



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir möchten Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im September 2015 erschienen ist, informieren.

Mit dieser 57. Ergänzungslieferung wurden das Inhaltsverzeichnis, das Verzeichnis der abgedruckten Dokumente sowie die Erläuterungen für den Benutzer des Handbuchs aktualisiert.

Neu aufgenommen wurden:

DIN 4943:2013-09 Zeichnerische Darstellung und Dokumentation von Brunnen und Grundwassermessstellen

DIN 19740-2:2015-04 Bodenbeschaffenheit – Umweltrelevante Anforderungen an den Bau und Betrieb von zivilen Schießstätten – Teil 2: Untersuchungen

DIN 38407-41:2011-06 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) (F 41)

DIN EN ISO 16198:2015-04 Bodenbeschaffenheit – Pflanzenbasierter Test zur Beurteilung der umweltrelevanten Bioverfügbarkeit von Spurenelementen für Pflanzen (ISO 16198:2015); Deutsche Fassung EN ISO 16198:2015

Die folgenden Dokumente wurden redaktionell/fachlich überarbeitet und ersetzen ältere Fassungen:

DIN 38402-45:2014-06 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Allgemeine Angaben (Gruppe A) – Teil 45: Ringversuche zur Eignungsprüfung von Laboratorien (A 45)

Darüber hinaus wurden folgende Daten- und Hinweisblätter, ohne Austausch der Verfahren erneuert bzw. neu aufgenommen:

Gewinnung der Bodenprobe – Einführung Kapitel 2.3.0

Biologischer Abbau – Einführung Kapitel 4.5.0

Physikalische Laboruntersuchung – Einführung Kapitel 5.1.0

VDLUFA VII, PCB (Datenblatt)

VDLUFA VII, PAK (Datenblatt)

Mit Hinweisen und Anregungen zur Sammlung können Sie sich gern an die Redaktion wenden.

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstr. 6 | 10787
Tel.: +49 30 2601-2491 | Fax +49 30 2601-42491 | E-Mail: thilo.hasse@beuth.de
