

# Angaben Windlastberechnung

## Mechanische Befestigung

### Objekt

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

### Verleger

<b>Kundennummer</b>		<b>Ansprechpartner:in</b>	
---------------------	--	---------------------------	--

Folgende Angaben nur ausfüllen, falls keine Kundennummer vorhanden ist.

<b>Name</b>		<b>Telefon</b>	
<b>Straße</b>		<b>E-Mail</b>	
<b>PLZ, Ort oder Landkreis</b>			

### Geometrie

<b>Länge [m]</b>		<b>Dachneigung [°]:</b>	
<b>Breite [m]</b>		<b>Höhe über NN [m]:</b>	
<b>Höhe [m]</b>		<b>Höhe Attika [m]:</b>	

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

### Geländekategorie

<b>Geländekategorie</b>	<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 <sup>2</sup> ]:

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

### Untergrund

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

## Dachaufbau

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

## Gebäudeskizze

## Ihre Nachricht an SFS

Ort, Datum

Unterschrift Verleger

Bei Rückfragen erreichen Sie unseren Kundenservice:

Telefon: +49 (0)6171 7002-91

E-Mail: [de.info@sfs.com](mailto:de.info@sfs.com)