



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** Neuerrichtung Rückbau Erweiterung

--> alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung

PV-Anlage

neu installierte Leistung: _____ kWp

Gesamt-Einspeiseleistung: _____ kWp

bereits vorhanden: _____ kWp

 Dach Freifläche Fassade**Hersteller 1:** _____ einph. WR dreiph. WRAnzahl/ Typ: L1 L2 L3

AC-Nennleistung: _____ kW _____ kW _____ kW

AC-Maximalleistung: _____ kW _____ kW _____ kW

Hersteller 2: _____ einph. WR dreiph. WRAnzahl/ 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