

# 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

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\*  Vedafoam  PUR-Kleber

## Auflast aus

Kies  Begrünung  Schichtdicke: ..... mm

Gewicht Begrünung (trocken): .....kg/m<sup>2</sup>  Sonstiges: .....

\* Einflämmen der Dämmung in Bitumen

## Ergänzende Angaben

.....

.....

.....

# Daten-Aufnahmeblatt

## WINDLASTBERECHNUNGEN FÜR MECHANISCH BEFESTIGTE VERLEGUNG / VERKLEBTE VERLEGUNG / AUFLAST.

---

Hiermit beauftrage ich Icopal/Vedag/Wolfin Bautechnik (im Folgenden BMI), 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 BMI 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 BMI zu obigem Zweck die übermittelten Nutzer- und Objektdaten verarbeitet. Die Datenschutzerklärung ([www.bmigroup.com/de](http://www.bmigroup.com/de)) der BMI 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](mailto:abmeldung.de@bmigroup.com) oder durch Erklärung an das oben genannte Unternehmen.

Icopal GmbH, Capeller Straße 150, 59368 Werne  
T +49 2389 7970-0 F +49 2389 7970-6120

Vedag GmbH, Geisfelder Straße 85-91, 96050 Bamberg  
T +49 951 1801-0 F +49 951 1801-9848

Wolfin Bautechnik GmbH, Am Rosengarten 5, 63607 Wächtersbach Neudorf  
T +49 6053 708-0 F +49 6053 708-5130