

DIN EN ISO 11276

ICS 13.080.20

Ersatz für
DIN ISO 11276:2001-07**Bodenbeschaffenheit –
Bestimmung des Porenwasserdrucks –
Tensiometerverfahren (ISO 11276:1995);
Deutsche Fassung EN ISO 11276:2014**

Soil quality –
Determination of pore water pressure –
Tensiometer method (ISO 11276:1995),
German version EN ISO 11276:2014

Qualité du sol –
Détermination de la pression d'eau dans les pores –
Méthode du tensiomètre (ISO 11276:1995);
Version allemande EN ISO 11276:2014

Gesamtumfang 30 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11276:1995 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11276:2014 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.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 11276:2001-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

Frühere Ausgaben

DIN 19682-4: 1972-01
DIN ISO 11276: 2001-07

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 4220, *Bodenkundliche Standortbeurteilung — Kennzeichnung, Klassifizierung und Ableitung von Bodenkennwerten (normative und nominale Skalierungen)*

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

Hartge, K. H., Horn R. (2009): *Die physikalische Untersuchung von Böden* (2009) — Praxis, Messmethoden, Auswertung. — Schweitzerbart, 178 S.

Hartge, K. H., Horn R. (2014): *Einführung in die Bodenphysik* — Schweitzerbart, 372 S.

ICS 13.080.20

Deutsche Fassung

Bodenbeschaffenheit —
Bestimmung des Porenwasserdrucks —
Tensiometerverfahren
(ISO 11276:1995)

Soil quality —
Determination of pore water pressure —
Tensiometer method
(ISO 11276:1995)

Qualité du sol —
Détermination de la pression d'eau dans les pores —
Méthode du tensiomètre
(ISO 11276:1995)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 13. März 2014 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel