

# 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

# alwitra<sup>a</sup>

Seite 1 von 2

<b>1. Planer</b> <span style="float: right;"><b>Dachdecker / Verleger</b></span>  Firma: ..... Ansprechpartner: ..... Straße: ..... PLZ und Ort: ..... Telefon: ..... Telefax: ..... E-Mail: .....	<b>2. Bauvorhaben</b>  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: ..... 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

alwitra EVASTONE 070-038	EPS DAA dm (100 kPa)	Bitumenbahn
alwitra EVASTONE 070-040	EPS DAA dh (150 kPa)	Kunststoffabdichtung *
	PUR/PIR *	sonstige *
	Mineralfaser *	

\*Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra

Hersteller: .....                   Produkt: .....

Kaschierlage: .....                   Dicke: ..... mm

