

# DIN ISO 14239:2018-06 (D)

## Bodenbeschaffenheit - Laboratoriumsinkubationssysteme zur Bestimmung der Mineralisierung von organischen Chemikalien im Boden unter aeroben Bedingungen (ISO 14239:2017)

---

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort .....	4
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....	4
Vorwort .....	5
Einleitung .....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen .....	7
3 Begriffe .....	7
4 Verfahren .....	7
4.1 Allgemeine Anforderungen.....	7
4.1.1 Probenahme und Beschreibung von Boden .....	8
4.1.2 Prüfsubstanz .....	8
4.1.3 Inkubationsbedingungen.....	8
4.2 Auswahl der Inkubationssysteme.....	8
4.3 Durchflusssystem .....	10
4.3.1 Kurzbeschreibung .....	10
4.3.2 Materialien und Reagenzien .....	11
4.3.3 Geräte und Glasgeräte.....	12
4.3.4 Durchführung .....	13
4.4 Natronkalk-Säulensystem .....	14
4.4.1 Kurzbeschreibung .....	14
4.4.2 Materialien und Reagenzien .....	15
4.4.3 Geräte und Glasgeräte.....	15
4.4.4 Durchführung .....	16
4.5 Biometersystem .....	19
4.5.1 Kurzbeschreibung .....	19
4.5.2 Materialien und Reagenzien .....	20
4.5.3 Geräte und Glasgeräte.....	20
4.5.4 Durchführung .....	20
4.6 Radiorespirometer .....	21
4.6.1 Kurzbeschreibung .....	21
4.6.2 Materialien und Reagenzien .....	21
4.6.3 Geräte, Glas- und Kunststoffgeräte .....	22
4.6.4 Durchführung .....	22
4.7 Mikroradiorespirometer .....	22
4.7.1 Kurzbeschreibung .....	22
4.7.2 Materialien und Reagenzien .....	23
4.7.3 Geräte und Kunststoffgeräte .....	23
4.7.4 Durchführung .....	24
4.8 Mini-Respirometer.....	24
4.8.1 Kurzbeschreibung .....	24
4.8.2 Materialien und Reagenzien .....	25
4.8.3 Gerät und Kunststoffgeräte .....	25
4.8.4 Durchführung .....	26

<b>5</b>	<b>Berechnung und Darstellung der Ergebnisse .....</b>	<b>26</b>
<b>5.1</b>	<b>Für nichtmarkierte Prüfsubstanzen .....</b>	<b>26</b>
<b>5.2</b>	<b>Für <math>^{14}\text{C}</math>-markierte Prüfsubstanzen .....</b>	<b>27</b>
<b>6</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>27</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>28</b>