

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