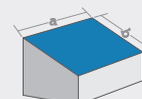
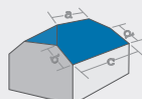
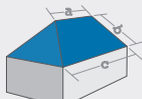
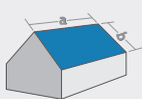


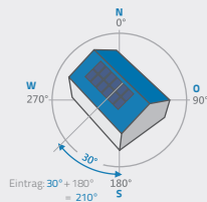
STAMMDATEN

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

DACH



Dachform *	<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Walmdach	<input type="checkbox"/> Krüppelwalmdach	<input type="checkbox"/> Zeltdach	<input type="checkbox"/> Pulldach
Firstlänge a (mm) *	<input type="text"/>	Breite b (mm) *	<input type="text"/>	Firsthöhe h (mm) *	<input type="text"/>
Neigung (°) *	<input type="text"/>	Trauflänge c (mm)	<input type="text"/>	Walmhöhe d (mm)	<input type="text"/>
Eindeckung *	<input type="text"/>		Deckungsmaß (mm)	<input type="text"/>	
Anbindung *	<input type="checkbox"/> Dachhaut	<input type="checkbox"/> Unterkonstruktion	1. Element (mm) *	<input type="text"/>	
Unterkonstruktion *	<input type="checkbox"/> Sparren	<input type="checkbox"/> Pfetten	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Stahl	Abstand (mm) *
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bei Trapezblech		Bei Blechfalz			
Blechdicke (mm)	<input type="text"/>	Sickenabstand (mm)	<input type="text"/>	Falzabstand (mm)	<input type="text"/>
				Material	<input type="text"/>



GELÄNDEKATEGORIE

<input type="checkbox"/> Geländekategorie I	
<input type="checkbox"/> Geländekategorie II	
<input type="checkbox"/> Geländekategorie III	
<input type="checkbox"/> Geländekategorie IV	

Offene See, Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse.

Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen.

Vororte von Städten oder Industrie- Gewerbeflächen; Wälder.

Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet.

Bei Projekten außerhalb Deutschlands:

Schneelast in kN/m ²	<input type="text"/>	Böenlast in kN/m ²	<input type="text"/>	Mittlere Windlast in kN/m ²	<input type="text"/>
---------------------------------	----------------------	-------------------------------	----------------------	--	----------------------

PV-MODULE

Hersteller *	<input type="text"/>	Bezeichnung *	<input type="text"/>
Anbindungsseite *	<input type="checkbox"/> Lange <input type="checkbox"/> Kurze <input type="checkbox"/> Beide	Ausrichtung *	<input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertikal

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

