

# E DIN EN 18252:2025-10 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-09-19

**Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung des Chloridgehalts;  
Deutsche und Englische Fassung prEN 18252:2025**

**Soil improvers and growing media - Determination of the chloride content; German  
and English version prEN 18252:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
4.1 Allgemeines.....	6
4.2 Interferenzen.....	6
5 Reagenzien .....	6
6 Gerät und Ausrüstung.....	7
7 Probenahme.....	8
8 Durchführung.....	8
8.1 Allgemeines.....	8
8.2 Temperatur bei den Messungen.....	8
8.3 Gewinnung von Materialien.....	8
8.3.1 Allgemeines.....	8
8.3.2 Gewinnung von Materialien in fester Form .....	9
8.3.3 Gewinnung von Materialien in vorgeformter Form .....	9
8.3.4 Filtration .....	9
8.3.5 Flüssige Materialien .....	9
8.4 Bestimmung durch potentiometrische Titration.....	9
8.4.1 Herstellung der untersuchten Menge (Probe).....	9
8.4.2 Blindversuch.....	10
8.4.3 Wiederfindungsversuch (obligatorisch) .....	10
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	10
10 Untersuchungsbericht .....	12
11 Validierung des Verfahrens .....	13
11.1 Validierung nach ISO 5725-2.....	13
11.2 Leistungsmerkmale.....	13
Anhang A (normativ) Herstellung und Standardisierung von 0,1 mol/l Silbernitratlösung.....	14
Anhang B (informativ) Leistungsmerkmale des Verfahrens .....	15
Literaturhinweise .....	17
<b>Tabellen</b>	
Tabelle A.1 — Im Rahmen des Ringversuchs zum Verfahren zur Bestimmung der Rate des aeroben biologischen Abbaus von Kompost mittels Selbsterhitzungstest untersuchte Materialien .....	15
Tabelle B.2 — Ergebnisse der Analyse der Daten zum Chloridgehalt aus diesem Ringversuch .....	15