

# 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 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