

DIN CEN/TS 14429:2006-01 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Untersuchung des Auslaugungsverhaltens -
Einfluss des pH-Wertes unter vorheriger Säure/Base Zugabe; Deutsche Fassung
CEN/TS 14429:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Symbole und Abkürzungen	6
5 Prinzip	7
6 Reagenzien und Laboreinrichtung	7
6.1 Reagenzien	7
6.2 Laboreinrichtung	8
7 Probenahme	8
7.1 Laboratoriumsprobe	8
7.2 Vorbereitung der Analysenprobe	8
7.3 Bestimmung des Trockenrückstandes	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	13
9 Behandlung, Lagerung und Analyse von Eluaten	13
10 Blindversuch	14
11 Verfahrenskenndaten	14
12 Prüfbericht	14
Anhang A (informativ) Beispiel für ein Datenblatt	16
Anhang B (informativ) Durchführung und Anwendung der Prüfung: Einfluss des pH-Wertes auf das Auslaugungsverhalten	17
Anhang C (informativ) Bestimmung des Verbrauchs an Säure/Base im Vorversuch	21
Anhang D (informativ) Beispiele für Säure- bzw. Baseneutralisationskapazitäten von Abfällen, Böden, Sedimenten und Baustoffen	26
Literaturhinweise	28