

Daten-Aufnahmeblatt zur Bemessung der Lagesicherheit

Ausgefüllt und unterschrieben
zurück an:
E-Mail: Technik-HH@ccm-europe.com

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

nach Ö-Norm

nach

Auftraggeber

Name
Ansprechpartner
Straße
PLZ und Ort
Telefon
E-Mail

Bauvorhaben

Name
Ansprechpartner
Straße
PLZ und Ort
Telefon
E-Mail

1. Geometrie

Gebäudeskizze inkl. der angrenzenden Gebäude mit gleicher oder abweichender Höhe gesondert zuschicken.

Plan beiliegend

separate Skizze (vollständig vermaßt) beiliegend

Länge	m	Breite	m	Höhe	m (über Gelände)
First	m	Traufe	m	kleinste Höhe der Attika über OK-Dach	cm
Dachneigung	%	oder	°		

Außenentwässerung

Innenentwässerung

2. Geländekategorie (GK)

GK I: Offene See; Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse

GK II: Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäume, z.B. landwirtschaftliches Gebiet

GK III: Vorstädte, Industrie- und Gewerbegebiet; Wälder

GK IV:

Stadtgebiete, bei denen mind. 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Mischprofil Binnenland MP II / III:

Das Mischprofil Binnenland beschreibt die Verhältnisse in einem Übergangsbereich zwischen GK II und GK III

Mischprofil Küste MP I / II:

Das Mischprofil Küste beschreibt die Verhältnisse in einem Übergangsbereich zwischen GK I und GK II

3. Baukörper

Öffnungsanteil Außenwände <1 % und annähernd gleichmäßig verteilt

Öffnungsanteil mind. einer Außenwand >30 % (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)

Öffnungsanteil mind. einer Außenwand $\geq 1\%$ und $\leq 30\%$; dazu sind folgende Angaben erforderlich:

Gebäudeöffnungen auf LUV-Seite	m ²	Gebäudeöffnungen insgesamt	m ²
seitlicher offener Baukörper			

4. Untergrund

Beton mm

Porenbeton mm

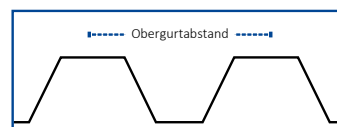
Holzwerkstoff mm

Trapezblech

Fabrikat:

Blechdicke: mm

Obergurtabstand: mm



5. Dachaufbau

Gesamtdicke: cm

Dicke des Dämmstoffes: cm

Material des Dämmstoffes:

6. Dachbahn

HERTALAN® EASY COVER mm RESITRIX® CL RESITRIX® SK W Full Bond

HERTALAN® EASY WELD mm RESITRIX® MB RESITRIX® SK Partial Bond

RESITRIX® SR

gleiche Bahnbreite in allen Dachbereichen: ja nein

7. Lagesicherung

verklebter Aufbau

Klebstoff:

Auflast

Art der Auflast:

vorh. /vorgesehene Höhe: cm

Gewicht der Auflast: kg/m²

Trockengewicht Begrünung: kg/m²

mechanische Fixierung

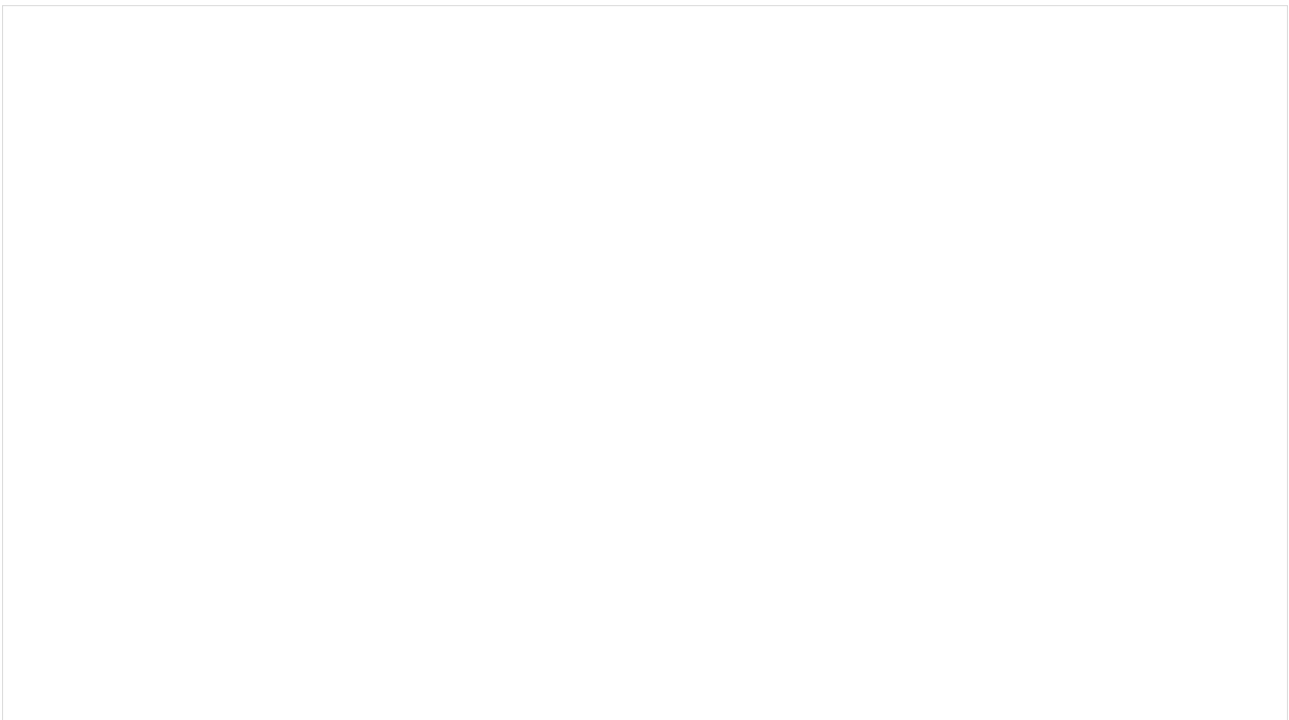
bevorzugter Befestiger:

Nahtbefestigung

RhinoBond® (Feldbefestigung)

8. Ergänzende Angaben

Dachskizze



Datum | Ort

Unterschrift | Firmenstempel