

Daten-Aufnahmeblatt LU

Bemessung Lagesicherheit
gem. LUX EN 1991-1-4 AN-LU 2011

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 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.)

4. Geometrie

Länge: _____ m Breite: _____ m Höhe: _____ m

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

5. Baukörper

geschlossen

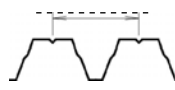
geschlossen / Tragdecke durchlässig

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	
sonstiges: _____ mm	Aluminiumblech: _____ mm
_____	Sandwich-Element: _____ mm

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

7. Dampfbremse /-sperre

_____ mm

8. Dämmung / alte Abdichtung

alwitra EVAROC Solar 100

EPS DAA dm (100 kPa)

Bitumenbahn

EPS DAA dh (150 kPa)

Kunststoffabdichtung *

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