

DIN EN 14997**DIN**

ICS 13.030.01

Ersatz für
DIN CEN/TS 14997:2007-02

**Charakterisierung von Abfällen –
Untersuchung des Elutionsverhaltens –
Einfluss des pH-Wertes auf die Elution bei kontinuierlicher
pH-Wert-Kontrolle;
Deutsche Fassung EN 14997:2015**

Characterization of waste –
Leaching behaviour test –
Influence of pH on leaching with continuous pH control;
German version EN 14997:2015

Caractérisation des déchets –
Essais de comportement à la lixiviation –
Influence du pH sur la lixiviation avec contrôle continu du pH;
Version allemande EN 14997:2015

Gesamtumfang 50 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 14997:2015) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 292 „Charakterisierung von Abfällen“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-05 UA „Elutionsverfahren“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-02 AA „Abfall- und Bodenuntersuchung“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen, wobei die EN-ISO-Normen nur dann genannt sind, wenn sie nicht als DIN-EN-ISO-Normen mit gleicher Zählnummer veröffentlicht sind:

EN ISO 3696	siehe DIN ISO 3696
ISO 5725-2:1994	siehe DIN ISO 5725-2:2002-12

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 14997:2007-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verfahrenskenndaten wurden in Abschnitt 12 aufgenommen;
- b) Anhang E „Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision“ wurde neu hinzugefügt;
- c) redaktionelle Anpassung.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 14997: 2007-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 3696, *Wasser für analytische Zwecke — Anforderungen und Prüfungen*

DIN ISO 5725-2:2002-12, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994 einschließlich Technisches Korrigendum 1:2002)*

Deutsche Fassung

Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des
Elutionsverhaltens - Einfluss des pH-Wertes auf die Elution bei
kontinuierlicher pH-Wert-Kontrolle

Characterization of waste - Leaching behaviour test -
Influence of pH on leaching with continuous pH control

Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la
lixiviation - Influence du pH sur la lixiviation avec contrôle
continu du pH

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 26. Dezember 2014 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel