

Daten-Aufnahmeblatt

WINDLASTBERECHNUNGEN FÜR MECHANISCH BEFESTIGTE VERLEGUNG /
VERKLEBTE VERLEGUNG / AUFLAST.

Bitte unbedingt **vollständig** ausgefüllt an die Technische Beratung senden.

E-Mail: awt.beratung.de@bmigroup.com

	BAUVORHABEN	AUFTRAGGEBER/VERARBEITER
Name
Straße
Postleitzahl / Ort
Ansprechpartner
Telefon
Fax
E-Mail

Geometrie

Separate Skizze (vollständig bemaßt) beiliegend: Ja Nein

Länge: m Breite: m

Höhe: m Dachneigung: °

Attikahöhe: m Traufe: Ja Nein

Geländekategorie

- GK I: Inseln der Nordsee
- GK I: Offene See; Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung;
Glattes flaches Land ohne Hindernisse, inkl. Inseln
- GK II: Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen,
z.B. landwirtschaftliches Gebiet
- GK III: Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiete; Wälder
- GK IV: Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind,
deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.
- Mischprofil Küste: Übergangsbereich zwischen Geländekategorie I und II
- Mischprofil Binnenland: Übergangsbereich zwischen Geländekategorie II und III

Baukörper

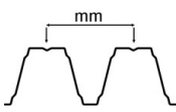
Geschlossen Offen

Geschlossen ist ein Gebäude bei einem Öffnungsanteil der Außenwände < 1%.

Verschließbare Fenster, Türen und Tore gelten nicht als Öffnung, sofern diese bei Sturm nicht betriebsbedingt geöffnet werden müssen (Rettungsdienste, Notaufnahme Krankenhaus...).

Unterlage / Unterkonstruktion

Holz: mm Beton: mm

Stahltrapezprofil:  mm

Porenbeton: mm

Sonstige: mm

Fabrikat: Typ:

Obergurtabstand: mm Blechdicke: mm

BMI

Daten-Aufnahmeblatt

WINDLASTBERECHNUNGEN FÜR MECHANISCH BEFESTIGTE VERLEGUNG /
VERKLEBTE VERLEGUNG / AUFLAST.

Dachaufbau

Dampfsperre: Befestigungsart:

Dämmung: Befestigungsart:

.....

Abdichtung: Befestigungsart:

.....

Befestiger

verzinkt Edelstahl (für Sanierungen und Abdichtungen nach K2)

Holz/Trapezblech: Drill-Tec IR 2 Drill-Tec RP 45 (Befestiger mit Tülle)

Holz: Drill-Tec SP (für Holzschalung, ohne Dämmung)

Beton: Drill-Tec TI Drill-Tec DT (Befestiger mit Tülle)

Normbefestiger Breitkopfstifte (nur Bitumenbahnen)

Bemessungslast lt. Herstellerangabe kN/St.
(z.B. infolge Auszugsversuche bei Sanierungen)

Verklebung

Teroson EF TK 395 Teroson EF TK 400 Thermstreifen*

Plus Oberfläche* PUR-Kleber

Auflast aus

Kies Begrünung Schichtdicke: mm

Gewicht Begrünung (trocken):kg/m² Sonstiges:

* Einflämmen der Dämmung in Bitumen

Ergänzende Angaben

.....

.....

.....

Daten-Aufnahmeblatt

WINDLASTBERECHNUNGEN FÜR MECHANISCH BEFESTIGTE VERLEGUNG / VERKLEBTE VERLEGUNG / AUFLAST.

Hiermit beauftrage ich die BMI Flachdachsysteme GmbH, auf Basis der übermittelten Daten die notwendige Windsogsicherung zu ermitteln.

Da den Serviceberechnungen meine Angaben zugrunde liegen, werde ich nach Erhalt der Berechnung prüfen, ob die von mir vorgegebenen Angaben richtig und vollständig sind und korrekt übernommen wurden.

Die von der BMI Flachdachsysteme GmbH aufgrund dieses Erhebungsbogens ermittelten Ergebnisse beruhen auf den von mir übermittelten Angaben, ohne Berücksichtigung der tatsächlichen Vorortgegebenheiten. Sie sind damit lediglich Empfehlungen, denen keine rechtliche Verbindlichkeit zukommt.

Ich werde daher die Ergebnisse durch einen Fachplaner/-betrieb überprüfen und bestätigen lassen.

Mir ist bekannt, dass die BMI Flachdachsysteme GmbH zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung (www.bmigroup.de) der BMI Flachdachsysteme GmbH habe ich zur Kenntnis genommen.

- Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an einen Verarbeiter/Händler zwecks Angebotserstellung weitergegeben werden. Diese Einwilligung ist jederzeit frei widerruflich, entweder durch Erklärung direkt an abmeldung.de@bmigroup.com oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.