

DIN EN 1998-6/NA:2026-03 (D)

Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 6: Türme, Maste und Schornsteine

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| NA.1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| NA.2 Nationale Festlegungen | 4 |
| NA.2.1 Allgemeines | 4 |
| NA.2.2 Nationale Festlegungen | 4 |
| NCI zu 1.1(2) Anwendungsbereich | 4 |
| NDP zu 1.1(2) Anwendungsbereich des Teils 6 von Eurocode 8 | 5 |
| NCI zu 1.2 Normative Verweisungen..... | 5 |
| NCI zu 2.1(1)P Grundlegende Anforderungen..... | 5 |
| NDP zu 3.1(1) Definition der seismischen Eingangsgrößen | 5 |
| NDP zu 3.5(2) Langwellige Komponenten der Bodenbewegung in einem Punkt | 5 |
| NDP zu 4.1.(5)P Bedeutungsklassen und Bedeutungsbeiwerte | 5 |
| NDP zu 4.3.2.1(2) Allgemeines..... | 5 |
| NDP zu 4.7.2(1)P Tragfähigkeitsbedingung für tragende Bauteile | 5 |
| NDP zu 4.9(4) Grenzzustand der Schadensbegrenzung | 5 |