

M02: Objektanfrage Mauerabdeckungen

Projekt, Standort mit PLZ:

RÜCKSENDUNG PER MAIL ODER FAX:

info@plan-formtechnik.eu

+49 6806 9397629

Verarbeiter:

Telefonnummer:

Faxnummer:

PLZ/Ort:

E-Mail-Adresse:

Für den Objektbezogenen Einzelnachweis sind folgende Informationen erforderlich:

Objekteinzelfläche mehrere zusammenhängende Objektflächen
(Größenangaben / Skizze Beiblatt)

Länge: _____ m	Breite: _____ m	Dachneigung: _____ °																
Höhe Attika über Dachfläche: _____ m	Attika umlaufend: <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Höhe über Gelände: _____ m	Höhe über NN: _____ m															
<input type="checkbox"/> Geländekategorie: <input type="checkbox"/> I. <input type="checkbox"/> II. <input type="checkbox"/> III. <input type="checkbox"/> IV.																		
I. Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse Rauigkeitslänge: $Z_0 = 0,01$ m Profilexponent: = 0,12		II. Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet Rauigkeitslänge: $Z_0 = 0,05$ m Profilexponent: = 0,16																
III. Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete; Wälder Rauigkeitslänge: $Z_0 = 0,30$ m Profilexponent: = 0,22		IV. Stadtgebiete, bei denen mind. 15% der Fläche mit Gebäuden Bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet. Rauigkeitslänge: $Z_0 = 1,05$ m Profilexponent: = 0,30																
<input type="checkbox"/> Windzonen: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Windzone:</th> <th>$v_{b,0}$</th> <th>$q_{b,0}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>22,5 m/s</td> <td>0,32 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>25,0 m/s</td> <td>0,39 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>27,5 m/s</td> <td>0,47 kN/m²</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>30,0 m/s</td> <td>0,56 kN/m²</td> </tr> </tbody> </table>	Windzone:	$v_{b,0}$	$q_{b,0}$	1	22,5 m/s	0,32 kN/m ²	2	25,0 m/s	0,39 kN/m ²	3	27,5 m/s	0,47 kN/m ²	4	30,0 m/s	0,56 kN/m ²	
Windzone:	$v_{b,0}$	$q_{b,0}$																
1	22,5 m/s	0,32 kN/m ²																
2	25,0 m/s	0,39 kN/m ²																
3	27,5 m/s	0,47 kN/m ²																
4	30,0 m/s	0,56 kN/m ²																
Info: <input type="checkbox"/> Holzunterkonstruktion		Info: Verwendeter Hersteller der mechanischen Befestigung: von PF vorgegeben																

Stand: April 2020

Nachfolgende evtl. Anlage beachten

Datum / Unterschrift: