

# 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