

Daten-Aufnahmeblatt BE

Bemessung Lagesicherheit
gem. NBN EN 1991-1-4 ANB:2010 (F)

Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit
Unterschrift. Daten sind Grundlage der
statischen Berechnung und vom
Unterzeichner zu verantworten.

Bitte zurück an
alwitra Anwendungstechnik
per E-Mail oder Fax:
technik@alwitra.de
+49 (0) 651 9102 50 693

alwitra^a

Seite 1 von 2

1. Planer**Dachdecker / Verleger**

Firma:

Ansprechpartner:

Straße:

PLZ und Ort:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

2. Bauvorhaben

alwitra Objektnummer:

Bezeichnung:

Bauteil:

Straße:

PLZ und Ort:

PLZ, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!

Gebäude-
Typ: Einfamilienhaus Industriebau
 Mehrfamilienhaus Sonstiges

3. Geländekategorie

siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Beiblatt

3.1. Referenzwindgeschwindigkeit

Zone 0	Meer, direkte Einwirkung von Seewinden	
Zone 1	horizontale Zonen ohne Hindernisse	26 m/sec
Zone 2	Zonen mit vereinzelt Hindernissen	25 m/sec
Zone 3	Dörfer, Vorstadtzonen, Industriezonen, Wälder	24 m/sec
Zone 4	Städte	23 m/sec

4. Baukörper:

geschlossen

offen

seitlich offener Baukörper

5. Geometrie

Länge: m Breite: m Höhe: m

kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: m Dachneigung: % Grad

vermaßte Skizze oder Zeichnung erforderlich!

6. Tragschicht

Trapezblech Fabrikat/Typ: Blechdicke: mm Obergurtabstand: mm

Beton (mind. C20/25): mm

Porenbeton: mm

Holzschalung min. 24 mm: mm

Holzwerkstoffplatten: mm

Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtsickenabstandes kein Nachweis möglich!



Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung:

vom First zur Traufe

parallel zur Traufe

6.1.1. Deckunterlage

offen

geschlossen

6.1.2. Dämmung / Altabdichtung

EPS DAA dm (100 kPa)	PUR/PIR Alu-Kaschierung*	Mineralfaser beschichtet
EPS DAA dh (150 kPa)	PUR/PIR MV-Kaschierung*	Bitumenbahnen

*Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra

Hersteller: Produkt:

Kaschierlage: Dicke: mm

7.1. für verklebte Dachbahnen

nein

7.1.1. Verklebung auf

Tragschicht

Dämmung

Sonstiges

7.1.2. Verklebung mit

alwitra L 40

alwitra PUR D

selbstklebend

Heißbitumen

alwitra PUR S 750

7.1.2. Dachbahn

EVALON V

EVALON VG

EVALON VSK

EVALON VGSK

EVALASTIC V

EVALASTIC VG

EVALASTIC VGSK

Mögliche Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämmung - Dachbahn sind mit der Abteilung Anwendungstechnik oder PM-DDB zu klären!

7.2. für mechanisch befestigte Dachbahnen

nein

7.2.1. Befestiger:

EJOT

Etanco

SFS

Zahn

Befestigerbezeichnung:

Maximale Gesamtdicke der Schichten zwischen Tragschicht und Abdichtung: : cm

7.2.2. Dachbahn

EVALON dual

EVALASTIC V

EVALON VG

EVALASTIC VG

7.3. für lose verlegte Dachbahnen mit Auflast

nein

7.3.1. Auflast

Kies 16/32

cm

Begrünung (Trockengewicht)

kg/m²

7.3.2. Dachbahnen

EVALON V

EVALON dual

EVALON VG

EVALASTIC V

EVALASTIC VG

8. Bahnenbreite

optimal

1,05 m

1,50 m

1,55 m

2,05 m

gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen?

ja

nein

Farbe:

Für die Bearbeitung ist eine vollständig vermaßte Skizze der Dachfläche(n) oder Pläne (Dachdraufsicht/Gefälleplan, Schnitte und Attikadetail) zwingend erforderlich .

.....
Ort

.....
Datum

.....
Unterschrift