

# Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

(Anlage zur „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ des Netzbetreibers)



An den Stadtwerken 2  
01917 Kamenz

## Anschlussstelle

STRASSE, HAUSNUMMER

PLZ

ORT/ORTSTEIL

FLURSTÜCK

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

ist als Anlage beigefügt      Zu beheizende Fläche in m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
Wärmebedarf  $Q_N$  in kW \_\_\_\_\_

## 2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in [kW]	Leistungsabgabe $Q_{WP}$ in [kW]	Leistungszahl $\epsilon$
Luft/Wasser-WP	L2 / W35			
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35			
Sonstige	/			

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe  $P_{el}$  in kW \_\_\_\_\_

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe  $I_a$  in A \_\_\_\_\_

	Direktheizung	Speicherheizung
Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung $P_{el}$ in kW	_____	_____
Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung $P_{el}$ in kW	_____	_____

## 3. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe:

monovalent       bivalent-alternativ       bivalent-parallel       monoenergetisch

## 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 Objektes \_\_\_\_\_  
Anzahl der Kunden \_\_\_\_\_

## 7. Maßnahmen zur Überbrückung der Unterbrechungszeiten:

Inhalt Pufferspeicher  $V_{Pu}$  in l \_\_\_\_\_       automatische Raumtemperaturanhebung  
 Inhalt Warmwasserspeicher in  $V_{Ww}$  in l \_\_\_\_\_       Sonstige \_\_\_\_\_

## Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft:

Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT