

# DATENERFASSUNG - PHOTOVOLTAIK

(Daten zum Ansuchen beim Netzbetreiber, Landesregierung und Förderstellen)



## ANLAGENBETREIBER

nat.Person

jur.Person

Vorname		Nachname	
akad.Grad		Geburtsdatum	
Firmenname		FirmenbuchNr.	
Ust-ID Nr.		Straße + Hausnummer	
Betriebs Nr.		PLZ+ Ort	
Telefon		eMail	

## ANLAGENSTANDORT

## BANKVERBINDUNG

Straße u. Nr.		Kontoinhaber	
PLZ + Ort		IBAN	

## Bezugszählpunkte

Bezugszählpunkt		Zählerinventarnummer		kWh
Bezugszählpunkt		Zählerinventarnummer		kWh

## Zeiteinschätzung Techniker

ÜSA + DC		Warmwasser		Speicher		
WR + AC		E-Auto		Notstrom		Yml5x16: m

	Fronius	Sunlumo	GoodWe	Victron	Sonstig:
Solkab6	m	m	m	m	
Solkab6r	m	m	m	m	
Erdung	m	m	m	m	
Netzwerkkabel	m	m	m	m	
Patchkabel	m	m	m	m	
Kabelschuttschlauch	m	m	m	m	
Panzerrohr	m	m	m	m	
Klemmschellen	St.	St.	St.	St.	
Alu Rohr	m	m	m	m	
Klemmen	St.	St.	St.	St.	
Bogen	St.	St.	St.	St.	
<b>Warmwasser</b>	<b>eAuto</b>	<b>eAuto</b>	<b>eAuto</b>	<b>eAuto</b>	
Ohmpilot	Home 22	AC22	EV22 + Kabel	Charger	
PT1000	Home 11	AC11	EV11 + Kabel		
Flansch	Go 22	AC22 + Kabel	Yml5x6		
Heizstab	Go 11	AC11 + Kabel			
Modbus m	Ladekabel	DC 12,5			
LS-Schalter	Yml 5x6 m	DC 25			
Yml 5x1,5 m					

Ich, \_\_\_\_\_ stimme zu, dass meine persönlichen Daten (Name, Adresse, Telefonnummer, Geb. Datum, Objekt- u. technische Daten....) zum Zweck der Auftrags- und Förderabwicklung gespeichert und an die zuständigen Behörden/Firmen weitergegeben werden dürfen.

Datum und Ort: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

# CHECKLISTE - PHOTOVOLTAIK



heutiges Datum: \_\_\_\_\_  
Wunschtermin: \_\_\_\_\_

Uhr

Anrede: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
Vor- Nachname \_\_\_\_\_ Koordinaten: \_\_\_\_\_  
Straße / Nr. : \_\_\_\_\_ eMail: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_ UID-Nr.: \_\_\_\_\_

Gebäudeart:  Wohnhaus Montageart:  Aufdach  Indach  
 Landwirtschaft  Flachdach  Fassade  
 Gewerblich  Satteldach  Aufständering  
 Pultdach  Freiaufstellung

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Objektdaten: Sparrenbreite: \_\_\_\_\_ cm Firsthöhe: \_\_\_\_\_ m  
Sparrenhöhe: \_\_\_\_\_ cm Blitzschutz:  ja  nein  
Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ cm  
Latten-Abstand: \_\_\_\_\_ cm Dachneigung: \_\_\_\_\_ Grad  
Dachlatte-Höhe: \_\_\_\_\_ cm Abweichung Süden: \_\_\_\_\_ Grad  
Ziegelbreite \_\_\_\_\_ cm  
Kaltdach:  ja  nein  
Dacheindeckung:  Ziegel  Welleternit  Folie  
 Blech  Schablone  Kies, Überdeckung \_\_\_\_\_ cm  
 Rhombus  Biberschwanz  18  19  20 cm breit

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Technische Daten: Platzierung Wechselrichter: \_\_\_\_\_ Platzierung Notstrombox: \_\_\_\_\_  
Platzierung Batterie: \_\_\_\_\_  
Leitungen: Entfernung PV-Module zum Wechselrichter: \_\_\_\_\_ m  
 Aufputz  Unterputz  Bauseits  
Entfernung Wechselrichter zum Einspeisepunkt \_\_\_\_\_ m  
 Aufputz  Unterputz  Bauseits  
Zählertafel: Ist noch ein Zählerplatz frei?  ja  nein  
Art des Verteilers:  Fertigverteiler  Isoliertafel  Eternittafel L/B/T \_\_\_\_\_  
Netzbetreiber: \_\_\_\_\_ derz. Stromverbrauch: \_\_\_\_\_ kWh/Jahr  
derz. Stromanbieter: \_\_\_\_\_ PV-Leistung: \_\_\_\_\_ kWp  
Wunschelektiker \_\_\_\_\_ AC-ÜSA: \_\_\_\_\_  
NOTstrom:  ja  nein Stromspeicher:  ja  nein  
Erdkabel:  Speichergröße: \_\_\_\_\_ kWh  
Dachständer:  VZ-Sicherung: \_\_\_\_\_  
HS aus Kunststoff:  ja  nein NZ-Sicherung: \_\_\_\_\_

Anhang:  Foto Zählerkasten  Foto Dachfläche  Lageplan  Stromrechnung

Notizen: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_