

#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

Norm	Ausgabe	Titel
DIN 1986-30	2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung
DIN 10524	2020-06	Lebensmittelhygiene - Arbeitsbekleidung in Lebens- mittelbetrieben
DIN 13063	2021-09	Krankenhausreinigung - Anforderungen an die Reinigung und desinfizierende Reinigung in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen
DIN 1986-100	2016-12	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 30682-1	2021-06	Gasgeräte - Gewerbliche Wäschereimaschinen – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen
DIN EN 342	2018-01	Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungs- stücke zum Schutz gegen Kälte
DIN EN 343	2019-06	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen
DIN EN 348	1992-11	Schutzkleidung; Prüfverfahren; Verhaltensbestim- mung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls
DIN EN 464	1994-09	Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige und gasförmige Chemikalien einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel - Prüfverfahren: Bestimmung der Leckdichtigkeit von gasdichten Anzügen (Innendruckprüfverfahren
DIN EN 469	2020-12	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für Tätigkeiten der Feuerwehr
DIN EN 510	2020-02	Festlegungen für Schutzkleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht
DIN EN 530	2010-12	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung – Prüfverfahren
DIN EN 752	2017-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Kanalmanagement
DIN EN 806-1	2001-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 1: Allgemeines
DIN EN 806-2	2005-06	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 2: Planung
DIN EN 806-3	2006-07	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen – Teil 3: Berechnung der Rohrinnendurchmesser - Vereinfachtes Verfahren
DIN EN 863	1995-11	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen
DIN EN 868-2	2017-05	Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisie- rende Medizinprodukte – Teil 2: Sterilisierverpackung - Anforderungen und Prüfverfahren



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Stanu. 2023-01
DIN EN 943-1	2019-06	Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanfor-
		derungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutz- kleidung
DIN EN 1149-1	2006-09	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften –
		Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflä-
DINI ENI 4440 O	1007.11	chenwiderstandes
DIN EN 1149-2	1997-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektri-
		schen Widerstandes durch ein Material (Durchgangs-
		widerstand
DIN EN 1149-3	2004-07	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften –
		Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungs-
DIN EN 4440 E	0040 44	abbaus
DIN EN 1149-5	2018-11	Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Kon-
		struktionsanforderungen
DIN EN 1610	2016-09	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -ka-
		nälen
DIN EN 1717	2011-08	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in
		Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforde-
		rungen an Sicherungseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigungen durch Rückfließen;
		Technische Regel des DVGW
DIN EN 12056-2	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von
		Gebäuden –
		Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung
DIN EN 13034	2009-08	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leis-
		tungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung
		mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige
DIN EN 13569	2001-12	Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])
DIN EN 13309	2001-12	Rollenhandtücher für Handtuchspender - Anforderungen und Behandlung
DIN EN 13795-1	2019-06	Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderun-
		gen und Prüfverfahren –
DIN EN 40705 0	0040.00	Teil 1: Operationsabdecktücher und -mäntel
DIN EN 13795-2	2019-06	Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderun-
		gen und Prüfverfahren – Teil 2: Rein-Luft-Kleidung
DIN EN 14065	2016-08	Textilien - In Wäschereien aufbereitete Textilien -
		Kontrollsystem Biokontamination
DIN EN 14126	2005-02	Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüf-
DIN EN 44005	0004.00	verfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
DIN EN 14325	2024-08	Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren
		und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde von Chemikalienschutzklei-
		dung
		]g



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

	1	Stanu. 2025-01
DIN EN 14404-1	2024-10	Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbei-
		ten in kniender Haltung –
		Teil 1: Prüfverfahren
DIN EN 14465	2006-09	Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfah-
5 2 11100	2000 00	ren
DIN EN 14605	2009-08	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leis-
DIN LN 14003	2009-00	tungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge
		mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ
		4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung,
		einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen
		Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3]
		und PB [4])
DIN EN 14683	2019-10	Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und
		Prüfverfahren
DIN EN 14786	2007-03	Schutzkleidung - Bestimmung des Widerstandes ge-
		gen Durchdringung von flüssigen gespritzten Chemi-
		kalien, Emulsionen und Dispersionen - Spritzverfah-
		ren
DIN EN 15593	2008-05	Verpackung - Hygienemanagement bei der Herstel-
		lung von Lebensmittelverpackungen - Anforderungen
DIN EN 15618	2023-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien
BIN EN 10010	2020 02	Möbelstoffe – Klassifizierung und Prüfverfahren
DIN EN 16247-1	2022-11	Energieaudits –
DIN LIN 10247-1	2022-11	Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 16523-1	2018-12	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen
DIN EN 10323-1	2010-12	die Permeation von Chemikalien –
		Teil 1: Permeation durch potentiell gefährliche flüs-
BIN 5N 40500 0	2212.22	sige Chemikalien unter Dauerkontakt
DIN EN 16523-2	2019-03	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen
		die Permeation von Chemikalien –
		Teil 2: Permeation durch potentiell gefährliche gasför-
		mige Chemikalien unter Dauerkontakt
DIN EN 16616	2022-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika -
		Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfah-
		ren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 16751	2016-06	Biobasierte Produkte - Nachhaltigkeitskriterien
DIN EN 16760	2016-02	Biobasierte Produkte - Ökobilanzen
DIN EN 16806-1	2016-07	Textilien und textile Erzeugnisse - Phasenwechsel-
		materialien enthaltende Textilien (PCM) –
		Teil 1: Bestimmung der Wärmespeicherungs- und
		Wärmefreisetzungskapazität
DIN EN 16812	2016-11	Textilien und textile Erzeugnisse - Elektrisch leitfä-
	2010-11	hige Textilien - Bestimmung des linearen elektrischen
		Widerstands von Leiterbahnen
DIN EN 17116-2	2019-05	
DIN EN 1/110-2	2019-03	Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen -
		Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Ver-
		brauchsmerkmalen –
		Teil 2: Trockner



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Stanu. 2023-01
DIN EN 17116-4	2020-01	Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Ver-
		brauchsmerkmalen –
		Teil 4: Waschschleudermaschinen
DIN EN 17117-1	2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien
		- Mechanische Prüfverfahren unter biaxialen Span-
		nungszuständen –
		Teil 1: Zugsteifigkeitseigenschaften
DIN EN 17141	2021-02	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Bio-
		kontaminationskontrolle
DIN EN 17210	2021-08	Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umwelt
		- Funktionale Anforderungen
DIN EN 17353	2020-11	Schutzkleidung - Ausstattung zur erhöhten Sichtbar-
		keit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und
		Anforderungen
DIN EN 17371-1	2021-06	Dienstleistungserbringung –
		Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die
		Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die
		Bewertung von Dienstleistungsangeboten
DIN EN 17371-2	2022-11	Dienstleistungserbringung –
		Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Ge-
		staltung, Inhalt und Struktur von Verträgen
DIN EN 17371-3	2020-12	Dienstleistungserbringung –
		Teil 3: Steuerung der Leistungsmessung - Leitlinien
		für den Mechanismus zur Leistungsmessung im Rah-
		men von Dienstleistungsverträgen
DIN EN 17487	2021-08	Schutzkleidung - Mit Permethrin behandelte Schutz-
(Entwurf)		kleidungsstücke zum Schutz gegen Zeckenbisse
DIN EN 20105-A02	1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen –
		Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung
		der Farbe (ISO 105-A02:1993)
DIN EN 45552	2020-05	Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Funktions-
		beständigkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte
DIN EN 45553	2020-11	Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Wiederauf-
		arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte
DIN EN 45554	2020-10	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-,
DIN EN 45554	2020-10	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever-
		arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte
DIN EN 45554  DIN EN 45555	2020-10	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling-
		arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele-
DIN EN 45555	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte
		arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an
DIN EN 45555	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever-
DIN EN 45555  DIN EN 45556	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten
DIN EN 45555	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an
DIN EN 45555  DIN EN 45556	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevan-
DIN EN 45555  DIN EN 45556  DIN EN 45557	2020-04 2020-03 2020-09	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevan- ten Produkten
DIN EN 45555  DIN EN 45556	2020-04	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevan- ten Produkten Allgemeines Verfahren zur Deklaration der Verwen-
DIN EN 45555  DIN EN 45556  DIN EN 45557	2020-04 2020-03 2020-09	arbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparier-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energiever- brauchsrelevanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recycling- fähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrele- vanter Produkte Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energiever- brauchsrelevanten Produkten Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevan- ten Produkten



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Stariu. 2023-01
DIN EN 45559	2019-10	Verfahren zur Bereitstellung von Informationen über Materialeffizienzaspekte energieverbrauchsrelevanter Produkte
DIN EN ISO 24231	2024-10	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen - Prüfverfahren für fertige Bekleidungsteile gegen Tropfen von hoher Energie von oben (ISO 24231:2024)
DIN EN ISO 3175-1	2018-04	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 1: Leistungsbewertung nach Reinigung und Nachbehandlung (ISO 3175-1:2017)
DIN EN ISO 3175-2	2020-05	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethen) (ISO 3175-2:2017, korrigierte Fassung 2019-12)
DIN EN ISO 3175-3	2020-05	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 3: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Nachbehandeln mit Kohlenwasserstofflösemitteln (ISO 3175-3:2017, korrigierte Fassung 2019-12)
DIN EN ISO 3175-4	2018-08	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 4: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Finishen unter Einsatz der simulierten Nassreinigung (ISO 3175-4:2018)
DIN EN ISO 3175-5	2020-02	Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 5: Verfahren zum Prüfen der Leistung beim Reinigen und Nachbehandeln mit Dibutoxymethan (ISO 3175-5:2019)
DIN EN ISO 3175-6		Textilien - Professionelle Pflege, Chemischreinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken –
DIN EN ISO 3303-2	2020-12	Kautschuk- oder kunststoffbeschichtete Textilien - Bestimmung des Berstwiderstands – Teil 2: Hydraulisches Verfahren (ISO 3303-2:2020)
DIN EN ISO 3758	2024-04	Textilien - Pflegekennzeichnungs-Code auf der Basis von Symbolen (ISO 3758:2012)
DIN EN ISO 4920	2012-12	Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (ISO 4920:2012)
DIN EN ISO 6330	2022-03	Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trock- nungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

DIN EN ISO 6450	2022-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien  – Bestimmung der Flüssigkeitsbeständigkeit (ISO
DIN EN ISO 6530	2005-05	6450:2021) Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien - Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 6530:2005)
DIN EN ISO 6942	2022-12	Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Feuer - Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (ISO 6942:2002)
DIN EN ISO 8230-1	2009-05	Sicherheitsanforderungen an Textilreinigungsanlagen  - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)
DIN EN ISO 9001	2015-11	Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015)
DIN EN ISO 9151	2017-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung (ISO 9151:2016, korrigierte Fassung 2017-04-01)
DIN EN ISO 9185	2007-09	Schutzkleidung - Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (ISO 9185:2007)
DIN EN ISO 9308-2	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrschein- lichsten Keimzahl (ISO 9308-2:2012)
DIN EN ISO 10472-1	2009-10	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)
DIN EN ISO 10472-2	2009-10	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 2: Wasch- und Waschschleudermaschinen (ISO 10472-2:1997)
DIN EN ISO 10472-3	2009-10	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997)
DIN EN ISO 10472-4	2009-09	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997);
DIN EN ISO 10472-5	2009-09	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472-5:1997)
DIN EN ISO 10472-6	2009-10	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen – Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

DIN EN ISO 10528	1995-08	Textilien - Gewerbliche Waschverfahren für Textilien
DIN EN 150 10526	1995-06	vor der Entflammbarkeitsprüfung (ISO 10528:1995)
DIN EN ISO 11137-1	2020-04	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfür-
		sorge - Strahlen –
		Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validie-
		rung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisati-
		onsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 11137-
		1:2006, einschließlich Amd.1:2013 + Amd.2:2018)
DIN EN ISO 11137-2	2023-08	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfür-
		sorge – Strahlen – Teil 2: Festlegung der Sterilisati-
		onsdosis (ISO 11137-2:2013 + Amd 1:2022); Deut-
		sche Fassung EN ISO 11137-2:2015 + A1:2023
DIN EN ISO 11137-3	2017-11	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfür-
		sorge - Strahlen –
		Teil 3: Anleitung zu dosimetrischen Aspekten der
		Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwen-
		dung (ISO 11137-3:2017)
DIN EN ISO 11393-1	2018-12	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten
		Kettensägen –
		Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes ge-
		gen Kettensägen-Schnitte (ISO 11393-1:2018)
DIN EN ISO 11393-2	2020-03	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten
		Kettensägen –
		Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für
		Beinschützer (ISO 11393-2:2018)
DIN EN ISO 11393-4	2020-03	Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten
		Kettensägen –
		Teil 4: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für
		Schutzhandschuhe (ISO 11393-4:2018)
DIN EN ISO 11607-1	2024-02	Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisie-
		rende Medizinprodukte –
		Teil 1: Anforderungen an Materialien, Sterilbarriere-
		systeme und Verpackungssysteme (ISO 11607-
DIN ENLIGO 44044	0045 44	1:2019 + Amd 1:2023)
DIN EN ISO 11611	2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Ver-
DIN 5N 100 44040	0045 44	fahren (ISO 11611:2015)
DIN EN ISO 11612	2015-11	Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze
		und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO
		1 1 16 1 7 7 11 6 1
	0040.05	11612:2015)
DIN EN ISO 12127-1	2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestim-
DIN EN ISO 12127-1	2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutz-
DIN EN ISO 12127-1	2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien –
DIN EN ISO 12127-1	2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme
		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015)
DIN EN ISO 12127-1  DIN EN ISO 12127-2	2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015) Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestim-
		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015) Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutz-
		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015) Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien –
		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015) Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 2: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt
		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015) Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien –



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Statiu. 2023-01
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche – Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren (ISO
		12945-2:2020)
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO
		12947-2:2016)
DIN EN ISO 13506-1	2024-12	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Teil 1: Prüfverfahren für vollständige Bekleidung - Messung der Wärmeübertragung unter Verwendung einer sensorbestückten Prüfpuppe (ISO 13506- 1:2024)
DIN EN ISO 13688	2022-04	Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013 + Amd 1:2021)
DIN EN ISO 13982-1	2011-02	Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalien- schutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5) (ISO 13982-1:2004 + Amd. 1:2010)
DIN EN ISO 13982-2	2005-03	Schutzkleidung gegen feste Partikeln – Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (ISO 13982-2:2004)
DIN EN ISO 13995	2001-03	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Durchstoßen und dynamisches Weiterreißen von Materialien (ISO 13995:2000)
DIN EN ISO 13997	2023-12	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (ISO 13997:2023)
DIN EN ISO 13998	2003-05	Schutzkleidung - Schürzen, Hosen und Westen zum Schutz gegen Schnitte und Stiche durch Handmesser (ISO 13998:2003)
DIN EN ISO 14002-1	2020-12	Umweltmanagementsysteme - Leitlinien für die Nutzung von ISO 14001 zur Behandlung von Umweltaspekten und -zuständen innerhalb eines Umweltthemengebiets – Teil 1: Allgemeines (ISO 14002-1:2019)
DIN EN ISO 14001	2016-03	Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 14001:2015)
DIN EN ISO 14004	2016-08	Umweltmanagementsysteme - Allgemeine Leitlinien zur Verwirklichung (ISO 14004:2016)
DIN EN ISO 14015	2022-10	Umweltmanagement - Umweltbezogene Due-Diligence-Bewertung (ISO 14015:2022)
DIN EN ISO 14020	2023-07	Umweltaussagen für Produkte und deren Programme - Grundsätze und allgemeine Anforderungen (ISO 14020:2022)



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Stand. 2025-01
DIN EN ISO 14021	2021-10	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umweltkennzeichnung Typ II) (ISO 14021:2016_+ Amd 1:2021)
DIN EN ISO 14024	2018-06	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Umweltkennzeichnung Typ I - Grundsätze und Verfahren (ISO 14024:2018)
DIN EN ISO 14025	2011-10	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren (ISO 14025:2006)
DIN EN ISO 14026	2018-12	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Grundsätze, Anforderungen und Richtlinien für die Kommunikation von Fußabdruckinformationen (ISO 14026:2017)
DIN EN ISO 14031	2021-09	Umweltmanagement - Umweltleistungsbewertung - Leitlinien (ISO 14031:2021)
DIN EN ISO 14040	2021-02	Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen (ISO 14040:2006 + Amd 1:2020)
DIN EN ISO 14044	2021-02	Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen (ISO 14044:2006 + Amd 1:2017 + Amd 2:2020)
DIN EN ISO 14045	2012-10	Umweltmanagement - Ökoeffizienzbewertung von Produktsystemen - Prinzipien, Anforderungen und Leitlinien (ISO 14045:2012)
DIN EN ISO 14046	2016-07	Umweltmanagement - Wasser-Fußabdruck - Grunds- ätze, Anforderungen und Leitlinien (ISO 14046:2014)
DIN CEN ISO 14071	2025-02	Umweltmanagement - Ökobilanz - Kritische Prü- fungsverfahren und Kompetenzen der Prüfer (ISO 14071:2024)
DIN EN ISO 14116	2015-11	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materia- lien, Materialkombinationen und Kleidung mit be- grenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2015)
DIN EN ISO 14644-1	2016-06	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration (ISO 14644-1:2015)
DIN EN ISO 14644-2	2016-05	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 2: Überwachung zum Nachweis der Reinraum- leistung bezüglich Luftreinheit anhand der Partikel- konzentration (ISO 14644-2:2015)
DIN EN ISO 14644-3	2020-08	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 3: Prüfverfahren (ISO 14644-3:2019, korrigierte Fassung 2020-06)
DIN EN ISO 14644-4	2023-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme (ISO 14644-4:2022)
DIN EN ISO 14644-5	2005-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 5: Betrieb (ISO 14644-5:2004)



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

F		Stallu. 2023-01
DIN EN ISO 14644-7	2005-01	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 7: SD-Module (Reinlufthauben, Handschuhbo- xen, Isolatoren und Minienvironments) (ISO 14644- 7:2004)
DIN EN ISO 14644-8	2022-10	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 8: Klassifizierung der Luftreinheit (ACC) (ISO 14644-8:2022)
DIN EN ISO 14644-9	2022-10	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 9: Bewertung der partikulären Oberflächenrein- heit (ISO 14644-9:2022)
DIN EN ISO 14644-10	2022-10	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächen- reinheit (ISO 14644-10:2022)
DIN EN ISO 14877	2003-01	Schutzkleidung für Strahlarbeiten mit körnigen Strahlmitteln (ISO 14877:2002)
DIN EN ISO 15025	2017-04	Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Prüfver- fahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2016)
DIN EN ISO 15797	2018-05	Textilien - Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (ISO 15797:2017)
DIN EN ISO 15831	2004-05	Bekleidung - Physiologische Wirkungen - Messung der Wärmeisolation mittels einer Thermopuppe (ISO 15831:2004)
DIN EN ISO 17491-3	2008-12	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalien- schutzkleidung – Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) (ISO 17491-3:2008)
DIN EN ISO 17491-4	2024-10	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalien- schutzkleidung – Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO 17491-4:2024)
DIN EN ISO 19011	2018-10	Leitfaden zur Auditierung von Managementsystemen (ISO 19011:2018)
DIN EN ISO 19918	2021-05	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Messung der kumulativen Permeation von Chemikalien mit niedrigem Dampfdruck durch Materialien (ISO 19918:2017 + Amd 1:2021)
DIN EN ISO 20471	2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01 + Amd 1:2016)
DIN EN ISO 22610	2006-10	Operationsabdecktücher, -mäntel und Rein-Luft-Kleidung zur Verwendung als Medizinprodukte für Patienten, Klinikpersonal und Geräte - Prüfverfahren für die Widerstandsfähigkeit gegen Keimdurchtritt im feuchten Zustand (ISO 22610:2006)
DIN EN ISO 22612	2005-05	Schutzkleidung gegen infektiöse Agenzien - Prüfverfahren zur Beständigkeit gegen mikrobielle Penetration im trockenen Zustand (ISO 22612:2005)



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

		Stariu. 2023-01
DIN EN ISO 26000	2021-04	Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010)
DIN EN ISO 30023	2021-11	Textilien - Qualifizierungssymbole zur Kennzeich-
		nung von Arbeitsbekleidung für die industrielle Wä-
		sche (ISO 30023:2021)
DIN EN ISO 41001	2018-09	Facility Management - Managementsysteme - Anfor-
DIN EN 180 41001	2010-03	derungen mit Anleitung für die Anwendung (ISO
DINI ENLIGO 44044	0040.04	41001:2018)
DIN EN ISO 41011	2019-04	Facility Management - Begriffe (ISO 41011:2017)
DIN EN ISO 41012	2018-08	Facility Management - Leitfaden zur strategischen
		Beschaffung und der Entwicklung von Vereinbarun-
		gen (ISO 41012:2017)
DIN EN ISO 50001	2018-12	Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit
		Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018)
DIN ISO 2859-1	2014-08	Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl feh-
		lerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) –
		Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage
		(AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung ei-
		ner Serie von Losen - (ISO 2859-1:1999 + Cor.
		1:2001 + Amd.1:2011)
DIN ISO 2859-2	2021-07	Annahmestichprobenprüfung anhand von Attributen –
DIN 130 2039-2	2021-07	Teil 2: Nach der rückzuweisenden Qualitätsgrenzlage
		(LQ) geordnete Stichprobenanweisungen für die Prü-
DIV. 100 0050 0	000= 10	fung einzelner Lose (ISO 2859-2:2020)
DIN ISO 2859-3	2007-10	Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl feh-
		lerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) –
		Teil 3: Skip-Lot-Verfahren (ISO 2859-3:2005)
DIN ISO 20400	2021-02	Nachhaltiges Beschaffungswesen - Leitfaden (ISO
		20400:2017)
DIN ISO 45001	2023-12	Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit
		bei der Arbeit - Anforderungen mit Anleitung zur An-
		wendung (ISO 45001:2018)
DIN CEN ISO/TR 23383	2021-10	Textilien und textile Produkte – Smarte (Intelligente)
		Textilien – Definitionen, Klassifizierung, Anwendun-
		gen und Normungsbedarf (ISO/TR 23383:2020)
DIN CEN ISO/TS 14027	2018-04	Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Ent-
(DIN SPEC 35805)		wicklung von Produktkategorieregeln (ISO/TS
(= 5. 25 5555)		14027:2017)
DIN-Fachbericht	2003	Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und In-
CEN/TR 14560	2000	standhaltung von Schutzkleidung gegen Hitze und
		Flammen
CEN/TR 15321	2006-05	Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und In-
CENTR 19921	2000-05	
DIN CEN/TR 15419	2010.09	standhaltung von Schutzkleidung Schutzkleidun – Empfehlungen für die Auswahl, die
DIN CEN/1K 15419	2019-08	
		Verwendung, die Pflege und die Bereithaltung von
DIVI OFFICE COST	0046.5=	Schutzkleidung gegen Chemikalien
DIN CEN/TR 16957	2018-05	Biobasierte Produkte - Leitlinien für die Sachbilanzie-
(DIN SPEC 35804)		rung von Produkten in der Nachnutzungsphase
DIN CEN/TS 14237	2022-03	Textilien für Einrichtungen des Gesundheitswesens
		und von sozialen Diensten



#### **Textilservice-Normen Online**

Stand: 2025-01

DIN ISO/TR 14073	2019-01	Umweltmanagement - Water Footprint - Beispiele zur
(DIN SPEC 35806)		Anwendung von ISO 14046 (ISO/TR 14073:2017)
DIN SPEC 13267	2021-01	Funktionale Textilien für die Flächendesinfektion -
		Terminologie, Eigenschaften und Anforderungen
DIN/TS 91418	2021-07	Aktiv leuchtende Warnkleidung in Ergänzung zu DIN
		EN ISO 20471 und DIN EN 17353 - Ausstattung ak-
		tiv leuchtender Warnkleidung - Prüfverfahren und
		Anforderungen
RAL 991 A3	2013-04	Reinigung textiler Fußbodenbeläge - Begriffsbestim-
		mung - RAL-Vereinbarung
RAL-RG 995	2014-12	Leistungsarten der Reinigung von Textilien und der-
		gleichen - Begriffsbestimmung
VDI 2083 Blatt 1	2022-07	Reinraumtechnik - Partikelreinheitsklassen der Luft
VDI 2083 Blatt 1.1	2021-01	Reinraumtechnik - Partikelreinheitsklassen der Luft
		anhand nanopartikulärer Konzentration (ACnP)
VDI 2083 Blatt 3	2022-08	Reinraumtechnik - Messtechnik
VDI 2083 Blatt 3.1	2012-06	Reinraumtechnik - Messtechnik in der Reinraumluft -
		Monitoring
VDI 2083 Blatt 5.1	2007-09	Reinraumtechnik - Betrieb von Reinräumen
VDI 2083 Blatt 7	2015-10	Reinraumtechnik - Reinstmedien - Qualität, Bereit-
		stellung, Verteilung
VDI 2083 Blatt 8.1	2014-10	Reinraumtechnik - Luftreinheit anhand chemischer
		Konzentration (ACC)
VDI 2083 Blatt 9.1	2021-01	Reinraumtechnik - Reinheitstauglichkeit und Oberflä-
		chenreinheit
VDI 2083 Blatt 12	2000-01	Reinraumtechnik - Sicherheits- und Umweltschutzas-
		pekte
VDI 2083 Blatt 13.2	2009-01	Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Vertei-
		lung von Reinstwasser - Mikroelektronik und andere
		technische Anwendungen
VDI 2083 Blatt 13.3	2010-10	Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Vertei-
		lung von Reinstwasser - Pharmazie und andere Life-
\(\frac{1}{2}\)		Science-Anwendungen
VDI 2083 Blatt 13.3	2020-02	Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Vertei-
(Entwurf)		lung von Reinstwasser - Pharmazie und andere Life-
\/DL0000 DL ((.45	0007.04	Science-Anwendungen
VDI 2083 Blatt 15	2007-04	Reinraumtechnik - Personal am Reinen Arbeitsplatz
VDI 2083 Blatt 17	2013-06	Reinraumtechnik - Reinheitstauglichkeit von Werk-
\/DL0000 B; ;; 40	0040.04	stoffen
VDI 2083 Blatt 18	2012-01	Reinraumtechnik - Biokontaminationskontrolle