

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 HT W 18 kW

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 | 3,34 | 12,74 | 3,81 |
| Sole/Wasser-WP | S0 / W35 | | | |
| Wasser/Wasser-WP | W10 / W35 | | | |
| Sonstige | | | | |

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

7,31

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe I_a in A

16

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die

Direktheizung | Speicherheizung

Warmwasserversorgung P_{el} in kW

3

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

☐ Elektro- Speicherheizung

Anzahl der Geräte

Anschlussleistung P_{el} in kW

☐ Elektro- Fußbodenheizung

Anschlussleistung P_{el} in kW

☐ Elektro- Zentralspeicher

☐ Wasser

Speicherinhalt in Liter

Anschlussleistung P_{el} in kW

☐ Feststoff

Anschlussleistung P_{el} in kW

☐ Elektro- Warmwasserspeicher

Speicherinhalt in Liter

Anschlussleistung P_{el} in kW

☐ Sonstige

Anzahl der Geräte

Anschlussleistung P_{el} in kW

3. Angaben zum Objekt

☐ Neubau

☐ Altbau

☐ Einfamilienhaus

☐ Mehrfamilienhaus

Anzahl der Wohnungen

Anzahl sonstiger Anschlussnutzer

☐ Nichtwohngebäude

Nutzungsart des Objektes

Anzahl der Anschlussnutzer

4. Vermerke des NB

Abteilung

Bearbeiter