

DIN ISO 17616

The logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a rectangular border that has horizontal lines at the top and bottom.

ICS 13.080.05

**Bodenbeschaffenheit –
Anleitung für die Auswahl und Beurteilung von Biotestverfahren zur
ökotoxikologischen Charakterisierung von Böden und Bodenmaterialien
(ISO 17616:2008)**

Soil quality –

Guidance on the choice and evaluation of bioassays for ecotoxicological characterization of soils and soil materials (ISO 17616:2008)

Qualité du sol –

Lignes directrices pour l'évaluation des essais appliqués dans le domaine de la caractérisation écotoxicologique des sols et des matériaux du sol (ISO 17616:2008)

Gesamtumfang 16 Seiten

Normenausschuss Wasserwesen (NAW) im DIN

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise.....	4
Einleitung.....	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
3.1 Bewertung	7
3.2 Boden und Bodenmaterial	8
3.3 Begriffe zu Bodeneigenschaften.....	8
3.4 Boden und Standorte	8
4 Grundlagen und Anwendung der Testbatterien	9
5 Prüfstrategie und Auswertung der Untersuchungsergebnisse entsprechend der Nutzung und der Wiederverwendung von Böden, Bodenmaterial und den zu schützenden Bodenfunktionen	10
5.1 Überwachung und Steuerung des Erfolges der Bodensanierungen	10
5.2 Bewertung des ökotoxischen Potentials von Böden und Bodenmaterialien hinsichtlich der beabsichtigten Verwertung	10
Anhang A (informativ) Prüfung mit Bodeneluat — Auswertung	15
Literaturhinweise	16

Nationales Vorwort

Diese Norm wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ aufgestellt. Für Deutschland war der NA 119-01-02-04 UA „Biologische Verfahren“ an der Bearbeitung beteiligt.

Es ist erforderlich, bei den Arbeiten nach dieser Norm Fachleute oder Facheinrichtungen einzuschalten.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Texte dieses Dokuments Patentrechte berühren können, ohne dass diese vorstehend identifiziert wurden. Das DIN ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

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

ISO 6341	siehe	DIN EN ISO 6341
ISO 8692	siehe	DIN EN ISO 8692
ISO 11074:2005	siehe	E DIN ISO 11074:2006
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 11348	siehe	DIN EN ISO 11348 (alle Teile)
ISO 15685	siehe	DIN ISO 15685
ISO 15799:2003	siehe	DIN ISO 15799:2004
ISO 16387	siehe	DIN ISO 16387
ISO 17155	siehe	DIN ISO 17155
ISO 17402:2008	siehe	E DIN ISO 17402:2007
ISO 20079	siehe	DIN EN ISO 20079
ISO 22030	siehe	DIN ISO 22030