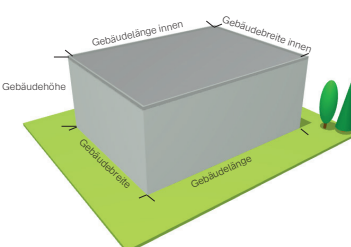
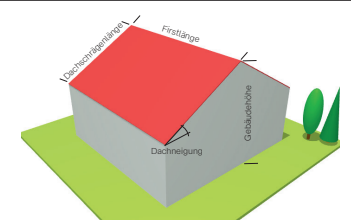




Datenerfassungsbogen für aufgeständerte Anlagen

Bitte füllen Sie den Datenerfassungsbogen komplett aus. Senden Sie uns Pläne, Skizzen und Bilder zu. Planungsrelevante Angaben (Wartungsgänge, Blitzschutz, Verschattung o. ä.) sind in einer Dachskizze anzugeben.

Kundendaten und Projektbezeichnung	
Firma:	
Kontakt Daten:	
Projektname und Adresse:	

Umgebung (Alternative Bestimmung über Anschrift Anlagenstandort)					
Gelände-kategorie	I offene See <input type="checkbox"/>	II ländlich <input type="checkbox"/>	II-III Siedlung, Mischprofil <input type="checkbox"/>	III Siedlung, Vorstadt, Wald <input type="checkbox"/>	IV Stadtgebiet <input type="checkbox"/>
Höhenlage (müNN):		Zusätzl. Gelände-anhaben	Binnenland <input type="checkbox"/>	Küste <input type="checkbox"/>	Inseln <input type="checkbox"/>
Windlastzone	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>		Schneelastzone	1 <input type="checkbox"/> 1a <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3a <input type="checkbox"/>	
Direkte Lastangabe (kN/m ²)		Staudruck:		Schneelast:	

Dachdaten											
Flachdach											
Gebäudebreite (m):											
Gebäudelänge (m):											
Dachneigung (°):											
Gebäudebreite innen (m):											
Gebäudelänge innen (m):											
Gebäudehöhe (m):											
Sonstiges:											
Schrägdach											
Dachschrägenlänge (in m):											
Firstlänge (in m):											
Dachneigung (in °):											
Gebäudehöhe (in m):											
											
<table border="1"> <tr> <td>Attika</td> <td>ja <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>nein <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Attikabreite (m):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Attikahöhe (m):</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gebäudeausrichtung zu Nord:</td> <td>°</td> </tr> </table>		Attika	ja <input type="checkbox"/>		nein <input type="checkbox"/>	Attikabreite (m):		Attikahöhe (m):		Gebäudeausrichtung zu Nord:	°
Attika	ja <input type="checkbox"/>										
	nein <input type="checkbox"/>										
Attikabreite (m):											
Attikahöhe (m):											
Gebäudeausrichtung zu Nord:	°										
											
<table border="1"> <tr> <td>Satteldach</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pultdach</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Walmdach</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Gebäudeausrichtung zu Nord:</td> <td>°</td> </tr> </table>		Satteldach	<input type="checkbox"/>	Pultdach	<input type="checkbox"/>	Walmdach	<input type="checkbox"/>	Gebäudeausrichtung zu Nord:	°		
Satteldach	<input type="checkbox"/>										
Pultdach	<input type="checkbox"/>										
Walmdach	<input type="checkbox"/>										
Gebäudeausrichtung zu Nord:	°										

Eindeckung			
Flachdach  			
Dachabdichtung:	Bitumen <input type="checkbox"/>	Folie: PVC <input type="checkbox"/> FPO <input type="checkbox"/> TPO <input type="checkbox"/> EPDM <input type="checkbox"/> EVA <input type="checkbox"/> andere: <input type="checkbox"/>	
Hersteller:		Bezeichnung	Alter (Jahre):
Dämmung:	Mineralwolle	Hartschaum: EPS <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> PIR <input type="checkbox"/> andere: <input type="checkbox"/>	
Hersteller:		Bezeichnung:	
zulässige Auflast	Gebäude:		Dämmung (kN/m ²) (Lastreserve):
Dachaufbau:	Kies <input type="checkbox"/> Begrünung <input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/>		Schichtdicke (cm):
Nutzbar als Ballast:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		Wichte (kN/m ³):
Sonstiges:			

Datenerfassungsbogen für aufgeständerte Anlagen

Eindeckung		 		 	
Sandwich- / Wellfaserzementdach		Trapez- / Wellblechdach			
Material ¹	Stahl <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>	Befestigung	Direkt <input type="checkbox"/>	Stockschraube <input type="checkbox"/>
Sicken-/Wellenabstand (mm):			Material	Stahl <input type="checkbox"/>	Aluminium <input type="checkbox"/>
Blechdicke (mm) ¹ :			Sicken-/Wellenabstand (mm):		
Profilhöhe (mm):			Blechdicke (mm):		
Zugfestigkeit (N/mm ²) ¹ :			Profilhöhe (mm):		
Obergurtbreite (mm) ¹ :			Zugfestigkeit (N/mm ²):		
			Obergurtbreite (mm):		
Sonstiges:			Sonstiges:		

¹ bei Wellfaserzement nicht erforderlich

Dachkonstruktion			
Holzsparren		Holz- / Stahlpfetten	
Sparrenabstand (cm):		Sparrenanzahl:	
Sparrenbreite und -höhe (cm):		Pfettenabstand (cm):	
		Pfettenanzahl:	
Abstand erster und letzter Sparren (cm):		Pfettenbreite/-höhe (cm) ² :	
		Typ ³ :	
		Materialstärke (mm) ⁴ :	

² nur bei Holzpfetten; ³ Stahlpfettentyp: Z-, I- C-Profil oder Hohlkasten; ⁴ nur bei Stahlpfetten erforderlich

Modul					
Modultyp:		Wp:	Art.Nr.		Datenblatt beigelegt: <input type="checkbox"/>
Modullänge (mm):		Modulbreite (mm):		Rahmenhöhe (mm):	
Rahmenausführung	schwarz <input type="checkbox"/>	alu-blank <input type="checkbox"/>			

Montagesystem					
Flachdach	Ost-West <input type="checkbox"/>	Süd <input type="checkbox"/>	einlagig <input type="checkbox"/>	zweilagig <input type="checkbox"/>	
Grundschiene	ohne Trennlage <input type="checkbox"/>	Trennlage <input type="checkbox"/>	Pads <input type="checkbox"/>	Kiesschiene <input type="checkbox"/>	
Schrägdach					
Montageart	top-fix <input type="checkbox"/>	side-fix <input type="checkbox"/>	Modulbefestigung	Klemmsystem <input type="checkbox"/>	Einlegesystem <input type="checkbox"/>
Modulausrichtung	hochkant <input type="checkbox"/>	quer <input type="checkbox"/>	Schienenverband	1-lagig <input type="checkbox"/>	KSV <input type="checkbox"/>
Anlagengröße	max. möglich <input type="checkbox"/>	Anzahl Module:		Reihen:	Spalten:

Notizen / Skizzen:
