

# DIN CEN/TS 16202:2013-12 (D)

## Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung von Fremdstoffen und Steinen; Deutsche Fassung CEN/TS 16202:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Grundlage des Verfahrens .....	6
5 Reagenzien.....	6
6 Geräte .....	6
7 Durchführung.....	7
7.1 Vorbereitung der Probe .....	7
7.1.1 Große Gegenstände .....	7
7.1.2 Menge der Laborprobe.....	7
7.1.3 Trocknung .....	7
7.1.4 Abwägen.....	7
7.1.5 Trockensiebung.....	7
7.2 Direkte Analyse ohne Waschen .....	7
7.3 Analyse durch Waschen mit Wasser und/oder mit Bleichmittel .....	8
7.3.1 Allgemeines .....	8
7.3.2 Waschen mit Wasser.....	8
7.3.3 Waschen mit Bleichmittel .....	8
7.3.4 Trocknung .....	9
7.4 Siebanalyse .....	9
7.4.1 Aussieben und -sortieren von Steinen > 5 mm .....	9
7.4.2 Aussieben von Materialien > 2 mm (optional) .....	9
7.5 Aussortieren von Materialien > 2 mm.....	9
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse.....	10
9 Präzisionsdaten .....	10
10 Prüfbericht .....	10
Anhang A (informativ) Analyse von Bildern für die Abschätzung von mit Kunststoffteilchen > 2mm bedeckten Flächen.....	11
Anhang B (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision .....	12
B.1 Materialien für den Ringversuch.....	12
B.2 Ergebnisse des Ringversuches .....	13
Literaturhinweise .....	14