

DIN EN ISO 11074

ICS 01.040.13; 13.080.01

Entwurf

Einsprüche bis 2023-04-03
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 11074:2015-11 und
DIN EN ISO 11074/A1:2020-11

**Bodenbeschaffenheit –
Wörterbuch (ISO/DIS 11074:2023);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11074:2023**

Soil quality –
Vocabulary (ISO/DIS 11074:2023);
German and English version prEN ISO 11074:2023

Qualité du sol –
Vocabulaire (ISO/DIS 11074:2023);
Version allemande et anglaise prEN ISO 11074:2023

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2023-02-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an naw@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW), 10772 Berlin oder Am DIN-Platz, Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 154 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 11074:2023) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 444 „Umweltbezogene Charakterisierung fester Matrices“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-07 UA „Begriffe“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

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

ISO 3534-2	siehe	DIN ISO 3534-2
ISO 8402:1994	siehe	DIN EN ISO 8402:1995-08
ISO 10012-1:1992	siehe	DIN ISO 10012-1:1992-08
ISO 11259:1998	siehe	DIN ISO 11259:2000-08
ISO 11268-1	siehe	DIN EN ISO 11268-1
ISO 11504	siehe	DIN EN ISO 11504
ISO 19258	siehe	DIN EN ISO 19258
ISO 22475-1	siehe	DIN EN ISO 22475-1

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 EN ISO 11074:2015-11 und DIN EN ISO 11074/A1:2020-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) weitere Begriffe definiert;
- b) im Rahmen dieser Überarbeitung wurde DIN EN ISO 11074/A1:2020-11 in das bestehende Dokument integriert;
- c) Dokument redaktionell überarbeitet.

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8402:1995-08, *Qualitätsmanagement — Begriffe (ISO 8402:1994); Dreisprachige Fassung EN ISO 8402:1995*

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

DIN EN ISO 11504, *Bodenbeschaffenheit — Beurteilung der Wirkung von mit Mineralölkohlenwasserstoffen verunreinigten Böden*

DIN EN ISO 19258, *Bodenbeschaffenheit — Leitfaden zur Bestimmung von Hintergrundwerten*

DIN EN ISO 22475-1, *Geotechnische Erkundung und Untersuchung — Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen — Teil 1: Technische Grundlagen für die Probenentnahme von Boden, Fels und Grundwasser*

DIN ISO 3534-2, *Statistik — Begriffe und Formelzeichen — Teil 2: Angewandte Statistik*

DIN ISO 10012-1:1992-08, *Forderungen an die Qualitätssicherung für Meßmittel; Bestätigungssystem für Meßmittel; Identisch mit ISO 10012-1:1992*

DIN ISO 11259:2000-08, *Bodenbeschaffenheit — Vereinfachte Bodenbeschreibung (ISO 11259:1998)*