

DIN 19682-7**DIN**

ICS 13.080.99; 65.060.35

Einsprüche bis 2015-01-05
Vorgesehen als Ersatz für
DIN 19682-7:2007-07**Entwurf****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

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2014-09-05 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter www.entwuerfe.din.de bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naw@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW), 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 6 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Inhalt

Seite

Vorwort 3

1 Anwendungsbereich 4

2 Normative Verweisungen 4

3 Begriffe 4

4 Geräte..... 4

5 Durchführung 5

5.1 Installation 5

5.2 Messvorgang 5

5.3 Berechnung 5

6 Prüfbericht..... 6