

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

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

Stadtwerke Eilenburg GmbH
Sydowstrasse 1
04838 Eilenburg



Eingangsvermerk

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 m²

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 ϵ
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