

## FORMULAR ZUR WINDLASTBERECHNUNG für die mechanische Befestigung nach EN 1991-1-4

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:       Breite:       Höhe Attika:   
Höhe:       DN:       Aufbauten:

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

Baukörper:

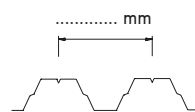
- offen offene Flächen der Wände (nur wenn bei Sturm offen z.B. Rettungswache/Feuerwehr) in Skizze eintragen  
 geschlossen

Tragschicht:

- Beton       Holz/Holzwerkstoff       Porenbeton       Bimsbeton  
 Stahltrapezblech

Typ:       Dicke der Tragschicht:

Sickenabstand:



Auflast:

Höhe Bekiesung in mm:

Begrünung - Gewicht pro m<sup>2</sup>: (Trocken)



Dachbahn:

Bahnenbreiten:

- gleiche Bahnenbreite in allen Bereichen

Starthöhe bei Gefälledämmung:

mm

- Gefälleplan beigefügt

Steigung der Gefälledämmung:

%

- Gullys vermaßt in Skizze eingetragen

Befestigertyp: