

Datenblatt Wärmepumpe

(dieses Datenblatt ist spätestens mit der Anzeige der Inbetriebnahme an den Netzbetreiber zu senden)

Ich bin der Betreiber der Anschlussnehmer Elektrofachbetrieb

Anschlussnutzer (Betreiber)	Name, Vorname _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ E-Mail _____
Anschlussnehmer (Grundstücks- oder Hauseigentümer) <small>Anschlussnehmer ist Betreiber <input type="checkbox"/></small>	Name, Vorname _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____
Anschlussort	Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____ Gemarkung _____ Flur _____ Flurstück _____ <small>(z. B. für Neubauten bei den noch keine Straßennamen und Hausnummer vergeben wurden)</small>
Hersteller	Hersteller _____ Typ _____
Daten der Wärmepumpe	Art der Wärmepumpe: <input type="checkbox"/> Luft/Luft <input type="checkbox"/> Luft/Wasser <input type="checkbox"/> Wasser/Wasser <input type="checkbox"/> Sole/Wasser Betriebsweise: <input type="checkbox"/> monovalent <input type="checkbox"/> bivalent <input type="checkbox"/> monoenergetisch
	elekt. Leistung der Wärmepumpe _____ kW elekt. Leistung der Zusatzheizung _____ kW
	Max. Anlaufstrom _____ A
	Wirkleistung steuerbar ^{1) 4)} <input type="checkbox"/> nein ²⁾ <input type="checkbox"/> ja ³⁾ → <input type="checkbox"/> stufenlos <input type="checkbox"/> nur in stufen
	Ist die Wärmepumpe in ein Energiemanagementsystem eingebunden → <input type="checkbox"/> ja → <input type="checkbox"/> nein netzwerkstärker Netzbezugsleistung aller steuerbaren Verbrauchseinrichtungen ⁵⁾ _____ kW
Zählernummer	des Zählers hinter dem die Wärmepumpe angeschlossen ist: Dieser Zähler erfasst <input type="checkbox"/> den Bezug der Wärmepumpe und auch den Haushalts- bzw. Gewerbedarf → <input type="checkbox"/> nur der Wärmepumpe und ggf. weiterer Steuerbarer Verbrauchseinrichtungen Das realisierte Messkonzept entspricht
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firmenname _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____
<input type="checkbox"/> Hiermit wird die Richtigkeit der Angaben bestätigt, sowie dass die Installation der Wärmepumpe entsprechend den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers und Vorgaben des Herstellers erfolgte.	
Ort, Datum _____	
Die Wärmepumpe wurde am _____ in Betrieb genommen	

- 1) Anlagen mit einer Leistung > 4,2KW_{el} und einer Inbetriebnahme ab dem 1.1.2024 müssen für den Netzbetreiber steuerbar ausgeführt werden.
- 2) Die Wärmepumpe kann nicht gesteuert werden, sie kann nur ein oder ausgeschaltet werden.
- 3) Die Wärmepumpe verfügt über eine digitale, bidirektionale Kommunikationsschnittstelle und kann über gängige, standardisierte Kommunikationsprotokolle angesteuert werden. Über die Ansteuerung eines Smart Meter Gateways oder über ein Energiemanagementsystems muss die Leistung der Wärmepumpe begrenzt werden können.
- 4) Die Steuerbarkeit gemäß §14a EnWG ist nach den TAB der RNG umgesetzt.
- 5) Sollte mehrere steuVE über ein Energiemanagementsystem geregelt werden, so ist hier für die steuVE zur Verfügung stehende Gesamtleistung anzugeben.