



Anmeldung einer PV-Anlage an das Stromnetz

Eingangsvermerk (VNB)

Anschrift des Verteilungsnetzbetreibers (VNB):

Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger GmbH & CO. KG
Wennenmühle 1
86733 Alerheim

Anlagenstandort:

Kunde (Name, Vorname bzw. Firmenname)

Straße, Hausnummer

Ortsteil / Flurstück-Nr.

PLZ, Ort

Bei vorhandener Anlage: Kundennummer oder Zählernummer

Anlagenbetreiber:

Zustimmung des Grundstückeigentümers liegt vor
bei Abweichungen vom Kunden, bitte Kontaktdaten unter Bemerkung eintragen

Name, Vorname

Telefon

Fax

Straße, Hausnummer

Email

PLZ, Ort

Datum Unterschrift

Name in Druckschrift

Anlagendaten:

Moduldaten:		
Anzahl	Modultyp	kWp

Speicher?	Wechselrichter- bzw. Speicherdaten				
ankreuzen	Anzahl	Wechselrichter / Speichertyp	Wechselrichter Nennleistung kW	Speicher Nennleistung kW	Speicher Bruttokapazität

Modulleistung gesamt:

Leistung gesamt in kW:

Messstellenbetreiber (MSB):

Abweichender (dritter) Messstellenbetreiber (MSB)

Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger GmbH & CO. KG

Wenn unzutreffend unbedingt rechts MSB nennen!

Messung:

Gemeinsame Messung mit EEG-Anlage (Zählernummer):

Einspeisemanagement §9 (1) EEG:

Einrichtung gem. §9 EEG

100% Wirkleistung

Typ NA-Schutz VDE-AR 4105 (Anlagen > 30 kVA am Anschlusspunkt):

Auswahl der Veräußerungsform

Pflichtangabe für Vergütungsvoraussetzung

EEG-Einspeisevergütung

Direktvermarktung

weitere technische Angaben:

Zugeordnete Überstromschutzvorrichtung vor Zähler: _____ A

Hausanschlussicherung: _____ A

Bemerkung:

**Anlagenart**

- Volleinspeisung Überschusseinspeisung
 Neuerrichtung Rückbau Erweiterung --> alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung

PV-Anlage

- neu installierte Leistung: _____ kWp Dach
 Gesamt-Einspeiseleistung: _____ kWp Freifläche
 bereits vorhanden: _____ kWp Fassade

Hersteller 1:

- einph. WR dreiph. WR

Anzahl/ Typ:	L1	L2	L3
AC-Nennleistung:	_____ kW	_____ kW	_____ kW
AC-Maximalleistung:	_____ kW	_____ kW	_____ kW

Hersteller 2:

- einph. WR dreiph. WR

Anzahl/ Typ:	L1	L2	L3
AC-Nennleistung:	_____ kW	_____ kW	_____ kW
AC-Maximalleistung:	_____ kW	_____ kW	_____ kW

Anschluss des**Speichersystems**

- 1-Phasig 3-Phasig
 Inselbetrieb möglich (entsprechend der Richtlinie "Notstromaggregate") kein Inselbetrieb möglich

Kopplung

Stromspeicher und Erzeugungsanlage sind

- Entkoppelt (d.h. der Stromspeicher hat einen eigenen Wechselrichter)
 Gekoppelt (d.h. der Stromspeicher nutzt den Wechselrichter einer Erzeugungsanlage)

Betriebsmodi

Die Ladung des Stromspeichers erfolgt

- Nur durch selbst erzeugtem Strom aus einer Primärenergieart
 Durch selbst erzeugten Strom aus unterschiedlichen Primärenergiearten
 Teilweise oder vollständig durch bezogenen Strom (Strom aus dem öffentlichen Netz)
 Durch selbst erzeugten als auch durch bezogenen Strom

Eine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz über Zweirichtungszähler (Z1) ist möglich

- Ja Nein

Eine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz ist bei zeitgleicher Einspeisung der Erzeugungsanlage möglich

- Ja, bis zu _____ kVA Nein

Bemerkungen:

Anlagen:

- Übersichtsplan in 1-poliger Darstellung
 Mess- & Speicherkonzept

Elektrofachbetrieb:**Firmenstempel:****Eingetragen bei:**

Name, Vorname

Verteilnetzbetreiber:

Straße, Hausnummer

Telefon / Fax

Ausweisnummer:

PLZ, Ort

Email

Datum

Unterschrift