



Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

Dieses Feld wird durch das EVU ausgefüllt!

Eingang: _____
Datum/Eingangsnummer

Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz" des EVU

1. Wärmebedarfsberechnung nach DIN 4701/83

liegt als Anlage bei _____ 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 _____
 Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P_{el} in kW _____
 Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung P_{el} in kW _____
 Maximaler Anlaufstrom der Elektro- Wärmepumpe I_a in A _____

3. Betriebsweise der Elektro Wärmepumpe

monovalent bivalent - alternativ bivalent - parallel monoenergetisch

4. Art der Wärmenutzung

Fußbodenheizung Warmwasserversorgung
 Radiatoren/Konvektoren Sonstige

5. Wärmequelle 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 _____

Antragsteller

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl und Ort

Datum

Unterschrift

Vermerke des EVU: