

FORMULAR ZUR WINDLASTBERECHNUNG

für die mechanische Befestigung

Dachdecker/Fachverleger:

Name
Straße
PLZ
Ort
Telefon
Fax
E-Mail

Bauvorhaben:

Name
Straße
PLZ
Ort
Ansprechpartner
Antwort an
E-Mail

Geländekategorie:

- I offene See, Seen mit min. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse
 II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern und Bäumen z.B. landwirtschaftliche Flächen
 III Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete; Wälder
 IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittl. Höhe 15 m überschreitet

Höhenlage über NN:

- bis 600 m 600-830 m über 830 m

Geometrie:

Skizzen von Dachaufsicht und Aufbau

(vollständig erfasst) oder Pläne liegen bei: Ja Nein

Länge:	<input type="text"/>	Breite:	<input type="text"/>	Höhe Attika:	<input type="text"/>
Höhe:	<input type="text"/>	DN:	<input type="text"/>	Aufbauten	<input type="text"/>

(höher als 0.35 m und min. Länge 0.5 m)

Baukörper:

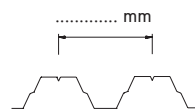
- offen offene Flächen der Wände (nur wenn bei Sturm offen z.B. Rettungswache/Feuerwehr) in Skizze eintragen
 geschlossen

Tragschicht:

- Beton Holz/Holzwerkstoff Porenbeton Bimsbeton
 Stahltrapezblech

Typ:	<input type="text"/>	Dicke der Tragschicht:	<input type="text"/>
------	----------------------	------------------------	----------------------

Sickenabstand:



Auflast:

Höhe Bekiesung in mm:

Begrünung - Gewicht pro m²: (Trocken)

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Dachbahn:

Bahnenbreiten:

- gleiche Bahnenbreite in allen Bereichen

Starthöhe bei Gefälledämmung:

mm

- Gefälleplan beigefügt

Steigung der Gefälledämmung:

%

- Gullys vermaßt in Skizze eingetragen

Befestigertyp: