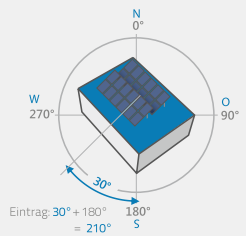


STAMMDATEN

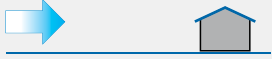



Titel *	<input type="text"/>	Kunde *	<input type="text"/>
Verantwortlich	<input type="text"/>	Projektstatus *	<input type="checkbox"/> Angebot <input type="checkbox"/> Auftrag
<b>Projektstandort</b>		Realisierungszeitraum	<input type="text"/>
Straße *	<input type="text"/>		
PLZ, Ort *	<input type="text"/>	Land *	<input type="text"/>

DACH

Länge (mm) *	<input type="text"/>	Breite (mm) *	<input type="text"/>	Höhe (mm) *	<input type="text"/>	Ausrichtung (°)	<input type="text"/>	
Neigung (°) *	<input type="text"/>	Eindeckung (mm) *	<input type="text"/>					
Attikahöhe (mm) *	<input type="text"/>	Attikabreite (mm) *	<input type="text"/>	Lastreserve (KN/m²) *	<input type="text"/>			
System *	<input type="checkbox"/> Aerocompact S (Südausrichtung) 15 ° Modulneigung			<input type="checkbox"/> Aerocompact + (Ost-West) 10 ° Modulneigung				



GELÄNDEKATEGORIE

- Geländekategorie I  Offene See, Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse.
- Geländekategorie II  Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen.
- Geländekategorie III  Vororte von Städten oder Industrie- Gewerbeflächen; Wälder.
- Geländekategorie IV  Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.

Bei Projekten außerhalb von Deutschland und Österreich (Angaben gemäß Eurocode 1):

Schneelast  $s_k$  in kN/m²       Böenlast  $q_p$  in kN/m²       Mittlere Windlast  $q_m$  in kN/m²

PV-MODULE

Hersteller *	<input type="text"/>	Bezeichnung *	<input type="text"/>
Länge (mm) *	<input type="text"/>	Breite (mm) *	<input type="text"/>
		Höhe (mm) *	<input type="text"/>

Bitte beachten Sie mit diesem Formular das Datenblatt des Modulerstellers einzureichen!

NOTIZEN/HINWEISE

