

Daten-Aufnahmeblatt

Windlastberechnungen für mechanische Befestigung nach DIN 1055-4 (2005-03)

Auftraggeber:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Bauvorhaben:

Name: _____

Straße: _____

Postleitzahl / Ort: _____

 Erweiterung Teilfläche

Die vollständigen Angaben sind Voraussetzung für die Erstellung eines Nachweises der mechanischen Befestigung. Die eingegebenen Daten sind vom Unterzeichner dieses 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 Innenentwässerung

Breite: _____ m

Dachneigung: _____ °

Höhe Attika: _____ m

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

Objektlage:

Windzone*: _____

Höhe über NN: _____

Geländekategorie*: (GK)

 Binnenland (Mischprofil GK II/III) Küste (Mischprofil GK I/II) GK I GK II GK III GK IV

Baukörper*:

 Öffnungsanteil Außenwände <1% und annähernd gleichmäßig verteilt; geschlossenes Gebäude Öffnungsanteil mind. einer Außenwand $\geq 1\%$ und $\leq 30\%$ Öffnungsanteil mind. einer Außenwand > 30% (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)

Befestiger: Typ: _____

Objektbezogene Bemessungslast (z.B. infolge Auszugsversuche bei Sanierungen) _____ kN/St.

Dachbahn:

Typ: _____

Art der Lagesicherung: _____

Bevorzugte Bahnenbreite: _____ m

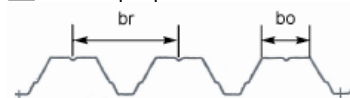
 gleiche Bahnenbreite in allen Dachteilbereichen

Unterlage / Unterkonstruktion:

 offen geschlossen Beton (min C20/30): _____ mm Porenbeton: _____ mm Stahltrapezprofil: Holz: _____ mm _____ mm

Fabrikat: _____

Typ: _____

Blechdicke t_b : _____ mm

br: _____ mm bo: _____ mm

 Begrünung Schichtdicke: _____ mm, Flächengewicht (trocken): _____ kg/m² Kies 16/32 d _____ cm _____ kg/m²

Gesamtdicke des Schichtenaufbaus: _____ mm

Ergänzende Angaben: _____

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