

## Inbetriebnahmeprotokoll 1

### Adresse

---

---

---

Standort der Anlage ( falls abweichend von oben ) : \_\_\_\_\_

Dachneigung: \_\_\_\_\_

Ausrichtung der PV-Anlage:

Verschattung: \_\_\_\_\_



### Technische Daten:

Nennleistung der Anlage ( kWp ) : \_\_\_\_\_

Modul ( Hersteller/ Typ ) : \_\_\_\_\_ Anzahl Module: \_\_\_\_\_

Wechselrichter ( Hersteller/ Typ ) : \_\_\_\_\_

Menge und Typen der eingesetzten Sicherungsautomaten: \_\_\_\_\_

Nennleistung eines Wechselrichters: \_\_\_\_\_

Netzüberwachung ( Hersteller/ Typ ) : \_\_\_\_\_

Online-Monitoring in Betrieb und sendet Daten:  Ja  Nein

Erforderliche Bilddokumentation anbei:  Objekt mit PV-Anlage  Wechselrichter

Wir freuen uns sehr, dass Sie sich für ein Produkt der **SolarConsult AG** entschieden haben und sichern Ihnen auch in Zukunft zuverlässige Betreuung zu.  
Sonnensie sich in dem Gefühl, jeden Sonnenstrahl für sich zu nutzen !

## Inbetriebnahmeprotokoll 2

### Installateur:

Firma, Name: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

### Inbetriebnehmer:

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Datum und Zeitpunkt der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

### Wetterverhältnisse:



Die zum Inbetriebnahmezeitpunkt gemessenen Daten wurden im beiliegenden Messprotokoll festgehalten.

Das plausibel ausgefüllte Mess- und Inbetriebnahmeprotokoll ist Grundvoraussetzung für Ansprüche aus unseren Gewährleistungsbedingungen. Sollte uns dieses Protokoll demzufolge nicht vorliegen, so besteht auch kein Garantieanspruch.

---

Datum

Unterschrift Kunde

Unterschrift Inbetriebnehmer

## MESSPROTOKOLL 1

Modulfeld	DC – Strom ( A )	Anzahl Modul	MPP DC ( V )	Uo DC ( V )	Leitungs - länge	Leitungs- querschnitt	WR Nr.	Strom AC ( A )	Spannung AC ( V )	Anschl uss- Leitung AC
Modulfeld 1	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 2	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 3	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 4	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 5	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 6	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 7	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 8	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 9	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 10	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 11	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 12	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 13	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 14	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 15	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 16	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 17	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 18	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 19	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 20	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 21	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				

**Inbetriebnehmer:** \_\_\_\_\_

**Kunde:** \_\_\_\_\_

## MESSPROTOKOLL 2

Modulfeld	DC – Strom ( A )	Anzahl Modul	MPP DC ( V )	Uo DC ( V )	Leitungs - länge	Leitungs- querschnitt	WR Nr.	Strom AC ( A )	Spannung AC ( V )	Anschl uss- Leitung AC
Modulfeld 22	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 23	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 24	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 25	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 26	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 27	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 28	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 29	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 30	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 31	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 32	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 33	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 34	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 35	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 36	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 37	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 38	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 39	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 40	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 41	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 42	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				

**Inbetriebnehmer:** \_\_\_\_\_

**Kunde:** \_\_\_\_\_

## MESSPROTOKOLL 3

Modulfeld	DC – Strom ( A )	Anzahl Modul	MPP DC ( V )	Uo DC ( V )	Leitungs - länge	Leitungs- querschnitt	WR Nr.	Strom AC ( A )	Spannung AC ( V )	Anschl uss- Leitung AC
Modulfeld 43	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 44	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 45	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 46	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 47	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 48	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 49	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 50	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 51	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 52	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 53	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 54	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 55	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 56	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 57	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 58	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 59	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 60	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 61	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 62	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 63	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				

**Inbetriebnehmer:** \_\_\_\_\_

**Kunde:** \_\_\_\_\_

## M E S S P R O T O K O L L 4

Modulfeld	DC – Strom ( A )	Anzahl Modul	MPP DC ( V )	Uo DC ( V )	Leitungs - länge	Leitungs- querschnitt	WR Nr.	Strom AC ( A )	Spannung AC ( V )	Anschl uss- Leitung AC
Modulfeld 64	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 65	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 66	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 67	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 68	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 69	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 70	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 71	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 72	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 73	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 74	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 75	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 76	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 77	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 78	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 79	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 80	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 81	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 82	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 83	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 84	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				

**Inbetriebnehmer:** \_\_\_\_\_

**Kunde:** \_\_\_\_\_

## MESSPROTOKOLL 5

Modulfeld	DC – Strom ( A )	Anzahl Modul	MPP DC ( V )	Uo DC ( V )	Leitungs - länge	Leitungs- querschnitt	WR Nr.	Strom AC ( A )	Spannung AC ( V )	Anschl uss- Leitung AC
Modulfeld 85	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 86	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 87	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 88	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 89	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 90	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 91	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 92	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 93	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 94	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 95	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 96	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 97	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 98	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 99	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 100	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 101	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 102	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 103	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 104	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				
Modulfeld 105	A	St.	V	V	m	mm <sup>2</sup>				

**Inbetriebnehmer:** \_\_\_\_\_

**Kunde:** \_\_\_\_\_