

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 2008 erscheint.

Unter [www.hbu-info.de](http://www.hbu-info.de) wurden die Inhaltsverzeichnisse und Übersichten zu Ihrer Sammlung aktualisiert.

Die 30. Ergänzungslieferung enthält u. a. mit DIN 4220 die aktuelle Norm zur Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten, die zur bodenkundlichen Standortbeurteilung erforderlich sind. Die Norm DIN 4220 stellt fast schon 'traditionell' in konzentrierter Form Elemente aus der jeweils geltenden Fassung der Bodenkundlichen Kartieranleitung mit ergänzenden Hinweisen dar, die auch für den Nicht-Feldbodenkundler umsetzbar sind.

Zur Bodenkundlichen Kartieranleitung selbst enthält die 30. Ergänzungslieferung einige Austauschblätter, mit denen Berichtigungen im wesentlichen redaktioneller Art umgesetzt werden.

Die DIN EN 932-2 behandelt die Vorbereitung von Proben für die nachfolgende Analytik, wobei hier insbesondere auf Bodenmaterialien sowie Zuschlagstoffe abgehoben wird, die im Rahmen von Rekultivierungs- und Baumaßnahmen in den Boden eingebracht bzw. auf dem Boden aufgebracht werden sollen. Die Norm ergänzt insofern die bereits enthaltenen Normen DIN ISO 11464 und DIN ISO 14507. Der Anwendungsbereich ergibt sich aus der vorgesehenen Ersatzbaustoffverordnung auch für Bodenmaterialien.

Wenn in der Regel auch nur von regionaler Bedeutung, stellt dennoch die Analytik von sprengstofftypischen Verbindungen ein nach wie vor aktuelles Problem dar. Die Wichtigkeit ergibt sich auch aus der Tatsache, dass im Rahmen der Novellierung der BBodSchV an die Aufnahme weiterer zu regelnder Stoffe gedacht wird, zu denen auch die sprengstofftypischen Verbindungen gehören. Da die Normungsarbeiten zu dem Thema noch nicht abgeschlossen sind, wird das Verfahren der HLUG Hessen in das HBU aufgenommen, das auch die Grundlage für den deutschen Beitrag zur Internationalen Normung darstellt.

Für die praktische Anwendung im Garten- und Landschaftsbau dient das VDLUFA-Verfahren A 13.5.1 zur Bestimmung der Stabilität des Stickstoffhaushaltes organischer Materialien, die als Torfersatz eingesetzt werden.

Da neben den chemisch-analytischen Untersuchung die Ermittlung bodenphysikalischer Kennwerte weiter an Bedeutung gewinnt, wurde mit dem VDLUFA-Verfahren C 7.3.1 zur Bestimmung des Drucksetzungsverhaltens im Ödometerversuch ein Verfahren Charakterisierung der mechanischen Belastbarkeit von Böden aufgenommen.

Abgerundet wird die 30. Ergänzungslieferung mit Einführungstexten zu den Kapiteln

- 8 Abgeleitete Größen der Bodenansprache,
- 9 Bewertung von Bodenfunktionen und -gefährdungen, sowie
- 10 Radiologische Verfahren

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](mailto:wilma.marx@beuth.de)

---

## **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: John Herbert Jarvis  
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](mailto: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](mailto:wilma.marx@beuth.de)

Dr. Frank Weinreich  
Telefon: 06201 606-377  
E-Mail: [louseblatt@wiley-vch.de](mailto:louseblatt@wiley-vch.de)

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