



Anschrift des Netzbetreibers:  
 Stadtwerke Passau GmbH  
 Regensburger Str. 29  
 94036 Passau

## Anmeldung einer steuerbaren Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG

Bitte senden Sie dieses Formular per E-Mail an [stromversorgung@stadtwerke-passau.de](mailto:stromversorgung@stadtwerke-passau.de) oder an die links angegebene Anschrift.

### 1. Anschlussstelle

Postleitzahl, Ort

Genmarkung

Straße, Hausnummer

Flurstück

### 2. Anschlussnehmer

Name, Vorname bzw. Firmenname

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Telefon, E-Mail

### 3. Art der steuerbaren Verbrauchseinrichtung (steuVE)

- Angemeldet wird:
- elektrisch betriebene Wärmepumpe  Anlage zur Erzeugung von Kälte (Klimagerät)
- Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge  Anlage zur Speicherung von elektrischer Energie (Batteriespeicher)

Füllen Sie die Angehängten Datenblätter für die ausgewählten steuVE aus.

Zählernummer (hinter welchem Zähler wird das Gerät betrieben?)

prognostizierter Jahresverbrauch in kWh / Jahr

### 4. Steuerungsart:

- Direktsteuerung  EMS-Steuerung (eigenes Energie-Management-System)  mehrere steuVE hinter einem Zähler

### 5. Anschluss der Steuerbox:

- Relais-Kontakt  EEBUS

### 6. Form der Netzentgeltreduzierung:

- Modul 1: Pauschale jährliche Netzentgeltreduzierung  Modul 2: Reduzierung des Arbeitspreises pro Kilowattstunde
- Das Gerät fällt nicht unter die Ausschlusskriterien der BNetzA-Festlegung  Das Gerät ist vor dem 01.01.2024 in Betrieb gegangen

Inbetriebnahme/ Installation

### 7. Der Auftraggeber bestätigt

- Hiermit beauftrage ich den Netzbetreiber mit der Steuerung meiner steuerbaren Verbrauchseinrichtung entsprechend der Festlegung BK6-22-300 der BNetzA.
- Die Steuerbarkeit wurde gemäß dem Dokument: „Herstellen der Steuerbarkeit von steuerbaren Verbrauchern gemäß §14a EnWG“ umgesetzt.
- Hiermit stimme ich den Allgemeinen Bedingungen über die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen in Niederspannung gemäß § 14aEnWG der Stadtwerke Passau GmbH zu.
- Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und stimme diesen zu.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der oben genannten Angaben

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnehmer

### 8. Datenschutzhinweise

Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis oder gesetzlichen Anspruch anfallenden Daten werden nach den Vorschriften der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und gespeichert. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie im Internet unter <https://www.stadtwerke-passau.de/datenschutz>. Sollten Sie keinen Zugang zum Internet haben, senden wir Ihnen die Datenschutzerklärung auf Wunsch gerne zu.

## Datenblatt elektrisch betriebene Wärmepumpe



### 1. Technische Daten

Luft/Wasser-WP       Sole/Wasser-WP       Wasser/Wasser-WP       sonstiges: \_\_\_\_\_

Anzahl baugleicher Anlagen: \_\_\_\_\_

Hersteller des Gerätes \_\_\_\_\_

Typenbezeichnung des Gerätes \_\_\_\_\_

Seriennummer des Gerätes \_\_\_\_\_

### 2. Anschlussleistung & Verbrauch

max. Netzbezugsleistung in kW \_\_\_\_\_

max. Netzbezugsleistung der Zusatzheizung in kW (Falls vorhanden) \_\_\_\_\_

prognostizierter Jahresverbrauch in kWh / Jahr \_\_\_\_\_

### 3. Betriebsweise der elektrisch betriebenen Wärmepumpe:

Direktsteuerung       bivalent-alternativ       bivalent-parallel       monoenergetisch

### 4. Wärmequelle der elektrisch betriebenen Wärmepumpe:

Außenluft       Laufwasser       Prozesswärme       Wärmerückgewinnung  
 Grundwasser       Erdreich       Solarabsorber       sonstiges: \_\_\_\_\_

### 5. Angaben zum Objekt:

Neubau       Altbau       Mehrfamilienhaus       Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung  
 Einfamilienhaus       Nichtwohngebäude

## Datenblatt Anlage zur Erzeugung von Kälte



### 1. Technische Daten

Split Klimagerät       Kaltwassersatz       sonstiges: \_\_\_\_\_

Heizfunktion:       ja       nein

Anzahl baugleicher Anlagen: \_\_\_\_\_

Hersteller des Gerätes \_\_\_\_\_

Typenbezeichnung des Gerätes \_\_\_\_\_

Seriennummer des Gerätes \_\_\_\_\_

### 2. Anschlussleistung & Verbrauch

max. Netzbezugsleistung in kW \_\_\_\_\_

max. Netzbezugsleistung der Zusatzheizung in kW (Falls vorhanden) \_\_\_\_\_

prognostizierter Jahresverbrauch in kWh / Jahr \_\_\_\_\_

## B.3 Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“



Anschlussnehmer	Vorname, Name: _____	
	Straße, Hausnummer: _____	
	PLZ, Ort: _____	
Betreiber	Vorname, Name: _____	
	Straße, Hausnummer: _____	
	PLZ, Ort _____	
Angaben zum Anschlussobjekt	Straße, Hausnummer: _____	
	PLZ, Ort: _____	
	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentliche (privat)	
Anschlussnehmer	Standort: <input type="checkbox"/> öffentlich <input type="checkbox"/> nicht öffentliche (privat)	
Hersteller	Hersteller/Typ: _____	Anzahl der Ladepunkte: _____
	Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: _____	
Ausführung der Ladeeinrichtung <small>(Angaben bezogen auf 400/230 V)</small>	Max. Netzbezugsleistung: _____ kVA	Max. Netzeinspeiseleistung: _____ kVA
	Regelbereich der Ladeleistung: _____ kVA bis _____ kVA	
	Wirkleistung steuerbar? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Art der Ladung? <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC	
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom	
<input type="checkbox"/> Wallbox (Wandgerät) <input type="checkbox"/> Wallbox (Wandgerät) <input type="checkbox"/> Ladepark		
Dokumentation	Ladeeinrichtung im Übersichtsplan zur Kundenanlage dargestellt? <input type="checkbox"/> ja	
Errichter <small>(eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen)</small>	Firmenname _____	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____	Telefonnummer _____
	E-Mail Adresse: _____	
	Ausweisnummer _____	bei Netzbetreiber _____
	Inbetriebnahme Datum _____	
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben:		
_____ Ort, Datum		_____ Unterschrift Elektrofachbetrieb

## E.3 Datenblatt für Speicher



Anschlussnehmer	Vorname, Name: _____
	Straße, Hausnummer: _____
	PLZ, Ort: _____
Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort: _____
	Straße, Hausnummer: _____
	Telefon, E-Mail: _____
Anschluss des Speichersystems	<input type="checkbox"/> AC-gekoppelt <input type="checkbox"/> DC-gekoppelt
	<input type="checkbox"/> Inselnetz bildendes System nach VDE-AR-E 2510-2
	<input type="checkbox"/> Wechselstrom <input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3 <input type="checkbox"/> Drehstrom
	Nutzbare Speicherkapazität: _____
	Allpolige Trennung vom öffentlichen Netz bei Netzersatzbetrieb <input type="checkbox"/> ja
	NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 vorhanden <input type="checkbox"/> ja
Umrichter des Speichersystems	Hersteller, Typ: _____ Anzahl: _____
	Zerez-ID-Nr.: _____
	Verschiebungsfaktor $\cos \rho$ (Bezug): _____
	Scheinleistung Umrichter Stromspeicher $S_{max}$ : _____ kVA
	Wirkleistung Umrichter Stromspeicher $P_{max}$ : _____ kW
	Bemessungsstrom (AC) $I_r$ : _____ A
Anschlusskonzept	Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis Abschnitt 5zum „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz _____
	Übersichtsschaltplan ist beigelegt (einpolig): <input type="checkbox"/> ja
	Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas): _____
	Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: <input type="checkbox"/> ja
	Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: <input type="checkbox"/> ja
	Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und las geförderte Energie eingespeist: <input type="checkbox"/> ja
Nachweise	Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 bzw. nach VDE-AR-N 4110 liegen vor: <input type="checkbox"/> ja
Einspeise- management	Umsetzung der Wirkleistungsbegrenzung am NAP (z.B. nach EEG): Ferngesteuert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> dauerhaft begrenzt auf: _____
Nachweis Errichter	_____ Ausweisnummer _____ bei Netzbetreiber _____
Bemerkungen	_____
Der Elektrofachbetrieb bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben:	
Ort, Datum _____	Unterschrift Errichter _____