

Versorgungsanfrage zum Anschluß einer

- einer Elektroheizungsanlage
 eines Durchlauferhitzers

Anschrift des Antragstellers (Anschlußnehmer, Kunde)

Name, Vorname	Telefon
Straße	Haus-Nr.
PLZ, Ort	

Anschrift der Anschlußstelle

Straße	Haus-Nr.	Flurstück-Nr.:
PLZ, Ort		

Bauart

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Neubau (Lageplan einreichen) | <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> bestehendes Gebäude | <input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus |
| <input type="checkbox"/> Anbau/Umbau | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus (1 WoE/Geschoß) |
| <input type="checkbox"/> kein Wohngebäude | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus (> 1 WoE/Geschoß) |

Baujahr

- vor 31.12.1983
 bis 31.12.1999
 nach 01.01.2000

Vorhandene Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlage

- | | | |
|--|---|----------|
| <input type="checkbox"/> Öl | <input type="checkbox"/> WW-Speicher | _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Gas | <input type="checkbox"/> Durchlauferhitzer | _____ kW |
| <input type="checkbox"/> Holz/Kohle | <input type="checkbox"/> Wärmepumpenheizung | _____ |
| <input type="checkbox"/> Elektroheizung _____ kW | <input type="checkbox"/> Brauchwasser-WP | _____ |

Bedarfsart

- Wohnhaus / Haushalt
- Landwirtschaft
- Gewerbe und Sonstiges
- öffentliches Gebäude

Der spez. Wärmebedarf darf die genannte Werte nicht überschreiten

Anlagenerweiterung	Altbau	Neubau
100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²
100 W/m ²	80 W/m ²	55 bis max. 80 W/m ²

Elektroheizungsanlage Kenndaten

Zähler-Nr. bei Anlagenerweiterung		
Stockwerk/Etage		
Wohn-/Nutzfläche	m ²	
Wärmebedarf Q _n	kW	
Speicherheizung DIN 44572	kW	
Fußbodenspeicher DIN 44576	kW	
Direktheizung	kW	
Summe		

Warmwasserbereitungsanlagen Kenndaten

	WW-Speicher	kW	
Durchlauferhitzer	elektronisch	kW	
	thermisch	kW	
	hydraulisch	kW	
	Summe		

Einzählerprinzip

- SHW (8 h)
- SHW (8 + 2 h)
- SHW (6 + 4 h)
- SNH (8 + 2 h)

Zweizählerprinzip

- SHW (8 + 2 h)
- SHW (6 + 4 h)
- SNH (8 + 2 h)
- SN (8+2 h)
- SZ (15 h)

Bemerkungen:

Elektro-Installateur (Stempel oder genaue Anschrift)