# 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** |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |