

Deutsche Einheitsverfahren 2026

133. Lieferung

A 4	DIN EN ISO 5667-1 2025-08	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeplänen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 5667-1:2023 Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2023-04
C 25	DIN EN ISO 13165-1 2024-08	Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 13165-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13165-1:2024 Ersatz für DIN EN ISO 13165-1:2020-12
C 28	DIN EN ISO 13160 2024-11	Wasserbeschaffenheit – Strontium-90 und Strontium-89 – Verfahren mittels Flüssigszintillationszählung oder Proportionalzählung (ISO 13160:2021); Deutsche Fassung EN ISO 13160:2021 Ersatz für DIN EN ISO 13160:2016-03

134. Lieferung

A 300	DIN CEN ISO/TS 7013 2025-10	Wasserbeschaffenheit – Anleitung und Anforderungen für die Gestaltung eines Ringversuchs zur Validierung von analytischen Verfahren (ISO/TS 7013:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 7013:2025 Ersatz für DEV A 0-3, 57. Lieferung 2003
C 13	DIN EN ISO 9698 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Tritium – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 9698:2019); Deutsche Fassung EN ISO 9698:2019 Ersatz für DIN EN ISO 9698:2015-12
C 29	DIN EN ISO 13161 2024-10	Wasserbeschaffenheit – Polonium-210 – Verfahren mittels Alphaspektrometrie (ISO 13161:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13161:2020 Ersatz für DIN EN ISO 13161:2016-01
H 62	DIN EN ISO 20236 2025-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gesamten gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung (ISO 20236:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20236:2024 Ersatz für DIN EN ISO 20236:2023-04

135. Lieferung

A 9	DIN EN 17075 2024-12	Wasserbeschaffenheit – Allgemeine Anforderungen und Testverfahren zur Leistungsprüfung von Geräten zum Wassermonitoring – Kontinuierliche Messgeräte; Deutsche Fassung EN 17075:2018+A1:2023 Ersatz für DIN EN 17075:2020-12
C 36	DIN EN ISO 22017 2024-10	Wasserbeschaffenheit – Anleitung für Schnellverfahren zur Radioaktivitätsmessung in nuklearen oder radiologischen Notfallsituationen (ISO 22017:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22017:2020 Neues Verfahren
K 21	DIN EN ISO 10705-3 2024-10	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von Bakteriophagen – Teil 3: Validierung von Verfahren für die Konzentration von Bakteriophagen in Wasser (ISO 10705-3:2003); Deutsche Fassung EN ISO 10705-3:2024 Neues Verfahren

Veröffentlichte Normen, noch nicht in die DEV-Loseblattsammlung einsortiert

A 8	DIN EN 16479 2025-09	Wasserbeschaffenheit – Leistungsanforderungen und Konformitätsprüfungen für Geräte zum Wassermonitoring – Automatische Probenahmegeräte für Wasser und Abwasser; Deutsche Fassung EN 16479:2023 Ersatz für DIN EN 16479:2014-09
D 52	DIN EN ISO 18724 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser - Photometrisches Verfahren (ISO 18724:2025); Deutsche Fassung EN ISO 18724:2025 Ersatz für DIN 38405-52:2020-11
D 53	DIN EN ISO 23696-1 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Küvetten - Teil 1: Verfahren mit Dimethylphenol (ISO 23696-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 23696-1:2025 Neues Verfahren
D 54	DIN EN ISO 23696-2 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrat in Wasser mittels Küvetten - Teil 2: Verfahren mit Chromotropsäure (ISO 23696-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 23696-2:2025 Neues Verfahren
E 37	DIN EN ISO 23695 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammonium-Stickstoff in Wasser - Küvettentest (ISO 23695:2023); Deutsche Fassung EN ISO 23695:2025 Neues Verfahren
F 53	DIN 38407-53 2025-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 53: Bestimmung von Trifluoressigsäure (TFA) in Wasser – Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS) nach Direktinjektion (F 53) Neues Verfahren
H 64	DIN EN ISO 23697-2 2026-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamt-Stickstoff (ST-TNb) in Wasser mittels Küvetten - Teil 2: Verfahren mit Chromotropsäure (ISO 23697-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 23697-2:2025 Neues Verfahren
K 25	DIN 38411-25 2025-11	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Mikrobiologische Verfahren (Gruppe K) – Teil 25: Arbeitsvorschrift für die Validierung von alternativen Bestätigungsverfahren und für die Verifizierung von validierten alternativen Bestätigungsverfahren (K 25) Neues Verfahren
M 13	DIN EN 13946 2025-11	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen; Deutsche Fassung EN 13946:2025 Ersatz für DIN EN 13946:2014-07
M 43	DIN EN 15843 2025-12	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Beurteilung von Veränderungen der hydromorphologischen Eigenschaften von Fließgewässern; Deutsche Fassung EN 15843:2025 Ersatz für DIN EN 15843:2010-05
S 2	DIN EN ISO 11465 2026-03	Schlamm und feste Umweltmatrizes – Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts und Berechnung des Trockenmassenanteils auf Grundlage der Masse (ISO 11465:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11465:2025 Ersatz für DIN 38414-2:1985-11 (S 2), DIN EN 12880:2001 (S 2a), DIN EN 15934:2012-11 (kein DEV)
T 12	DIN EN ISO 11350 2026-01	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Gentoxizität von Wasser und Abwasser – Verfahren mittels Salmonella/Microsomen-Fluktuationstest (Ames-Fluktuationstest) (ISO 11350:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11350:2025 Neues Verfahren

Veröffentlichte Normen, noch nicht in die DEV-Loseblattsammlung einsortiert, Forts.

kein DEV	DIN EN ISO 7899-3 2025-12	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO 7899-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 7899-3:2025 Keine Übernahme als DEV wegen fehlender Produktneutralität und intransparenter Medienzusammensetzung.
kein DEV	DIN EN 18025 2025-11	Wasserbeschaffenheit – Leitfaden für einen strategischen Ansatz zur Renaturierung von Fließgewässern; Deutsche Fassung EN 18025:2025 Für europäische Normen besteht eine Übernahmeverpflichtung. Das Verfahren findet jedoch in Deutschland keine Anwendung.