

# E DIN EN ISO 15473:2020-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-01-10

**Bodenbeschaffenheit - Anleitung für Laboratoriumsuntersuchungen zur biologischen Abbaubarkeit von organischen Chemikalien im Boden unter anaeroben Bedingungen (ISO 15473:2002); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 15473:2019**

**Soil quality - Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under anaerobic conditions (ISO 15473:2002); German and English version prEN ISO 15473:2019**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	8
5 Materialien .....	9
5.1 Boden .....	9
5.1.1 Auswahl und Probenahme .....	9
5.1.2 Bodeneigenschaften .....	9
5.2 Prüfsubstanz .....	9
5.3 Glasgeräte und Geräte.....	10
5.4 Reagenzien .....	11
6 Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden.....	11
7 Durchführung .....	11
7.1 Zugabe von Prüfsubstanz.....	11
7.2 Bebrütung unter methanogenen Bedingungen .....	12
7.2.1 Vorbereitung des sauerstofffreien Bebrütungsmediums .....	12
7.2.2 Bebrütungssystem .....	12
7.2.3 Bebrütung.....	13
7.3 Bebrütung unter Stauwasserbedingungen .....	15
7.4 Analyse.....	15
7.4.1 Allgemeines .....	15
7.4.2 Messung der $^{14}\text{CO}_2$ -Bildung .....	15
7.4.3 Messung der $^{14}\text{CH}_4$ -Bildung .....	15
8 Angabe der Ergebnisse .....	16
9 Prüfbericht .....	16
Literaturhinweise .....	17