

E DIN EN ISO 11266:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

Bodenbeschaffenheit - Anleitung für Laboratoriumsuntersuchungen zur biologischen Abbaubarkeit von organischen Chemikalien im Boden unter aeroben Bedingungen (ISO 11266:1994); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11266:2019

Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic conditions (ISO 11266:1994); German and English version prEN ISO 11266:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe.....	6
4 Grundlagen des Verfahrens.....	7
5 Materialien.....	8
5.1 Boden.....	8
5.1.1 Bodeneigenschaften.....	8
5.2 Prüfsubstanz.....	8
6 Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden.....	9
7 Durchführung.....	9
7.1 Zugabe von Prüfsubstanz.....	9
7.2 Bebrütung.....	10
7.2.1 Bebrütungssystem.....	10
7.2.2 Bebrütungsbedingungen.....	10
7.2.3 Prüfdauer.....	11
7.2.4 Probenahme.....	11
7.3 Analyse.....	11
8 Angaben und Ergebnisse.....	12
9 Prüfbericht.....	12
Anhang A (informativ) Literaturhinweise.....	13