

Sehr geehrte Frau Paschke,

in der vorliegenden neuesten Ausgabe Ihres Newsletters informieren wir Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im September 2012 erscheint.

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

Mit den Normen DIN EN ISO 14688-1 (Ausgabe 2011-06) „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002“ und DIN EN ISO 14688-2 (Ausgabe 2011-06) „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2004“ werden zwei im Wesentlichen redaktionell überarbeitete Fassungen bereits im HBU enthaltener Normen ersetzt. Neu aufgenommen wird DIN EN ISO 14689-1 (Ausgabe 2011-06) „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14689-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 14689-1:2003“.

DIN CEN/TS 16188 (Ausgabe 2012-05) „Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen in Königswasser- und Salpetersäure-Aufschlusslösungen – Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (FAAS); Deutsche Fassung CEN/TS 16188:2012“ und DIN CEN/TS 16190 (Ausgabe 2012-05) „Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Dioxinen und Furanen sowie Dioxin vergleichbaren polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-MS); Deutsche Fassung CEN/TS 16190:2012“ gehören zu einer Reihe von Normen und Standards, die matrixübergreifend entwickelt wurden und horizontale Analysenverfahren für anorganische und organische Schadstoffe beinhalten.

Mit DIN EN ISO 23470 (Ausgabe 2011-09) „Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität (KAK) und der austauschbaren Kationen mit Hexammincobalt-trichlorid-Lösung (ISO 23470:2007); Deutsche Fassung EN ISO 23470:2011“ liegt ein Analysenverfahren ergänzend zu den bereits zur KAK-Bestimmung im HBU enthaltenen Verfahren vor, das in den letzten Jahren vermehrt angewendet wird.

Mit DIN EN ISO 7887 (Ausgabe 2012-04) „Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011“ wird ein Verfahren in das HBU einsortiert, dessen Anwendung insbesondere im Zusammenhang mit Untersuchungen von gefärbten Eluaten erfolgt.

Ergänzend werden Hinweisblätter zu den Elementen Chrom, Cobalt, Kupfer, Eisen, Mangan, Nickel, Rhodium, Rubidium und Zink einsortiert.

Mit Hinweisen und Anregungen zur Sammlung können Sie sich gern an die Redaktion 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
mailto: Thilo.Hasse@beuth.de

Inhalt der 45. Lieferung September 2012

DIN EN ISO 7887:2012-04 Wasserbeschaffenheit – Untersuchung und Bestimmung der Färbung

DIN EN ISO 14688-1:2011-06 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung,

Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung

DIN EN ISO 14688-2:2011-06 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen

DIN EN ISO 14689-1:2011-06 Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung

DIN EN ISO 23470:2011-09 Bodenbeschaffenheit – Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität (KAK) und der austauschbaren Kationen mit Hexammincobalt-trichlorid-Lösung

DIN CEN/TS 16188:2012-05 (DIN SPEC 91267) Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Elementen in Königswasser- und Salpetersäure-Aufschlusslösungen – Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (FAAS)

DIN CEN/TS 16190:2012-05 (DIN SPEC 91267) Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden – Bestimmung von Dioxinen und Furanen sowie Dioxin vergleichbaren polychlorierten Biphenylen mittels Gaschromatographie und hochauflösender massenspektrometrischer Detektion (HR GC-MS)

Impressum

Beuth Verlag Gesellschaft mit beschränkter Haftung

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

Vertretungsberechtigte Geschäftsführung:

Dipl.-Kfm. Hans Oppermann (Sprecher)
Dipl.-Volksw. Jürgen Kölling

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

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

Service weiterempfehlen