

# E DIN EN 17728:2026-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-01-09

**Organische Bodenverbesserungsmittel - Methoden zur Bestimmung von pH-Wert, elektrischer Leitfähigkeit, organischem Kohlenstoffgehalt und organischem Stickstoffgehalt; Deutsche und Englische Fassung prEN 17728:2026**

**Organic soil improvers - Methods for the determination of pH, electrical conductivity, organic carbon content and organic nitrogen content; German and English version prEN 17728:2026**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	8
4 Probenahme und Probenvorbereitung.....	8
4.1 Probenahme.....	8
4.2 Probenvorbereitung.....	8
5 Bestimmung .....	8
5.1 Bestimmung des pH-Werts.....	8
5.2 Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit.....	8
5.3 Bestimmung des Gehalts an organischem Kohlenstoff.....	8
5.4 Bestimmung des Gehalts an organischem Stickstoff .....	8
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2019/1009 zur Bereitstellung von EU-Düngeprodukten auf dem Markt.....	9
Literaturhinweise .....	10

## Tabellen

Tabelle ZA.1 — Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und der Verordnung (EU) 2019/1009 .....	9
---	---