

Anfrage Aufständering – Checkliste DE

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen. Damit wir Ihnen ein möglichst präzises Angebot erstellen können, bitten wir Sie, nachfolgende Punkte auszuarbeiten. Beachten Sie bitte die gekennzeichneten → **Pflichtfelder!**

Auslegung

- Kostenvoranschlag auf Basis korrekter Statikauslegung
 - sehr schnelle Bearbeitung
 - Preistoleranz +/- 10 %
- Detaillierte Auslegung
 - Auslegung mit Kalkulator
 - Statiknachweis
 - Preisgenau!

Aufständering

- Beschwerung
- direkte Anbindung auf die
 - Dachhaut (z.B. Trapezblech)
 - Unterkonstruktion (Sparren, Pfetten)

Firmendaten

→ _____
Kundennummer

→ _____
Firmenname

Neukunden bitten wir, Firmen- und Kontaktdaten auszufüllen.

Firma

Straße

PLZ Ort

Land

USt-IdNr.

Ansprechpartner

Vorname

Name

Telefon

Mobil

Fax

Email

Projektdaten

Projektname

Geländekategorie



- Kategorie I**
See, Küstengebiete, die der offenen See ausgesetzt sind (nicht in Deutschland und Österreich)



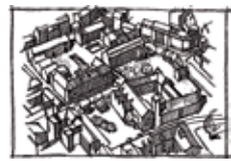
- Kategorie II**
glattes, flaches Land ohne Hindernisse



- Kategorie II/III**
Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z.B. landwirtschaftliches Gebiet



- Kategorie III**
Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete, Wälder



- Kategorie IV**
Stadtgebiete; 15% der Fläche sind mit Gebäuden bebaut, deren mittlere Höhe 15m überschreitet

Geodatische Angaben

→ _____
PLZ Ort

Land

→ _____
Höhe über NN (m) Firsthöhe über GOK (m)

Exponierte Lage

(z.B. einzelstehende Gebäude auf Anhöhen, Kuppen)

- Ja
- Nein

Anlagen außerhalb Deutschlands

Grundschnelast in kN/m²

Windlast in kN/m²

Dach

→ _____
Ausrichtung

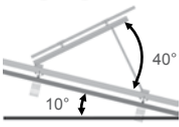
→ _____
Attikahöhe

→ _____
Eindeckung

→ _____
Resttragfähigkeit

→ _____
Dachneigung

Anfrage Aufständerung – Checkliste DE

<p>Neigung</p>  <p>Beispiel: Dachneigung: 10° Nord Stützwinkel: 40°</p> <p>→ _____ Dachneigung</p> <p>→ _____ Gewünschter Stützwinkel</p> <p>Aufstellung Dachseite</p> <p><input type="radio"/> Süd <input type="radio"/> Nord <input type="radio"/> Ost/West</p>	<p>Unterkonstruktion</p> <p><input type="radio"/> Sparren; Binder (senkrecht) <input type="radio"/> Pfetten (waagrecht)</p> <p>→ _____ Abstände</p> <p>→ _____ Material</p> <p>Modulklemmung</p> <p>Klemmung an</p> <p><input type="radio"/> L - langer Seite <input type="radio"/> K - kurzer Seite (Freigabe Modulhersteller)</p>	<p>Modulanordnung</p> <p><input type="radio"/> hochkant <input type="radio"/> quer</p> <p>Module</p> <p>_____</p> <p>Hersteller</p> <p>_____</p> <p>Bezeichnung</p> <p>_____</p> <p>Modulleistung (Wp)</p> <p>→ _____ → _____ → _____ Länge (mm) Breite (mm) Stärke (mm)</p> <p>_____</p> <p>Module je Reihe Reihen</p>
--	---	--

Modulbelegung (Skizze der Dachfläche; Anordnung der Module; Mit allen nötigen Maßen und Angaben; Verschattung beachten; Gesamtlänge Nord-Süd; sonstige Notizen; Hochkant-/Quermontage)

Vielen Dank, dass Sie sich für die Ausarbeitung Zeit nehmen.

Um Ihre Kalkulation schnellstmöglich zu erstellen, lassen Sie uns bitte die vollständig ausgefüllte Checkliste per Fax +49 8072 9191-9200 oder per E-Mail anfrage@schletter.de zukommen!

Wünschen Sie weitere Informationen? www.schletter.de