

Daten-Aufnahmeblatt Bemessung Lagesicherheit gem. DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12 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	 Seite 1 von 2
--	--	--

1. Planer Dachdecker / Verleger Firma: Ansprechpartner: Straße: PLZ und Ort: Telefon: Fax: E-Mail:	2. Bauvorhaben alwitra Objektnr.: (falls bekannt) 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 Beiblatt

- I Offene See, Seen mit mind. 5 km freier Fläche in Windrichtung, glattes, flaches Land ohne Hindernisse
- I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II)
- II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete
- II und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III)
- III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung
- IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt)

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: 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 offene Deckunterlage geschlossene Deckunterlage

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 *	Bitumenbahn

*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

7.1.3. 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
Begrünung (Trockengewicht) kg/m² Kies 16/32 cm

7.3.2. Dachbahn
EVALON dual EVALASTIC V
EVALON V EVALASTIC VG
EVALON VG

8. Bahnenbreite

optimal 1,05 m 1,50 m 1,55 m 2,05 m

gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen? Ja Nein Farbe

.....
Ort Datum Unterschrift