

# 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 ECH2O 8 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	2,36	9,20	3,90
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35			
Sonstige				

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

4,42

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe  $I_a$  in A

< 24,0

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die

Direktheizung

Speicherheizung

Warmwasserversorgung  $P_{el}$  in kW

9

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.:** Daikin Altherma 3 R ECH2O 8 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

<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