

Absender (Firma):	Telefon:
Ansprechpartner:	E-Mail:
Bauvorhaben:	PLZ / Ort:

## Angaben zur Ausarbeitung eines Montagevorschlags für ein REES-Schneefangsystem

- **Schneelast lt. DIN EN 1991-1-3:** \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>  
tatsächlich: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>
- **Dachform:**
  - Schneelastzone: \_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_ m üNN
  - Standort im Norddeutschen Tiefland
  - Satteldach
  - Pultdach
  - Tonnendach, Radius: \_\_\_\_\_ Meter
  - \_\_\_\_\_
- **Dachabmessungen:**
  - Trauflänge: \_\_\_\_\_ Meter
  - Scharenlänge (Traufe – First): \_\_\_\_\_ Meter
  - Dachneigung: \_\_\_\_\_ Grad
  - \_\_\_\_\_ Grad (min. / max. bei Tonnendach)

### Wenn möglich, bitte Grundriss / Schnittzeichnung (-skizze) beilegen!

- **Dacheindeckung:**
  - Stehfalzdach
  - Trapez- / Leistendach od. Sandwich
  - Bemo / Kalzip / EuroRib
  - \_\_\_\_\_
- **Material:** \_\_\_\_\_  
Stärke: \_\_\_\_\_ mm (bei Sandwich - Außenschale)
- **Oberfläche:**
  - blank
  - farbbeschichtet
  - vorbewittert
  - patiniert
  - \_\_\_\_\_
- **Falzabstand / Profil:** \_\_\_\_\_ cm
- **Solar- / PV-Anlage:**  Nein  Ja - wenn möglich bitte Pläne beilegen!

Auf Basis dieser Angaben kann ein unverbindlicher Montagevorschlag erfolgen. Dieser erhebt nur Anspruch auf Richtigkeit, wenn die tatsächliche Schneelast einschließlich der Berücksichtigung von Windverfrachtungen vom Planer oder Verarbeiter richtig angegeben ist. Bei fehlender Angabe der Schneelast wird der in DIN EN 1991-1-3 angegebene Wert zu Grunde gelegt.

**Absenden**

**Das Ergebnis gilt nur bei Verwendung eines REES-Schneefangsystems!**