

# DIN EN 1991-1-3/NA:2019-04 (D)

## Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 3     |
| NA.1 Anwendungsbereich.....   | 4     |
| NA.2 Nationale Festlegungen zur Anwendung von DIN EN 1991-1-3:2010-12 und<br>DIN EN 1991-1-3/A1:2015-12 ..... | 4     |
| NA 2.1 Allgemeines .....  | 4     |
| NA 2.2 Nationale Festlegungen .....   | 4     |
| 1 Allgemeines .....   | 4     |
| 1.1 Anwendungsbereich.....  | 4     |
| 2 Klassifikation von Einwirkungen.....  | 5     |
| 3 Bemessungssituation .....   | 5     |
| 3.3 Außergewöhnliche Verhältnisse .....   | 5     |
| 4 Schneelast auf dem Boden .....  | 5     |
| 4.1 Charakteristische Werte .....   | 5     |
| 4.2 Weitere repräsentative Werte .....  | 8     |
| 4.3 Behandlung von außergewöhnlichen Schneelasten auf dem Boden.....  | 9     |
| 5 Schneelast auf Dächern .....  | 9     |
| 5.2 Lastanordnung.....  | 9     |
| 5.3 Formbeiwerte für Dächer .....   | 9     |
| 5.3.1 Allgemeines .....   | 9     |
| 5.3.2 Pultdächer .....  | 11    |
| 5.3.3 Satteldächer .....  | 11    |
| 5.3.4 Scheddächer .....   | 11    |
| 5.3.5 Tonnendächer .....  | 12    |
| 5.3.6 Höhengsprünge an Dächern.....   | 12    |
| 6 Örtliche Effekte .....  | 13    |
| 6.2 Verwehungen an Wänden und Aufbauten.....  | 13    |
| 6.3 Schneeüberhang an Dachtraufen .....   | 13    |
| 6.4 Schneelasten an Schneefanggittern und Dachaufbauten .....   | 14    |
| NCI Anhang NA.F (informativ) Eislasten .....  | 15    |
| NA.F.1 Allgemeines .....  | 15    |
| NA.F.2 Vereisungsklassen .....  | 15    |
| NA.F.2.1Allgemeines.....  | 15    |
| NA.F.2.2Vereisungsklassen G .....   | 15    |
| NA.F.2.3Vereisungsklassen R .....   | 16    |
| NA.F.3 Vereisungsklassen in Deutschland.....  | 18    |
| NA.F.3.1Bauteile auf Geländehöhe .....  | 18    |
| NA.F.3.2Eisansatz in größeren Höhen über Gelände.....   | 20    |
| NA.F.3.3Windlast auf vereiste Baukörper.....  | 20    |
| Literaturhinweise .....   | 22    |