

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAKKS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

Prüfverfahren im Bereich Sportboote und Wasserfahrzeuge:

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
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
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-1 2019-06	Aufblasbare Boote – Teil 1: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-2 2019-06	Aufblasbare Boote – Teil 2: Boote mit einer Motorhöchstleistung von 4,5kW bis 15kW	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	DIN EN ISO 6185-3 2019-06	Aufblasbare Boote – Teil 3: Boote mit einer Motorhöchstleistung von mindestens 15KW	Sportboote, Aufblasbare Boote
Sportboote, Aufblasbare Boote	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
Boote für die Feuerwehr	DIN 14961 2013-04	Boote für die Feuerwehr	Boote für die Feuerwehr

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

Prüfungen im Bereich Maschinen:

Ladebrücken	EN 1398:2009-07 GS-V 32:2011-04	Ladebrücken; Sicherheitsanforderungen Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Ladebrücken	
Geldtransportfahrzeuge	DIN EN 1063: 2019-10 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: 2009-10	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen bis 10 m ³ Behälter für Absetzkipperfahrzeuge - Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen bis 15 m ³ bis 20 m ³	
	DIN 30722-1: 2021-12 DIN 30722-2: 2021-21 DIN 30722-3: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
Ladungssicherungs- einrichtungen / -elemente	DIN EN 12195-1: 2021-01 DIN EN 12195-2: 2001-02 DIN EN 12195-3: 2001-07 DIN EN 12195-4: 2004-04	Ladungssicherung auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 1: Berechnung von Sicherungskräften Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 2: Zurrgurte aus Chemiefasern Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 3: Zurrrketten Ladungssicherungseinrichtungen auf Fahrzeugen- Sicherheit - Teil 4: Zurrdrahtseile	
	VDI 2700:2004-11	Ladungssicherung auf Fahrzeugen Zurrrpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen	
	DIN ISO 27955: 2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

	DIN EN 12640: 2001-01	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen - Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung	
	DIN EN 12640: 2020-05	Intermodale Ladeeinheiten und Nutzfahrzeuge - Zurrpunkte zur Ladungssicherung	
	DIN EN 12642: 2017-03	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen- Aufbauten an Nutzfahrzeugen	
	EK5/AK6 18-01:2018	Prüfgrundsatz für die Sicherheit von Zurrgurten aus Chemiefasern	
	GS-V 31:2010-04	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Zurrnetzen zur Ladungssicherung auf Fahrzeugen	
Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Umleer- und Depotcontainer	DIN 30720-1: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 1: Behälter mit einem Nennvolumen von 5 m ³ bis 10 m ³	
	DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 m ³ bis 20 m ³	
Maschinen zum Heben von Personen und / oder Lasten	DIN EN 280-1:2022-10	Fahrbare Hubarbeitsbühnen-Teil1: Berechnung- Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen	
	DIN EN 1570-1: 2024-07	Sicherheitsanforderungen an Hubtische Teil1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	
Hebeeinrichtungen, Winden, Hub- und Zuggeräte	DIN EN 280-1: 2022-10	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 1: Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit – Prüfungen	
	DIN EN 280-2: 2022-05	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Teil 2: Zusätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne	
	DIN EN 1493: 2023-04	Fahrzeughebebühnen	
	DIN EN 1494: 2009-05	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

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, Abfallsammelfahrzeuge 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 ³ bis 10 m ³	
	DIN 30720-2: 2016-02	Behälter für Absetzkipperfahrzeuge- Teil 2: Behälter mit einem Nennvolumen von 15 bis 20 m ³	
	DIN 30722-1: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2021-12	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
	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	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

	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-V 20:2012-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallsammelfahrzeugen	
Müll- und Abfall-zerkleinerungsmaschinen	DIN EN 618: 2011-06	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV- Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut	
	DIN EN 60204-1: 2019-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
	DIN 30722-1: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge, Abrollbehälter - Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 15201-1: 1994-04	Stetigförderer - Sicherheitsanforderungen	
	DIN 15201-2: 1981-11	Stetigförderer - Zubehörgeräte; Benennungen, Bildbeispiele	
	GS-V 18: 2016-09	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Abfallverdichtungseinrichtungen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfbereich / Einschränkung
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	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	
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	DIN 30722-1: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 1: Abrollkipperfahrzeuge bis 26 t	
	DIN 30722-2: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 2: Abrollkipperfahrzeuge bis 32 t	
	DIN 30722-3: 2021-12	Abrollkipperfahrzeuge-Teil 3: Abrollkipperfahrzeuge bis 12 t	
Fahrzeugaufbauten und Kraftfahrzeugzubehör	DIN 30723-1:2022-10	Absetzkipperfahrzeuge, Absetzkippeinrichtungen, Teil 1: Normbehälter mit einem Nennvolumen von 5 m ³ bis 10 m ³	
	DIN EN ISO 15006: 2012-04	Fahrerinformationssysteme; Ergonomie der auditiven Information	
	DIN EN 12642: 2007-01	Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen Aufbauten an Nutzfahrzeugen - Mindestanforderungen	
	DIN 75410-1: 2003-07	Zurpunkte an Nutzfahrzeugen bis 3,5t; Mindestanforderungen	
	DIN ISO 27955:2012-01	Straßenfahrzeuge - Ladungssicherung in Pkw, Pkw-Kombi, Mehrzweck-Pkw	
Fahrzeuge, die nicht für den Güter- oder Personentransport auf öffentlichen Straßennetzen konzipiert sind	GS-V 12:2018-01	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Bordwandbefestigungselementen an Fahrzeugen	
	DGVV Vorschrift 70: 2018-01	Unfallverhütungsvorschrift Fahrzeuge	
Luftfahrt-Bodengeräte und -maschinen	DIN EN 1915-1: 2023-12	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

	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 prEN 12312-1: 2021-02	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 1: Fluggasttreppen	
	DIN EN 12312-1: 2021-02	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 prEN 12312-5: 2023-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	
	DIN EN 12312-5: 2023-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	
	DIN EN 12312-6: 2017-07	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen Teil 6: Enteiser und Enteisierung/ 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	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

	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-Dollys 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: 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	
Winterdienstmaschinen	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	

Der Laborbereich des Prüflabors D-PL-17009-01-00 ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 mit flexiblem Geltungsbereich der Akkreditierung nach Kategorie I akkreditiert. Das erlaubt in diesem Laborbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb des definierten Prüfbereiches.

In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Tätigkeiten aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie I durchgeführt werden:

Ausgabestand: 16.07.2024

	DIN EN 17106-3-2: 2022-04	Winterdienst - Anforderungen für Schneeräumgeräte mit rotierenden Werkzeugen und Schneepflüge Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 3-2: Maschinen für den Winterdienst - Spezifische Anforderungen für Streumaschinen	
Fahrzeugwaschanlagen	DIN EN 17281: 2021-12	Sicherheitsanforderungen - Fahrzeugwaschanlagen	
Klapptreppen	GS-VL-35 07/2017	Klapptreppen für Tank und Kesselwagenstationen	
Grasmähgeräte	DIN EN 17106-1: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	
	DIN EN 17106-4: 2022-04	Maschinen für den Straßenbetriebsdienst - Sicherheit - Teil 4: Maschinen für die Straßenunterhaltung - Anforderungen für Grasmähgeräte	