

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 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: Telefax: E-Mail:	2. Bauvorhaben alwitra Objektnummer: Bezeichnung: Bauteil: Straße: PLZ und Ort: <small>PLZ, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!</small> Gebäude-Typ: Einfamilienhaus Industriebau Mehrfamilienhaus Sonstiges
--	--

3. Geländekategorie: siehe hierzu auch die Erklärungen im anliegenden Beiblatt

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. 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

