

# Daten-Aufnahmeblatt

## Windlastberechnungen für mechanische Befestigung – Auflast – Verklebung

nach DIN EN 1991-14/NA:2010-12       nach Ö-Norm       nach .....

Bitte ausfüllen und per Fax an +49 6 21-85 04-4 45 oder per E-Mail an technik@fdt.de senden.

### Bauvorhaben:

Name: .....  
Straße: .....  
Postleitzahl/Ort: .....  
Land: .....  
Ansprechpartner: .....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....

### Auftraggeber:

**Objektdatei:** Zeichnung (vollständig bemaßt) beiliegend:       ja       nein  
Länge: ..... m      Höhe: ..... m  
Breite: ..... m      Dachneigung: ..... °      **oder** ..... %  
Höhe Attika: ..... m (maßgebend ist die kleinste Attikahöhe über OK Abdichtung)

**Objektlage:** Windzone: .....      **oder** Windgeschwindigkeit: ..... m/s      **oder** Böenstaudruck: ..... KN/m<sup>2</sup>  
Geländekategorie\*: .....      Höhe über NN: ..... m

**Baukörper\*:**  Öffnungsanteil Außenwände < 1 % und annähernd gleichmäßig verteilt; geschlossenes Gebäude  
 Öffnungsanteil Außenwände ≥ 1 % (Skizze mit Lage der Öffnungen beifügen)

**Auflast:**  Kies 16/32, ..... cm       Begrünung (Trockengewicht) ..... kg/m<sup>2</sup>

**Befestiger:** Hersteller: .....      Typ: .....

**Verlegesystem:**  Klettsystem       Saumbefestigung       Schweißpastensystem  
 Auflast       Verklebung (FDT Dachbahnkleber, FDT Flachdachschaumkleber od. Rhepanol-Kleber 90)


**Dachbahn:**  Rhepanol® hfk       Rhepanol® hfk-bs       Rhepanol® hg  
 Rhenofol® CV       Rhenofol® CG

Bevorzugte Bahnenbreite: ..... m      Bahndicke: ..... mm

Eck- und Randbereiche mit breiten Bahnen und Zwischenfixierung **oder**  
 schmalere Bahnen ohne Zwischenfixierung

Randbereiche um Aufbauten ausbilden nach Flachdachrichtlinie (Anhang I, Abs. 7). Die Aufbauten bitte in der Zeichnung vermaßen.

**Unterlage / Unterkonstruktion:**  Beton: ..... mm       Porenbeton: ..... mm  
 Holz: ..... mm       .....

Stahltrapezprofil:      Fabrikat: .....      Typ: .....  
 Obergurtsickenabstand ..... mm      Blechdicke: ..... mm  
Gesamtdicke des Schichtenaufbaues: ..... mm

**Ergänzende Angaben:** .....

Ort/Datum: .....      Unterschrift: .....