

Deutsche Einheitsverfahren – Entwürfe 2025/2026

DEVplus 3/2025

F 28	DIN EN ISO 22032 2025-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von polybromierten Diphenylethern (PBDE) in Sedimenten, Schwebstoffen und Biota – Verfahren mittels Gaschromatographie/Massenspektrometrie und der hochauflösenden Massenspektrometrie (GC-MS/MS; GC-HRMS) (ISO/DIS 22032:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22032:2025 Ersatz für DIN EN ISO 22032:2009-07
H 59	DIN EN ISO 18127 2024-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von adsorbierbarem organisch gebundenem Fluor, Chlor, Brom und Iod (AOF, AOCl, AOBr, AOI) – Verfahrens mittels Verbrennung und nachfolgender Ionenchromatographischer Messung (ISO/DIS 18127:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18127:2024 Ersatz für DIN 38409-59:2022-10
K 25	DIN 38411-25 2024-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Mikrobiologische Verfahren (Gruppe K) – Teil 25: Arbeitsvorschrift für die Validierung von alternativen Bestätigungsverfahren und für Verifizierungen von validierten alternativen Bestätigungsverfahren (K 25) Neues Verfahren

DEVplus 4/2025

D 53	DIN EN ISO 23696-1 2025-08	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 Neues Verfahren
D 54	DIN EN ISO 23696-2 2025-08	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 Neues Verfahren
E 37	DIN EN ISO 23695 2025-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Wasser – Küvetten-tests (ISO 23695:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23695:2025 Neues Verfahren
K 26	DIN EN ISO 13647 2025-05	Wasserbeschaffenheit – Zählung der kultivierbaren Mikroorganismen – Koloniezählung durch Ausplattieren auf R2A-Medium (ISO/DIS 13647:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13647:2025 Neues Verfahren
M 70	DIN EN 16150 2025-05	Wasserbeschaffenheit – Anleitung für die pro-rata Multi-Habitat-Probenahme benthischer Makroinvertebraten in Fließgewässern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16150:2025 Ersatz für DIN EN 16150:2012-07
M 73	DIN EN ISO 17805 2025-04	Wasserbeschaffenheit – Probenahme, Erfassung und Konservierung von Umwelt-DNA in Wasser; Deutsche Fassung EN 17805:2023 Neues Verfahren

DEVplus 1/2026

C 31	DIN EN ISO 10704 2025-25	Wasserbeschaffenheit – Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität – Dünnschichtverfahren (ISO/DIS 10704:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10704:2025 Ersatz für DIN EN ISO 10704:2020-12
H 63	DIN EN ISO 23697-1 2025-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamt-Stickstoff (TNb) in Wasser mittels Küvetten – Teil 1: Verfahren mit Dimethylphenol (ISO 23697-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23697-1:2025 Neues Verfahren
H 64	DIN EN ISO 23697-2 2025-08	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Gesamt-Stickstoff (TNb) in Wasser mittels Küvetten – Teil 2: Verfahren mit Chromotropsäure (ISO 23697-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23697-2:2025 Neues Verfahren
S 16	DIN EN ISO 5667-15 2025-08	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 15: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Schlamm- und Sedimentproben (ISO/DIS 5667-15:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5667-15:2025 Ersatz für DIN EN ISO 5667-15:2010-01

Norm-Entwürfe – noch nicht in DEVplus einsortiert

A 4	DIN EN ISO 5667-1 2026-02	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeplänen und Probenahmetechniken (ISO/DIS 5667-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 5667-1:2025 Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2025-08
C 32	DIN EN ISO 11704 2025-09	Wasserbeschaffenheit – Gesamt-Alpha- und Gesamt-Beta-Aktivität – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO/DIS 11704:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11704:2025 Ersatz für DIN EN ISO 11704:2024-07
C 34	DIN EN ISO 9697 2026-01	Wasserbeschaffenheit – Gesamt-Beta-Aktivität – Dickschichtverfahren (ISO/DIS 9697:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9697:2025 Ersatz für DIN EN ISO 9697:2020-12
C 37	DIN EN ISO 13164-1 2026-05	Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 1: Grundlagen (ISO/DIS 13164-1:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13164-1:2026 Ersatz für DIN EN ISO 13164-1:2020-12
C 38	DIN EN ISO 13164-2 2026-05	Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 2: Verfahren mittels Gammaskpektrometrie (ISO/DIS 13164-2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13164-2:2026 Ersatz für DIN EN ISO 13164-2:2020-12
C 39	DIN EN ISO 13164-3 2026-05	Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 3: Verfahren mittels Emanometrie (ISO/DIS 13164-3:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13164-3:2026 Ersatz für DIN EN ISO 13164-3:2020-12
C 41	DIN EN ISO 22125-1 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Technetium 99 - Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO/DIS 22125-1:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 22125-1:2026 Ersatz für DIN EN ISO 22125-1:2024-05
C 45	DIN EN ISO 13169 2026-02	Wasserbeschaffenheit – Uran – Verfahren mittels Alpha-Flüssigszintillationszählung (ISO/DIS 13169:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13169:2025 Neues Verfahren
(C)	DIN EN ISO 20899 2026-03	Wasserbeschaffenheit – Plutonium und Neptunium – Verfahren mittels ICP-MS (ISO/DIS 20899:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20899:2026 Neues Verfahren
K 6-1	DIN EN ISO 9308-2 2026-05	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO/DIS 9308-2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9308-2:2026 Ersatz für DIN EN ISO 9308-2:2014-06
K 27	DIN EN ISO 9308-4 2025-12	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 4: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit hoher Begleitflora (ISO/DIS 9308-4:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9308-4:2025 Neues Verfahren
K 30	DIN EN ISO 11133	Mikrobiologie der Lebensmittelkette, Futtermittel und Wasser - Vorbereitung, Herstellung, Lagerung und Leistungsprüfung von Nährmedien und Reagenzien (ISO/DIS 11133:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11133:2025 Ersatz für DIN EN ISO 11133:2020-10

Norm-Entwürfe – noch nicht in DEVplus einsortiert, Forts.

M 44	DIN EN 16039 2026-03	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Beurteilung hydromorphologischer Eigenschaften von Standgewässern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16039:2026 Ersatz für DIN EN 16039:2011-12
(S 30)	DIN EN ISO 15936 2025-11	Boden, Abfall, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung (ISO/DIS 15936:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15936:2025 Ersatz für DIN EN 15936:2022-09 (kein DEV) und DIN EN 13137 (S 30)