

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