

DIN EN 1998-5/NA:2021-07 (D)

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 5: Gründungen, Stützbauwerke und geotechnische Aspekte

| Inhalt | Seite |
|--|----------|
| Vorwort | 3 |
| NA.1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| NA.2 Nationale Festlegungen | 4 |
| NA.2.1 Allgemeines | 4 |
| NA.2.2 Nationale Festlegungen | 4 |
| NDP zu 1.1(4) Geltungsbereich..... | 4 |
| NCI zu 1.1 Geltungsbereich | 4 |
| NCI zu 1.2.1 Allgemeine Bezugsnormen | 5 |
| NDP zu 3.1(3) Festigkeitsparameter | 5 |
| NDP zu 4.1.4(11)P Potenziell verflüssigbare Böden..... | 5 |
| NDP zu 5.2(2)Pc) Regeln für den konzeptionellen Entwurf..... | 5 |
| Anhang NA.G (normativ) Vereinfachte Auslegungsregeln für Gründungen einfacher Bauwerke sowie einfacher Stützbauwerke | 6 |
| NA.G.1 Allgemeines | 6 |
| NA.G.2 Baugrunduntersuchungen | 6 |
| NA.G.3 Tragfähigkeitsnachweis..... | 6 |
| Anhang NA.H (normativ) Vereinfachter Nachweis gegen Bodenverflüssigung | 8 |
| Anhang NA.I (normativ) Nachweis zur seismischen Grundbruchsicherheit von Flachgründungen..... | 10 |
| | |
| Bilder | |
| Bild NA.H.1 — Mindestwerte des Spitzendrucks der Drucksonde in Abhängigkeit von der Beschleunigung nach DIN EN 1998-1/NA:2021-07, Gleichung (NA.1): (a) FC = 0 %, (b) FC = 15 %, (c) FC = 35 %. | 9 |