

Datenblatt zur Windlastberechnung nach DIN EN 1991-1-4

Briefantwort:

EJOT Baubefestigungen GmbH
Anwendungstechnik
In der Stockwiese 35

D- 57334 Bad Laasphe

Faxantwort: +49 2752 908-731

e-mail: bau@ejot.de

Für Rückfragen steht Ihnen unsere Anwendungs-
technik unter +49 2752 908-736 zur Verfügung.

Bauvorhaben/Projekt:

Name

Straße

PLZ Ort

Absender:

Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

e-mail

Mobil

- Neubau Exponierte Lage
- Sanierung Offenes Gebäude

Geländekategorie:

- I (z.B. offene See)
- II (z.B. landwirtschaftliches Gebiet)
- III (z.B. Vorstadt)
- IV (z.B. Stadtgebiet)

Mischprofile:

- I/II (küstennahes Gebiet)
- II/III (Binnenland)

Gebäudedaten:

Gebäudeabmessungen:

Höhe m

Breite m

Länge m

Dachneigung °

Attikahöhe m

Gebäudenutzung:

- Werkhalle/Werkstatt/Lager
- Wohnhaus
- Schwimmbad/Feuchtraum
- Kühlraum o. ä.
-

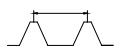
Innentemperatur:

- < 5 °C
- 5 bis 25 °C
- > 25 °C

Tragkonstruktion:

Stahltrapezblech:

- Profilbezeichnung
- Nennblechdicke mm
- Obergurtabstand b_R mm



- Poren-/Gasbeton Bimsdiele

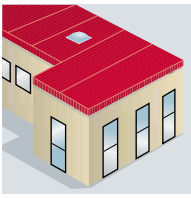
Holz:

- Schalung mm
- Sperrholz mm
- OSB mm
- Vollholz mm
-

Beton:

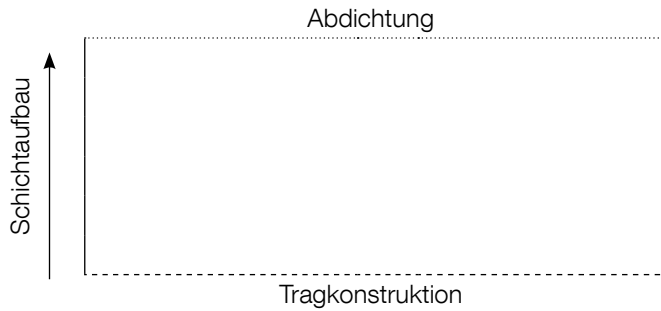
- Vollbeton
- Hohlkammerplatte
- Spannbeton
-

- Sonstiges:



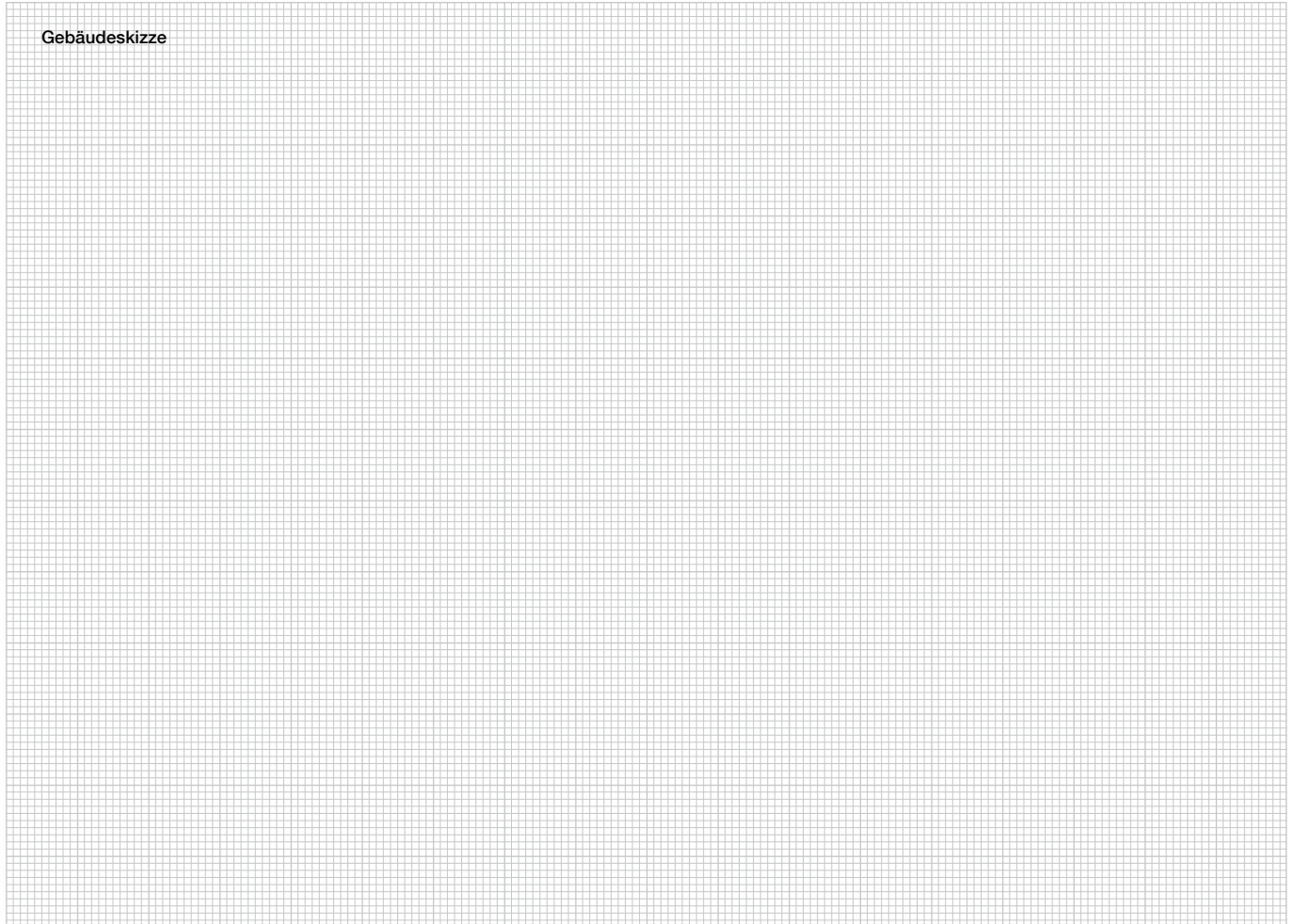
Datenblatt zur Windlastberechnung nach DIN EN 1991-1-4

Dachaufbau:



- EJOT-Befestiger
- Dachbahntyp/Breite
- Dämmstofftyp/Dicke
- Gesamtpaketdicke

Gebäudeskizze



Ich, die/der Unterzeichnende, bestätige hiermit, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben (einschließlich der Projektbeschreibung) meines Wissens korrekt sind.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift