



ANFRAGEFORMULAR

Windlastberechnung

Flachdach



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

nach DIN EN 1991-1-4:2005 (DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12)

Angaben Windlastberechnung

Mechanische Befestigung

Objekt

Projektart	<input type="radio"/> Neubau <input type="radio"/> Sanierung		
Name		PLZ, Ort oder Landkreis	
Straße			

Verleger

Kundennummer		Ansprechpartner:in	
---------------------	--	---------------------------	--

Folgende Angaben nur ausfüllen, falls keine Kundennummer vorhanden ist.

Name		Telefon	
Straße		E-Mail	
PLZ, Ort oder Landkreis			

Geometrie

Länge [m]		Dachneigung [°]:	
Breite [m]		Höhe über NN [m]:	
Höhe [m]		Höhe Attika [m]:	

Bei unregelmäßigen Grundrissen bitte relevante Pläne/Skizzen beifügen oder auf Seite 2 skizzieren

Geländekategorie

Geländekategorie	<input type="radio"/> I (offene See) <input type="radio"/> II (landwirtschaftliches Gebiet) <input type="radio"/> I / II (küstennahes Gebiet) <input type="radio"/> III (Vorstadt) <input type="radio"/> IV (Stadtgebiet) <input type="radio"/> II / III (Binnenland)		
-------------------------	--	--	--

Baukörper

<input type="radio"/> offen*	<input type="radio"/> geschlossen/gleichverteilt und < 1 % Öffnungen
<input type="radio"/> nicht exponiert	<input type="radio"/> exponiert, manuelle Staudruckvorgabe [kN/m ²]:

*Wenn offen: Angabe der Flächen der Öffnungen jeder einzelnen Wand durch relevante Pläne oder Skizze auf Seite 2

Untergrund

<input type="radio"/> Trapezprofil	Typ/Fabrikat		Blechdicke [mm]	
	Obergurtabstand [mm]			
<input type="radio"/> Stahlbeton	d [mm]		Qualität/Typ	
<input type="radio"/> Porenbeton	d [mm]		Qualität/Typ	
<input type="radio"/> Holz	d [mm]		Qualität/Typ	
<input type="radio"/> Sonstiges:				

Dachaufbau

Dampfsperre	Typ/Fabrikat			
Wärmedämmung	<input type="radio"/> Mineralwolle	d [mm]		
	<input type="radio"/> EPS	d [mm]		
	<input type="radio"/> Sonstige	d [mm]		
Dachdichtungsbahn	Typ/Fabrikat		Breite [cm]	
	Überdeckung [cm]			
Befestiger	Typ			
	Voraussichtliche Bezugsquelle			

Gebäudeskizze

Ihre Nachricht an SFS

Ort, Datum

Unterschrift Verleger

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular per E-Mail an: bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de