

Daten-Aufnahmeblatt

Windlastberechnungen für mechanische Befestigung nach DIN EN 1991-1-4/NA 2010-12

Auftraggeber:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Bauvorhaben:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

Neubau **Sanierung**

Die vollständigen Angaben sind Voraussetzung für die Erstellung eines Nachweises der mech. Befestigung. Die eingegebenen Daten sind vom Unterzeichner des Aufnahmeblattes zu verantworten, da sie Grundlage unserer Berechnungen sind.

Datum _____ Unterschrift: _____

Geometrie: separate Skizze (vollständig bemaßt, einschl. Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung) beiliegend: ja nein

Länge: _____ m Höhe: _____ m Außenentwässerung

Breite: _____ m Höhe Attika: _____ m Dachneigung: _____ °

Bei der Angabe der Attikahöhe ist der kleinste Wert (zwischen Oberfläche Belag und Oberkante Attika) maßgebend.

Objektlage:

Geländekategorie* : (GK) GK I GK II GK III GK IV
 Binnenland (Mischprofil GK II/III) Küste (Mischprofil GK I/II)

Baukörper*: Öffnungsanteil Außenwände <1% und annähernd gleichmäßig verteilt; geschlossenes Gebäude
 Öffnungsanteil mind. einer Außenwand ≥ 1% und ≤ 30%
 Öffnungsanteil mind. einer Außenwand > 30% (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)

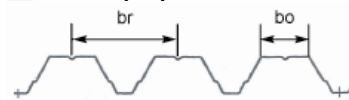
Befestiger: _____ Typ: _____

Dachbahn: Hersteller: _____ Typ: _____ Breite: _____

Unterlage / Unterkonstruktion:

Beton (min C20/30): _____ mm **Porenbeton:** _____ mm
 Holz: _____ mm

Stahltrapezprofil:



Fabrikat: _____ Typ: _____

Blechdicke t_N : _____ mm

br: _____ mm bo: _____ mm

Begrünung: Schichtdicke: _____ mm, Trockengewicht: _____ kg/m² **Kies 16/32 d** _____ cm

Gesamtdicke des Schichtenaufbaus: _____ mm (**bei Sanierungen einschl. vorh. Aufbau**)

Ergänzende Angaben: _____

**Nähere Angaben hierzu sind den Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt zu entnehmen.*