# Für mechanische Befestigung nach önorm en 1991-1-1-4

|  |  |
| --- | --- |
| **Auftraggeber** | **Bauvorhaben** |
| Name: | Name: |
| Telefon: | Straße: |
| Telefax: | PLZ: |
| E-Mail: | Ort: |

Die vollständigen Angaben sind Voraussetzung für die Erstellung eines Nachweises der mechanischen Befestigung. Die eingegebenen Daten sind vom Auftraggeber bzw. vom Antragsteller zu verantworten, da sie Grundlage unserer Berechnungen sind.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Geometrie:** Skizze beiliegend (vollständig bemaßt, einschl. Spannrichtung Trapezblech/Holzschalung) Ja  Nein | | | |
| Gebäudelänge       m | Gebäudebreite       m |  | Dachneigung       ° |
| Gebäudehöhe       m | Attikahöhe       m | Zusätzliche Höhe       m |
| Bei Angabe der Attikahöhe ist der kleinste Wert (zwischen wasserführender Ebene und Oberkante Attika) maßgebend. | | | |

|  |
| --- |
| **Geländekategorie:** gemäß ÖNORM EN 1991-1-1-4 |
| GK II (vorwiegend offenes Gelände) |
| GK III (Vorstadt / Industriegebiet) |
| GK IV (Stadtgebiet) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Gebäudekonstruktion** | |
| A  Ein- oder mehrgeschossig, offen |  |
| B  mit großen Öffnungen ohne Raumteilung | D  mit kleinen Eingängen mit Raumteilung |
| C  mit kleinen Öffnungen ohne Raumteilung | E  geschlossen, gemauert oder betoniert |

|  |  |
| --- | --- |
| **Befestiger** | |
| Hersteller | Typ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dachbahn** | |
| Typ | Art der Lagesicherung |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unterkonstruktion** | | |
| **Stahltrapezprofil Akustikprofil  Ja  Nein** | | |
| Bezeichnung | mm       mm | |
| Blechstärke       mm | mm |  |
| **Ortbeton  Porenbeton  Betonfertigteile** effektive Materialstärke       mm | | |
| **Holz**: Materialtyp/Bezeichnung       Materialstärke       mm | | |
| **Sonstiges**: Materialtyp/Bezeichnung       Materialstärke       mm | | |

|  |
| --- |
| **Dachaufbau** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |