

DIN 19682-7**DIN**

ICS 13.080.99; 65.060.35

Ersatz für
DIN 19682-7:2007-07

**Bodenbeschaffenheit –
Felduntersuchungen –
Teil 7: Bestimmung der Infiltrationsrate mit dem Doppelring-Infiltrometer**

Soil quality –

Field tests –

Part 7: Determination of infiltration rate by double ring infiltrometer

Qualité du sol –

Études sur terrain –

Partie 7: Détermination du taux d'infiltration à l'aide de l'infiltromètre à tubage double

Gesamtumfang 7 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Begriffe	4
3 Geräte.....	4
4 Durchführung	5
4.1 Installation	5
4.2 Messvorgang.....	5
4.3 Berechnung	6
4.3.1 Allgemeines.....	6
4.3.2 Stationäres Verfahren	6
4.3.3 Instationäres Verfahren.....	6
5 Prüfbericht.....	6
Literaturhinweise	7

Vorwort

Dieses Dokument wurde im Unterausschuss NA 119-01-02-02 UA „Chemische und physikalische Verfahren“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-02 AA „Abfall- und Bodenuntersuchungen“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW) erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Es wird empfohlen, bei den Felduntersuchungen Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Änderungen

Gegenüber DIN 19682-7:2007-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Titel der Norm geändert;
- b) Begriff „Doppelzylinder-Infiltrrometer“ ersetzt durch „Doppelring-Infiltrrometer“;
- c) Erläuterung zu Gleichung (1) geändert;
- d) redaktionelle Änderungen vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 19682-7: 1972-01, 1997-04, 2007-07