

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

| Norm         | Ausgabe | Titel   |
|--------------|---------|---|
| DIN 1986-30  | 2012-02 | Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung  |
| DIN 10524    | 2020-06 | Lebensmittelhygiene - Arbeitsbekleidung in Lebensmittelbetrieben  |
| 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 Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte  |
| DIN EN 343   | 2019-06 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen   |
| DIN EN 348   | 1992-11 | Schutzkleidung; Prüfverfahren; Verhaltensbestimmung 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 Rohrrinnendurchmesser - 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 sterilisierende Medizinprodukte – Teil 2: Sterilisierverpackung - Anforderungen und Prüfverfahren  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                |         |   |
|----------------|---------|---|
| DIN EN 943-1   | 2019-06 | Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien, einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel – Teil 1: Leistungsanforderungen für Typ 1 (gasdichte) Chemikalienschutzkleidung          |
| DIN EN 1149-1  | 2006-09 | Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes   |
| DIN EN 1149-2  | 1997-11 | Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)   |
| DIN EN 1149-3  | 2004-07 | Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus   |
| DIN EN 1149-5  | 2018-11 | Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen   |
| DIN EN 1610    | 2016-09 | Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen   |
| DIN EN 1717    | 2011-08 | Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen 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 - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])                               |
| DIN EN 13569   | 2001-12 | Rollenhandtücher für Handtuchspender - Anforderungen und Behandlung   |
| DIN EN 13795-1 | 2025-03 | Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 1: Operationsabdecktücher und -mäntel   |
| DIN EN 13795-2 | 2025-03 | Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen 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 Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger  |
| DIN EN 14325   | 2024-08 | Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde von Chemikalienschutzkleidung  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| DIN EN 14404-1 | 2024-10 | Persönliche Schutzausrüstung - Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung – Teil 1: Prüfverfahren   |
| DIN EN 14465   | 2006-09 | Textilien - Möbelstoffe - Spezifikation und Prüfverfahren  |
| DIN EN 14605   | 2009-08 | Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen 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   | 2025-03 | Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfverfahren  |
| DIN EN 14786   | 2007-03 | Schutzkleidung - Bestimmung des Widerstandes gegen Durchdringung von flüssigen gespritzten Chemikalien, Emulsionen und Dispersionen - Spritzverfahren  |
| DIN EN 15593   | 2008-05 | Verpackung - Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen - Anforderungen  |
| DIN EN 15618   | 2023-02 | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Möbelstoffe – Klassifizierung und Prüfverfahren   |
| DIN EN 16247-1 | 2022-11 | Energieaudits – Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| DIN EN 16523-1 | 2018-12 | Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien – Teil 1: Permeation durch potentiell gefährliche flüssige 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 gasförmige Chemikalien unter Dauerkontakt  |
| DIN EN 16616   | 2022-10 | Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfverfahren 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 - Phasenwechselmaterialien enthaltende Textilien (PCM) – Teil 1: Bestimmung der Wärmespeicherungs- und Wärmefreisetzungskapazität  |
| DIN EN 16812   | 2016-11 | Textilien und textile Erzeugnisse - Elektrisch leitfähige Textilien - Bestimmung des linearen elektrischen Widerstands von Leiterbahnen  |
| DIN EN 17116-2 | 2019-05 | Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Verbrauchsmerkmalen – Teil 2: Trockner   |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                           |         |  |
|---------------------------|---------|--|
| DIN EN 17116-4            | 2020-01 | Anforderungen an industrielle Wäschereimaschinen - Definition und Prüfung von Kapazitäts- und Verbrauchsmerkmalen –<br>Teil 4: Waschschleudermaschinen                           |
| DIN EN 17117-1            | 2019-02 | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Prüfverfahren unter biaxialen Spannungszuständen –<br>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 Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen - Prüfverfahren und Anforderungen  |
| DIN EN 17371-1            | 2021-06 | Dienstleistungserbringung –<br>Teil 1: Dienstleistungsbeschaffung - Leitlinien für die Bewertung der Kapazität von Dienstleistern und die Bewertung von Dienstleistungsangeboten |
| DIN EN 17371-2            | 2022-11 | Dienstleistungserbringung –<br>Teil 2: Dienstleistungsverträge - Leitlinien für die Gestaltung, Inhalt und Struktur von Verträgen  |
| DIN EN 17371-3            | 2020-12 | Dienstleistungserbringung –<br>Teil 3: Steuerung der Leistungsmessung - Leitlinien für den Mechanismus zur Leistungsmessung im Rahmen von Dienstleistungsverträgen               |
| DIN EN 17487<br>(Entwurf) | 2021-08 | Schutzkleidung - Mit Permethrin behandelte Schutzkleidungsstücke zum Schutz gegen Zeckenbisse  |
| DIN EN 20105-A02          | 1994-10 | Textilien - Farbechtheitsprüfungen –<br>Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe (ISO 105-A02:1993)  |
| DIN EN 45552              | 2020-05 | Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Funktionsbeständigkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte  |
| DIN EN 45553              | 2020-11 | Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Wiederaufarbeitbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte  |
| DIN EN 45554              | 2020-10 | Allgemeine Verfahren zur Bewertung der Reparatur-, Wiederverwend- und Upgradebarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte  |
| DIN EN 45555              | 2020-04 | Allgemeines Verfahren zur Bewertung der Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit energieverbrauchsrelevanter Produkte   |
| DIN EN 45556              | 2020-03 | Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an wiederverwendeten Komponenten in energieverbrauchsrelevanten Produkten  |
| DIN EN 45557              | 2020-09 | Allgemeines Verfahren zur Bewertung des Anteils an recyceltem Material von energieverbrauchsrelevanten Produkten   |
| DIN EN 45558              | 2019-10 | Allgemeines Verfahren zur Deklaration der Verwendung kritischer Rohstoffe in energieverbrauchsrelevanten Produkten   |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                   |         |  |
|-------------------|---------|--|
| 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 Bekleidungsstücke 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 –<br>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 –<br>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 –<br>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 –<br>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 –<br>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 –<br>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 Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2021)  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                    |         |  |
|--------------------|---------|--|
| DIN EN ISO 6450    | 2022-01 | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Flüssigkeitsbeständigkeit (ISO 6450:2021)  |
| DIN EN ISO 6530    | 2005-05 | 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 wahrscheinlichsten 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)   |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 10528   | 1995-08 | Textilien - Gewerbliche Waschverfahren für Textilien vor der Entflammbarkeitsprüfung (ISO 10528:1995)   |
| DIN EN ISO 11137-1 | 2020-04 | Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Strahlen –<br>Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens 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 Gesundheitsfürsorge – Strahlen – Teil 2: Festlegung der Sterilisationsdosis (ISO 11137-2:2013 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11137-2:2015 + A1:2023   |
| DIN EN ISO 11137-3 | 2017-11 | Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Strahlen –<br>Teil 3: Anleitung zu dosimetrischen Aspekten der Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung (ISO 11137-3:2017)  |
| DIN EN ISO 11393-1 | 2018-12 | Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen –<br>Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte (ISO 11393-1:2018)   |
| DIN EN ISO 11393-2 | 2020-03 | Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen –<br>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 –<br>Teil 4: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe (ISO 11393-4:2018)   |
| DIN EN ISO 11607-1 | 2024-02 | Verpackungen für in der Endverpackung zu sterilisierende Medizinprodukte –<br>Teil 1: Anforderungen an Materialien, Sterilbarriersysteme und Verpackungssysteme (ISO 11607-1:2019 + Amd 1:2023)   |
| DIN EN ISO 11611   | 2015-11 | Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015)   |
| DIN EN ISO 11612   | 2015-11 | Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015)   |
| DIN EN ISO 12127-1 | 2016-05 | Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien –<br>Teil 1: Durch heiße Zylinder erzeugte Kontaktwärme (ISO 12127-1:2015)  |
| DIN EN ISO 12127-2 | 2008-04 | Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien –<br>Teil 2: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch kleine fallende Zylinder (ISO 12127-2:2007)                                 |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                    |         |   |
|--------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 12945-2 | 2021-04 | Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche –<br>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 –<br>Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (ISO 12947-2:2016)   |
| DIN EN ISO 13506-1 | 2024-12 | Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen –<br>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 –<br>Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, 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 –<br>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   | 2025-03 | 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 –<br>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)  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>



# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                    |         |  |
|--------------------|---------|--|
| 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 - Grundsätze, Anforderungen und Leitlinien (ISO 14046:2014)   |
| DIN EN ISO 14071   | 2025-02 | Umweltmanagement - Ökobilanz - Kritische Prüfungsverfahren und Kompetenzen der Prüfer (ISO 14071:2024)   |
| DIN EN ISO 14116   | 2015-11 | Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter 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 Reinraumleistung bezüglich Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration (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)   |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                     |         |   |
|---------------------|---------|---|
| DIN EN ISO 14644-7  | 2005-01 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 7: SD-Module (Reinlufthauben, Handschuhboxen, 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 Oberflächenreinheit (ISO 14644-9:2022)   |
| DIN EN ISO 14644-10 | 2022-10 | Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche – Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit (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 - Prüfverfahren 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 Chemikalienschutzkleidung – 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 Chemikalienschutzkleidung – 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)  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                                       |         |  |
|---------------------------------------|---------|--|
| DIN EN ISO 26000                      | 2021-04 | Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung (ISO 26000:2010)  |
| DIN EN ISO 30023                      | 2021-11 | Textilien - Qualifizierungssymbole zur Kennzeichnung von Arbeitsbekleidung für die industrielle Wäsche (ISO 30023:2021)  |
| DIN EN ISO 41001                      | 2018-09 | Facility Management - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung für die Anwendung (ISO 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 Vereinbarungen (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 fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) – Teil 1: Nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) geordnete Stichprobenpläne für die Prüfung einer Serie von Losen - (ISO 2859-1:1999 + Cor. 1:2001 + Amd.1:2011) |
| DIN ISO 2859-2                        | 2021-07 | Annahmestichprobenprüfung anhand von Attributen – Teil 2: Nach der rückzuweisenden Qualitätsgrenzlage (LQ) geordnete Stichprobenanweisungen für die Prüfung einzelner Lose (ISO 2859-2:2020)   |
| DIN ISO 2859-3                        | 2007-10 | Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter 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 Anwendung (ISO 45001:2018)  |
| DIN CEN ISO/TR 23383                  | 2021-10 | Textilien und textile Produkte – Smarte (Intelligente) Textilien – Definitionen, Klassifizierung, Anwendungen und Normungsbedarf (ISO/TR 23383:2020)   |
| DIN CEN ISO/TS 14027 (DIN SPEC 35805) | 2018-04 | Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Entwicklung von Produktkategorieregeln (ISO/TS 14027:2017)  |
| DIN-Fachbericht CEN/TR 14560          | 2003    | Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Instandhaltung von Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen  |
| CEN/TR 15321                          | 2006-05 | Leitfaden für Auswahl, Gebrauch, Pflege und Instandhaltung von Schutzkleidung  |
| DIN CEN/TR 15419                      | 2019-08 | Schutzkleidung – Empfehlungen für die Auswahl, die Verwendung, die Pflege und die Bereithaltung von Schutzkleidung gegen Chemikalien   |
| DIN CEN/TR 16957 (DIN SPEC 35804)     | 2018-05 | Biobasierte Produkte - Leitlinien für die Sachbilanzierung von Produkten in der Nachnutzungsphase  |
| DIN CEN/TS 14237                      | 2022-03 | Textilien für Einrichtungen des Gesundheitswesens und von sozialen Diensten  |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>

# Inhaltsverzeichnis

## Textilservice-Normen Online

Stand: 2025-04

|                                      |         |  |
|--------------------------------------|---------|--|
| DIN ISO/TR 14073<br>(DIN SPEC 35806) | 2019-01 | Umweltmanagement - Water Footprint - Beispiele zur 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 aktiv leuchtender Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen |
| RAL 991 A3                           | 2013-04 | Reinigung textiler Fußbodenbeläge - Begriffsbestimmung - RAL-Vereinbarung  |
| RAL-RG 995                           | 2014-12 | Leistungsarten der Reinigung von Textilien und dergleichen - 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 Reinraumluf - Monitoring  |
| VDI 2083 Blatt 5.1                   | 2007-09 | Reinraumtechnik - Betrieb von Reinnräumen  |
| VDI 2083 Blatt 7                     | 2025-01 | Reinraumtechnik - Reinstmedien - Qualität, Bereitstellung, Verteilung  |
| VDI 2083 Blatt 8.1                   | 2014-10 | Reinraumtechnik - Luftreinheit anhand chemischer Konzentration (ACC)   |
| VDI 2083 Blatt 9.1                   | 2021-01 | Reinraumtechnik - Reinheitstauglichkeit und Oberflächenreinheit  |
| VDI 2083 Blatt 12                    | 2000-01 | Reinraumtechnik - Sicherheits- und Umweltschutzaspekte   |
| VDI 2083 Blatt 13.2                  | 2009-01 | Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser - Mikroelektronik und andere technische Anwendungen                                      |
| VDI 2083 Blatt 13.3                  | 2010-10 | Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser - Pharmazie und andere Life-Science-Anwendungen  |
| VDI 2083 Blatt 13.3<br>(Entwurf)     | 2020-02 | Reinraumtechnik - Qualität, Erzeugung und Verteilung von Reinstwasser - Pharmazie und andere Life-Science-Anwendungen  |
| VDI 2083 Blatt 15                    | 2007-04 | Reinraumtechnik - Personal am Reinen Arbeitsplatz  |
| VDI 2083 Blatt 17                    | 2013-06 | Reinraumtechnik - Reinheitstauglichkeit von Werkstoffen  |
| VDI 2083 Blatt 18                    | 2012-01 | Reinraumtechnik - Biokontaminationskontrolle   |

<https://www.dinmedia.de/de/online-dienst/textilservice-normen-online/345681929>