

**DIN EN ISO 23753-2**

ICS 13.080.30

Ersatz für  
DIN EN ISO 23753-2:2019-07

**Bodenbeschaffenheit –  
Bestimmung der Dehydrogenaseaktivität in Böden –  
Teil 2: Verfahren mit Iodotetrazoliumchlorid (INT) (ISO 23753-2:2019 +  
Amd 1:2020);  
Deutsche Fassung EN ISO 23753-2:2019 + A1:2020**

Soil quality –

Determination of dehydrogenases activity in soils –

Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO 23753-2:2019 + Amd 1:2020);

German version EN ISO 23753-2:2019 + A1:2020

Qualité du sol –

Détermination de l'activité des déshydrogénases dans les sols –

Partie 2: Méthode au chlorure de iodotétrazolium (INT) (ISO 23753-2:2019 + Amd 1:2020);

Version allemande EN ISO 23753-2:2019 + A1:2020

Gesamtumfang 17 Seiten

## Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 23753-2:2019 + A1:2020) 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 deutsche Normungsgremium ist der Unterausschuss NA 119-01-02-04 UA „Biologische Verfahren“ des Arbeitsausschusses NA 119-01-02 AA „Abfall- und Bodenuntersuchung (Koordinierung ISO/TC 190; ISO/TC 275, CEN/TC 292, CEN/TC 308, CEN/TC 345, CEN/TC 444, CEN/SABE/ENV)“ im DIN-Normenausschuss Wasserwesen (NAW).

Dieses Dokument enthält die Änderung 1, angenommen von CEN am 2020-10-28.

Der Beginn und das Ende von neuem oder geändertem Text werden durch die Markierungen   angezeigt.

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

ISO 18400-206     siehe     DIN ISO 18400-206

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

### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 23753-2:2019-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 9 wurde überarbeitet;
- b) Dokument wurde redaktionell überarbeitet.

### Frühere Ausgaben

DIN 19733-2: 1998-07  
DIN ISO 23753-2: 2006-04  
DIN EN ISO 23753-2: 2011-09, 2019-07

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

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

Deutsche Fassung

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 4. Februar 2019 angenommen. Die Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 23753-2:2019. Sie wurde vom CEN am 28. Oktober 2020 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel