 12312-19: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heckstützen	
	DIN EN 12312-20: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte – Besondere Anforderungen Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung	
<b>Winterdienstmaschinen</b>	DIN EN 15583-1: 2009-09	Winterdienstausrüstung - Schneepflüge - Teil 1: Produktbeschreibung und Anforderungen	
	DIN 30707-2: 2003-10	Maschinen für den Winterdienst - Teil 2: Anforderungen an Winterdienstfahrzeuge mit Schneepflügen	
	DIN EN 17106-1: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	
	DIN EN 17106-3-1: 2022-04	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: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streumaschinen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
<b>Fahrzeugwaschanlagen</b>	DIN EN 17281: 2021-12	Sicherheitsanforderungen - Fahrzeugwaschanlagen	
<b>Klapptreppen</b>	GS-VL-35 07/2017	Klapptreppen für Tank und Kesselwagenstationen	
<b>Grasmähgeräte</b>	DIN EN 17106-1: 2022-04  DIN EN 17106-4: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen  Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte	