

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektrowärmepumpen an das Netz des EW Wennenmühle

(Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom))

Eingangsvermerk (VNB)



Angaben zum Anschlussobjekt

.....
Anschrift der Anlage

.....
Straße, Hausnummer

.....
Ortsteil / Flurstück-Nr.

.....
PLZ, Ort

Ansprechpartner bei Rückfragen

.....
Name, Vorname bzw. Firmenname

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon

.....
Fax

.....
Email-Adresse

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} in kW

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I_a in A

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

| Direktheizung | Speicherheizung |
|---------------|-----------------|
| _____ | _____ |
| _____ | _____ |

Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

- monovalent
 bivalent-alternativ
 bivalent-parallel
 monoenergetisch

Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

- Außenluft
 Laufwasser
 Prozesswärme
 Erdreich
 Grundwasser
 Wärmerückgewinnung
 Solarabsorger
 Sonstige _____

Angaben zum Objekt

- Neubau
 Altbau
 Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen _____
 Anzahl sonstiger Anschlussnutzer _____
 Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objektes _____
 Anzahl der Anschlussnutzer _____