

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

Inhalt

Seite

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
Bilder	
Bild 1 — Sieb- und Sortierverfahren, mit einem und ohne einen Waschschrift.....	12
Tabellen	
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