



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 Juli 2014 erschienen ist.

Unter [www.hbu-info.de](http://www.hbu-info.de) wurden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Neu wird DIN CEN/TS DIN CEN/TS 16202/DIN SPEC 91277 (Ausgabe 2013-12) „Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Fremdstoffen und Steinen; Deutsche Fassung CEN/TS 16202:2013“ einsortiert.

Neu aufgenommen wird auch

DIN EN ISO 28258 (Ausgabe 2014-04) „Bodenbeschaffenheit – Digitaler Austausch bodenbezogener Daten (ISO 28258:2013); Englische Fassung EN ISO 28258:2013“. Diese Norm liegt nur in englischer Sprache (mit deutschem Vorwort) sowie nur als CD-ROM vor, und wird in dieser Form in das HBU aufgenommen.

Die folgenden Dokumente ersetzen ältere Fassungen:

DIN EN 12579 (Ausgabe 2014-02) „Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate – Probenahme; Deutsche Fassung EN 12579:2013“. Die Vorgängerfassung verbleibt im HBU, da sie noch in der geltenden BioAbfV zitiert ist;

DIN EN ISO 14238 (Ausgabe 2014-03) „Bodenbeschaffenheit – Biologische Verfahren – Bestimmung der Stickstoffmineralisierung und -nitrifizierung in Böden und der Einflüsse von Chemikalien auf diese Prozesse (ISO 14238:2012); Deutsche Fassung EN ISO 14238:2013“;

DIN ISO 17155 (Ausgabe 2013-12) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Abundanz und Aktivität der Bodenmikroflora mit Hilfe von Atmungskurven (ISO 17155:2012)“;

DIN 18132 (Ausgabe 202-04) „Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte – Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens“;

DIN 19682-8 (Ausgabe 202-07) „Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 8: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit mit der Bohrlochmethode“;

DIN 19683-9 (Ausgabe 2012-07) „Bodenbeschaffenheit – Physikalische Laboruntersuchungen – Teil 9: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderbodenproben“;

DIN 19686 (Ausgabe 2013-04) „Vegetationsökologische Datenerhebung für Aufgaben im Bereich der Landeskultur“

Aufgenommen wurden Einführungstexte zu

3.4.1.30.0 Kalium  
3.4.1.44.0 Phosphor  
10.0 Radiologische Verfahren  
12.16.0 Schießstätten

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

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

## **Inhalt der 52. Lieferung Juli 2014**

**DIN CEN/TS DIN CEN/TS 16202/DIN SPEC 91277:2013-12** Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Fremdstoffen und Steinen

**DIN EN ISO 28258:2014-04** Bodenbeschaffenheit – Digitaler Austausch bodenbezogener Daten

**DIN EN 12579:2014-02** Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate – Probenahme

**DIN EN ISO 14238:2014-03** Bodenbeschaffenheit – Biologische Verfahren – Bestimmung der Stickstoffmineralisierung und -nitrifizierung in Böden und der Einflüsse von Chemikalien auf diese Prozesse

**DIN ISO 17155:2013-12** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Abundanz und Aktivität der Bodenmikroflora mit Hilfe von Atmungskurven

**DIN 18132:2012-04** Baugrund, Versuche und Versuchsgeräte – Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens

**DIN 19682-8:2012-07** Bodenbeschaffenheit – Felduntersuchungen – Teil 8: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit mit der Bohrlochmethode

**DIN 19683-9:2012-07** Bodenbeschaffenheit – Physikalische Laboruntersuchungen – Teil 9: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit in wassergesättigten Stechzylinderbodenproben

**DIN 19686:2013-04** Vegetationsökologische Datenerhebung für Aufgaben im Bereich der Landeskultur

---

## **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](mailto: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](mailto:thilo.hasse@beuth.de)

Dr. Frank Weinreich  
Telefon: 06201 606-377  
E-Mail: [loseblatt@wiley-vch.de](mailto:loseblatt@wiley-vch.de)

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