



Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir möchten Sie über den Inhalt der aktuellen Ergänzungslieferung zum Handbuch der Bodenuntersuchung, die im März 2016 erschienen ist, informieren.

Mit dieser 59. Ergänzungslieferung wurden das Inhaltsverzeichnis, das Verzeichnis der abgedruckten Dokumente sowie das Verzeichnis Beteiligter Verbände des Handbuchs aktualisiert.

Neu aufgenommen wurden:

DIN 19529:2015-12 Elution von Feststoffen – Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen und organischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg

DIN EN ISO 12404:2015-11 Bodenbeschaffenheit – Anleitung für Auswahl und Anwendung von Vor-Ort-Verfahren (ISO 12404:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12404:2015

DIN EN ISO 13196:2015-11 Bodenbeschaffenheit – Screening ausgewählter Elemente in Böden mit handhaltbaren oder tragbaren Röntgenfluoreszenzspektrometern (ISO 13196:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13196:2015

Nicht mehr enthalten ist:

DIN 19527:2012-08

Die folgenden Dokumente wurden redaktionell/fachlich überarbeitet und ersetzen ältere Fassungen:

DIN EN ISO 11268-1:2015-11 Bodenbeschaffenheit – Wirkungen von Schadstoffen auf Regenwürmer – Teil 1: Bestimmung der akuten Toxizität auf Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO 11268-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11268-1:2015

DIN EN ISO 11268-2:2015-11 Bodenbeschaffenheit – Wirkungen von Schadstoffen auf Regenwürmer – Teil 2: Bestimmung der Wirkung auf die Reproduktionsleistung von Eisenia fetida/Eisenia andrei (ISO 11268-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11268-2:2015

DIN EN ISO 11268-3:2015-11 Bodenbeschaffenheit – Wirkungen von Schadstoffen auf Regenwürmer – Teil 3: Anleitung für die Bestimmung von Wirkungen unter Freilandbedingungen (ISO 11268-3:2014); Deutsche Fassung EN ISO 11268-3:2015

VDI 3865 Blatt 1:2005-06 Messen organischer Bodenverunreinigungen – Messplanung für die Untersuchung der Bodenluft auf leichtflüchtige organische Verbindungen

Darüber hinaus wurden folgende Datenblätter redaktionell korrigiert:

VDLUFA VII, PCB
VDLUFA VII, PAK

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
Tel.: +49 30 2601-2491 | Fax +49 30 2601-42491 | E-Mail: thilo.hasse@beuth.de
