

Deutsche Einheitsverfahren 2025

130. Lieferung

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| A 21 | DIN EN ISO 5667-3 2024-09 | Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2024 Ersatz für DIN EN ISO 5667-3:2019-07 |
| C 41 | DIN EN ISO 22125-1 2024-05 | Wasserbeschaffenheit – Technetium 99 – Teil 1: Verfahren mit dem Flüssigszintillationszähler (ISO 22125-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22125-1:2019 Neues Verfahren |

131. Lieferung

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| A 45 | DIN 38402-45 2024-09 | Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45) Ersatz für DIN 38402-45:2014-05 |
| D 25 | DIN EN ISO 10304-4 2024-07 | Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie – Teil 4: Bestimmung von Chlorat, Chlorid und Chlorit in gering belastetem Wasser (ISO 10304-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 10304-4:2022 Ersatz für DIN EN ISO 10304-4:1999-07 |
| F 55 | DIN EN 17892 2024-08 | Wasserbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter Per- und Polyfluoralkylsubstanzen in Trinkwasser – Verfahren mittels Flüssigkeitschromatographie/Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS); Deutsche Fassung EN 17892:2024 Neues Verfahren |

132. Lieferung

| | | |
|------|-------------------------------|--|
| C 42 | DIN EN ISO 22125-2 2024-05 | Wasserbeschaffenheit – Technetium 99 – Teil 2: Verfahren mittels Massenspektrometrie und induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) (ISO 22125-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22125-2:2019 Neues Verfahren |
| D 49 | DIN EN ISO 15923-1 2024-12 | Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Parametern mittels Einzelanalytensystemen – Teil 1: Ammonium, Nitrat, Nitrit, Chlorid, Orthophosphat, Sulfat und Silikat durch photometrische Detektion (ISO 15923-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 15923-1:2024 Ersatz für DIN ISO 15923-1:2014-07 |
| E 29 | DIN EN ISO 17294-2 2024-12 | Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uranisotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023 Berichtigter Ersatz für das fehlerhafte Vorgängerdokument DIN EN ISO 17294-2:2024-03 (nicht in die DEV-Sammlung einsortiert). Ersatz für DIN EN ISO 17294-2:2017-01 |

Veröffentlichte Normen, noch nicht in die DEV-Loseblattsammlung einsortiert

| | | |
|------|-------------------------------|---|
| A 4 | DIN EN ISO 5667-1 2025-08 | Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahme- programmen und Probenahmetechniken (ISO 5667-1:2023); Deutsche und Englische Fas- sung EN ISO 5667-1:2023 Berichtigter Ersatz für das fehlerhafte Vorgängerdokument DIN EN ISO 5667-1:2023-04 (nicht in die DEV-Sammlung einsortiert). Ersatz für DIN EN ISO 5667-1:2007-04 |
| C 27 | DIN EN ISO 13165-3 2025-05 | Wasserbeschaffenheit – Radium-226 – Teil 3: Verfahren mittels Kopräzipitation und Gammaskpektrometrie (ISO 13165-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 13165-3:2024 Ersatz für DIN EN ISO 13165-3:2020-12 |
| C 40 | DIN EN ISO 13164-4 2025-01 | Wasserbeschaffenheit – Radon-222 – Teil 4: Verfahren mittels zweistufiger Flüssigszintil- lationszählung (ISO 13164-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13164-4:2023 Ersatz für DIN EN ISO 13164-4:2020:12 |
| 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 Hochtem- peraturverbrennung (ISO 20236:2024); Deutsche Fassung EN ISO 20236:2024 Ersatz für DIN EN ISO 20236:2023-04 |
| L 45 | DIN EN ISO 10253 2025-07 | Wasserbeschaffenheit – Wachstumshemmtest mit marinen Algen <i>Skeletonema</i> sp. und <i>Phaeodactylum tricornutum</i> (ISO 10253:2024); Deutsche Fassung EN ISO 10253:2024 Ersatz für DIN EN ISO 10253:2018-08 |
| – | DIN ISO 13528 2025-07 | Statistische Verfahren für Eignungsprüfungen durch Vergleiche zwischen Laboratorien (ISO 13528:2022); Text Deutsch und Englisch Ersatz für DIN ISO 13528:2020-09; keine Übernahme als DEV |
| – | DIN EN 17899 2025-04 | Wasserbeschaffenheit – Spektrophotometrische Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehalts durch Ethanolextraktion für das Routinemonitoring der Wasserqualität; Deutsche Fas- sung EN 17899:2024 Für europäische Normen besteht eine Übernahmeverpflichtung. DIN EN 17899 ist jedoch kein Ersatz für DIN 38409-60:2019-12. Der NA 119-01-03 AA hat beschlossen, das Ver- fahren wegen technischer Differenzen nicht in die DEV-Sammlung aufzunehmen. |