

Versorgungsanfrage zum Anschluß einer

- Elektroheizungsanlage (keine Neuanlagen, nur für Anlagenerweiterungen!)
 Wärmepumpenanlage
 Durchlauferhitzer

Bearbeitungs-Nr.	Jahr
------------------	------

1 Anschrift des Antragstellers (Anschlußnehmer, Kunde)

Name, Vorname _____ Telefon _____

Straße _____ Haus-Nr _____

PLZ _____ Ort _____

2 Anschrift der Anschlußstelle

Straße _____ Haus-Nr _____ Flurstück-Nr.: **(erforderlich)** _____

PLZ _____ Ort _____

3 Bauart

Neubau (**Lageplan einreichen**) Anbau/Umbau Einfamilienhaus Mehrfamilienhaus (1WoE/Geschoß)
 bestehendes Gebäude kein Wohngebäude Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus (>1WoE/Geschoß)

Baujahr: vor 31.12.1983 bis 31.12.1999 nach 01.01.2000

3 Vorhandene Heizung- und Warmwasserbereitungsanlage

Holz/Kohle Elektroheizung _____ kW Wärmepumpenheizung _____ kW
 WW-Speicher _____ kW Durchlauferhitzer _____ kW Brauchwasser-WP _____ kW

Bedarfsart: Der spez. Wärmebedarf darf die genannte Werte nicht überschreiten

	Anlagenerweiterung	Altbau	Neubau
<input type="checkbox"/>	100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
<input type="checkbox"/>	100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
<input type="checkbox"/>	100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
<input type="checkbox"/>	100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²

Elektroheizungsanlage Kenndaten						Warmwasserbereitungsanlage Kenndaten				
Zähler-Nr. bei Anlagenerweiterung	Stockwerk/ Etage	Wohn-/ Nutzfläche m ²	Wärmebedarf Q _n kW	Speicherheizung DIN 44572 kW	Fußbodenspeicher DIN 44576 kW	Direkt- heizung kW	WW- speicher kW	Durchlauferhitzer		
								elektronisch kW	thermisch kW	hydraulisch kW
Summe										

Aufladedauer Ein-/Zweizählerprinzip Erweiterung vorh.-Anlagen

Einzählerprinzip-----> (8 h) 8+2 h 8+2 h VR
 Zweizählerprinzip-----> (8 h) 8+2 h 8+2 h VR

Aufladedauer Zweizählerprinzip alle Neuanlagen

SHW 8+2 h(VR)

<p>Wärmepumpenanlage Kenndaten</p> <p>Wärmepumpen Hersteller _____ zu beheizende Wohnfläche _____ m²</p> <p>Wärmepumpen Typ _____ Errechneter Wärmebedarf DIN 4701 _____ kW</p> <p>Leistungsaufnahme der Wärmepumpe _____ kW Anzugstrom: _____ A</p> <p>5 Elektrozusatzheizung (Pufferspeicher, Ergänzungsheizung) _____ kW</p> <p>Betriebsweise und Sperrzeiten</p> <p> <input type="checkbox"/> monoenergetisch 3 x 2 h <input type="checkbox"/> monoenergetisch 3 x 1 h <input type="checkbox"/> monovalent 3 x 2 h </p> <p>Wärmequelle</p> <p> <input type="checkbox"/> Außenluft / Abluft <input type="checkbox"/> Grundwasser <input type="checkbox"/> Erdreich / Sole <input type="checkbox"/> Erdreich / Kollektor </p> <p>Brauchwasserbereitung</p> <p> <input type="checkbox"/> mit Heizwärmepumpe <input type="checkbox"/> Brauchwasser-Wärmep. <input type="checkbox"/> Solaranlage <input type="checkbox"/> _____ </p>	<p>Bemerkungen :</p> <p>Ansprechpartner für Rückfragen (Stempel oder genaue Anschrift)</p> <p>Datum _____ Unterschrift _____</p>
---	---