

inbetriebnahmeprotokoll

Anlagennummer _____

Anlagenbetreiber		Anlagenstandort	
Name		Straße	
Straße		Ort	
Ort			
Anlagenerrichter		Objekteigentümer	
Firma		Name	
		Straße	
		Ort	
EVU Kassenzeichen			
Abnahmeterrin		Inbetriebnahmedatum	
Anlagendaten			
Solargenerator			
Modultyp/Hersteller		Anzahl der Module (Stück)	
Nennleistung der Module (STC) in Wp		Nennleistung Generator (STC) in kWp	
Verschaltung (Module pro Strang/parallele Stränge)		Ausrichtung (Süden=0°) in Grad	
Neigung in Grad		Höhe des Generatorfußes über Grund (in Meter)	
Generatoranschlußkasten			
Anzahl		Montageort	
Schutzklasse II		IP-Schutzart	
Strangdioden		Typ	
Strangsicherungen		Typ	
Überspannungsableiter		Typ	
Verkabelung			
Modulkabel		Gleichstromhauptkabel	
DC-Freischaltstelle			
Montageort			
Schaltertyp		Schutzklasse II	
Wechselrichter			
Typ/Hersteller		Serien-Nr.	
Nennleistung (DC/AC)		Montageort	
Eingangsspannungsbereich		Umgebungstemperaturbereich	
Konformitätserklärung		(vorhanden/nicht vorhanden)	
Unbedenklichkeitsbescheinigung		(vorhanden/nicht vorhanden) erforderlich bei ENS	

inbetriebnahmeprotokoll

Anlagennummer _____

Jederzeit zugängliche Freischaltstelle:

Anlage: Montagezeichnung des Solargenerators mit Kennzeichnung der Lage der Stränge sowie ein Stromlaufplan DC und AC.

Ich bestätige hiermit die o.g. technischen Daten und die im Messprotokoll eingetragenen Werte der Inbetriebnahmemessungen sowie die Einhaltung der für die Errichtung und den Betrieb von Photovoltaikanlagen geltenden Normen und Richtlinien.

Ort, Datum

Unterschrift, Stempel