

Datenaufnahmeblatt zur Berechnung der Windsogsicherung (DIN 1055, Teil 4)



Kunde:

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Ansprechpartner: _____

VB: _____

Objekt:

Bauvorhaben: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Durchführungszeitraum: _____

Abdichtung bestehend aus: _____

Befestigung des Dachschichtenpaketes:

in der Nahtüberdeckung der Oberlage ja nein

in der Nahtüberdeckung der Klappbahnen ja nein

Datenaufnahmeblatt zur Berechnung der Windsogsicherung (DIN 1055, Teil 4)



Sanierung

Dachaufbau „alt“: _____ mm davon Wärmedämmung: _____ mm

Wärmedämmung: PS PUR
 Mineralwolle keine

Neubau

Dampfsperre: ja nein

Typ: _____

Wärmedämmung: PS PUR
 Mineralwolle keine

Typ: _____

Dicke der Wärmedämmung: _____ mm

Gefälledämmung: ja nein

Dämmgefälle: _____ % Mindestdicke: _____ mm

Untergrund:

Beton _____ mm Gasbeton _____ mm

Holz _____ mm anderer _____ mm

Trapezblech

Bezeichnung: _____

Sickenabstand (Mitte-Mitte Obersicke): _____ mm

Blechdicke: _____ mm Sickenhöhe: _____ mm

Dachrand:

Attikahöhe: _____ cm Attikabreite: _____ cm

Baukörper: offen geschlossen

Definition „offener Baukörper“ nach DIN 1055 Teil 4, 6.3.1:

Baukörper, die an einer oder mehreren Seiten ganz offen sind, oder geöffnet werden können, oder die an einer oder mehreren Seiten durch eine oder mehrere Öffnungen mindestens zu 1/3 offen sind, oder geöffnet werden können, gelten **nicht** als geschlossene Baukörper.

Datenaufnahmeblatt zur Berechnung der Windsogsicherung (DIN 1055, Teil 4)



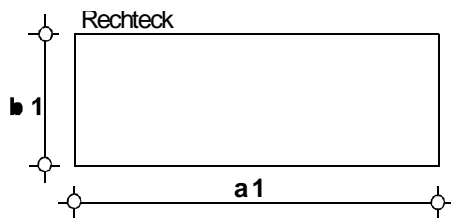
Gebäudekenngrößen:

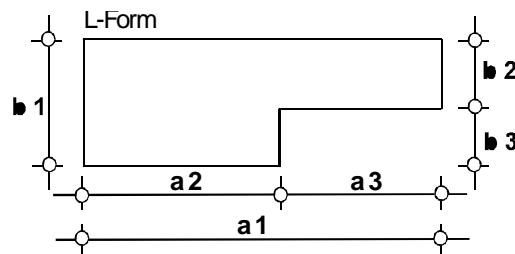
Gebäudehöhe: _____ m Dachneigung: _____ Grad
 Gebäudeabmessungen: Länge a1: _____ m Breite b1: _____ m
 a2: _____ m b2: _____ m
 a3: _____ m b3: _____ m
 a4: _____ m b4: _____ m

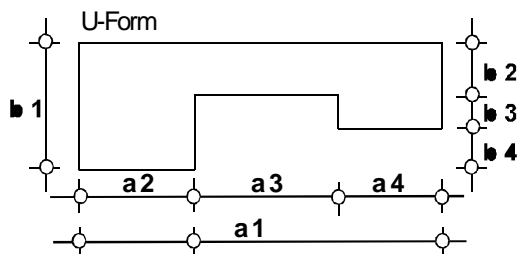
Verlegerichtung der Stahltrapezprofile

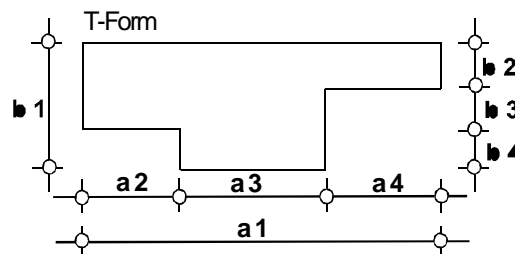
(parallel zu a1 oder b1): _____

Grundriss: (zutreffende Skizze bitte ankreuzen!)









Sonstiger Grundriß (Skizze bitte auf gesondertem Blatt beifügen!)

Objektlage:

- freistehend
- Hanglage (separate Skizze!)
- verbautes Gebäude (separate Skizze!)
- angrenzendes Gebäude (separate Skizze!)

(Skizze bitte auf gesondertem Blatt beifügen!)

Datum: _____

Unterschrift: _____