

DIN EN ISO 19396-1:2025-09 (D)

Beschichtungsstoffe - Bestimmung des pH-Wertes - Teil 1: pH-Sensoren mit Glasmembran (ISO 19396-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 19396-1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort.....	7
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	10
2 Normative Verweisungen.....	10
3 Begriffe.....	10
4 Kurzbeschreibung.....	13
5 Geräte und Prüfmittel.....	13
6 Probenahme.....	16
7 Durchführung.....	16
7.1 Prüfbedingungen.....	16
7.2 Kalibrierung.....	16
7.3 Anzahl der Bestimmungen.....	16
7.4 Messung des pH-Wertes.....	16
8 Auswertung.....	17
9 Präzision.....	17
9.1 Allgemeines.....	17
9.2 Wiederholgrenze, r	17
9.3 Vergleichsgrenze, R	17
10 Prüfbericht.....	18
Anhang A (informativ) Empfohlene pH-Sensoren für verschiedene Gruppen von Beschichtungsstoffen, basierend auf den Ergebnissen der Ringversuche.....	19
A.1 Allgemeines.....	19
A.2 Beschreibungen der pH-Sensortypen.....	20
Anhang B (informativ) Bestimmung der Präzision.....	21
B.1 Allgemeines.....	21
B.2 Proben.....	21
B.3 pH-Sensoren.....	21
B.4 Einfluss des Rührens.....	21
B.5 Messzeit.....	21
B.6 Mehrfachbestimmung.....	22
B.7 Auswertung.....	22
Literaturhinweise.....	23
Bilder	
Bild 1 — Aufbau eines pH-Sensors mit Glasmembran und Temperaturfühler.....	11

Bild 2 — Beispiel einer pH-Messeinrichtung.....	14
Bild 3 — Beispiel für einen pH-Sensor mit Glasmembran.....	15
Bild 4 — pH-Sensoren.....	15

Tabellen

Tabelle 1 — Wiederholgrenze (r).....	17
Tabelle 2 — Vergleichgrenze (R).....	18
Tabelle A.1 — Beschichtungsstoffe und Beschreibungen von pH-Sensorausführungen.....	19
Tabelle B.1 — Im Ringversuch verwendete Beschichtungsstoffe.....	21
Tabelle B.2 — Wiederholgrenze (r) und Vergleichgrenze (R).....	22