

DIN EN ISO 23753-2/A1

ICS 13.080.30

Einsprüche bis 2020-04-21
Vorgesehen als Änderung von
DIN EN ISO 23753-2:2019-07**Entwurf**

**Bodenbeschaffenheit –
Bestimmung der Dehydrogenaseaktivität in Böden –
Teil 2: Verfahren mit Iodotetrazoliumchlorid (INT)
(ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO 23753-2:2019/prA1:2020**

Soil quality –

Determination of dehydrogenases activity in soils –

Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020);
German and English version EN ISO 23753-2:2019/prA1:2020

Qualité du sol –

Détermination de l'activité des déshydrogénases dans les sols –

Partie 2: Méthode au chlorure de iodotétrazolium (INT) (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020);
Version allemande et anglaise EN ISO 23753-2:2019/prA1:2020**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-02-21 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, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 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 9 Seiten

DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 23753-2:2019/prA1:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 190 „Soil quality“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 444 „Prüfverfahren für die umweltbezogene Charakterisierung fester Matrices“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

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

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Bodenbeschaffenheit — Bestimmung der Dehydrogenaseaktivität in Böden — Teil 2: Verfahren mit Iodotetrazoliumchlorid (INT) (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020)

Qualité du sol — Détermination de l'activité des déshydrogénases dans les sols — Partie 2 : Méthode au chlorure de iodotétrazolium (INT) (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020)

Soil quality — Determination of dehydrogenases activity in soils — Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO 23753-2:2019/DAM 1:2020)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp: Änderung
Dokumentstufe: parallele Umfrage
Dokumentsprache: D

STD Version 2.9p