

DIN EN ISO 16383-1:2025-09 (D)

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Felsproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 16383-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16383-1:2025

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort.....	6
Einleitung.....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe.....	8
4 Symbole.....	8
5 Geräte.....	9
6 Prüfverfahren.....	10
6.1 Allgemeines.....	10
6.2 Anforderungen an die Probengröße.....	12
6.3 Vorbereitung der Probe.....	12
6.4 Durchführung der Prüfung.....	12
7 Prüfergebnisse.....	13
8 Prüfbericht.....	13
Anhang A (normativ) Kalibrierung, Instandhaltung und Überprüfungen.....	15
A.1 Allgemeine Anforderungen.....	15
A.2 Umweltbedingungen.....	15
A.3 Gerätespezifikationen.....	15
A.3.1 Öfen.....	15
A.3.2 Thermometer.....	16
A.3.3 Hygrometer.....	16
A.3.4 Waagen.....	16
Literaturhinweise.....	17
Bilder	
Bild 1 — Flussdiagramm zum Prüfverfahren zur Bestimmung des Wassergehalts.....	11
Tabellen	
Tabelle A.1 — Fehlergrenze für die Ofentemperaturen.....	16