

ILNAS

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

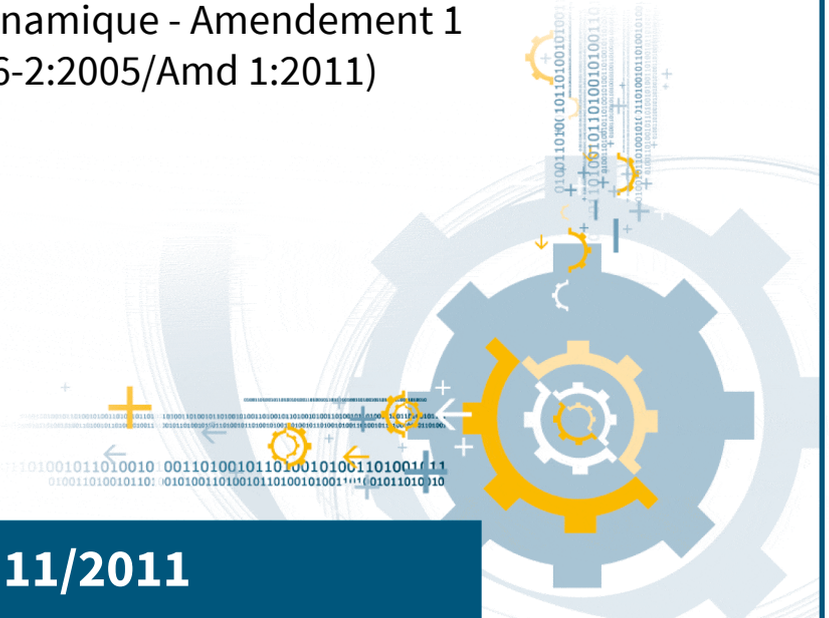
ILNAS-EN ISO 22476-2:2005/ A1:2011

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen - Änderung 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)

Geotechnical investigation and testing -
Field testing - Part 2: Dynamic probing -
Amendment 1 (ISO 22476-2:2005/Amd
1:2011)

Reconnaissance et essais géotechniques
- Essais en place - Partie 2: Essais de
pénétration dynamique - Amendement 1
(ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)

11/2011



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 22476-2:2005/A1:2011 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 22476-2:2005/A1:2011 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 93.020

Deutsche Fassung

**Geotechnische Erkundung und Untersuchung -
Felduntersuchungen - Teil 2: Rammsondierungen - Änderung 1
(ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)**

Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part
2: Dynamic probing - Amendment 1 (ISO 22476-
2:2005/Amd 1:2011)

Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place
- Partie 2: Essais de pénétration dynamique - Amendement
1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)

Diese Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 22476-2:2005. Sie wurde vom CEN am 14. November 2011 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC 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 Management-Zentrum des CEN-CENELEC mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen

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, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel

Inhalt

Seite

Vorwort 3

1 Änderung zu Abschnitt 1, Anwendungsbereich..... 4

2 Änderung zu Abschnitt 2, Normative Verweisungen 4

3 Änderung zu Abschnitt 4, Versuchseinrichtung 4

3.1 Änderung zu 4.3, Sondenspitze 4

3.2 Änderung zu 4.4, Gestänge 4

3.2.1 Änderung zu 4.6.2, Messgerät für die Eindringtiefe 4

3.2.2 Änderung zu 4.6.3, Injektionssystem..... 4

3.2.3 Änderung zu 4.6.5, Vorrichtung zur Überprüfung der Abweichung des Gestänges von der Vertikalen 4

4 Änderung zu Abschnitt 5 5

4.1 Änderung zu 5.1, Geräteüberprüfung und Kalibrierung 5

4.2 Änderung zu 5.2, Versuchsvorbereitung 5

4.3 Änderung zu 5.3, Sondiervorgang 5

5 Änderung zu Abschnitt 6, Versuchsauswertung..... 5

6 Änderung zu 7.1.2, Aufzeichnung der gemessenen Werte und Versuchsergebnisse 6

7 Änderung zu Anhang B, Messprotokoll für Rammsondierungen 6

8 Änderung zu Anhang D 6

8.1 Änderung zu D.3, Beispiele für Rammsondierungsergebnisse in feinkörnigen Böden 6

8.2 Änderung zu D.6, Beispiel für den Einfluss von Grundwasser 6

9 Änderung zu den Literaturhinweisen 6

ILNAS-EN ISO 22476-2:2005/A1:2011 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop