

DIN EN ISO 11508

ICS 13.080.20

Ersatz für
DIN ISO 11508:2002-05**Bodenbeschaffenheit –
Bestimmung der Kornrohdichte (ISO 11508:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 11508:2014**

Soil quality –
Determination of particle density (ISO 11508:1998);
German version EN ISO 11508:2014

Qualité du sol –
Détermination de la masse volumique des particules (ISO 11508:1998);
Version allemande EN ISO 11508:2014

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11508:1998 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11508:2014 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 565	siehe	DIN ISO 565
ISO 10381-1	siehe	DIN ISO 10381-1
ISO 11272	siehe	DIN EN ISO 11272
ISO 11461	siehe	DIN EN ISO 11461

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 11508:2002-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

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

Frühere Ausgaben

DIN 19683-11: 1973-04
DIN 11508: 2002-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 565, *Analysesiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten*

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

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

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