

## Kürzlich erschienene Normen

- **A 1**

DIN 38402-1 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 1: Angabe von Analyseenergebnissen. Ersatz für 38402-1:1987-03.

Ausgabe 2011-09

- **A 28**

DIN EN ISO 5667-23 – Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 23: Anleitung zur Anwendung von Passivsammlern in Oberflächengewässern (ISO 5667-23:2011).

Deutsche Fassung EN ISO 5667-23:2011.

Ausgabe 2011-06

- **D 9**

DIN 38405-9 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 9: Photometrische Bestimmung von Nitrat. Ersatz für 38405-9:1979-05.

Ausgabe 2011-09

- **F 39**

DIN 38407-39 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 39: Bestimmung ausgewählter polycyclischer Kohlenwasserstoffe (PAK) – Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS).

Ausgabe 2011-09

- **F 41**

DIN 38407-41 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) – Teil 41: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS) nach Headspace-Festphasenmikroextraktion (HS-SPME).

Ausgabe 2011-06

- **H 46**

DIN 38409-46 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H) – Teil 46: Bestimmung des ausblasbaren organischen Kohlenstoffs (POC).

Ausgabe 2011-08

- **M 71**

DIN CEN/TR (DIN SPEC) 16151 (38410-71) – Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Planung und Erstellung Multimetrischer Indices. Deutsche Fassung CEN/TR 16151:2011.

Ausgabe 2011-06

- **S 1**

DIN EN ISO 5667-13 – Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen aus Abwasserbehandlungs- und

Wasseraufbereitungsanlagen. (ISO 5667-13:2011); Deutsche Fassung EN ISO 5667-13:2011. Ersatz für DIN EN ISO 5667-13:1998-02.  
Ausgabe 2011-08

- **S 14**

DIN 38414-14 – Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Schlamm und Sedimente (Gruppe S) – Teil 14: Bestimmung mit ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Schlamm, Kompost und Boden – Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS).  
Ausgabe 2011-08

Stand 23.11.2011