

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

Publikationszeitraum DIN Juli 2023

(t+m (Abteilung Umwelt I Normung) – Stand 19. Juli 2023)

A: Normungsprojekte des DIN mit laufender Einspruchsfrist

DOKNR	AUSGABE	PUBDAT	EIN- SPRUCH	DE-TITEL
DIN ISO 21909-2 Beiblatt 1*VDE 0492-3-909-2 Beiblatt 1	2023-09	2023-08-11	2023-12-11	Passive Dosimetriesysteme für Neutronenstrahlung - Teil 2: Verfahren und Kriterien für die Qualifizierung von Personendosimetriesystemen an Arbeitsplätzen - Beiblatt 1: Verfahren mit Albedodosimeter
DIN EN ISO 21135	2023-09	2023-07-28	2023-09-28	Chemikalien für die Gerbereiindustrie - Bestimmung des Gesamtgehalts von einzelnen Bisphenolen (ISO/DIS 21135:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21135:2023
DIN EN IEC 63339	2023-08	2023-07-28	2023-09-28	Einheitliches Referenzmodell für Smart Manufacturing (IEC 65/930/CD:2022); Text Deutsch und Englisch
DIN EN 12255-7	2023-09	2023-07-28	2023-09-28	Kläranlagen - Teil 7: Biofilmreaktoren; Deutsche und Englische Fassung prEN 12255-7:2023
DIN 1301-1/A1	2023-09	2023-07-28	2023-09-28	Einheiten - Teil 1: Einheitenamen, Einheitenzeichen - Änderung 1
DIN EN ISO 16187	2023-08	2023-07-21	2023-09-21	Schuhe und Schuhbestandteile - Prüfverfahren zur Bestimmung der antibakteriellen Wirkung (ISO/DIS 16187:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16187:2023
DIN EN 12255-1	2023-08	2023-07-21	2023-09-21	Kläranlagen - Teil 1: Allgemeine Baugrundsätze; Deutsche und Englische Fassung prEN 12255-1:2023
DIN 53508	2023-08	2023-07-21	2023-09-21	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung

DOKNR	AUSGABE	PUBDAT	EIN- SPRUCH	DE-TITEL
DIN EN ISO 25539-3	2023-08	2023-07-14	2023-09-14	Kardiovaskuläre Implantate - Endovaskuläre Implantate - Teil 3: Hohlvenenfilter (ISO/DIS 25539-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 25539-3:2023
DIN EN ISO 13428	2023-08	2023-07-14	2023-09-14	Geokunststoffe - Bestimmung der Schutzwirksamkeit eines Geokunststoffes bei Stoßbelastung (ISO/DIS 13428:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13428:2023
DIN EN ISO 10319	2023-08	2023-07-14	2023-09-14	Geokunststoffe - Zugversuch am breiten Streifen (ISO/DIS 10319:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10319:2023
DIN EN 17826	2023-08	2023-07-14	2023-09-14	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Chemische Gefährdungen - Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17826:2023

B: Beabsichtigte Zurückziehungen von DIN - Normen

DOKNR	AUS- GABE	EINSPR- BZU	ZURÜCKZIEHUNGSGRUND	DE-TITEL
DIN IEC/TS 62622*DIN SPEC 42622	2014-09	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt; kein Bedarf mehr.	Nanotechnologien - Beschreibung, Messung und dimensionale Qualitätsparameter von künstlichen Gittern (IEC/TS 62622:2012)
DIN IEC 62624	2010-10	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt; kein Bedarf mehr.	Prüfmethoden für die Messung der elektrischen Eigenschaften von Kohlenstoff-Nanoröhren (IEC 62624:2009)
DIN 55992-2	1999-10	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; technisch veraltet.	Bestimmung einer Maßzahl für die Staubentwicklung von Pigmenten und Füllstoffen - Teil 2: Fallmethode
DIN 53770-13	2007-09	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr; technisch veraltet.	Pigmente und Füllstoffe - Bestimmung der salzsäurelöslichen Anteile - Teil 13: Gehalt an Quecksilber
DIN 38405-5	1985-01	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: technisch veraltet.	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung der Sulfat-Ionen (D5)

DOKNR	AUSGABE	EINSPR-BZU	ZURÜCKZIEHUNGSGRUND	DE-TITEL
DIN 32877	2000-08	2023-09-30	Zurückziehung beabsichtigt: DIN 32877:2000-08 wurde umfassend überarbeitet und dabei in 3 neue Teile gegliedert: - Teil 1: Grundlagen und Begriffe; - Teil 2: Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für rückwärtsstreuende Messprinzipien; - Teil 3: Konstruktionsmerkmale und messtechnische Merkmale für vorwärtsstreuende Messprinzipien (in Planung); dafür kann DIN 32877-1:2020-04 und DIN 32877-2:2021-07 angewendet werden.	Optoelektronische Abstands-, Profil- und Formmessung
DIN EN ISO 4484-2	2022-12	2023-08-31	Zurückziehung beabsichtigt: kein Bedarf mehr.	Textilien und textile Erzeugnisse - Mikroplastik aus textilen Quellen - Teil 2: Qualitative und quantitative Bewertung von Mikroplastik (ISO/DIS 4484-2.2:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4484-2:2022
DIN EN ISO 14050/A1	2022-08	2023-07-31	Zurückziehung beabsichtigt: Die Änderung von ISO 14050:2020 wurde auf ISO Ebene gestoppt. Deshalb wird auch das europäische/nationale Projekt eingestellt.	Umweltmanagement - Begriffe; Änderung A1 (ISO 14050:2020/DAM 1:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14050:2020/prA1:2022
DIN 4844-2/A1	2022-02	2023-07-31	Zurückziehung beabsichtigt: Das Sicherheitszeichen D-E021 wird in der bestehenden Form nicht weiter verfolgt bzw. wird nicht in der DIN 4844-2 veröffentlicht. Entweder muss eine andere Darstellung gefunden werden, oder es muss ein anderes Sicherheitszeichen verwendet werden.WE	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 2: Registrierte Sicherheitszeichen; Änderung A1