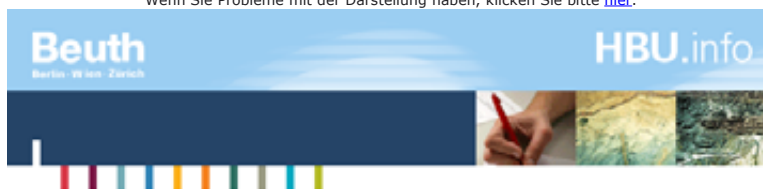


Wenn Sie Probleme mit der Darstellung haben, klicken Sie bitte [hier](#).



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 2009 erscheint.

Unter www.hbu-info.de werden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Die 34. Ergänzungslieferung enthält u. a. zum Thema Probenahme die Neufassung der DIN ISO 10831-6 für die Entnahme von Böden für anschließende aerobe mikrobiologische Untersuchungen, die gegen die im HBU bereits enthaltene Fassung ausgetauscht wird.

Neu aufgenommen wird DIN 38404-5 zur Bestimmung des pH-Werts in Wasserproben, die grundsätzlich auch für die Untersuchung von Eluatzen geeignet ist.

Ebenfalls neu aufgenommen wird das Verfahren zur Bestimmung des Salzgehalts des VDLUFA, das auch in der Bioabfallverordnung zitiert ist.

Auch der Bereich der Baugrund- und geotechnischen Untersuchungen wird um weitere Dokumente ergänzt. Neben DIN 18126 (Dichte nicht bindiger Böden) wird auch DIN 18134 (Plattendruckversuch) aufgenommen.

Nicht allgemein bekannt wird es sein, dass das Bundesbauministerium für die unter seiner Obhut befindlichen Liegenschaften eine eigene Handlungsanleitung hat erstellen lassen, die mittlerweile in überarbeiteter Fassung vorliegt und ebenfalls ins HBU aufgenommen wird. Die Handlungsanleitung orientiert sich im Wesentlichen an den Vorgaben gemäß Anhang 1 BBodSchV, weist aber gezielt auf neuere Verfahren hin und kommentiert die Anwendung, falls erforderlich.

Die Nutzer orientierten Systematiken für die Bioabfallverordnung und für die Deponieverordnung werden ausgetauscht.

Schließlich werden im Abschnitt Gesetze, Verordnungen Datenblätter zur EG-Düngemittelrichtlinie sowie zur Deponievereinfachungsverordnung 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 34. Lieferung Dezember 2009

DIN 18126 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung

DIN 18134 Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch

DIN 38404-5 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 5: Bestimmung des pH-Werts (C 5)

DIN ISO 10381-6 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden unter aeroben Bedingungen für die Beurteilung mikrobiologischer Prozesse sowie der Biomasse und der Diversität unter Laboratoriumsbedingungen

VDLUFA I, A 10.1.1

Anforderungen an Probenahme, Probenvorbereitung und chemische Untersuchungsmethoden auf Bundesliegenschaften

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
Registriergericht:
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](#)