

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: Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges <small>Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!</small>
--	---

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

