

# 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