

DIN EN ISO 10390:2022-08 (D)

Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10390:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10390:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Reagenzien	6
6 Geräte.....	6
7 Laborprobe.....	7
8 Durchführung	7
8.1 Herstellen der Suspension	7
8.2 Kalibrierung des pH-Messgeräts	8
8.3 pH-Messung.....	8
9 Präzision	9
10 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Daten für die Wiederholpräzision und die Vergleichpräzision	10
A.1 Allgemeines.....	10
A.2 Ergebnisse eines Ringversuchs für die Bestimmung des pH-Werts von Böden.....	10
A.3 Ergebnisse eines Ringversuchs für die Bestimmung des pH-Werts von Böden, Schlamm und behandeltem Bioabfall.....	11
A.3.1 Materialien für den Ringversuch.....	11
A.3.2 Ergebnisse des Ringversuchs	12
Literaturhinweise	13