

DIN ISO 11260:1997-05 (D)

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung (ISO 11260:1994 und ISO 11260 Internationale Änderung 1:1996)

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	2
3 Grundlagen des Verfahrens	2
4 Durchführung.....	3
4.1 Extraktion	3
4.1.1 Reagenzien.....	3
4.1.2 Verfahrensweise	3
4.2 Bestimmung der KAK	3
4.2.1 Grundlagen	3
4.2.2 Reagenzien.....	3
4.2.3 Kalibrierungsreihe.....	3
4.2.4 Spektrometrisches Verfahren	3
4.2.5 Berechnung.....	3
4.3 Bestimmung des Gehalts	4
4.3.1 Grundlage.....	4
4.3.2 Reagenzien.....	4
4.3.3 Kalibrierungsreihe.....	4
4.3.4 Spektrometrisches Verfahren	4
4.3.5 Berechnungen	4
4.4 Bestimmung des Gehalts	4
4.4.1 Grundlage.....	4
4.4.2 Reagenzien.....	4
4.4.3 Kalibrierungsreihe.....	5
4.4.4 Spektrometrisches Verfahren	5
4.4.5 Berechnung.....	5
5 Wiederholpräzision	5
6 Prüfbericht	5
Anhang A (informativ) Ergebnisse von Laboratoriumsvergleichsuntersuchungen	6
Anhang B (informativ) Literaturhinweis	8