

Datenblatt Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz des VNB

STADTWERKE

BAD SALZUFLEN

Diese Seite wird vom Betreiber oder vom Errichter ausgefüllt

NS MS **Anlagenbetreiber**

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Der Anlagenbetreiber ist **Grundstückseigentümer**:

Ja Nein, bitte Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers beifügen

Anlagenanschrift

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Gebäude-/Objektyp: _____

Anlagenerrichter

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Betriebsweise/Einsatzart Volleinspeisung Eigenverbrauchsregelung**1. Solarmodule**

Hersteller: _____

Anzahl: _____

Typ: _____

Einzelleistung 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 gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz** Lastgangmessung Stufenregelung 70%-Regelung

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

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

https://www.stwbs.de/fileadmin/PDFs/Netze/Eigenerzeugung/2020_05_28_Technische_Spezifikation_Einspeisemanagement_Stadtwerke_Bad_S....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: _____