

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 März 2010 erscheint.

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

Die 35. Ergänzungslieferung enthält u. a. die Neuausgabe DIN EN ISO 11885 für die Bestimmung von Elementen mittels ICP-OES, die ergänzend zu der Ausgabe 1998-04 einsortiert wird, die nach wie vor nach BBodSchV zitiert ist.

Neu aufgenommen werden DIN EN 14039 zur Bestimmung von C10 bis C40 Kohlenwasserstoffen, DIN EN 15308 zur Bestimmung von PCBs in Abfällen, sowie DIN EN 15527 zur Bestimmung von PAKs, die jeweils auch für Bodenmaterial, das als Abfall deklariert ist, im Rahmen der DepV zitiert sind.

Zur Umsetzung der Anforderungen an die Bodenansprache ist nach Anhang 1 BBodSchV die Bodenkundliche Kartieranleitung anzuwenden. Da es sich in der Praxis gezeigt hatte, dass diese sowohl vom Inhalt als auch von Umfang her für nicht bodenkundlich ausgebildetes Personal insbesondere bei der Altlastenbearbeitung 'schwere Kost' darstellt, ist durch die AG Boden der Länder die nun auch ins HBU aufgenommene 'Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz' erarbeitet worden.

Schließlich wird im Abschnitt Gesetze, Verordnungen das 'Akkreditierungsstellengesetz' einsortiert.

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 2601-2888 | Fax +49 30 2601-42888  
mailto: [wilma.marx@beuth.de](mailto:wilma.marx@beuth.de)

## **Inhalt der 35. Lieferung März 2010**

**DIN EN ISO 11885:2009-09** Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)

**DIN EN 14039:2005-01** Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie

**DIN EN 15308:2008-05** Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion

**DIN EN 15527:2008-09** Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Abfall mittels Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC/MS)

**Arbeitshilfe für die Bodenansprache**

**Akkreditierungsstellengesetz**

**Kostenverordnung der Akkreditierungsstelle**

---

## **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 :**

Wilma Marx  
Telefon: 030 2601-2888  
E-Mail: [wilma.marx@beuth.de](mailto:wilma.marx@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](#)