

# DIN CEN/TS 17783:2022-07 (D)

## Düngeprodukte - Bestimmung der Stabilität von Spurennährstoffkomplexen in Düngeprodukten; Deutsche Fassung CEN/TS 17783:2022

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Störungen.....	6
6 Reagenzien .....	6
7 Geräte.....	7
8 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
9 Durchführung .....	8
9.1 Herstellung der Untersuchungsprobenlösung .....	8
9.2 Herstellung der Düngemittellösung in Wasser .....	8
9.3 Spektrometrische Bestimmung.....	8
9.4 Quantifizierung des Gehalts an komplexierten Spurennährstoffen.....	8
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	9
10.1 Massenkonzentration des Spurennährstoffs ( <i>i</i> ) in Wasser bei einem pH-Wert von 6 bzw. einem pH-Wert von 7 .....	9
10.2 Stabilität eines Spurennährstoffkomplexes in Wasser bei einem pH-Wert von 6 bzw. einem pH-Wert von 7 .....	9
11 Untersuchungsbericht .....	10
Literaturhinweise .....	11