

**DIN EN ISO 19258**

ICS 13.080.99

Ersatz für  
DIN ISO 19258:2006-05**Bodenbeschaffenheit –  
Leitfaden zur Bestimmung von Hintergrundwerten (ISO 19258:2005);  
Deutsche Fassung EN ISO 19258:2011**

Soil quality –

Guidance on the determination of background values (ISO 19258:2005);

German version EN ISO 19258:2011

Qualité du sol –

Guide pour la détermination des valeurs de bruit de fond (ISO 19258:2005);

Version allemande EN ISO 19258:2011

Gesamtumfang 33 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

## **Nationales Vorwort**

Der Text von ISO 19258:2005 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ erarbeitet und als EN ISO 19258:2011 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 119-01-02-03 UA „Standortbeurteilung“ Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Es wird empfohlen, 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 9000	siehe	DIN EN ISO 9000
ISO 9001	siehe	DIN EN ISO 9001
ISO 10381-1	siehe	DIN ISO 10381-1
ISO 10381-5	siehe	E DIN ISO 10381-5
ISO 10382	siehe	DIN ISO 10382
ISO 10390	siehe	DIN ISO 10390
ISO 10693	siehe	DIN ISO 10693
ISO 11047	siehe	DIN ISO 11047
ISO 11074	siehe	E DIN ISO 11074
ISO 11259	siehe	DIN EN ISO 25177
ISO 11260	siehe	DIN EN ISO 11260
ISO 11271	siehe	DIN ISO 11271
ISO 11272	siehe	DIN ISO 11272
ISO 11277	siehe	DIN ISO 11277
ISO 11369	siehe	DIN EN ISO 11369
ISO 11466	siehe	DIN ISO 11466
ISO 13536	siehe	DIN ISO 13536
ISO 13877	siehe	DIN ISO 13877
ISO 14869-1	siehe	DIN ISO 14869-1
ISO 14869-2	siehe	DIN ISO 14869-2
ISO 14870	siehe	DIN ISO 14870
ISO 15176	siehe	DIN 19731
ISO 16133	siehe	DIN ISO 16133
ISO 18287	siehe	DIN ISO 18287
ISO/IEC 17025	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025

## **Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 19258:2006-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) die Norm wurde redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN ISO 19258: 2006-05

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN 19731, *Bodenbeschaffenheit — Verwertung von Bodenmaterial*

DIN EN ISO 9000, *Qualitätsmanagementsysteme — Grundlagen und Begriffe*

DIN EN ISO 9001, *Qualitätsmanagementsysteme — Anforderungen*

DIN EN ISO 11260, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung*

DIN EN ISO 11369, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung ausgewählter Pflanzenbehandlungsmittel — Verfahren mit der Hochauflösungs-Flüssigkeitschromatographie mit UV-Detektion nach Fest-Flüssig-Extraktion*

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*

DIN EN ISO 25177, *Bodenbeschaffenheit — Vereinfachte Bodenbeschreibung im Felde*

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

E DIN ISO 10381-5, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 5: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten*

DIN ISO 10382, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von Organochlorpestiziden und polychlorierten Biphenylen — Gaschromatographisches Verfahren mit Elektroneneinfang-Detektor*

DIN ISO 10390, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des pH-Wertes*

DIN ISO 10693, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des Carbonatgehaltes — Volumetrisches Verfahren*

DIN ISO 11047, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Blei, Mangan, Nickel und Zink im Königwasserextrakt — Flammen- und elektrothermisches atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren*

E DIN ISO 11074, *Bodenbeschaffenheit — Wörterbuch*

DIN ISO 11271, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Redox-Spannung — Feldverfahren*

DIN ISO 11272, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Trockenrohdichte*

DIN ISO 11277, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Partikelgrößenverteilung in Mineralböden — Verfahren mittels Siebung und Sedimentation*

DIN ISO 11466, *Bodenbeschaffenheit — Extraktion in Königswasser löslicher Spurenelemente*

DIN ISO 13536, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1 gepufferten Bariumchloridlösung*