

# Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen



**Bevor der Zähler gesetzt wird, muss Datenblatt vollständig ausgefüllt werden und an die Stadtwerke Landshut übergeben werden**

Stadtwerke Landshut  
Christoph-Dorner-Straße 9  
84028 Landshut

## Anschlussstelle

Strasse, Hausnummer

PLZ, Ort/Ortsteil

Name, Vorname

## 1. Wärmebedarfsberechnung nach DIN EN 12831 (Bitte das Datenblatt zur Wärmebedarfsermittlung beifügen)

liegt als Anlage bei Zu beheizende Fläche in m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
(Bitte ankreuzen) Wärmebedarf Q<sub>N</sub> in kW \_\_\_\_\_

## 2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe:

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P <sub>el</sub> in kW	Leistungsabgabe Q <sub>WP</sub> in kW	Leistungszahl ε
Luft/Wasser-WP	L2/W35			
Sole/Wasser-WP	S0/W35			
Wasser/Wasser WP	W10/W35			
Sonstige:				
Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe P <sub>el</sub> in kW				_____
Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I <sub>a</sub> in A				_____
				Direktheizung   Speicherheiz.
Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P <sub>el</sub> in kW				_____
Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung P <sub>el</sub> in kW				_____

## 3. Betriebsweise der Elektro Wärmepumpe

monovalent       bevalent-alternativ       bivalent-parallel       monoenergetisch  
 mit Sperrzeiten       ohne Sperrzeiten

## 4 Art der Wärmenutzung

Fußbodenheizung       Warmwasserversorgung  
 Radiatoren/Konvektoren       Sonstige \_\_\_\_\_

## 5. Wärmequellen der Elektro-Wärmepumpe

Außenluft       Laufwasser       Prozesswärme       Wärmerückgewinnung  
 Grundwasser       Erdreich       Solarabsorber       Sonstige \_\_\_\_\_

## 6. Angaben zum Objekt

Neubau       Altbau  
 Einfamilienhaus       Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung  
 Mehrfamilienhaus      Anzahl der Wohnungen \_\_\_\_\_  
Anzahl sonstiger Kunden \_\_\_\_\_  
 Nichtwohngebäude      Nutzungsart des Objekts \_\_\_\_\_  
Anzahl der Kunden \_\_\_\_\_

## 7. Maßnahmen zur Überbrückung der Unterbrechungszeiten

Inhalt Pufferspeicher V<sub>PU</sub> in l \_\_\_\_\_       automatische Raumtemperaturanhebung  
 Inhalt Warmwasserspeicher in V<sub>WW</sub> in l \_\_\_\_\_       Sonstige \_\_\_\_\_

## Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft:

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.