

DIN EN ISO 15952

DIN

ICS 13.080.30

**Bodenbeschaffenheit –
Wirkungen von Schadstoffen auf Jungtiere von Landschnecken –
Bestimmung der Wirkungen auf das Wachstum durch
Bodenverunreinigung (ISO 15952:2006);
Deutsche Fassung EN ISO 15952:2011**

Soil quality –
Effects of pollutants on juvenile land snails (Helicidae) –
Determination of the effects on growth by soil contamination (ISO 15952:2006);
German version EN ISO 15952:2011

Qualité du sol –
Effets des polluants vis-à-vis des escargots juvéniles (Helicidae) –
Détermination des effets sur la croissance par contamination du sol (ISO 15952:2006);
Version allemande EN ISO 15952:2011

Gesamtumfang 44 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm ist die deutsche Fassung der vom Technischen Komitee CEN/TC 345 „Charakterisierung von Böden“ (Sekretariat: NEN, Niederlande) des Europäischen Komitees für Normung (CEN) ausgearbeiteten Norm EN ISO 15952, die in Deutsch, Englisch und Französisch herausgegeben wurde.

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

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 10381-6	siehe DIN ISO 10381-6
ISO 10390	siehe DIN ISO 10390
ISO 10694	siehe DIN ISO 10694
ISO 11267	siehe DIN ISO 11267
ISO 11268-1	siehe DIN ISO 11268-1
ISO 11268-2	siehe DIN ISO 11268-2
ISO 11269-2	siehe DIN ISO 11269-2
ISO 11274	siehe DIN ISO 11274
ISO 11465	siehe DIN ISO 11465
ISO 16387	siehe DIN ISO 16387

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 10381-6, *Bodenbeschaffenheit — Probenahme — Teil 6: Anleitung zur Entnahme, Behandlung und Lagerung von Boden unter aeroben Bedingungen für die Beurteilung mikrobiologischer Prozesse sowie der Biomasse und der Diversität unter Laboratoriumsbedingungen*

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

DIN ISO 10694, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung von organischem Kohlenstoff und Gesamtkohlenstoff nach trockener Verbrennung (Elementaranalyse)*

DIN ISO 11267, *Bodenbeschaffenheit — Hemmung der Reproduktion von Collembolen (Folsomia candida) durch Bodenschadstoffe*

DIN ISO 11268-1, *Bodenbeschaffenheit — Wirkungen von Schadstoffen auf Regenwürmer (Eisenia fetida/Eisenia andrei) — Teil 1: Bestimmung der akuten Toxizität*

DIN ISO 11268-2, *Bodenbeschaffenheit — Wirkungen von Schadstoffen auf Regenwürmer (Eisenia fetida/Eisenia andrei) — Teil 2: Bestimmung der Wirkung auf die Reproduktionsleistung*

DIN ISO 11269-2, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Wirkungen von Schadstoffen auf die Bodenflora — Teil 2: Wirkung von kontaminierten Böden auf Saataufgang und frühes Wachstum höherer Pflanzen*

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

DIN ISO 11465, *Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Trockensubstanz und des Wassergehalts auf Grundlage der Masse — Gravimetrisches Verfahren*

DIN ISO 16387, *Bodenbeschaffenheit — Wirkung von Schadstoffen auf Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) — Bestimmung der Wirkung auf die Reproduktionsleistung und das Überleben*