

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:

technik@alwitra.de

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: _____ Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich! Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges
--	--

3. Geländekategorie **siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Info-Blatt**

Zone	Bezeichnung	Referenzwindgeschwindigkeit
Zone 0	Meer, direkte Einwirkung von Seewinden	3.1. Referenzwindgeschwindigkeit
Zone 1	horizontale Zonen ohne Hindernisse	26 m/sec
Zone 2	Zonen mit vereinzeltten Hindernissen	25 m/sec
Zone 3	Dörfer, Vorstadtzonen, Industriezonen, Wälder	24 m/sec
Zone 4	Städte	23 m/sec

4. Geometrie

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

5. Baukörper

geschlossen

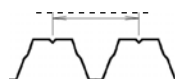
geschlossen / Tragdecke durchlässig

offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechnungswache,...)

*** vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich!**

6. Tragschicht

**Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des
Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich!**

Beton (mind. C20/25):	_____ mm	Trapezblech, Typ:	_____
Porenbeton:	_____ mm	Akustikblech, Typ:	_____
Bimsdielen:	_____ mm	Blechdicke:	_____ mm
Holzschalung:	_____ mm	Obergurtabstand:	_____ mm
Holzwerkstoffplatte:	_____ mm		
Brettstapeldecke:	_____ mm	Aluminiumblech:	_____ mm
sonstiges:	_____ mm	Sandwich-Element:	_____ mm

Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung: vom First zur Traufe parallel zur Traufe

7. Dampfbremse /-sperre

_____ mm

8. Dämmung

alwitra EVAROC 070-038

EPS DAA dm (100 kPa)

Bitumenbahn

alwitra EVAROC 070-040

EPS DAA dh (150 kPa)

Kunststoffabdichtung *

alwitra EVAPIR

PUR/PIR *

sonstiges *

Mineralfaser *

*** Bei Verklebung: Hersteller und Produkt nach Rücksprache mit alwitra**

Hersteller:

Kaschierung:

Produkt:

Dicke: mm bis: mm

9. Abdichtung, Typ

EVALON V

EVALON VSK

EVALASTIC V

EVALASTIC VGSK

EVALON VG

EVALON VGSK

EVALASTIC VG

EVALON dual

Kombinationen aus Tragschicht - Wärmedämmung - Abdichtung nach Rücksprache mit alwitra (Harte Bedachung, Verträglichkeit, ...)

10. Abdichtung, Breite

optimal

1,05 m

1,50 m

1,55 m

2,05 m

Farbe

gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen?

Ja

Nein

11. Abdichtung, Verlegeart

Verklebung (weiter mit Punkt 12.1.)

mechanische Befestigung (weiter mit Punkt 12.2.)

lose Verlegung mit Auflast (weiter mit Punkt 12.3.)

12. Lagesicherung

12.1. Verklebung mit

alwitra L 40

alwitra PUR S 750

selbstklebend

Heißbitumen

12.2. Mechanische Befestigung mit

EJOT

SFS

Zahn

Befestigerbezeichnung:

maximale Gesamtdicke der Schichten zwischen Tragschicht und Abdichtung: mm

12.3. Auflast

Kies 16/32

..... cm

extensive Begrünung

..... kg/m² Trockengewicht

Ort

Datum

Unterschrift