



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 Dezember 2014 erschienen ist.

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

Neu aufgenommen wurden

DIN 18134 (Ausgabe 2012-04) „Baugrund – Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch“;

DIN 19742 (Ausgabe 2014-08) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Phthalaten in Schlamm, Sediment, festem Abfall und Boden nach Extraktion und Bestimmung mittels massenspektrometrischer Gaschromatographie (GC-MS)“;

DIN EN 14735 (Ausgabe 2005-11) „Charakterisierung von Abfällen – Herstellung von Abfallproben für ökotoxikologische Untersuchungen; Deutsche Fassung EN 14735:2005“;

DIN EN ISO 12846 (Ausgabe 2014-08) „Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber – Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12846:2012“.

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

DIN EN ISO 11272 (Ausgabe 2014-06) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Trockenrohddichte (ISO 11272:1998); Deutsche Fassung EN ISO 11272:2014“;

DIN EN ISO 11461 (Ausgabe 2014-07) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wassergehalts des Bodens als Volumenanteil mittels Stechzylinder – Gravimetrisches Verfahren (ISO 11461:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11461:2014“;

DIN ISO 16586 (Ausgabe 2012-05) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wassergehaltes des Bodens als Volumenanteil auf der Grundlage der bekannten Trockenrohddichte – Gravimetrisches Verfahren (ISO 16586:2003 + Cor. 1:2009)“;

DIN EN ISO 11275 (Ausgabe 2014-07) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der ungesättigten hydraulischen Leitfähigkeit und des Wasserrückhaltevermögens – Verdunstungsverfahren nach Wind (ISO 11275:2004); Deutsche Fassung EN ISO 11275:2014“;

Darüber hinaus wurden folgende Daten- und Hinweisblätter, ohne Austausch der Verfahren, erneuert:

DIN ISO 14240-1 (Verfahren o. inhaltliche Änderungen neu veröffentlicht als DIN EN ISO 14240-1),

DIN ISO 14240-2 (Verfahren o. inhaltliche Änderungen neu veröffentlicht als DIN EN ISO 14240-2).

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

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

## **Inhalt der 54. Lieferung Dezember 2014**

**DIN 18134:2012-04** Baugrund – Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch

**DIN 19742:2014-08** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung von ausgewählten Phthalaten in Schlamm, Sediment, festem Abfall und Boden nach Extraktion und Bestimmung mittels massenspektrometrischer Gaschromatographie (GC-MS)

**DIN EN 14735:2005-11** Charakterisierung von Abfällen – Herstellung von Abfallproben für ökotoxikologische Untersuchungen

**DIN EN ISO 12846:2014-08** Wasserbeschaffenheit – Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung

**DIN EN ISO 11272:2014-06** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der Trockenrohddichte

**DIN EN ISO 11461:2014-07** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wassergehalts des Bodens als Volumenanteil mittels Stechzylinder – Gravimetrisches Verfahren

**DIN ISO 16586:2012-05** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Wassergehaltes des Bodens als Volumenanteil auf der Grundlage der bekannten Trockenrohddichte – Gravimetrisches Verfahren

**DIN EN ISO 11275:2014-07** Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der ungesättigten hydraulischen Leitfähigkeit und des Wasserrückhaltevermögens – Verdunstungsverfahren nach 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)  
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. Andreas Sendtko  
Telefon: 6201 606-375  
E-Mail: [loseblatt@wiley-vch.de](mailto:loseblatt@wiley-vch.de)

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