

Deutsche Einheitsverfahren – Entwürfe 2025

DEVplus 1/2025

A 0-4	DIN ISO 11352 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Abschätzung der Messunsicherheit beruhend auf Validierungs- und Kontrolldaten (ISO/DIS 11352:2024); Text Deutsch und Englisch Ersatz für DIN ISO 11352:2013-03
M 43	DIN EN 15843 2024-09	Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Beurteilung von Veränderungen der hydromorphologischen Eigenschaften von Fließgewässern; Deutsche und Englische Fassung prEN 15843:2024 Ersatz für DIN EN 15843:2010-05
F 53	DIN 38407-53 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

DEVplus 2/2025

A 10	DIN EN 18069 2025-02	Wasserbeschaffenheit – Mindestanforderungen für die Auswahl, Installation, Validierung und den Betrieb von kontinuierlichen Messgeräten; Deutsche und Englische Fassung prEN 18069:2025 Neues Verfahren
A 60	DIN 38402-60 2025-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 60: Analytische Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (A 60) Vorgesehen als Ersatz für DIN 38402-60:2013-12
T 12	DIN EN ISO 11350 2025-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Gentoxizität von Wasser und Abwasser – Verfahren mittels Salmonella/Microsomen-Fluktuationstest (Ames-Fluktuationstest) (ISO 11350:2012); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11350:2025 Neues Verfahren

Norm-Entwürfe – noch nicht in DEVplus einsortiert

A 60	DIN 38402-60 2025-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 60: Analytische Qualitätssicherung für die chemische und physikalisch-chemische Wasseruntersuchung (A 60) Vorgesehen als Ersatz für DIN 38402-60:2013-12
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 – Küvettentests (ISO 23695:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23695:2025 Neues Verfahren
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
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 Vorgesehen als 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 (ISO/DIS 17805:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17805:2025 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN 17805:2024-12
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 Vorgesehen als Ersatz für DIN EN ISO 5667-15:2010-01
T 12	DIN EN ISO 11350 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
–	DIN EN 18161 2025-03	Wasserbeschaffenheit – Anleitung für das Monitoring und Bewertung von Süßwassermuscheln; Deutsche und Englische Fassung prEN 18161:2025 Neues Verfahren Der DIN-Arbeitsausschuss NA 119-01-03 AA Wasseruntersuchung hat beschlossen, das Verfahren nicht in die DEV-Sammlung aufzunehmen.