

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 <small>siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Beiblatt</small>	
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	Dachneigung:	%
kleinste Höhe der Attika über OK-Dach:	m	Grad
<small>vermaßte Skizze oder Zeichnung erforderlich!</small>			

6. Tragschicht			
Trapezblech Fabrikat / Typ:	Blechdicke:	mm	Obergurtabstand:
Beton (mind. C20/25):	mm		
Porenbeton:	mm		
Holzschalung:	mm		
Holzwerkstoffplatten:	mm	mm
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 *	
<small>*Spezifikation der Hersteller und Produkttypen nach Rücksprache mit dem Produktmanagement von alwitra</small>		
Hersteller:	Produkt:	
Kaschierlage:	Dicke:	mm

