

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
Ladebrücken	EN 1398:2009-07 GS-VL 32:2011-04	Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken	
Geldtransportfahrzeuge	DIN EN 1063: 2019-10 (Entwurf) DIN EN 1063: 2000-01  DIN EN 1522: 1999-02	Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung  Fenster, Türen, Abschlüsse; Durchschusshemmung Anforderungen und Klassifizierung	
Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter	DIN 30720-1: 2016-02  DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m <sup>3</sup>  Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m <sup>3</sup> bis 20 m <sup>3</sup>	
	DIN 30722-1: 2025-08-00  DIN 30722-2: 2025-08-00  DIN 30722-3: 2025-08-00	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t  Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t  Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
Ladungssicherungseinrichtungen / -elemente	DIN EN 12195-1: 2021-01  DIN EN 12195-2: 2001-02  DIN EN 12195-3: 2001-07	Ladungssicherung auf Fahrzeugen-Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften  Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 3: Zurrketten Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen-Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile	

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		
	VDI 2700:2004-11	Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen	
	DIN ISO 27955: 2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	
	DIN EN 12640: 2020-05	Intermodale Ladeeinheiten und Nutzfahrzeuge - Zurrpunkte zur Ladungssicherung	
	DIN EN 12642: 2017-03  EK5/AK6 18-01:2018  EK5/AK6 18-02:2018 2019-06  GS-VL 31:2010-04	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen- Aufbauten an Nutzfahrzeugen  Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrgurten aus Chemiefasern  Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrketten zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zurrnetzen zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen	
<b>Umleer- und Depotcontainer</b>	DIN 30720-1: 2016-02  DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m <sup>3</sup> bis 10 m <sup>3</sup>  Behälter für Absetzkipperfahrzeuge-Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 m <sup>3</sup> bis 20 m <sup>3</sup>	
<b>Maschinen zum Heben von Personen und / oder Lasten</b>	DIN EN 280-1:2022-10 DIN EN 280-1:2024-11 Entwurf	Fahrbare Hubarbeitsbühnen-Teil1: Berechnung- Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 1570-1: 2024-07	Sicherheitsanforderungen an Hubtische Teil1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltstellen anfahren	
<b>Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte</b>	DIN EN 280-1: 2022-10 DIN EN 280-1:2024-11 Entwurf  DIN EN 280-2: 2022-05  DIN EN 1493: 2023-04 DIN EN 1493: 2024-05 Entwurf  DIN EN 1494: 2009-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 1: Be- rechnung - Standsicherheit - Bau - Si- cherheit – Prüfungen  Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 2: Zu- sätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne  Fahrzeughebebühnen  Fahrbare oder ortsveränderliche Hubge- räte und verwandte Einrichtungen	
<b>Reinigungsmaschi- nen, Reinigungs- fahrzeuge</b>	DIN EN 17106-1: 2022-04  DIN EN 17106-2: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebs- dienst - Sicherheit - Teil 1: Grundle- gende Sicherheitsanforderungen; Deut- sche Fassung EN 17106-1:2021  Maschinen für den Straßenbetriebs- dienst - Sicherheit - Teil 2: Spezifische Anforderungen für Kehrmaschinen	
<b>Abfallverdichtungs- maschinen</b>	DIN EN 16252: 2013-03	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizon- tal arbeitende Ballenpressen - Sicher- heitsanforderungen	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
Entsorgungsmaschinen, Abfallsammelfahrzeuge und Hausmüllsammelwagen 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: 2021-12 DIN 30722-1: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2021-12 DIN 30722-2: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2021-12 DIN 30722-3: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
	DIN EN 1501-1: 2021-05	Abfallsammelfahrzeuge und die dazu gehörenden Schüttungen, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen – Teil 1: 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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 1501-5: 2021-05  GS-VL 20:2012-09	Abfallsammelfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schüttungen für Abfallsammelfahrzeuge  Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen	
<b>Müll- und Abfallzerkleinerungsmaschinen</b>	DIN EN 618: 2011-06  DIN EN 60204-1: 2019-06  DIN 30722-1: 2021-12 DIN 30722-1: 2024-12 Entwurf  DIN 15201-1: 1994-04  DIN 15201-2: 1981-11  GS-VL 18: 2016-09	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV- Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut  Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen  Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t  Stetigförderer - Sicherheitsanforderungen  Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele  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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	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: 2021-12 DIN 30722-1: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2021-12 DIN 30722-2: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2021-12 DIN 30722-3: 2024-12 Entwurf	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
<b>Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör</b>	DIN 30723-1:2025-06	Absetzkipperfahrzeuge, Absetzkipp-einrichtungen, 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	
<b>Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder</b>	DGUV Vorschrift 70 1990-10	Unfallverhüttungsvorschrift Fahrzeuge	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind			
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	DIN EN 1915-1: 2023-12  DIN EN 1915-2: 2009-06  DIN EN 1915-3: 2009-06  DIN EN 1915-4: 2009-06	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnungen und Prüfverfahren  Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 3: Grundlegende Sicherheitsanforderung Schwingungsmessverfahren und -minderung  Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung	
	DIN EN 12312-1: 2024-09  DIN EN 12312-2: 2014-07  DIN EN 12312-3: 2020-10  DIN EN 12312-4: 2021-02  DIN EN 12312-5: 2021-05	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 3: Förderbandwagen  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 4: Fluggastbrücken  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 12312-5/A1: 2023-07 Entwurf	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	
	DIN EN 12312-6: 2017-07  DIN EN 12312-7: 2020-12  DIN EN 12312-8: 2018-10  DIN EN 12312-9: 2013-05  DIN EN 12312-10: 2009-08	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteiser und Enteisierung/ Vereisungsschutzgeräte  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 7: Luftfahrt-Schleppgeräte  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 8: Wartungstreppen und Bühnen  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	
	DIN EN 12312-11: 2005-06  DIN EN 12312-12: 2017-08  DIN EN 12312-13: 2017-08  DIN EN 12312-14: 2014-09	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 11: Container-/Paletten-Dollies und Anhänger für lose Ladung  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 13: Toiletten-Servicegeräte  Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 14: Behinderten-Transportgeräte	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 12312-15: 2023-02	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	
	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	Winterdienstsausrüstung - 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	

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung zum Prüfverfahren
	DIN EN 17106-3-2: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streumaschinen	
<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	