

Eingang am: \_\_\_\_\_

## Versorgungsanfrage Elektroheizung/Warmwasserbereitung

Antragsteller: Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift der Anschlußstelle: Name: \_\_\_\_\_

Zähler Nr. \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Haus-Nr. \_\_\_\_\_

Wohnort: \_\_\_\_\_

Kundengruppe:  Haushalt  Landwirtschaft  Gewerbe

Bauart:  Neubau  Anbau/Umbau  Altbau

Vorh. Heizung:  Öl, Gas, Kohle  Strom KW \_\_\_\_\_

Wärmebedarfsberechnung:  Nach DIN 4701  Nach HEA

Aufladezeit:  (8+2) Stunden  8 Stunden

Heizsystem:  Speicherheizgerät  Fußbodenheizung  Zentralspeicherheizung

Wärmepumpen  Solarheizung  Direktheizung

Anschlußwerte		Heizung			Warmwasser	
Geschoßlage	Wohnnutzfläche m <sup>2</sup>	Wärmebedarf KW	Speicherheizung DIN 44572 KW	Direktheizung über 2 KW KW	Speicher KW	Durchlauferhitzer KW
Summe Anschlußwert						

Die Genehmigung der Versorgungsanfrage setzt einen erhöhten baulichen Wärmeschutz im Sinne einer optimalen Energienutzung mit einer Begrenzung des spezifischen Wärmeverlustes auf folgende Mittelwerte je m<sup>2</sup> beheizter Nutzfläche nach DIN 277 voraus.

- im mehrgeschossigen Mehrfamilienhaus mit mehreren Wohnungen je Geschoß 85 kcal/h (100 W)
- im mehrgeschossigen Mehrfamilienhaus mit einer Wohnungen je Geschoß 100 kcal/h (120 W)
- und im mehrgeschossigen Einfamilienhaus 120 kcal/h (140 W)
- im eingeschossigen Ein- und Mehrfamilienhaus 92 kcal/h (120 W)
- für Altbauwohnungen kann der Wärmebedarf 20 % höher angesetzt werden 120 kcal/h (144 W)
- 144 kcal/h (168 W)

\_\_\_\_\_  
Datum Stempel und Unterschrift des Elektroinstallateurs

Rückwärtssteuerung  Vorwärtssteuerung  Spreizsteuerung

Bemerkungen:

Leistung genehmigt:

ja  nein

Bearbeiter: