

<b>Änderungsmeldung für bestehende PV-Anlage</b>	Eingangsvermerk (VNB)
--	-----------------------

Bitte per Mail an: [technik@wennenmuehle.de](mailto:technik@wennenmuehle.de)

<b>Anschrift des Verteilungsnetzbetreibers (VNB):</b>  <b>Elektrizitätswerk Wennenmühle Schörger GmbH &amp; CO. KG</b> <b>Wennenmühle 1</b>  <b>86733 Alerheim</b>	<b>Anlagenstandort:</b> <input type="checkbox"/> identisch mit Adresse Anlagenbetreiber  Kunde (Name, Vorname bzw. Firmenname) _____  Straße, Hausnummer _____  Ortsteil / Flurstück-Nr. _____  PLZ, Ort _____
---	--

**Anlagenbetreiber:**

Name, Vorname _____	Telefon _____
Straße, Hausnummer _____	Email _____
PLZ, Ort _____	

**Anlagendaten zur ursprünglichen Anlage**

Moduldaten:			Wechselrichterdaten		
Anzahl	Modultyp	kWp	Anzahl	Wechselrichter	Wechselrichter Nennleistung kW
<b>Modulleistung gesamt:</b>			<b>Leistung gesamt:</b>		

**Änderung des Messkonzepts/ Umstellung auf Eigenverbrauch:** (Messkonzepte sind auf der Homepage herunterzuladen)

Bisheriges Messkonzept: \_\_\_\_\_ Gewünschtes Messkonzept: \_\_\_\_\_

Bezugszählernummer: \_\_\_\_\_

Erzeugungszählernummer: \_\_\_\_\_  
(falls vorhanden)

Volleinspeisungszählernummer: \_\_\_\_\_  
(falls vorhanden)

Wärmepumpenzählernummer: \_\_\_\_\_  
(nur bei Kaskadenschaltung)

Gemeinsame Messung mit bereits bestehender EEG-Anlage: \_\_\_\_\_  
Zählernummer Bestandsanlage

Ich verbrauche den erzeugten Strom selbst und speise den Überschuss ins Netz des EW Wennenmühle ein. Falls Sie andere Personen (z.B. Firma, Mieter, o.ä.) mit dem erzeugten Strom beliefern, teilen Sie uns dies bitte schriftlich mit.

Bitte beachten Sie: Bei Änderung des Messkonzeptes auf Eigenverbrauch und bei Anlagen > 30 kVA; > 44 A Dauerstrom-Anwendung muss eine Wandlermessung vorgesehen werden.

Siehe hierzu: VDE-AR-N 4100 7.3 Belastungs- und Bestückungsvarianten von Zählerplätzen

Wandlermessungen sind im Vorfeld genehmigungspflichtig, bitte senden Sie uns daher einen Aufbauplan unter der Angabe der Zählernummer an: [technik@wennenmuehle.de](mailto:technik@wennenmuehle.de)

## Änderungsmeldung für bestehende PV-Anlage



### Wechselrichtertausch

Wechselrichter		
Anzahl	Typ	kW

Wechselrichterdaten neu		
Anzahl	Wechselrichter	Wechselrichter Nennleistung kW

**Nennleistung gesamt in kW:** \_\_\_\_\_

**Nennleistung gesamt in kW:** \_\_\_\_\_

70% Wirkleistungsreduzierung

Hiermit bestätigen wir Ihnen, dass die Einstellungen zur 70% Wirkleistungsreduzierung aufgehoben wurden

Gültig bei Neuanlagen kleiner gleich 25 kWp ab Inbetriebnahme am 15.09.2022 und Bestandsanlagen kleiner 7 kWp. Bitte beachten Sie, dass bei Bestandsanlagen erst ab dem 01.01.2023 auf die 70% Wirkleistungsreduzierung verzichtet werden kann.

### Modultauch/ Abbau oder Stilllegung von Modulen

Modultauch       Abbau oder Stilllegung

Datum: \_\_\_\_\_

Demontierte Moduldaten:		
Stk.	Modultyp	kWp

Neue Moduldaten:		
Stk.	Modultyp	kWp

**Modulleistung gesamt:** \_\_\_\_\_

**Modulleistung gesamt:** \_\_\_\_\_

Hiermit bestätige ich, dass die neuen Module noch keinen Strom erzeugt haben  
 Die demontierten Module des Kunden wurden von uns nach §38b fachgerecht entsorgt und nicht mehr als EEG-Anlage montiert.

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Elektrofachbetrieb:**

**Firmenstempel:**

**Eingetragen bei:**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Verteilnetzbetreiber:

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
Telefon / Fax

\_\_\_\_\_  
Ausweisnummer:

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Email

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

**Erklärung:** Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzanschlusskunden beantragt.

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der eingetragenen  
verantwortlichen Elektrofachkraft

\_\_\_\_\_  
Name in Druckschrift