

Datenblatt Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz des EVU

STADTWERKE

BAD SALZUFLEN

Diese Seite wird vom Betreiber oder vom Errichter ausgefüllt

NS
MS

Betreiber (Vertragspartner)

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____
Telefax: _____
E-Mail: _____

Anlagenanschrift

Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Gebäude-/Objektyp: _____

Anlagenerrichter

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Tel./Fax: _____

Betriebsweise/Einsatzart

Einspeisung der Gesamtmenge in das EVU-Netz
Eigenverbrauchsregelung

Ja Nein
Ja Nein

1. Solarmodule

Hersteller: _____
Anzahl: _____
Typ: _____
Leistung je Modul: _____ kWp
Summenleistung: _____ kWp

2. Wechselrichter

Hersteller: _____
Anzahl: _____
Typ: _____
Nennleistung: _____ kVA
Summenleistung: _____ kVA

Konformitätserklärungen und Unbedenklichkeitsbescheinigung der/des Wechselrichters sind beizufügen.

Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter nach VDE (u. a. VDE-AR-N 4105) / BDEW- / VDEW-Richtlinien mit Ergänzungen

und dreiphasiger Einspeisung
und einphasiger Einspeisung

Steuerung netzgeführt selbstgeführt
inselbetriebsfähig Ja Nein
Pulszahl 6pulsig 12pulsig 24pulsig Pulsw.mod.
Oberschwingungsströme gemäß DIN VDE 0838 Teil 2 beigefügter Anlage

Geplante Technische Einrichtung: Einspeisemanagement gem. EEG

Lastgangmessung

Stufenregelung

70%-Reglung Anlagenleistung

Bei PV-Anlagen bis 30 kWp kann auch Wunsch des Anlagenbetreibers auch eine Stufenregelung installiert werden.

Die zusätzlichen Kosten trägt der Anlagenbetreiber. Weitere Informationen finden Sie unter

http://www.stwbs.de/fileadmin/PDFs/Netze/Eigenerzeugung/Spezifikation_2017.pdf

Hinweis: Für die Bestellung der Technischen Einrichtung reichen Sie bitte das Bestellblatt bei uns ein.

Nach Inbetriebnahme ist die Einbaubestätigung für das Einspeisemanagement einzureichen.

Anmerkungen:

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____