

Deutsche Einheitsverfahren 2024 – Entwürfe

DEVplus 1/2024

A 45	DIN 38402-45 Ausgabe 2023-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45) Vorgesehen als Ersatz für DIN 38402-45:2014-05 (Norm 2024-09)
C 40	DIN EN ISO 13164-4 Ausgabe 2023-12	Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 4: Verfahren mittels zweistufiger Flüssigszintillationszählung (ISO/FDIS 13164-4:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13164-4:2023 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 13164-4:2020-12
H 62	DIN EN ISO 20236 Ausgabe 2023-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC), des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC), des gebundenen Stickstoffs (TNb) und des gelösten gebundenen Stickstoffs (DNb) nach katalytischer oxidativer Hochtemperaturverbrennung (ISO/DIS 20236:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20236:2023-10 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 20236:2023-04

DEVplus 2/2024

C 25	DIN EN ISO 13165-1 Ausgabe 2024-03	Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 13165-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13165-1:2024 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 13165-1:2020-12 (Norm 2024-08)
D 49	DIN EN ISO 15923-1 Ausgabe 2024-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalysensystemen – Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15923-1:2024 Vorgesehen als Ersatz für DIN ISO 15923-1:2014-07 (Norm 2024-12)
F 52	DIN EN ISO 13646 Ausgabe 2024-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Estrogene in Gesamtwasserproben – Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) und anschließender Flüssigkeitschromatographie (LC) oder Gaschromatographie (GC) gekoppelt mit massenspektrometrischer Detektion (MS) (ISO/DIS 13646:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13646:2024 Neues Verfahren

DEVplus 3/2024

D 52	DIN EN ISO 18724 Ausgabe 2024-07	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser – Photometrisches Verfahren (ISO/DIS 18724:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18724:2024 Vorgesehen als Ersatz für DIN 38405-52:2020-11
F 58	DIN EN ISO 16094-2 Ausgabe 2023-12	Wasserbeschaffenheit – Analyse von Kunststoff in Wasser – Teil 2: Verfahren mittels Vibrationsspektroskopie (ISO/DIS 16094-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16094-2:2023 Neues Verfahren
K 21	DIN EN ISO 10705-3 Ausgabe 2024-06	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 (Norm 2024-10)

DEVplus 4/2024

C 35	DIN EN ISO 13163 Ausgabe 2024-07	Wasserbeschaffenheit – Blei-210 – Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 13163:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13163:2022 Vorgesehen als DIN EN ISO 13163:2020-09 (Norm 2024-11)
F 59	DIN EN ISO 16094-3 Ausgabe 2024-08	Wasserbeschaffenheit – Analyse von Kunststoffen in Wasser – Teil 3: Thermo-analytisches Verfahren für Wasser mit geringen Gehalten an natürlichen Schwebstoffen (ISO/DIS 16094-3:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16094-3:2024 Neues Verfahren
K 22	DIN EN ISO 7899-3 Ausgabe 2024-06	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 3: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl (ISO/DIS 7899-3:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7899-3:2024 Neues Verfahren
M 13	DIN EN 13946 Ausgabe 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme und Probenaufbereitung von benthischen Kieselalgen aus Fließgewässern und Seen; Deutsche und Englische Fassung prEN 13946:2024 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 13946:2014-07

Norm-Entwürfe – noch nicht in DEVplus einsortiert

A 0-4	DIN ISO 11352 Ausgabe 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Abschätzung der Messunsicherheit beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten (ISO/DIS 11352:2024); Text Deutsch und Englisch Vorgesehen als Ersatz für DIN ISO 11352:2013-03
F 53	DIN 38407-53 Ausgabe 2024-12	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
M 43	DIN EN 15843 Ausgabe 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Beurteilung von Veränderungen der hydromorphologischen Eigenschaften von Fließgewässern; Deutsche und Englische Fassung prEN 15843:2024 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 15843:2010-05
Kein DEV	DIN EN 18110	Wasserbeschaffenheit – Verfahren zur Ermittlung der Fischdurchgängigkeit von Wasserförderschnecken, Pumpen und Spiralturbinen, die in Pumpwerken und Wasserkraftwerken verwendet werden; Deutsche und Englische Fassung prEN 18110:2024 Neues Verfahren