Checkliste Photovoltaikanlage/Speichersystem





Projektdaten:	Montageort:
Installateur	Dachform
Firma:	Flachdach Satteldach Pultdach
Ort;	Walmdach Zeltdach Pultdach
Projektdaten/Anlagenstandort	Verfügbare Dach- oder Aufstellfläche
Projekt:	
Straße/Nr.:	g f
PLZ/Ort:	b a b
Systemdimensionierung:	
Verbrauch Haushaltsstrom: kWh p.a.	Dachbreite a cm
Verbrauch Heizstrom: kWh p.a.	
Separater Wärmezähler: nein ja	Dachlänge b cm b ₂ cm
SENEC Speicher	Gratlänge g cm
SOLAX Speicher	Gratlänge g cm
SMA Speicher	Gebäudehöhe f cm
BYD Speicher	
Fronius Speicher	Orientierung N
andere:	Decharing in 9
kein Speicher	Dachneigung in ° w-270° -0
Speicherkapazität: kwh	Dachausrichtung in °
Größe PV-Anlage: Module / kwp	S
Dach voll belegen ja nein, kwp insgesamt	Art der Dacheindeckung
Gewünschter Modultyp:	Dachziegel Metalldach Bitumen Folie
	Sonstiges Ziegeltyp:
Anforderung Montagesystem:	Dacheindeckung Trapezdach
Modulanordnung:	
Profilsystem: Einlagig Zweilagig (Kreuzverbund)	Sickenabstand cm Sickenbreite cm
Eigenschaften Unterkonstruktion Dach	S 3.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13
Unterkonstruktion: Sparren Pfetten Holz Stahl	Dacheindeckung Welldach
Sparrenabstand: cm	Wellenabstand _{cm} Wellenhöhe _{cm}
Lattenabstand: cm	Dacheindeckung Blechfalz
Lattenquerschnitt: Breite _{mm} x Höhe _{mm}	
Aufsparrendämmung: nein ja, mm	51.11
	Falzabstand cm Falzdicke cm
Anmerkungen/Hinweise:	
z.B. Hindernisse auf dem Dach/zu erwartende Verschattung	
	Weiteres:
	Ist die PV-Anlage verschattungsfrei?
	ja nein, siehe Dachskizze*
	Sind Hindernisse auf dem Dach vorhanden?
	nein ja, siehe Dachskizze*
	Ist eine Blitzschutzanlage vorhanden?

ja, siehe Blitzschutzkonzept*

nein