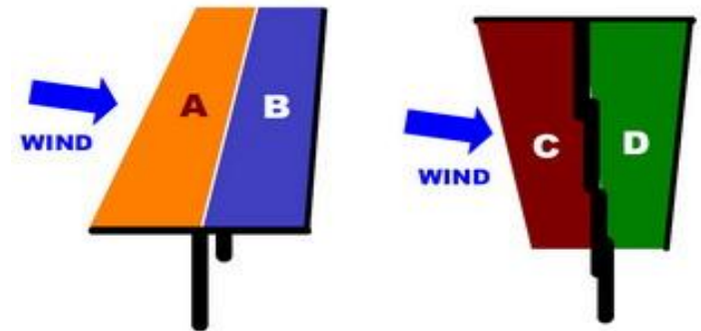


Ermittlung der Windlasten auf freistehende Dächer und Wände nach DIN 1055 - Teil 4 (2005-03) für Bauteile mit rechteckigem Grundriss

Tragen Sie bitte hier die Angaben zum Standort und zum Bauwerk ein ...

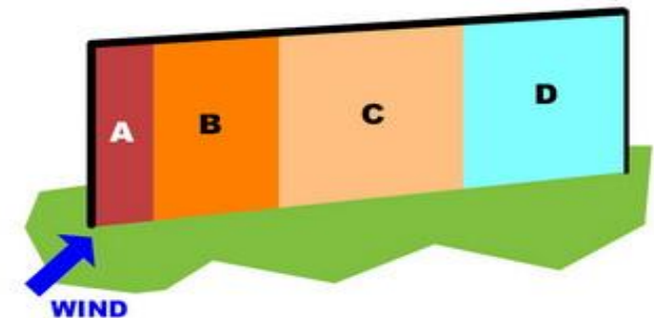
Windzone:	Windzone 2 ▼	Bauteilhöhe:	3,8 m
Geländekategorie:	Mischprofil Binnenland ▼	Bauteilbreite:	48,4 m
Meereshöhe:	234 m	Volligkeitsgrad:	100,0 %
Gebäudestandort:	ebenes Gelände ▼	abgewinkelt:	<input type="checkbox"/>
	freistehende Wand ▼		

Zonendefinition



Dachfläche oben

Dachfläche unten



Daraus ergeben sich folgende Einwirkungen ...

charakteristische Windlast: 0,59 kN/m²

in den einzelnen Bereichen sind folgende Lasten zu berücksichtigen ...

Bereich A:	1,99 kN/m ²	Breite:	1,14 m
Bereich B:	1,23 kN/m ²	Breite:	6,46 m
Bereich C:	1,00 kN/m ²	Breite:	7,60 m
Bereich D:	0,70 kN/m ²	Breite:	33,20 m

lizenziert für:
Max Mustermann GmbH, Musterstadt

© Peter Kasper 2007
GlassMetalConsulting
post@gmc-kasper.de

Haftungsausschluss: Bei der Programmierung der Software wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Der Entwickler und der Verreiber können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Die Anwendung des Programms dient allein der Vorbemessung von Bauteilen und Tragwerken und ersetzt keinen bautechnischen Nachweis durch einen Statiker!