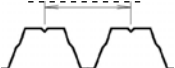


Daten-Aufnahmeblatt Bemessung Lage gem. DIN EN 1991-1-4/NA:2024-08 Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der statischen Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten.	Bitte zurück an alwitra Anwendungstechnik per E-Mail: technik@alwitra.de	 Seite 1 von 2
1. 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: Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich! Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges	
3. Geländekategorie siehe hierzu auch die Erläuterungen im anliegenden Info-Blatt 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. 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 Beton (mind. C20/25): mm Porenbeton: mm Bimsdielen: mm Holzschalung: mm Holzwerkstoffplatte: mm Brettstapeldecke: mm sonstiges: mm Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich! Trapezblech, Typ: Akustikblech, Typ: Blechdicke: mm Obergurtabstand: mm  Aluminiumblech: mm Sandwich-Element: mm Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung: vom First zur Traufe parallel zur Traufe		
7. Dampfbremse /-sperre mm		

Daten-Aufnahmeblatt Bemessung Lagesicherheit gew. DIN EN 1991-1-4/NA: 2024-08	Bauteil: _____	alwitra^a Seite 2 von 2
8. Dämmung / alte Abdichtung		
alwitra EVAROC 070-038	EPS DAA dm (100 kPa)	Bitumenbahn
alwitra EVAROC 070-040	EPS DAA dh (150 kPa)	Kunststoffabdichtung *
alwitra EVAPIR	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
EVALON VG	EVALON VGSK	EVALASTIC VGSK
EVALON dual		EVALASTIC VG
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/m ² Trockengewicht
_____ Ort _____ Datum _____ Unterschrift Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ein. Informationen zur Verwendung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO sowie Informationen zu Ihren Rechten nach Art. 15 DSGVO finden Sie auch auf unserer Internetseite "www.alwitra.de" unter "Datenschutzerklärung": https://alwitra.de/datenschutz/.		