

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 werden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Die 35. Ergänzungslieferung enthält u. a. die Neuauflage 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

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

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

Dr. Frank Weinreich
Telefon: 06201 606-377
E-Mail: loseblatt@wiley-vch.de

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