

**DIN EN ISO 11275**

ICS 13.080.40

Ersatz für  
DIN ISO 11275:2005-01

**Bodenbeschaffenheit –  
Bestimmung der ungesättigten hydraulischen Leitfähigkeit und des  
Wasserrückhaltevermögens –  
Verdunstungsverfahren nach Wind (ISO 11275:2004);  
Deutsche Fassung EN ISO 11275:2014**

Soil quality –  
Determination of unsaturated hydraulic conductivity and water-retention characteristic –  
Wind's evaporation method (ISO 11275:2004);  
German version EN ISO 11275:2014

Qualité du sol –  
Détermination de la conductivité hydraulique en milieu non saturé et de la caractéristique  
de rétention en eau –  
Méthode par évaporation de Wind (ISO 11275:2004);  
Version allemande EN ISO 11275:2014

Gesamtumfang 19 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 11275:2004 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11275:2014 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 in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| ISO 10381-1 | siehe DIN ISO 10381-1  |
| ISO 10381-4 | siehe DIN ISO 10381-4  |
| ISO 11274   | siehe DIN EN ISO 11274 |
| ISO 11276   | siehe DIN EN ISO 11276 |
| ISO 11461   | siehe DIN EN ISO 11461 |

### **Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 11275:2005-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

### **Frühere Ausgaben**

DIN ISO 11275: 2005-01

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

DIN ISO 10381-4, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten*

DIN EN ISO 11274, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Wasserrückhaltevermögens — Laborverfahren*

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*