

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

in der vorliegenden neuesten Ausgabe Ihres Newsletters informieren wir Sie wieder über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im Oktober 2014 erschienen ist.

Unter www.hbu-info.de wurden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Neu aufgenommen wurden

DIN 19698-1 (Ausgabe 2014-05) „Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken“;

DIN 38414-17 (Ausgabe 2014-04) „Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Schlamm und Sedimente (Gruppe S) – Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)“;

DIN ISO 29200 (Ausgabe 2014-05) „Bodenbeschaffenheit – Beurteilung der genotoxischen Wirkungen auf höhere Pflanzen – Mikrokern-Prüfung mit *Vicia faba* (ISO 29200:2013)“.

Die folgenden Dokumente ersetzen ältere Fassungen:

DIN 18125-2 (Ausgabe 2011-03) „Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens – Teil 2: Feldversuche“;

DIN 18137-2 (Ausgabe 2011-03) „Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Scherfestigkeit – Teil 2: Triaxialversuch“;

DIN EN ISO 11267 (Ausgabe 2014-07) „Bodenbeschaffenheit – Hemmung der Reproduktion von Collembolen (*Folsomia candida*) durch Verunreinigungen (ISO 11267:2014); Deutsche Fassung EN ISO 11267:2014“;

DIN EN ISO 16387 (Ausgabe 2014-05) „Bodenbeschaffenheit – Wirkungen von Verunreinigungen auf Enchytraeidae (*Enchytraeus* sp.) – Bestimmung der Wirkungen auf die Reproduktion (ISO 16387:2014); Deutsche Fassung EN ISO 16387:2014“.

Darüber hinaus wurden einzelne Daten- und Hinweisblätter erneuert.

Aussortiert wurden

DIN 19684-3:2000-09,
DIN ISO 13878:1998-11,
DIN ISO 11261:1997-05.

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 Berlin
Tel. +49 30 2601-2491 | Fax +49 30 2601-42491
E-Mail: thilo.hasse@beuth.de

Inhalt der 53. Lieferung Oktober 2014

DIN 19698-1:2014-05 Untersuchung von Feststoffen – Probenahme von festen und stichfesten Materialien – Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken

DIN 38414-17:2014-04 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Schlamm und Sedimente (Gruppe S) – Teil 17: Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (S 17)

DIN ISO 29200:2014-05 Bodenbeschaffenheit – Beurteilung der genotoxischen Wirkungen auf höhere Pflanzen – Mikrokern-Prüfung mit *Vicia faba*

DIN 18125-2:2011-03 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Dichte des Bodens – Teil 2: Feldversuche

DIN 18137-2:2011-03 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Scherfestigkeit – Teil 2: Triaxialversuch

DIN EN ISO 11267:2014-07 Bodenbeschaffenheit – Hemmung der Reproduktion von Collembolen (*Folsomia candida*) durch Verunreinigungen

DIN EN ISO 16387:2014-05 Bodenbeschaffenheit – Wirkungen von Verunreinigungen auf Enchytraeidae (*Enchytraeus* sp.) – Bestimmung der Wirkungen auf die Reproduktion

Impressum

Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefon: 030 2601-0

Vertretungsberechtigte Geschäftsführung:

Dipl.-Kfm. Hans Oppermann (Vorsitzender)
Dr.-Ing. Mario Schacht

Sitz der Gesellschaft: Berlin
Registergericht:
Amtsgericht Charlottenburg: HRB 3357

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12

Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Postfach 10 11 61, 69451 Weinheim
Boschstraße 12, 69469 Weinheim

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Stephen Michael Smith
AG Mannheim, HRB 432833
Ust-Id-Nr. gemäß § 27 a USt.-Gesetz
DE 813481633

Telefon: 06201 606-0
Fax: 06201 606328
E-Mail: info@wiley-vch.de

Persönlich haftende Gesellschafter:

John Wiley & Sons GmbH, Weinheim
Geschäftsführer: Bijan Ghawami, Dr. Jon Walmsley
AG Mannheim, HRB 432296

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV :

Dr. Thilo Hasse
Telefon: 030 2601-2491
E-Mail: thilo.hasse@beuth.de

Dr. Andreas Sendtko
Telefon: 6201 606-375
E-Mail: loseblatt@wiley-vch.de

[Homepage Handbuch der Bodenuntersuchung](#)
[Diesen Informationsservice abbestellen](#)
[Service weiterempfehlen](#)