

# Serviceformular Windsogberechnung



Gerne erstellen wir im Auftragsfall kostenlos eine Windsogberechnung.

## Verarbeiter

Firma \_\_\_\_\_  
Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Funktion \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Telefon/ Fax \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

## Bauvorhaben

Name \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
Ansprechpartner vor Ort \_\_\_\_\_  
Telefon vor Ort \_\_\_\_\_  
Sonstige Angaben \_\_\_\_\_

## Dachgeometrie

Länge \_\_\_\_\_ m  
Breite \_\_\_\_\_ m  
Gebäudehöhe \_\_\_\_\_ m  
Kleinste Höhe Attika \_\_\_\_\_ m  
Dachneigung \_\_\_\_\_ %

## Angaben zum Dachaufbau

### Wärmedämmung

PU, aluminiumkaschiert  
PU, Spezialvlies-kaschiert  
PU, unkaschiert - Typ: \_\_\_\_\_  
anderer Dämmstoff: \_\_\_\_\_

## Objektkategorisierung

### Geländekategorie

Binnenland (Mischprofil GK II und III)  
Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und II)  
Nordseeinseln (GK I)

### Baukörper

geschlossen  
geschlossen, Tragdecke durchlässig  
offen (große Tore zählen als offen)

### Tragschicht

Trapezblech (Obergurtabstand) \_\_\_\_\_ mm  
Stahlbeton \_\_\_\_\_ mm  
Holzschalung \_\_\_\_\_ mm  
Porenbeton \_\_\_\_\_ mm  
Sonstiges, nämlich: \_\_\_\_\_ mm

### Dachbahnen

Bitumen - Typ: \_\_\_\_\_  
Folie - Typ: \_\_\_\_\_ mm  
Bahnenbreite \_\_\_\_\_ mm  
Befestiger: \_\_\_\_\_  
Bitumen - Typ: \_\_\_\_\_

### Lagesicherung

Befestiger - Typ: \_\_\_\_\_  
Auflast - Typ: \_\_\_\_\_  
Trockengewicht: \_\_\_\_\_ kg  
puren PU Dachkleber  
puren PU Klebeschaum

Bitte senden Sie das ausgefüllte Serviceformular an:

technik@puren.com

oder per Fax an Ihr zuständiges Verkaufsbüro.