

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

-Kursivdruck - wird durch den NB ausgefüllt-

1. Angaben zum Anschlussobjekt

NB-Angebots-/Projekt-Nr. Daikin Altherma 3 H MT W BG 08

Anschrift der Anlage

Ansprechpartner bei Rückfragen

Postleitzahl, Ort

Ortsteil

Postleitzahl, Ort

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Flurstück-Nr.

Telefon

Fax

2. 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 | 1,81 | 7,75 | 4,28 |
| Sole/Wasser-WP | S0 / W35 | | | |
| Wasser/Wasser-WP | W10 / W35 | | | |
| Sonstige | | | | |

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe P_{el} in kW

4,33

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I_a in A

13

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die

Direktheizung

Speicherheizung

Warmwasserversorgung P_{el} in kW

Raumheizung P_{el} in kW

9

3. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

☐ monovalent

☐ bivalent-alternativ

☐ bivalent-parallel

☐ monoenergetisch

4. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

☐ Außenluft

☐ Laufwasser

☐ Prozeßwärme

☐ Wärmerückgewinnung

☐ Grundwasser

☐ Erdreich

☐ Solarabsorber

☐ Sonstige

5. Angaben zum Objekt

☐ Neubau

☐ Altbau

☐ Einfamilienhaus

☐ Mehrfamilienhaus

Anzahl der Wohnungen

Anzahl sonstiger Anschlussnutzer

☐ Nichtwohngebäude

Nutzungsart des Objektes

Anzahl der Anschlussnutzer

6. Vermerke des NB

Abteilung

Bearbeiter

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

-Kursivdruck - wird durch den NB ausgefüllt-

1. Angaben zum Anschlussobjekt

NB-Angebots-/Projekt-Nr.:

Anschrift der Anlage

Ansprechpartner bei Rückfragen

Postleitzahl, Ort

Ortsteil

Postleitzahl, Ort

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Flurstück-Nr.

Telefon

Fax

2. Technische Daten der Wärmespeichersysteme

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Elektro- Speicherheizung | Anzahl der Geräte | |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| <input type="checkbox"/> Elektro- Fußbodenheizung | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| <input type="checkbox"/> Elektro- Zentralspeicher | | |
| <input type="checkbox"/> Wasser | Speicherinhalt in Liter | |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| <input type="checkbox"/> Feststoff | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| <input type="checkbox"/> Elektro- Warmwasserspeicher | Speicherinhalt in Liter | |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| <input type="checkbox"/> Sonstige | Anzahl der Geräte | |
| | Anschlussleistung P_{el} in kW | |
| | | |
| | | |

3. Angaben zum Objekt

| | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Neubau | <input type="checkbox"/> Altbau |
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus | |
| <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus | Anzahl der Wohnungen |
| | Anzahl sonstiger Anschlussnutzer |
| <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude | Nutzungsart des Objektes |
| | Anzahl der Anschlussnutzer |

4. Vermerke des NB

Abteilung

Bearbeiter