



Inbetriebsetzungs-/ Änderungsanzeige für die elektrische Anlage (Antrag zum Zähler) und die Erzeugungsanlage

Vorgangsnummer

Netzbetreiber ID

Angaben zum Anlagenstandort

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Ortsteil

Angaben zum Anlagenbetreiber

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Zustimmung des Anschlussnehmers

(wenn Anlagenbetreiber nicht Anschlussnehmer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Anlagenerrichter (falls abweichend zum Elektrofachbetrieb)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

zuständiges Kundencenter

Kundencenter

E-Mail

Gemarkung

Flurstück-Nr.

Telefon, Mobil

E-Mail

Telefon, Mobil

E-Mail

Ort, Datum

✕

Unterschrift

Telefon, Mobil

E-Mail

Ort, Datum

✕

Unterschrift

Daten der Erzeugungseinheit

- BHKW nach KWKG BHKW nach EEG Wasser Wind Photovoltaik
-

Einspeisetyp

Wie wird die Erzeugungsanlage betrieben?

Sollte hier ein spezielles Messkonzept (z.B. 2-fach Kaskade) aufgebaut werden, so teilen Sie uns das bitte zusätzlich im Bemerkungsfeld auf Seite 3 mit

- Volleinspeisung Überschusseinspeisung

Installierte Modulleistung (Bei PV-Anlage): kWp

Angaben zur Erzeugungseinheit/ zu den Erzeugungseinheiten

Hersteller	Typ	Anzahl	Nennleistung [kW]	Gesamtleistung [kW]

Datum der technischen Betriebsbereitschaft der Erzeugungsanlage nach EEG

Angaben zum Speicher

Hersteller	Typ	Anzahl	Nutzbare Speicherkapazität [kWh]

Inbetriebnahmedatum des Speichers

Ist eine Technische Einrichtung nach §9 EEG zur Reduzierung der Einspeiseleistung notwendig?

- Nicht notwendig. Die Anlage ist nicht steuerbar da < 25 kW
- Ja, die technische Einrichtung (**Fernwirktechnik**) zur Reduzierung der Einspeiseleistung ist vorhanden und funktionsfähig
- Ja, die technische Einrichtung (Funkrundsteuerempfänger) zur Reduzierung der Einspeiseleistung ist vorhanden und funktionsfähig

FRE-Serialnummer:

FRE-Einbaudatum:

PAV,E-Überwachung (nur auszufüllen wenn eine PAV,E Überwachung erforderlich ist)

- Ja, der Funktionstext PAV,E-Überwachung wurde erfolgreich durchgeführt

Eingestellte Wirkleistung PAV,E kW

Angaben zur Messeinrichtung

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:

Name des Messstellenbetreibers

Ist bereits ein Zweirichtungszähler verbaut?

Sollte bereits ein Zweirichtungszähler verbaut sein, können Sie uns hier die Zählernummer und die Zählerstände des entsprechenden Zählers mitteilen.

Zählernummer:

Zählerstände: **Eintarif 1.8.0 (Bezug)** kWh **Doppeltarif 1.8.1 (Bezug HT)** kWh
2.8.0 (Einspeisung) kWh **1.8.2 (Bezug NT)** kWh
2.8.0 (Einspeisung) kWh

Zählerwechsel/-ausbau notwendig

Ist ein Zählerwechsel/ -ausbau notwendig, füllen Sie bitte nachfolgende Tabelle

Ifd. Nr.: Zähler	Zählerarten								Zusätzliche Maßnahmen		Aktionen			Ersatz für folgende Zählernummer:
	Wechselstromzähler 2R ET	Drehstromzähler 2R ET	Drehstromzähler 2R DT	Wandlerzähler 2R ET	Wandlerzähler 2R DT	Lastgangzähler	Wandlörgörße in A	Funkrundsteuerempfänger	Steckbefestigung	Dreipunktbefestigung	Demontage	Wechsel	Ablesung	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												

Bemerkung

Erklärung Elektrofachbetrieb/Anlagenerrichter

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 von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Die Erzeugungsanlage ist nach den aktuell gültigen VDE-Normen und den technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Der Anlagenerrichter hat den Anlagenbetreiber einzuweisen und eine vollständige Dokumentation inkl. Schaltplan nach den jeweils gültigen VDE-Bestimmungen zu übergeben. Der Anlagenbetreiber verpflichtet sich, die gesamte Anlage, insbesondere die Schutzeinrichtung stets in technisch einwandfreiem Zustand zu halten.

Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ

Ort

Ort, Datum

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Eintragungsnummer der Bayernwerk Netz GmbH

Telefon für Rückfragen

E-Mail