

# 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 R W 6 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 $\epsilon$
Luft/Wasser-WP	L2 / W35	1,91	7,54	3,95
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35			
Sonstige				

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

3,88

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe  $I_a$  in A

< 19,9

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die

Direktheizung

Speicherheizung

Warmwasserversorgung  $P_{el}$  in kW

3

Raumheizung  $P_{el}$  in kW

6

## 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.:** Daikin Altherma 3 R W 6 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 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