

## Anmeldeverfahren von PV-Anlagen und Speichern $P_{Amax} < 135 \text{ kW}$ bei den Stadtwerke Hemau

### 1. Anmeldung (vor Baubeginn der Anlage):

- Antrag E.1
- Antrag E.2 (bei Erzeugungsanlage)
- Antrag E.3 (bei Speicher)
- Einheitenzertifikat für jede Erzeugungseinheit
- Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz)
- Soweit erforderlich, Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt ( $P_{AV,E}$ -Überwachung, 70% Begrenzung)
- Lageplan aus dem der Aufstellungsort der Erzeugungsanlage hervorgeht (siehe Beispiel-Lageplan)
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) des Anschlusses der Erzeugungsanlage und/oder Speichers (ggf. einschließlich bereits vorhandener Erzeugungsanlagen und/oder Speicher) mit Daten der eingesetzten Betriebsmittel inkl. Anordnung der Zählerplätze (siehe VDE-AR-N 4105 Abschnitt B.11) (auch mit Anzahl, Typ, Leistung der Module)
- Vorgesehenes Messkonzept (VBEW-Formular)
- Falls nötig: Bestellformular für Einspeisemanagement nach §9 EEG

### **Eine Bearbeitung erfolgt erst nach Eingang der vollständigen sowie unterschriebenen Unterlagen.**

Bitte senden Sie die Unterlagen an folgende Adresse:

- per E-Mail: [netz@stadtwerke-hemau.de](mailto:netz@stadtwerke-hemau.de)
- per Post: Stadtwerke Hemau, Dr. Heim Straße 5, 93155 Hemau

### 2. Prüfung durch den Netzbetreiber

- Nach Eingang der Unterlagen führt der Netzbetreiber eine Netzberechnung sowie eine Analyse auf Netzurückwirkungen durch.
- Anschließend erteilt der Netzbetreiber eine Einspeisezusage bzw. -absage.

### 3. Inbetriebnahme der Anlage:

- Spätestens eine Woche vor der geplanten Inbetriebsetzung der Anlage übergibt der Anlagenerrichter den Stadtwerken Hemau die ausgefüllte und unterschriebene Inbetriebsetzungsanzeige.
- Die Inbetriebnahme erfolgt durch den Anlagenerrichter in Anwesenheit des Netzbetreibers. Hierfür wird ein gemeinsamer Termin vereinbart.
- Über die Inbetriebnahme wird durch den Anlagenerrichter das Inbetriebsetzungsprotokoll E.8 erstellt, das uns ausgehändigt wird. Erst dann kann eine Vergütung ausbezahlt werden.

Stand: 11.05.2022



# Beispiel für Lageplan:

Bestehende Anlage 14kWp

geplante Anlage 4,2 kWp

0 2 4 6 8m

Maßstab 1:500

Gedruckt am 11.05.2022 10:51

<https://v.bayern.de/GFTbJ>

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des Herausgebers