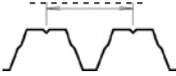


|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>Daten-Aufnahmeblatt</b><br>Bemessung Lage<br>gem. DIN EN 1991-1-4/NA:2024-08<br>Bearbeitung nur vollständig ausgefüllt mit<br>Unterschrift. Daten sind Grundlage der<br>statischen Berechnung und vom<br>Unterzeichner zu verantworten.   |  | Bitte zurück an<br><b>alwitra</b> Anwendungstechnik<br>per E-Mail oder Fax:<br><br>technik@alwitra.de<br>+49 (0) 651 9102 50 693   |  | <br>Seite 1 von 2 |  |
| <b>1. Planer</b>   |  | <b>Dachdecker / Verleger</b>   |  | <b>2. Bauvorhaben</b>  |  |
| Firma: .....<br>Ansprechpartner: .....<br>Straße: .....<br>PLZ und Ort: .....<br>Telefon: .....<br>Fax: .....<br>E-Mail: .....   |  | alwitra Objektnr.: ..... (falls bekannt)<br>Bezeichnung: .....<br>Bauteil: .....<br>Straße: .....<br>PLZ und Ort: .....<br><b>Postleitzahl, Straße, Hausnummer zwingend erforderlich!</b><br>Gebäudetyp: EFH MFH Industrie Sonstiges |  |  |  |
| <b>3. Geländekategorie</b> 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<br>I und II Küstennahe Gebiete (Mischprofil GK I und GK II)<br>II Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliche Gebiete<br>II und III Binnenland (Mischprofil GK II und GK III)<br>III Stadtgebiete mit geschlossener Bebauung<br>IV Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet (nur Berlin Innenstadt) |  |  |  |  |  |
| <b>4. Geometrie</b><br>Länge: ..... m      Breite: ..... m      Höhe: ..... m<br>kleinste Höhe der Attika über OK-Dach: ..... m      Dachneigung: ..... % ..... Grad   |  |  |  |  |  |
| <b>5. Baukörper</b><br>geschlossen<br>geschlossen / Tragdecke durchlässig<br>offen * (Vordach, Carport, Gebäude mit Toren die bei Sturm geöffnet werden, z.B. Feuerwehr, Rechnungswache,...)<br><b>* vermaßte Zeichnung (Grundriss, Schnitt, Ansicht) erforderlich!</b>  |  |  |  |  |  |
| <b>6. Tragschicht</b>  |  |  |  |  |  |
| Beton (mind. C20/25): ..... mm<br>Porenbeton: ..... mm<br>Bimsdielen: ..... mm<br>Holzschalung: ..... mm<br>Holzwerkstoffplatte: ..... mm<br>Brettstapeldecke: ..... mm<br>sonstiges: ..... mm<br>.....  |  |  | <b>Bei Auswahl Trapezblech ohne Angabe des Obergurtabstandes ist kein Nachweis möglich!</b><br>Trapezblech, Typ: .....<br>Akustikblech, Typ: .....<br>Blechdicke: ..... mm<br>Obergurtabstand: ..... mm<br><br>Aluminiumblech: ..... mm<br>Sandwich-Element: ..... mm |  |  |
| Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung:  |  |  | vom First zur Traufe      parallel zur Traufe  |  |  |
| <b>7. Dampfbremse /-sperre</b><br>..... mm   |  |  |  |  |  |

Bauteil: .....

**8. Dämmung / alte Abdichtung**

|                          |                      |                        |
|--------------------------|----------------------|------------------------|
| alwitra EVASTONE 070-038 | EPS DAA dm (100 kPa) | Bitumenbahn            |
| alwitra EVASTONE 070-040 | EPS DAA dh (150 kPa) | Kunststoffabdichtung * |
|                          | 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  | 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: ..... cm

12.3. Auflast

|            |          |                     |  |
|------------|----------|---------------------|--|
| Kies 16/32 | ..... cm | extensive Begrünung | ..... kg/m <sup>2</sup> Trockengewicht |
|------------|----------|---------------------|--|

.....  
Ort

.....  
Datum

.....  
Unterschrift