



### Anmeldung zum Anschluss einer Wärmepumpe (WP)

- Neuanlage
- Änderung/ Erweiterung
- Anschluss vorhanden

#### Anschlussnehmer

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Gewerbe, Branche \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_

#### wünscht in

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
Flur-Nr. \_\_\_\_\_ Objektart \_\_\_\_\_  
kW im Erstausbau \_\_\_\_\_ kW im Endausbau \_\_\_\_\_  
Anschlussverstärkung auf \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ A

- Einfamilien- Wohnhaus
- Mehrfamilien- Wohneinheiten \_\_\_\_\_
- gewerblich genutzte Bauten
- Altbau wärme gedämmt? Ja/Nein
- Neubau

#### Wärmeverteilungssystem

- Warmwasserheizkörper
- Warmwasserflächenheizung
- Sonstiges \_\_\_\_\_  
beheizte Fläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

#### Wärmepumpe

- Hersteller \_\_\_\_\_  
Typenbezeichnung \_\_\_\_\_  
Heizleistung \_\_\_\_\_ kW  
elektr. Anschlussleistung \_\_\_\_\_  
Wärmepumpe \_\_\_\_\_ kW  
elektr. Zusatzleistung \_\_\_\_\_  
 Heizstab \_\_\_\_\_ kW  
 Heizregister \_\_\_\_\_ kW  
 Sonstiges \_\_\_\_\_ kW

#### Wärmequelle

- Grundwasser
- Oberflächenwasser
- Erdreich
- Außenluft
- Sonstige \_\_\_\_\_

#### Betriebsweise

- monovalent
- monoenergetisch
- bivalent-alternativ
- bivalent-parallel

#### Energieträger für altern. Wärmeerzeuger für bivalenten Anlagen

- Heizöl
- Erd-/Stadtgas
- Flüssiggas
- feste Brennstoffe

**Warmwasserbereitung**

- mit obenangeführter Heizung-WP
- mit Brauchwasser-WP \_\_\_\_\_ Ltr. \_\_\_\_\_ kW
- Sonstiges
- mit E-Speicher \_\_\_\_\_ Ltr. \_\_\_\_\_ kW
- mit E-Durchlauferhitzer \_\_\_\_\_ kW

(Bitte mit Anmeldung Durchlauferhitzer beantragen)

Für Planung und Installation der Anlage verantwortliche Fachfirma  
(Branche: \_\_\_\_\_)

Firmenname: \_\_\_\_\_ Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Beratung gewünscht?    Ja     Nein

Die Richtlinien für den Anschluss von Wärmepumpen habe ich zur Kenntnis genommen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kunden





# Schaltbild Tarifsteuerung für eHZ

EZV-Energie & Service GmbH & Co KG Untermain

