

Daten-Aufnahmeblatt
zur Bemessung der Lagesicherheit gem.
LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011

Bitte ergänzt und
unterschrieben zurück an
Fax: +49 (651) 9102 50 693
technik@alwitra.de



Bearbeitung nur bei vollständigen Angaben möglich.

Die angegebenen Daten sind Grundlage der Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten

Dachdecker/Verleger:

Bauvorhaben:

Name:

Straße:

PLZ und Ort:

Telefon:

Fax:

Ansprechpartner:

mail to:

Name:

Straße:

PLZ und Ort:

Postleitzahl zwingend erforderlich!

Objektnummer*:

Höhe über NN*:

* wird von alwitra ausgefüllt

Geländekategorie:

- Zone 1 Seen oder Gebiete mit niedriger Vegetation und ohne Hindernisse.
- Zone 2 Gebiete mit niedriger Vegetation wie Gras und einzelnen Hindernissen (Bäume, Gebäude) mit Abständen von mindestens der 20-fachen Hindernishöhe.
- Zone 3 Gebiete mit gleichmäßiger Vegetation oder Bebauung oder mit einzelnen Objekten mit Abständen von weniger als der 20-fachen Hindernishöhe (z.B. Dörfer, vorstädtische Bebauung, Waldgebiete.)

Baukörper:

- geschlossen offen seitlich offener Baukörper

Bei Baukörpern mit durchlässiger oder offener Außenwand, sowie bei seitlich offenen Baukörpern, ist eine detaillierte Zeichnung aller Wände mit Positionen und Größen aller Öffnungen zwingend erforderlich!

Geometrie:

Länge: m Breite: m kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: cm

Höhe: m Dachneigung: % Grad

- separate Skizze (vollständig vermaßt) anliegend Plan anliegend

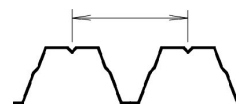
Bearbeitung nur bei vollständigen Angaben möglich.
Die angegebenen Daten sind Grundlage der Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten

für mechanisch befestigte Dachbahnen oder lose verlegte Dachbahnen mit Auflast:

Tragschicht:

Trapezblech: Fabrikat/Typ: _____ / _____
Blechdicke: _____ mm

Obergurtsickenabstand: _____ mm



Holzschalung min. 24 mm: _____ mm Beton (mind. C20/25): _____ mm Sandwichelement: _____ mm
 Holzwerkstoff min. 22 mm : _____ mm Porenbeton: _____ mm _____ : _____ mm

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

offene Deckunterlage (Schichten unter Dachabdichtungen die luftdurchlässiger als die Dachabdichtung sind, werden als offene Deckunterlage bezeichnet. z.B. Stahltrapezprofilbleche ohne dichtende Maßnahmen gemäß Flachdachrichtlinie Okt. 2011.)
 geschlossene Deckunterlage (Schichten unter Dachabdichtungen die luftundurchlässiger als die Dachabdichtung sind, werden als geschlossene Deckunterlage bezeichnet. z.B. Ortbetondecken, Holzschalung mit Bahnendeckung, gem. Flachdachrichtlinie Okt. 2011.)

Befestiger Typ: EJOT- _____ Etanco - _____ SFS - _____ Zahn - _____

maximale Gesamtdicke der Schichten zwischen Tragschicht und Abdichtung: _____ cm

Auflast: Kies 16/32, _____ cm Begrünung (Trockengewicht) _____ kg/m²

Dachbahn: EVALON V
 EVALON dual
 EVALON VG
 EVALASTIC V

für verklebte Dachbahnen:

Verklebung auf: EPS DAA dm (100 kPa) PUR/PIR MV-Kaschierung Mineralfaser beschichtet
 EPS DAA dh (150 kPa) PUR/PIR ALU-Kaschierung * Bitumenbahn

* auf Anfrage

Dämmmaterial: Hersteller: _____ Produkt: _____ Dicke: _____ cm
Kaschierlage: _____

Verklebung mit: alwitra L 40 selbstklebend
 alwitra PUR D
 Heißbitumen

Dachbahn: EVALON V EVALON VSK
 EVALON VGSK
 EVALASTIC V EVALASTIC VGSK

Bahnenbreite: _____ m gleiche Bahnenbreite in allen Dachbereichen? ja nein
Bahnenfarbe: weiß hellgrau andere Farbe: _____

_____, _____
Ort und Datum

Unterschrift des Dachdeckers/Verlegers