

DIN EN ISO 11274

ICS 13.080.40

Ersatz für
DIN ISO 11274:2012-04**Bodenbeschaffenheit –
Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens –
Laborverfahren (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009);
Deutsche Fassung EN ISO 11274:2014**

Soil quality –
Determination of the water-retention characteristic –
Laboratory methods (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009);
German version EN ISO 11274:2014

Qualité du sol –
Détermination de la caractéristique de la rétention en eau –
Méthodes de laboratoire (ISO 11274:1998 + Cor 1:2009);
Version allemande EN ISO 11274:2014

Gesamtumfang 33 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11274:1998 + Cor 1:2009, wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11274:2014 durch das Technische Komitee CEN/TC 345 „Charakterisierung von Böden“ übernommen, dessen Sekretariat vom NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-02 UA „Chemische und physikalische Verfahren“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-02-02 AA „Abfall- und Bodenuntersuchungen“ im Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN.

Es ist erforderlich, bei den Arbeiten nach dieser Norm Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Für die Anwendung in Deutschland wird auf Folgendes hingewiesen:

Die im Titel enthaltene Berichtigung (Cor 1:2009) war bereits in der Fassung DIN ISO 11274:2012-04 berücksichtigt.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 10381-1	siehe DIN ISO 10381-1
ISO 11272	siehe DIN EN ISO 11272
ISO 11276	siehe DIN EN ISO 11276
ISO 11461	siehe DIN EN ISO 11461

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 11274:2012-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Literaturhinweise im nationalen Anhang (NA) wurden aktualisiert;
- b) das Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 19683-5: 1973-04
DIN ISO 11274: 2001-01, 2012-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 10381-1, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen*

DIN EN ISO 11272, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Trockenrohddichte*

DIN EN ISO 11276, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Porenwasserdrucks — Tensiometerverfahren*

DIN EN ISO 11461, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Wassergehaltes des Bodens als Volumenanteil mittels Stechzylinder; Gravimetrisches Verfahren*