

**Fragebogen über elektrische Wärmepumpen
und Brauchwasserbereitung**

Anschrift des Kunden

Herr/Frau/Firma _____

Straße/Hausnr. _____

Wohnort _____

Angaben zum Gebäude

Neubau bestehendes Gebäude
 Eingeschossig mehrgeschossig
 Wohngebäude Wohneinheiten _____

Zu beheizende Wohnfläche: _____ m²
 Sonstige Nutzung: Gewerbe
 Landwirtschaft

Zu beheizende Nutzfläche: _____ m²
 Errechneter Wärmebedarf: _____ kW
(nach DIN 4701)

Angaben zur Wärmepumpenanlage

Betriebsweise: bivalent-alternativ
 bivalent parallel
 monovalent
 monoenergetisch

Wärmequelle: Außenluft
 Grundwasser
 Oberflächenwasser
 Erdreich

Fabrikat der Wärmepumpe: _____

Type: _____

Heizleistung: _____ kW

Aufnahmeleistung: _____ kW

- Motor Verdichterantrieb _____ kW
 Leistungs- bzw. Drehzahlregelung
 des Verdichters über Leistung ist über
 Frequenzsteuerung/Frequenzumrichter ja nein

Wenn ja, von _____ Hz bis _____ Hz

- Motor Lüfter _____ kW

- Motor Förderpumpe für

Grundwasser _____ kW

Oberflächenwasser _____ kW

Sole _____ kW

_____ kW

_____ kW

Fragebogen und **Lageplan** vor Anmeldung
 nach TAB einreichen.

Ort, den _____

Ort, den _____

Anschlussstelle

Straße/Hausnr. _____

Flurstück-Nr. _____

Ort _____

Angaben zur Ergänzungsheizung

(bei bivalenter/monoenergetischer Betriebsweise)
 Ölheizung
 Gasheizung
 Elektrisch mit Heizstab
 Elektrisch mit Durchlauferhitzer
 Heizleistung in kW _____
 Leistungen der Direktheizgeräte für Bad
 und Nebenräume in kW _____

Angaben zum Wärmeverteilungssystem

Warmwasser-Fussbodenheizung
 Warmwasser-Radiatorenheizung
 Warmwasser-Konvektorenheizung
 Warmluftheizung

Brauchwasserbereitung

mit Heizwärmepumpe
 Brauchwasser-Wärmepumpe
 E-Standspeicher
 E-Durchlauferhitzer*
 E-Durchlaufspeicher*

* Geräte-Anzahl in Stück _____

* Anschlussleistung in kW _____

Bemerkungen

Wird vom VNB (EVU) ausgefüllt:

Leistung ist
 aus bestehendem Freileitungs-/Kabelnetz verfügbar
 nach Änderung/Verstärkung des Netzes verfügbar
 über zusätzlichen/separaten Stromkreis verfügbar
 nach Fertigstellung der neuen Trafostation voraussichtlich
 verfügbar bis: _____
 (TT.MM.JJJJ)

Unterschrift des Kunden) _____

Stempel/Unterschrift des Elektro-Installateurs _____