

Windsogberechnung

Verklebter Dachaufbau

Kunde

Name _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Fax _____
E-Mail _____
Mobil _____

Bauvorhaben

Name _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
Windzone*: _____
*nach der PLZ des Objektstandortes erfolgt die Angabe der Windzone
Höhe Attika: _____ m

Objektlage

Höhe über NN

- Höhenlage wegen Hanglage: (Bitte separate Skizze beifügen)
- Geländekategorie I offene See, mindestens 5 km freie Fläche in Windrichtung. Glattes, flaches Land ohne Hindernisse
 - Geländekategorie II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet
 - Geländekategorie III Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiete
 - Geländekategorie IV Stadtgebiet, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 Meter überschreitet
 - Mischprofil Küste das Mischprofil Küste beschreibt die Verhältnisse in einem Übergangsbereich zwischen Geländekategorie I und II
 - Mischprofil Binnenland das Mischprofil Binnenland beschreibt die Verhältnisse in einem Übergangsbereich zwischen Geländekategorie II und III

Geometrie

Separate Skizze (vollständig bemaßt)

beiliegend: ja nein

Länge: _____ m Höhe: _____ m

Breite: _____ m Dachneigung: _____ °

Innenentwässerung

Außenentwässerung

Baukörper

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

Untergrund

Holz _____ mm Gasbeton _____ mm
 Trapezblech _____ mm Andere _____ mm

Sickenabstand (Mitte/Mitte Obersicke) _____ mm

Blechdicke _____ mm

Sickenhöhe _____ mm

Verklebung mit ipw Fix&Fest PU-Kleber

- Polystyrol
 Mineralfaser
 PU kaschiert (Hersteller): _____

Unterlage: _____

Verlegeart: einlagig mehrlagig

Sonstige Angaben:

Ort und Datum

Unterschrift und Stempel