

DIN EN ISO 11274



ICS 13.080.40

Ersatz für
DIN EN ISO 11274:2014-07

**Bodenbeschaffenheit –
Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens –
Laborverfahren (ISO 11274:2019);
Deutsche Fassung EN ISO 11274:2019**

Soil quality –
Determination of the water-retention characteristic –
Laboratory methods (ISO 11274:2019);
German version EN ISO 11274:2019

Qualité du sol –
Détermination de la caractéristique de la rétention en eau –
Méthodes de laboratoire (ISO 11274:2019);
Version allemande EN ISO 11274:2019

Gesamtumfang 34 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11274:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 444 „Prüfverfahren für die umweltbezogene Charakterisierung fester Matrices“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 119-01-02-02-09 AK „Physikalische Verfahren“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 18400-101	siehe	E DIN ISO 18400-101
ISO 11272:2017	siehe	DIN EN ISO 11272:2017-07
ISO 11276:1995	siehe	DIN EN ISO 11276:2014-07
ISO 11461:2001	siehe	DIN EN ISO 11461:2014-07

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11274:2014-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das gesamte Dokument technisch und redaktionell dem Stand der Technik angepasst;
- b) Bild 2 „Druckplattenextraktionsanlage“ korrigiert;
- c) die Literaturhinweise aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 19683-5: 1973-04
DIN ISO 11274: 2001-01, 2012-04
DIN EN ISO 11274: 2014-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 11272:2017-07, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Trockenrohddichte (ISO 11272:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11272:2017*

DIN EN ISO 11276:2014-07, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Porenwasserdrucks — Tensiometerverfahren (ISO 11276:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11276:2014*

DIN EN ISO 11461:2014-07, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Wassergehalts des Bodens als Volumenanteil mittels Stechzylinder — Gravimetrisches Verfahren (ISO 11461:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11461:2014*

E DIN ISO 18400-101, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 101: Rahmen für die Vorbereitung und Anwendung eines Probenahmeplans*