

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