

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

**ILNAS-EN ISO 23753-1:2019/
A1:2020**

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der Dehydrogenaseaktivität in Böden - Teil 1: Verfahren mit Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC) (ISO

Soil quality - Determination of
dehydrogenases activity in soils - Part 1:
Method using triphenyltetrazolium
chloride (TTC) - Amendment 1 (ISO

Qualité du sol - Détermination de
l'activité des déshydrogénases dans les
sols - Partie 1: Méthode au chlorure de
triphényltétrazolium (CTT) -

11/2020



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 23753-1:2019/A1:2020 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 23753-1:2019/A1:2020 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ICS 13.080.30

Deutsche Fassung

**Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der
Dehydrogenaseaktivität in Böden - Teil 1: Verfahren mit
Triphenyltetrazoliumchlorid (TTC) (ISO 23753-1:2019/Amd
1:2020)**

Soil quality - Determination of dehydrogenases activity
in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium
chloride (TTC) - Amendment 1 (ISO 23753-
1:2019/Amd 1:2020)

Qualité du sol - Détermination de l'activité des
déshydrogénases dans les sols - Partie 1: Méthode au
chlorure de triphényltétrazolium (CTT) - Amendement
1 (ISO 23753-1:2019/Amd 1:2020)

Diese Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 23753-1:2019. 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 diese Änderung in der betreffenden nationalen Norm, ohne jede Änderung, einzufügen 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 Änderung 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 CEN-CENELEC-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