

DIN CEN/TS 14997:2007-02 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens -
Einfluss des pH-Wertes auf die Auslaugung bei kontinuierlicher pH-Wert-Kontrolle;
Deutsche Fassung CEN/TS 14997:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Kurzbeschreibung	7
6 Reagenzien und Laboreinrichtung	7
6.1 Reagenzien	7
6.2 Laboreinrichtung	8
7 Probenahme	9
7.1 Laboratoriumsprobe	9
7.2 Analysenprobe	9
7.3 Bestimmung des Trockenrückstandes der Probe	9
7.4 Messprobe	9
8 Prüfverfahren	10
8.1 Kontaktdauer	10
8.2 pH-Wert-Bereich	10
8.3 Auslaugungsprüfung	10
8.4 Natürlicher pH-Wert	14
9 Behandlung, Lagerung und Analyse von Eluaten	15
10 Blindversuche	15
11 Verfahrenskenndaten	15
12 Prüfbericht	15
Anhang A (informativ) Beispiel für ein Datenblatt	17
Anhang B (informativ) Durchführung und Anwendung der Prüfung: Einfluss des pH-Wertes auf das Auslaugungsverhalten	18
Anhang C (informativ) Bestimmung des Verbrauchs an Säure/Base im Vorversuch	28
Anhang D (informativ) Beispiele von Säure- und Baseneutralisationskapazitäten bei Abfällen, Böden, Sedimenten und Baustoffen	32
Literaturhinweise	37