

## Angaben Daten-Check

### Projektstandort

Adresse   
 Google-Earth-Pin  
 Koordinaten  Nord  Ost Höhe üNN   
 Lageplan  ▼ Modulbelegungsplan  ▼ Fotos  ▼

### PV-Module

	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	Typ 5	
Hersteller	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Modulbezeichnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Nennleistung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Leistungstoleranz	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	
Vorsortierung	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	GESAMT
Modulanzahl	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Datenblatt	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	
abw. Parameter	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	

### Wechselrichter

	Typ A	Typ B	Typ C	Typ D	Typ E	
Hersteller	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
WR-Bezeichnung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Nennleistung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	GESAMT
WR-Anzahl	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Datenblatt	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	
abw. Parameter	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	<input type="text"/> ▼	

### Anlagenkonfiguration

Anlagenart  Freiflächenan  ▼ Montage  aufgeständert  ▼ Ausrichtung  gleiche Neigung, gleicher Azimu  ▼  
 Azimut  Neigung  Eigenversch.-winkel   
 und/oder Reihenabst.   
 Geländeneigung

Module in Reihe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl Strings	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
div. MPP-Eingänge	<input type="text"/> ▼				
Verschaltung	<input type="text"/> ▼				

### sonstige Parameter

Verschattung		▼
Verschmutzung		▼
Kabelverluste (DC)		▼
Kabelverluste (AC)		▼
Trafoverluste		▼
Degradation		▼
Batteriespeicher		▼

### Ertragsdaten

Inbetriebnahme	<input type="text"/>	Leistung	<input type="text"/>	Vergütung in ct/kWh	<input type="text"/>	
Vergütungstyp						▼
Eigenverbrauch						▼
Ertragsdaten						▼

### Anlagenqualität

Anlagengüte		▼
Ertragskontrolle		▼
Service		▼

### Anmerkungen

Ertragsdaten müssen mindestens in monatscharfer Auflösung vorliegen und am besten per CSV oder Tabelle zur Verfügung gestellt werden.