

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 Juni 2010 erscheint.

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

Die 36. Ergänzungslieferung enthält u. a. die Normen DIN EN ISO 14688-1 und DIN EN ISO 14688-2 für die Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: „Benennung und Beschreibung“ und Teil 2: „Grundlagen für Bodenklassifizierungen“. Beide Normen finden insbesondere Anwendung bei Baumaßnahmen.

Neu aufgenommen werden DIN EN 15216 zur Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten, die technischen Spezifikationen der Reihe DIN ISO 21268 Bodenbeschaffenheit – Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien

- Teil 1: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 2 l/kg Trockenmasse,
- Teil 2: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg Trockenmasse,
- Teil 3: Perkolationstest im Aufwärtsstrom,
- Teil 4: Einfluss des pH-Wertes unter vorheriger Säure/Base-Zugabe,

sowie mit DIN ISO 17616 eine Anleitung für die Auswahl und Beurteilung von Biotestverfahren zur ökotoxikologischen Charakterisierung von Böden und Bodenmaterialien.

Ergänzend wurde das Datenblatt zur Deponieverordnung aktualisiert bzw. Datenblätter zu Böden bei speziellen Nutzungen (Weinbau, Obstbau, Wald, Baugrund) erstmalig aufgenommen.

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

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

Beuth Verlag GmbH | Burggrafenstr. 6 | 10787 Berlin  
Tel. +49 30 2601-2135 | Fax +49 30 2601-42135  
mailto: [uwe\\_bodo.kretzmann@beuth.de](mailto:uwe_bodo.kretzmann@beuth.de)

### **Inhalt der 36. Lieferung Juni 2010**

**DIN EN ISO 14688-1:2003-01** Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung

**DIN EN ISO 14688-2:2004-11** Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen

**DIN EN 15216:2008-01** Charakterisierung von Abfällen – Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluaten

**DIN SPEC 1128:2010-02 (DIN ISO/TS 21268-1)** Bodenbeschaffenheit – Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien – Teil 1: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von

2 l/kg Trockenmasse

**DIN SPEC 1129:2010-02 (DIN ISO/TS 21268-2)** Bodenbeschaffenheit – Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien – Teil 2: Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg Trockenmasse

**DIN SPEC 1130:2010-02 (DIN ISO/TS 21268-3)** Bodenbeschaffenheit – Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien – Teil 3: Perkolationstest im Aufwärtsstrom

**DIN SPEC 1131:2010-02 (DIN ISO/TS 21268-4)** Bodenbeschaffenheit – Eluierungsverfahren für die anschließende chemische und ökotoxikologische Untersuchung von Boden und von Bodenmaterialien – Teil 4: Einfluss des pH-Wertes unter vorheriger Säure/Base-Zugabe

**DIN ISO 17616:2009-11** Bodenbeschaffenheit – Anleitung für die Auswahl und Beurteilung von Biotestverfahren zur ökotoxikologischen Charakterisierung von Böden und Bodenmaterialien

#### **Deponievereinfachungsverordnung**

---

#### **Impressum**

##### **Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

Burggrafenstraße 6  
10787 Berlin  
Telefon: 030 2601-0

##### **Vertretungsberechtigte Geschäftsführung:**

Dipl.-Volksw. Claudia Michalski  
Dipl.-Volksw. Jürgen Kölling

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

QM-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

##### **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: Christopher J. Dicks, Bijan Ghawami, William Pesce  
AG Mannheim, HRB 432296

##### **Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV :**

Dr. Uwe Bodo Kretzmann  
Telefon: 030 2601-2135  
E-Mail: [uwe\\_bodo.kretzmann@beuth.de](mailto:uwe_bodo.kretzmann@beuth.de)

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

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