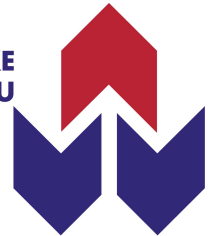


# Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

(Anlage zur „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ der Stadtwerke Werdau GmbH)

**STADTWERKE  
WERDAU**



Stadtwerke Werdau GmbH  
Zwickauer Straße 39  
08412 Werdau

## 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<sub>N</sub> in kW

## 2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe

Leistungsangaben  
nach DIN 8900

Leistungsaufnahme  
P<sub>ei</sub> in  
[kW]

Leistungsabgabe  
Q<sub>WP</sub> in  
[kW]

Leistungszahl ε

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P <sub>ei</sub> in [kW]	Leistungsabgabe Q <sub>WP</sub> in [kW]	Leistungszahl ε
Luft/Wasser-WP	L2 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sole/Wasser-WP	S0 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sonstige	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe P<sub>ei</sub> in kW

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I<sub>a</sub> in A

Direktheizung

Speicherheizung

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P<sub>ei</sub> in kW

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung P<sub>ei</sub> 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<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.

ORT, DATUM

UNTERSCHRIFT DER ELEKTROFACHKRAFT

Bitte Zutreffendes ausfüllen!