

## Zusammenstellung ausgewählter Normungsprojekte des DIN (gesamt) mit laufender Einspruchsfrist bzw. beabsichtigte Zurückziehung von Normen

### Publikationszeitraum DIN Juli 2025

t+m Abteilung Umwelt - Normung – Stand 18. Juli 2025

#### A Normungsprojekte des DIN mit laufender Einspruchsfrist:

DOK.NR.	AUSGABE	Publikationsdatum	EINSPRUCH	TITEL
DIN EN ISO/IEC 17065/A1	2025-08	2025-07-18	2025-09-18	Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren - Änderung 1 (ISO/IEC 17065:2012/DAM 1:2025); Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17065:2012/prA1:2025
DIN EN 18221	2025-08	2025-07-18	2025-09-18	Digitaler Produktpass - Datenspeicherung, Archivierung und Datenpersistenz; Deutsche und Englische Fassung prEN 18221:2025
DIN 10528	2025-08	2025-07-18	2025-10-18	Lebensmittelhygiene - Anleitung für die Auswahl von Werkstoffen für den Kontakt mit Lebensmitteln - Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 23696-2	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Küvetten - Teil 2: Verfahren mit Chromotropsäure (ISO 23696-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23696-2:2025
DIN EN ISO 23696-1	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Küvetten - Teil 1: Verfahren mit Dimethylphenol (ISO 23696-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23696-1:2025

DOK.NR.	AUSGABE	Publikationsdatum	EINSPRUCH	TITEL
DIN EN ISO 23695	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Wasser - Küvettentests (ISO 23695:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23695:2025
DIN EN ISO 22615	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (ISO/DIS 22615:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22615:2025
DIN EN ISO 18636	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung (ISO/DIS 18636:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18636:2025
DIN EN ISO 17249	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Sicherheitsschuhe für die Benutzer von handgeführten Kettenägen (ISO/DIS 17249:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17249:2025
DIN EN ISO 11092	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Textilien - Physiologische Wirkungen - Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (ISO/DIS 11092:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11092:2025
DIN EN 18223	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Digitaler Produktpass - System-Interoperabilität; Deutsche und Englische Fassung prEN 18223:2025
DIN EN 18220	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Digitaler Produktpass - Datenträger; Deutsche und Englische Fassung prEN 18220:2025
DIN EN 18219	2025-08	2025-07-11	2025-09-11	Digitaler Produktpass - Eindeutige Kennungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 18219:2025

## B Beabsichtigte Zurückziehungen von DIN – Normen:

DOKNR	AUSGABE	EINSPRUCH BIS	ZURÜCKZIEHUNGSGRUND	DE-TITEL
DIN ISO 5240	1995-10	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: Die Referenzfassung (ISO 5240:1994) wurde zurückgezogen, da sie auf internationaler Ebene zu wenig Anwendung findet.	Textilmaschinen und Zubehör - Spulengatter - Hauptmaße (ISO 5240:1994)
DIN EN 13999-2	2014-03	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; dafür kann DIN EN 16516:2020-10 angewendet werden.	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 2: Bestimmung flüchtiger organischer Verbindungen; Deutsche Fassung EN 13999-2:2013
DIN EN 13999-1	2014-03	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; dafür kann DIN EN 16516:2020-10 angewendet werden.	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 1: Allgemeines Verfahren; Deutsche Fassung EN 13999-1:2013
DIN 5330-1	1977-01	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Nähmaschinen; Nadeln, Benennungen, Kenngrößen
DIN 5325	1973-07	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Nähmaschinen; Nadeln, Gegenüberstellung von metrischen und anderen Dickenbezeichnungen
DIN 5319	1978-09	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Industrie-Nähmaschinen; Stoffdrückerstange mit prismatischer Aufnahme, Anschlußmaße
DIN 5318-2	1978-09	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Industrie-Nähmaschinen; Nähfuß, Sicherheitstechnische Anforderungen

DOKNR	AUSGABE	EINSPRUCH BIS	ZURÜCKZIEHUNGSGRUND	DE-TITEL
DIN 5318-1	1978-09	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Industrie-Nähmaschinen; Nähfuß, Anschlußmaße
DIN 5310	1980-09	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Industrie-Nähmaschinen; Sicherheitstechnische Anforderungen
DIN 4102-14	1990-05	2025-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; dafür kann DIN EN ISO 9239-1:2010-11 angewendet werden.	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler
DIN EN 13999-3	2009-08	2025-08-31	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; dafür kann DIN EN 16516:2020-10 angewendet werden.	Klebstoffe - Kurzzeit-Verfahren zum Messen der Emissionseigenschaften von lösemittelarmen oder lösemittelfreien Klebstoffen nach der Applikation - Teil 3: Bestimmung flüchtiger Aldehyde; Deutsche Fassung EN 13999-3:2007+A1:2009
DIN 6164-2	1980-02	2025-08-31	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	DIN-Farbenkarte; Festlegungen der Farbmuster
DIN 55902	1999-04	2025-08-31	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Pigmente - Zinkchromat-Pigmente, Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 53865	1998-07	2025-08-31	Zurückziehung beabsichtigt: technisch veraltet; Die in der DIN 53865:1998-07 als Begleitgewebe verwendeten Stoffe (Baumwoll-Gewebe und Filament-Gewebe) sind nicht mehr verfügbar.	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Fasermigrationsneigung - Tumbler-Verfahren

### C Beabsichtigte Zurückziehungen von ISO – Normen:

Keine relevanten Normen in diesem Monat.

