

DIN EN ISO 11266



ICS 13.080.30

Ersatz für
DIN ISO 11266:1997-05

**Bodenbeschaffenheit –
Anleitung für Laboratoriumsuntersuchungen zur biologischen
Abbaubarkeit von organischen Chemikalien im Boden unter aeroben
Bedingungen (ISO 11266:1994);
Deutsche Fassung EN ISO 11266:2020**

Soil quality –
Guidance on laboratory testing for biodegradation of organic chemicals in soil under aerobic
conditions (ISO 11266:1994);
German version EN ISO 11266:2020

Qualité du sol –
Lignes directrices relatives aux essais en laboratoire pour la biodégradation de produits
chimiques organiques dans le sol sous conditions aérobies (ISO 11266:1994);
Version allemande EN ISO 11266:2020

Gesamtumfang 17 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)



Nationales Vorwort

Der Text von ISO 11266:1994 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 11266:2020 durch das Technische Komitee CEN/TC 444 „Prüfverfahren für die umweltbezogene Charakterisierung fester Matrices“ übernommen, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-04 UA „Biologische Verfahren“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-02 AA „Abfall- und Bodenuntersuchung“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

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

ISO 9408:1991	siehe	DIN EN 29408:1993-04
ISO 10381-6:1993	siehe	DIN ISO 10381-6:1997-05
ISO 10390:1994	siehe	DIN ISO 10390:1997-05
ISO 11260:1994	siehe	DIN EN ISO 11260:2011-09
ISO 11274	siehe	DIN EN ISO 11274
ISO 11461	siehe	DIN EN ISO 11461

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 11266:1997-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Neuauflage des gleichen Inhalts der ISO als europäische Übernahme (EN-ISO-Norm);
- b) redaktionelle Änderungen.

Frühere Ausgaben

DIN ISO 11266: 1997-05

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 29408:1993-04, *Wasserbeschaffenheit — Bestimmung der vollständigen aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe in einem wässrigen Medium über die Bestimmung des Sauerstoffbedarfs in einem geschlossenen Respirometer (ISO 9408:1991); Deutsche Fassung EN 29408:1993*

DIN EN ISO 11260:2011-09, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der effektiven Kationenaustauschkapazität und der Basensättigung unter Verwendung von Bariumchloridlösung (ISO 11260:1994+Cor. 1:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11260:2011*

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

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

DIN ISO 10381-6:1997-05, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 6: Anleitung zur Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden für die Bestimmung aerober mikrobieller Prozesse unter Laboratoriumsbedingungen (ISO 10381-6:1993)*

DIN ISO 10390:1997-05, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10390:1994)*

DIN ISO 18400-206, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 6: Anleitung zur Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden für die Beurteilung von biologischen funktionalen und strukturellen Endpunkten im Labor*