

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir möchten Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum **Handbuch der Bodenuntersuchung**, die im September 2016 erscheint, informieren.

Mit dieser **61. Ergänzungslieferung** werden das Inhaltsverzeichnis, das Verzeichnis der abgedruckten Dokumente und das Stichwortverzeichnis des Handbuchs aktualisiert. Diese Dokumente können Sie auch unter www.hbu-info.de einsehen.

Neu aufgenommen werden mit der 61. Ergänzungslieferung die folgenden Dokumente:

DIN EN ISO 16558-1:2015-12, Bodenbeschaffenheit – Mineralölkohlenwasserstoffe für die Risikobeurteilung – Teil 1: Bestimmung aliphatischer und aromatischer Fraktionen leicht flüchtiger Mineralölkohlenwasserstoffe mittels Gaschromatographie (statisches Headspace-Verfahren)

DIN CEN ISO/TS 16558-2, DIN SPEC 8109: 2015-12, Bodenbeschaffenheit – Mineralölkohlenwasserstoffe für die Risikobeurteilung – Teil 2: Bestimmung aliphatischer und aromatischer Fraktionen schwerflüchtiger Mineralölkohlenwasserstoffe mittels Gaschromatographie und Flammenionisationsdetektion (GC/FID)

DIN CEN/TS 16637-2, DIN SPEC 18046-2:2014-11, Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Teil 2: Horizontale dynamische Oberflächenauslaugprüfung. Diese Technische Spezifikation dient der Durchführung von Elutionsprüfungen an vorrangig monolithischen, stückigen und plattigen Bauprodukten, um die Freisetzung von (Schad)Stoffen in Boden, Oberflächenwasser und Grundwasser zu prognostizieren.

DIN EN ISO 17184:2014-09, Bodenbeschaffenheit – Bestimmung von Kohlenstoff und Stickstoff durch Nahinfrarotspektroskopie (NIRS). Das zur Gruppe der Vor-Ort (Screening)-Methoden zu zählende Verfahren wird in Deutschland eher zu Forschungszwecken angewendet, wird jedoch in den an Deutschland angrenzenden osteuropäischen Ländern und in Skandinavien gern in der landwirtschaftlichen Bodenuntersuchung eingesetzt.

DIN 38409-16:1984-06, Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Phenol-Index (H 16). Dieses alte Verfahren wird nach wie vor für die Untersuchung z. B. des Grundwassers angewendet und ist auch im Rahmen der Novellierung der BBodSchV vorgesehen. Es ist kein alternatives Verfahren in Sicht.

Als Ersatz bzw. Ergänzung für bereits im HBU enthaltene Dokumente werden aufgenommen:

DIN 38405-13:2011-04, Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung – Anionen (Gruppe D) – Teil 13: Bestimmung von Cyaniden (D 13). Das mit Ausgabe 1981-02 im HBU enthaltene Verfahren bleibt zunächst einsortiert, da es in der geltenden BBodSchV zitiert ist. Die nun einsortierte Neufassung steht als Nachfolgenorm für die Novelle der BBodSchV zur Diskussion.

DIN EN ISO 10693:2014-06, Bodenbeschaffenheit – Bestimmung des Carbonatgehaltes – Volumetrisches Verfahren. Die aktuelle Ausgabe wurde redaktionell überarbeitet und die Verweise auf mitgeltende Normen wurden aktualisiert.

Ergänzend dazu werden Datenblätter zu folgenden Dokumenten angelegt:

DIN 18124:2011-04, Baugrund, Untersuchung von Bodenproben – Bestimmung der Korndichte – Kapillarpyknometer, Weithalspyknometer, Gaspiknometer

Leitfaden zum Umrechnungsprogramm Methodenvergleich Gesamtgehalte Haupt- und Spurenelemente der Ad-hoc AG Boden

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

Mit freundlichen Grüßen

Die Redaktion

Beuth Verlag GmbH | Am DIN-Platz | Burggrafenstr. 6 | 10787 Berlin
Tel. +49 30 2601-2491 | Fax +49 30 2601-42491
E-Mail: thilo.hasse@beuth.de

Impressum

Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefon: 030 2601-0

Vertretungsberechtigte Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Mario Schacht

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008-12

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: Bijan Ghawami, Dr. Jon Walmsley
AG Mannheim, HRB 432296

Redaktion und v.i.S.d. § 55 RStV :

Dr. Thilo Hasse
Telefon: 030 2601-2491
E-Mail: thilo.hasse@beuth.de

Dr. Andreas Sendtko
Telefon: 6201 606-375
E-Mail: loseblatt@wiley-vch.de

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