

Bearbeiter (Abteilung / Name)	Projektnummer
Eingangsvermerk (Datum)	Interne Notiz

1. Anmeldender

Firmenname / Eintragungs-Nr. Installateurunternehmen	
Telefon	Straße / Hausnummer
E-Mail	PLZ / Ort
Datum	Unterschrift

2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Hersteller  Typ

Heizen    
  Kühlen    
  Heizen und Kühlen

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizleistung $Q_{WP}$ in kW	Leistungszahl $\epsilon$
Luft/Wasser-WP	L2 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sole/Wasser-WP	S0 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sonstige	<input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe  $P_{el}$  in kW 
 Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe  $I_a$  in A

Nennleistung der elektrischen Zusatzheizung  $P_{Zusatz}$  in kW: 
 Anschlussart:  einphasig    
  zweiphasig    
  dreiphasig

3. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

monovalent    
  bivalent-alternativ    
  bivalent-parallel    
  monoenergetisch

Anlage in der kritischen Infrastruktur oder für betriebsnotw. Zwecke eingesetzt?  nein      ja

Bei Bestandsanlagen: vorhandenen Zähler verwenden?  nein, separater Zähler gewünscht    
 ja → Zählnummer:

4. Angaben zum Objekt

<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus → Anzahl der Wohnungen <input type="text"/>	Anzahl sonstiger Kunden <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude → Nutzungsart des Objektes <input type="text"/>	Anzahl der Kunden <input type="text"/>

**Hinweis:** Für Inbetriebnahmen ab 01.01.2024 ist grundsätzlich jede einzeln am Netzanschluss angemeldete Wärmepumpe oder eine Gruppe von Wärmepumpen am selben Netzanschluss mit einer Gesamtleistung (inkl. Zusatzheizung) ab 4,2 kW für die netzorientierte Steuerung durch den Netzbetreiber (siehe §14a EnWG und BNetzA-Beschlüsse BK6-22-300 und BK8-22-010A dazu) gemäß dessen Technischen Anschlussbedingungen zu installieren. **Bitte füllen Sie in diesem Fall das spezielle „Datenblatt für steuerbare Verbrauchseinrichtungen (sVE) nach § 14a EnWG“ aus. Weitere Erläuterungen finden Sie unter [www.ewbautzen.de](http://www.ewbautzen.de).**