

**DIN EN 15002****DIN**

ICS 13.030.01

Ersatz für  
DIN EN 15002:2006-05**Charakterisierung von Abfällen –  
Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe;  
Deutsche Fassung EN 15002:2015**

Characterization of waste –  
Preparation of test portions from the laboratory sample;  
German version EN 15002:2015

Caractérisation des déchets –  
Préparation de prises d'essai à partir de l'échantillon pour laboratoire;  
Version allemande EN 15002:2015

Gesamtumfang 60 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN 15002:2015) wurde von der Arbeitsgruppe 3 „Analyse und Aufschlussverfahren“ des Technischen Komitees CEN/TC 292 „Charakterisierung von Abfällen“ des Europäischen Komitees für Normung (CEN), dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird, erarbeitet.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 119-01-02-01-02 AK „PPM“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Die in diesem Dokument zitierten Europäischen Normen sind als DIN-EN- bzw. DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht. Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 565	siehe	DIN ISO 565
ISO 10381-6	siehe	DIN ISO 10381-6
ISO 10381-7	siehe	DIN ISO 10381-7
ISO 10382	siehe	DIN ISO 10382
ISO 13877	siehe	DIN ISO 13877

## **Änderungen**

Gegenüber EN 15002:2006-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Erweiterung des Anwendungsbereiches um monolithisches Material;
- b) redaktionelle Überarbeitung des Textes.

## **Frühere Ausgaben**

DIN EN 15002: 2006-05

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN ISO 565, *Analysesiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten*

DIN ISO 10381-6, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 6: Anleitung zur Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden unter aeroben Bedingungen für die Beurteilung mikrobiologischer Prozesse sowie der Biomasse und der Diversität unter Laboratoriumsbedingungen*

DIN ISO 10381-7, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme Teil 7: Anleitung zur Entnahme von Bodenluftproben*

DIN ISO 10382, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen — Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor*

DIN ISO 13877, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen — Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie-(HPLC-)Verfahren*