

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

in der vorliegenden neuesten Ausgabe Ihres Newsletters informieren wir Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im Juli 2013 erscheint.

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

DIN EN ISO 5667-3 (Ausgabe 2013-03) „Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 5667-3:2012“ ersetzt die Ausgabe 2004-05. Die Ausgabe 1996-04 verbleibt dagegen weiterhin im Handbuch der Bodenuntersuchung, da diese Fassung in der geltenden BBodSchV zitiert ist.

Neu wird DIN ISO 11709 (Ausgabe 2012-12) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter phenolischer Verbindungen aus Steinkohlenteer mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) (ISO 11709:2011)“ einsortiert. Bei den Verbindungen handelt es sich um Phenol, Methylphenole wie (Ortho-, Meta-, Para-) Kresole, und Dihydroxybenzole wie Brenzcatechin, Resorcinol und Hydroquinon. Auch höher methylierte Phenole, z. B. Dimethylphenole wie (2,3-; 2,4-; 2,5-; 2,6-; 3,4- und 3,5-)Xylenole, 2-Isopropylphenol, 2,3,5-Trimethylphenol und 1-Naphthol, können analysiert werden.

DIN EN 27888 (Ausgabe 1993-11) „Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993“ gewinnt zunehmend an Bedeutung im Rahmen von Eluatuntersuchungen.

Auf dem Gebiet der bautechnischen Untersuchung wird mit DIN 18129 (Ausgabe 2011-07) „Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung“ die bisherige Ausgabe 1996-11 ersetzt.

Mit DIN EN ISO 5814 (Ausgabe 2013-02) „Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012); Deutsche Fassung EN ISO 5814:2012“ wird ein Verfahren aufgenommen, das im überarbeiteten Fachmodul Boden aufgeführt ist.

DIN EN ISO 11269-1 (Ausgabe 2013-03) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Wirkungen von Schadstoffen auf die Bodenflora – Teil 1: Verfahren zur Messung der Wurzelwachstumshemmung (ISO 11269-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11269-1:2012“ ersetzt DIN ISO 11269-1 (Ausgabe 1997-06). Das Referenzdokument ISO 11269-1 wurde als Europäische Norm EN ISO 11269-1 übernommen; der Anwendungsbereich auf Kompost und Schlamm erweitert.

DIN 19706 (Ausgabe 2013-02) „Bodenbeschaffenheit – Ermittlung der Erosionsgefährdung von Böden durch Wind“ wurde fachlich und redaktionell überarbeitet und ersetzt die Ausgabe 2004-05.

Außerdem wird ein Datenblatt zum Transferschlüssel KA 4 zu KA 5 aufgenommen.

Abschließend wird die Deponieverordnung in der Fassung April 2013 auszugsweise, sowie die Anhänge 3 und 4 vollständig aufgenommen.

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 48. Lieferung Juli 2013

DIN EN ISO 5667-3:2013-03 Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben

DIN ISO 11709:2012-07 Bodenbeschaffenheit – Bestimmung ausgewählter phenolischer Verbindungen aus Steinkohlenteer mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)

DIN EN 27888:1993-11 Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

DIN 18129:2011-07 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Kalkgehaltsbestimmung

DIN EN ISO 5814:2013-02 Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren

DIN EN ISO 11269-1:2013-03 Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Wirkungen von Schadstoffen auf die Bodenflora – Teil 1: Verfahren zur Messung der Wurzelwachstumshemmung

DIN 19706:2013-02 Bodenbeschaffenheit – Ermittlung der Erosionsgefährdung von Böden durch Wind

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)
Dipl.-Volksw. Jürgen Kölling
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. Frank Weinreich
Telefon: 06201 606-377
E-Mail: laseblatt@wiley-vch.de

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