

# Inbetriebsetzungsprotokoll für Erzeugungsanlagen (VDE AR-N 4105:2018-11)

Anfragenummer der Netze BW GmbH

## Angaben zum Anlagenstandort:

## Anlagenbetreiber:

.....  
Straße und Haus-Nr.

.....  
Name, Vorname bzw. Firmenname

.....  
Ortsteil / Flurstück- Nr.

.....  
Straße und Haus-Nr.

.....  
Postleitzahl und Ort

.....  
Postleitzahl und Ort

## Anlagenerrichter:

(eingetragener Elektrofachbetrieb, siehe Kapitel 4.1)

.....  
Telefon und E-Mail

.....  
Firma und Ort

.....  
Telefon und E-Mail

## A) Angaben zur Erzeugungsanlage:

Datum der Inbetriebnahme nach EEG/KWKG

Messkonzept

### Für PV- Anlagen: Angaben zu PV- Modulen

1. Anzahl der Module	Stück	Leistung pro Modul	Wp		kWp
2. Anzahl der Module	Stück	Leistung pro Modul	Wp	+	kWp
				<b>Gesamtleistung P<sub>Gen</sub> =</b>	kWp

### Angaben zu Wechselrichtern/Generatoren

Hersteller	Typ	P <sub>Emax</sub> [kW]	Anzahl

### PAV, E - Überwachung

(Nur auszufüllen wenn eine Überwachung eingebaut ist. Siehe VDE-AR-N 4105 Kapitel 5.5.2)

Eingestellte Wirkleistung PAV, E

kW

## B) Angaben zum Netzsicherheitsmanagement / Umsetzung § 9 EEG - Technische Vorgaben:

Tag der Umsetzung:

Ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung über den Funkrundsteuerempfänger/Grid Modul

Serialnummer des Funkrundsteuerempfänger

Dauerhafte Begrenzung der Einspeiseleistung auf 70% der installierten Modulleistung (nur bei PV-Anlagen möglich)

Zweirichtungszähler:

Erzeugungszähler

Zählerstand	1.8.0	kWh	Zählerstand	2.8.0	kWh
	2.8.0	kWh			

## C) Bestätigungen

-Die Erzeugungsanlage ist nach VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4100 und den technischen Anschlussbedingungen der Netze BW errichtet.

-Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber eingewiesen, eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen übergeben und kann diese auf Wunsch der Netze BW zur Verfügung stellen.

-Die Erzeugungsanlage wurde gemäß den Vorgaben aus der Mitteilung zum Netzverknüpfungspunkt errichtet und in Betrieb genommen.

-Der Anlagenbetreiber bestätigt, die Funktion des Netzsicherheitsmanagement stets in technisch einwandfreiem Zustand zu halten.

.....  
Ort, Datum

.....  
Name in Druckschrift oder Stempel

.....  
Unterschrift Anlagebetreiber

.....  
Ort, Datum

.....  
Name in Druckschrift oder Stempel

.....  
Unterschrift eingetragene Elektrofachkraft