

# 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<br>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<br>Flachgründungen.....  | 10       |
| <br>  |          |
| <b>Bilder</b>   |          |
| <b>Bild NA.H.1 — Mindestwerte des Spitzendrucks der Drucksonde in Abhängigkeit von der<br/>Beschleunigung nach DIN EN 1998-1/NA:2021-07, Gleichung (NA.1): (a) FC = 0 %, (b)<br/>FC = 15 %, (c) FC = 35 % .....</b> | <b>9</b> |