

DIN 19682-8:2007-07 (D)

Bodenbeschaffenheit - Felduntersuchungen - Teil 8: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit mit der Bohrlochmethode

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Geräte	5
5 Durchführung.....	5
5.1 Allgemeines	5
5.2 Herstellen des Bohrlochs	5
5.3 Messanordnung.....	7
5.4 Wasserentnahme aus dem Bohrloch	7
5.5 Messung	7
6 Berechnung.....	8
Anhang A (informativ) EDV-Auswerteprogramm und darauf abgestimmtes Messprotokoll	10
A.1 Datenerfassungsbogen.....	10
A.2 Beispiel.....	11
A.3 Berechnungsverfahren	12
Literaturhinweise.....	15
Bilder	
Bild 1 — Skizze zur Bohrlochmethode.....	6
Bild A.1 — Abbildung des Berechnungsweges als Pseudocode.....	14
Tabellen	
Tabelle A.1 — Datenerfassungsbogen – Kopfdaten.....	10
Tabelle A.2 — Datenerfassungsbogen – Messwerte	10
Tabelle A.3 — Datenerfassungsbogen zum Beispiel.....	11
Tabelle A.4 — Wasserdurchlässigkeitsmatrix in cm/d	12