

E DIN EN 1997-1/NA:2009-02 (D)

Erscheinungsdatum: 2009-03-02

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

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	6
3 Verweise und Anmerkungen zu DIN EN 1997-1:2008-10	7
Abschnitt 2 Grundlagen der geotechnischen Bemessung	7
NA zu 2.1 (8)P	7
NA zu 2.2 (1)P	7
NA zu 2.4.6.1 (4)P	7
NA zu 2.4.6.2 (2)P	7
NA zu 2.4.7.1 (2)P	7
NA zu 2.4.7.1 (3)	7
NA zu 2.4.7.1 (4), (5) und (6)	7
NA zu 2.4.7.2 (2)P	7
NA zu 2.4.7.3.2 (3)P	7
NA zu 2.4.7.3.3 (2)P	8
NA zu 2.4.7.3.4.1 (1)P	8
NA zu 2.4.7.3.4.2	8
NA zu 2.4.7.3.4.3	8
NA zu 2.4.7.3.4.4	8
NA zu 2.4.7.4 (3)P	8
NA zu 2.4.7.5 (2)P	8
NA zu 2.4.8 (2)	8
NA zu 2.4.9 (1)P	8
NA zu 2.5 (1)	8
Abschnitt 7 Pfahlgründungen	9
NA zu 7.6.2.2 (8)P	9
NA zu 7.6.2.2 (14)P	9
NA zu 7.6.2.3 (3) und (4)P	9
NA zu 7.6.2.3 (5)P, (6)P und (7)	9
NA zu 7.6.2.3 (8)	9
NA zu 7.6.2.4 (4)P	9
NA zu 7.6.3.2 (2)P	9
NA zu 7.6.3.2 (5)P	9
NA zu 7.6.3.3 (3)P	9
NA zu 7.6.3.3 (4)P und (5)P	9
NA zu 7.6.3.3 (6)	10
Abschnitt 8 Verankerungen	10
NA zu 8.5.2 (2)P	10
NA zu 8.5.2 (3)	10
NA zu 8.6 (4)	10
Abschnitt 10 Hydraulisch verursachtes Versagen	10
NA zu 10.2 (3)	10
Abschnitt 11 Geländebruchsicherheit	10
NA zu 11.5.1 (1)P	10
Anhänge	10
NA zu Anhang A Teilsicherheitsbeiwerte und Streuungsfaktoren für Grenzzustände der Tragfähigkeit und empfohlene Zahlenwerte	10
NA zu Anhang B Erläuterungen zu den Teilsicherheitsbeiwerten für die Nachweisverfahren 1, 2, und 3	10

NA zu Anhang C Beispiele zur Ermittlung der Erddruck-Grenzwerte	11
NA zu Anhang D Beispiele für eine analytische Ermittlung des Grundbruchwiderstands.....	11
NA zu Anhang E Beispiel eines halbempirischen Verfahrens zur Abschätzung der Tragfähigkeit einer Flächengründung	11
NA zu Anhang F Beispiele für Verfahren zur Setzungsermittlung	11
NA zu Anhang G Beispiel für ein Verfahren zur Ermittlung von Bemessungssohldrücken für Flächenfundamente auf Fels	11
NA zu Anhang H Grenzwerte für Bauwerksverformungen und Fundamentbewegungen	11
NA zu Anhang J Kontrollliste für die Überwachung der Bauausführung und des fertigen Bauwerks	11