

# DIN EN 1997-1/NA:2010-12 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
NA 1 Anwendungsbereich .....	5
NA 2.1 Allgemeines .....	5
NA 2.2 Nationale Festlegungen .....	5
Abschnitt 2 Grundlagen der geotechnischen Bemessung .....	6
NDP Zu 2.1 (8)P .....	6
NCI Zu 2.2 (1)P .....	6
NDP Zu 2.4.6.1 (4)P .....	6
NDP Zu 2.4.6.2 (2)P .....	6
NDP Zu 2.4.7.1 (2)P .....	6
NDP Zu 2.4.7.1 (3) .....	6
NDP Zu 2.4.7.1 (4) .....	6
NDP Zu 2.4.7.1 (5) .....	6
NDP Zu 2.4.7.1 (6) .....	6
NDP Zu 2.4.7.2 (2)P .....	6
NDP Zu 2.4.7.3.2 (3)P .....	7
NDP Zu 2.4.7.3.3 (2)P .....	7
NDP Zu 2.4.7.3.4.1 (1)P .....	7
NDP Zu 2.4.7.4 (3)P .....	7
NDP Zu 2.4.7.5 (2)P .....	7
NDP Zu 2.4.8 (2) .....	7
NDP Zu 2.4.9 (1)P .....	7
NDP Zu 2.5 (1) .....	7
Abschnitt 7 Pfahlgründungen .....	7
NDP Zu 7.6.2.2 (8)P .....	7
NDP Zu 7.6.2.2 (14)P .....	7

NDP Zu 7.6.2.3 (3)P und (4)P .....	7
NDP Zu 7.6.2.3 (5)P .....	8
NDP Zu 7.6.2.3 (8) .....	8
NDP Zu 7.6.2.4 (4)P .....	8
NDP Zu 7.6.3.2 (2)P .....	8
NDP Zu 7.6.3.2 (5)P .....	8
NDP Zu 7.6.3.3 (3)P .....	8
NDP Zu 7.6.3.3 (4)P .....	8
NDP Zu 7.6.3.3 (6) .....	8
<b>Abschnitt 8 Verankerungen .....</b>	<b>9</b>
NDP Zu 8.5.2 (2)P .....	9
NDP Zu 8.5.2 (3) .....	9
NDP Zu 8.6 (4) .....	9
<b>Abschnitt 10 Hydraulisch verursachtes Versagen .....</b>	<b>9</b>
NDP Zu 10.2 (3) .....	9
<b>Abschnitt 11 Geländebruchsicherheit .....</b>	<b>9</b>
NDP Zu 11.5.1 (1)P .....	9
<b>Anhänge .....</b>	<b>9</b>
<b>NDP Zu Anhang A Teilsicherheitsbeiwerte und Streuungsfaktoren für Grenzzustände der Tragfähigkeit und empfohlene Zahlenwerte .....</b>	<b>9</b>
<b>NDP Zu Anhang B Erläuterungen zu den Teilsicherheitsbeiwerten für die Nachweisverfahren 1, 2, und 3 .....</b>	<b>9</b>
<b>NDP Zu Anhang C Beispiele zur Ermittlung der Erddruck-Grenzwerte .....</b>	<b>9</b>
<b>NDP Zu Anhang D Beispiele für eine analytische Ermittlung des Grundbruchwiderstands .....</b>	<b>10</b>
<b>NDP Zu Anhang E Beispiel eines halbempirischen Verfahrens zur Abschätzung der Tragfähigkeit einer Flächengründung .....</b>	<b>10</b>
<b>NDP Zu Anhang F Beispiele für Verfahren zur Setzungsermittlung .....</b>	<b>10</b>
<b>NDP Zu Anhang G Beispiel für ein Verfahren zur Ermittlung von Bemessungssohlendrücken für Flächenfundamente auf Fels .....</b>	<b>10</b>
<b>NDP Zu Anhang H Grenzwerte für Bauwerksverformungen und Fundamentbewegungen .....</b>	<b>10</b>
<b>NDP Zu Anhang J Kontrollliste für die Überwachung der Bauausführung und des fertigen Bauwerks .....</b>	<b>10</b>