

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 Juni 2009 erscheint.

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

Die 32. Ergänzungslieferung enthält u. a. die Neufassung der im Anhang I der BBodSchV zitierten DIN 52101 zur Probenahme von Gesteinskörnungen, die als Ergänzung zu der im HBU bereits enthaltenen Fassung einsortiert wird. Es ist davon auszugehen, dass diese Fassung die bisherige bei einer Überarbeitung der BBodSchV ersetzen wird.

Neu aufgenommen wird DIN ISO 23611-4 zur Probenahme, Extraktion und Bestimmung von Boden bewohnenden Nematoden. damit wird das Spektrum der Untersuchung von Wirbellosen um eine weitere Spezies ergänzt.

DIN EN ISO 9562 zur Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)ersetzt die DIN EN 1485 von 1996.

Mit DIN EN ISO 15913 zur Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung wird ein Verfahren einsortiert, das für die Untersuchung von Sickerwasser geeignet ist.

Insbesondere bei Untersuchungen des Bodens im Rahmen von Altlastenaufnahmen kann die Dichte eine Rolle spielen. Aus der Baugrunduntersuchung eignet sich dafür die DIN 18125-2 beonders.

Ebenfalls zusätzlich zu der bereits enthaltenen Fassung der DIN 18919, auf die in der BBodSchV verwiesen wird, wird mit der 32. Ergänzungslieferung die aktuelle Fassung der Norm einsortiert.

Im Abschnitt Gesetze, Verordnungen werden schließlich Datenblätter zu verschiedenen europäischen Richtlinien (Wasserrahmenrichtlinie, Grundwasserrichtlinie, Umweltqualitätsrichtlinie) mit Bezug zum Bodenschutz ergänzt. Zusätzlich wird der Text des Geodatenzugangsgesetzes aufgenommen.

Die Angaben zu den im Beirat beteiligten Verbänden/ Einrichtungen werden aktualisiert.

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 32. Lieferung Juni 2009

DIN 52101:2005-06 Prüfverfahren für Gesteinskörnungen - Probenahme

DIN ISO 23611-4:2008-11 Bodenbeschaffenheit - Probenahme von Wirbellosen im Boden - Teil 4: Probenahme, Extraktion und Bestimmung von Boden bewohnenden Nematoden (ISO 23611-4:2007)

DIN EN ISO 9562:2005-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004); Deutsche Fassung EN ISO 9562:2004

DIN EN ISO 15913:2003-05 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Phenoxyalkancarbonsäure-Herbiziden, einschließlich Bentazon und Hydroxynitrilen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 15913:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15913:2003

DIN 18125-2:1999-08 Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte des Bodens - Teil 2: Feldversuche

DIN 18919:2002-08 Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen

Wasserrahmenrichtlinie

Grundwasserrichtlinie

Umweltqualitätsrichtlinie

Geodatenzugangsgesetz

Impressum

Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

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

Geschäftsführung:

Dipl.-Vw. Claudia Michalski
Dipl.-Vw. Jürgen Kölling
Telefon: 030 2601-0

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](#)