

DIN 19682-8:2012-07 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Geräte	5
5 Durchführung.....	6
5.1 Allgemeines	6
5.2 Herstellen des Bohrlochs	6
5.3 Messanordnung.....	7
5.4 Wasserentnahme aus dem Bohrloch	8
5.5 Messung	8
6 Berechnung.....	9
Anhang A (informativ) EDV-Auswerteprogramm und darauf abgestimmtes Messprotokoll	10
A.1 Datenerfassungsbogen.....	10
A.2 Beispiel.....	11
A.3 Berechnungsverfahren	13
Literaturhinweise	16
Bilder	
Bild 1 — Skizze zur Bohrlochmethode.....	7
Tabellen	
Tabelle A.1 — Datenerfassungsbogen – Kopfdaten	10
Tabelle A.2 — Datenerfassungsbogen – Messwerte	11
Tabelle A.3 — Datenerfassungsbogen – Kopfdaten – Beispiel	11
Tabelle A.4 — Datenerfassungsbogen – Messwerte – Beispiel	12
Tabelle A.5 — Wasserdurchlässigkeitsmatrix in cm/d (im Halbraum).....	13