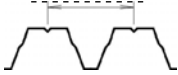


Daten-Aufnahmeblatt Bemessung Lage gem. DIN EN 1991-1-4/NA:2024-08 Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit Unterschrift. Daten sind Grundlage der statischen Berechnung und vom Unterzeichner zu verantworten.	Bitte zurück an alwitra Anwendungstechnik per E-Mail: technik@alwitra.de	 Seite 1 von 2
1. 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 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 Solar 100 EPS DAA dm (100 kPa) Bitumenbahn EPS DAA dh (150 kPa) Kunststoffabdichtung * PUR/PIR * sonstiges * _____ Mineralfaser * * Bei Verklebung: Hersteller und Produkt nach Rücksprache mit alwitra Hersteller: _____ Produkt: _____ Kaschierung: _____ Dicke: _____ mm bis: _____ mm		
9. Abdichtung, Typ EVALON V EVALON VSK EVALASTIC V EVALASTIC VGSK EVALON VG EVALON VGSK EVALASTIC VG EVALON dual 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/m² 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/.		