

# E DIN EN 16202:2025-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2025-07-18

**Kompost und Gärreste - Bestimmung des Gehalts an makroskopischen Verunreinigungen und Steinen; Deutsche und Englische Fassung prEN 16202:2025**

**Compost and digestate - Determination of the content of macroscopic impurities and stones; German and English version prEN 16202:2025**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Grundlage des Verfahrens .....	10
5 Geräte.....	10
6 Durchführung .....	11
6.1 Vorbereitung der Probe .....	11
6.1.1 Große Partikel.....	11
6.1.2 Menge der Prüfprobe .....	11
6.1.3 Messung des Trockensubstanzgehalts .....	11
6.2 Entscheidung zur Einbeziehung eines Waschschriffs .....	11
6.2.1 Beurteilung der Notwendigkeit, einen Waschschrift auszuschließen oder einzubeziehen .....	11
6.2.2 Nasswaschschrift: Waschen und Trocknen der Fraktion > 2 mm .....	12
6.2.3 Trocknung der Prüfprobe.....	13
6.3 Sieb- und Sortierverfahren .....	13
6.3.1 Siebschritt.....	13
6.3.2 Sortieren der Fraktion > 5 mm .....	13
6.3.3 Sortieren der Fraktion > 2 mm .....	13
7 Berechnungen und Angabe der Ergebnisse .....	14
8 Validierung des Verfahrens .....	15
8.1 Validierung nach ISO 5725-2 .....	15
8.2 Leistungsmerkmale .....	15
9 Prüfbericht.....	15
Anhang A (informativ) Leistungsmerkmale des Verfahrens .....	16
A.1 Materialien für den Ringversuch.....	16
A.2 Ergebnisse des Ringversuchs .....	16
Literaturhinweise .....	18
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Sieb- und Sortierverfahren, mit einem und ohne einen Waschschrift.....	12
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Nach dem Sieben von Proben aufzuzeichnende Daten .....	14
Tabelle A.1 — Beim Ringversuch zur Bestimmung von Verunreinigungen in Kompost und Gärresten untersuchte Materialien .....	16
Tabelle A.2 — Ergebnisse des Ringversuchs zum Verfahren zur Bestimmung von Verunreinigungen (Trockensieben) in Kompost und Gärresten.....	16