

ILNAS

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

ILNAS-EN ISO 3766:2003

Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003)

Construction drawings - Simplified
representation of concrete reinforcement
(ISO 3766:2003)

Dessins de construction - Représentation
simplifiée des armatures de béton (ISO
3766:2003)

12/2003



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 3766:2003 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 3766:2003 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!

ILNAS-EN ISO 3766:2003

EUROPÄISCHE NORM **EN ISO 3766**
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

Dezember 2003

ICS 01.100.30

Ersatz für EN ISO 3766:1999

Deutsche Fassung

Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von
Bewehrungen (ISO 3766:2003)

Construction drawings - Simplified representation of
concrete reinforcement (ISO 3766:2003)

Dessins de construction - Représentation simplifiée des
armatures de béton (ISO 3766:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 3. November 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel

Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 3766:2003) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 10 „Technical drawings, product definition and related documentation“ in Zusammenarbeit mit CMC erarbeitet.

Dieses Dokument wird EN ISO 3766:1999 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text der Internationalen Norm ISO 3766:2003 wurde von CEN als Europäische Norm ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

Inhalt

Seite

Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Anforderungen an Bewehrungszeichnungen	4
4 Verlegeinformationen und Darstellung	5
4.1 Bewehrung ohne Vorspannung	5
4.2 Bewehrung mit Vorspannung	11
5 Kennzeichnung	11
6 Biegeinformationen für nicht vorgespannte Bewehrungsstäbe	12
6.1 Allgemeines	12
6.2 Angaben von Stabformen	13
6.3 Kennzeichnungssystem (optional)	16
7 Stahllisten	22
7.1 Allgemeines	22
7.2 Formenliste	22
7.3 Biegeliste	22
7.4 Kombinierte Listen	23
7.5 Schriftfeld	23
Anhang A (informativ) Beispiel einer Mattenliste ohne Schriftfeld	26