

DIN EN ISO 3766

**DIN**

ICS 01.100.30

Ersatz für  
DIN ISO 3766:1996-09 und  
DIN ISO 4066:1996-09

**Zeichnungen für das Bauwesen –  
Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003);  
Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003**

Construction drawings –  
Simplified representation of concrete reinforcement (ISO 3766:2003);  
German version EN ISO 3766:2003

Dessins de construction –  
Représentation simplifiée des armatures de béton (ISO 3766:2003);  
Version allemande EN ISO 3766:2003

Gesamtumfang 30 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN  
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

**Die Europäische Norm EN ISO 3766:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.**

## **Nationales Vorwort**

Diese Norm wurde vom ISO/TC 10/SC 8 unter wesentlicher Beteiligung deutscher Experten ausgearbeitet. Auf nationaler Ebene ist der NATG-F.6 „Dokumentation im Bauwesen“ für die Bearbeitung verantwortlich.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 128-23 siehe DIN ISO 128-23

ISO 10209-4 siehe DIN ISO 10209-4

## **Änderungen**

Gegenüber DIN ISO 3766:1996 und DIN ISO 4066:1996 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Der Inhalt der Normen DIN ISO 3766:1996 und DIN ISO 4066:1996 wurde zusammengefasst;
- b) Inhalt aus der zurückgezogenen DIN 1356-10:1991 wurde eingearbeitet;
- c) redaktionelle Änderungen.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 1356-10: 1980-05, 1991-02

DIN 1356 Bbl1: 1985-05

DIN ISO 4066: 1996-09

DIN ISO 3766: 1996-09

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Angaben für die Unterscheidung von Bewehrungslagen und Schlüsselnummern in älteren deutschen Bewehrungszeichnungen

Um Eindeutigkeit in allen künftigen Unterlagen, insbesondere im Verkehr mit ausländischen Partnern, sicherzustellen, sollten die ISO-Kurzzeichen für Bewehrungslagen nach Tabelle 1 auch in deutschen Zeichnungen angewendet werden. Die Tabelle NA.1 enthält einen Vergleich der bisher in Deutschland üblichen Angaben (nach DIN 1356-10:1991-02) mit den in dieser Norm festgelegten:

**Tabelle NA.1 — Vergleich der Bewehrungslagen**

DIN 1356-10:1991-02	ISO 3766 (E)	Abschnitt
u = unten <sup>a</sup>	B	16
o = oben <sup>a</sup>	T	16
1. Lage <sup>b</sup>	1	16, 17
2. Lage <sup>b</sup>	2	16, 17
V = vorn <sup>a</sup>	N	17
H = hinten <sup>a</sup>	F	17
<sup>a</sup> Im Zweifelsfall ist der Standort des Betrachters anzugeben. <sup>b</sup> Bei mehrlagiger Bewehrung sind die einzelnen Lagen zu benummern.		

Tabelle NA.2 zeigt die Unterschiede in den Bezeichnungen der Stabformen zwischen DIN 1356-10:1991 und dieser Internationalen Norm.

**Tabelle NA.2 — Vergleich der Schlüsselnummern**

DIN EN ISO 3766	DIN 1356-10:1991	DIN EN ISO 3766	DIN 1356-10:1991
00	A1 / D1	33	—
11	A2	41	A4 / B4
12	A2	44	C3 / D2
13	—	46	B3
15	C1	51	B2
21	A3	67	—
25	—	77	E1
26	C2	99	X1 / X2
31	A4	—	—