

# Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

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

## 1. Angaben zum Anschlussobjekt

Anschrift der Anlage

Ansprechpartner bei Rückfragen

Postleitzahl, Ort

Ortsteil

Postleitzahl, Ort

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Flurstück-Nr.

Telefon

E-Mail

## 2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizleistung $Q_{WP}$ in kW	Leistungszahl $\epsilon$
Luft/Wasser-WP	A2/W35			
Sole/Wasser-WP	B5/W55			
Wasser/Wasser-WP	W7/W55			
Sonstige				

Zusatzheizung  $P_{el}$  in kW \_\_\_\_\_

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

Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe  $I_a$  in A \_\_\_\_\_

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die

Warmwasserversorgung  $P_{el}$  in kW \_\_\_\_\_

Raumheizung  $P_{el}$  in kW \_\_\_\_\_

Direktheizung	Speicherheizung
_____	_____
_____	_____

Model / Typ der WP \_\_\_\_\_

Inbetriebnahmedatum \_\_\_\_\_

## 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 \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift Installateur \_\_\_\_\_