

Datenblatt

Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz")

1. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P_{el} in kW	Heizleistung 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} kW

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I_a A

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P_{el} in kW

Raumheizung P_{el} in kW

Anschluss dreiphasig Anschluss einphasig

Direktheizung	Speicherheizung

2. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

monovalent bivalent-alternativ bivalent-parallel monoenergetisch

3. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

Außenluft Laufwasser Prozesswärme Wärmerückgewinnung
 Grundwasser Erdreich Solarabsorber Sonstige

4. Angaben zum Objekt

Neubau Altbau
 Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus

Anzahl der Wohnungen

Anzahl sonstiger Kunden

Nichtwohngebäude

Nutzungsart des Objektes

Anzahl der Kunden

Anlagenstandort:

.....
Name, Vorname

.....
Telefon-Nr. Fax-Nr.

.....
Straße und Haus-Nr.

.....
Postleitzahl Ort

.....
Datum Name Unterschrift

Vermerke der Netz Leipzig GmbH: