

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

Anfragenummer der Netze BW GmbH

## Anlagenbetreiber:

## Angaben zum Anlagenstandort:

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Ortsteil / Flurstück- Nr.

Postleitzahl und Ort

Postleitzahl und Ort

Telefon und E-Mail

## Anlagenerrichter:

[eingetragener Elektrofachbetrieb, siehe Kapitel 4.1]

Firma und Ort

Telefon und E-Mail

## Angaben zur Erzeugungsanlage:

Datum der Inbetriebnahme nach EEG/KWKG

Messkonzept

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

Anzahl der Module	Stück	Leistung pro Modul	Wp	Gesamtleistung P <sub>AGen</sub>	kWp
-------------------	-------	--------------------	----	----------------------------------	-----

### Angaben zu Wechselrichtern/Generatoren

Hersteller	Typ	P <sub>E</sub> max [kW]	Anzahl

### P<sub>AV, E</sub> - Überwachung

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

Eingestellte Wirkleistung P<sub>AV, E</sub>

kW

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

Tag der Umsetzung:

Zweirichtungszähler:

Erzeugungszähler

Zählerstand	1.8.0	kWh	Zählerstand	2.8.0	kWh
	2.8.0	kWh			

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)

## 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 zu 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