

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

Name, Vorname	Straße und Haus-Nr.		
Postleitzahl, Ort	Ortsteil	Gemarkung	Flurstücks-Nr.

2. Ansprechpartner bei Rückfragen

Name, Vorname	Straße und Haus-Nr.		
Postleitzahl, Ort	Telefonnummer		
Email	Fax		

3. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme in kW	P_{el} in kW	Heizleistung Q_{WP} in kW	Leistungszahl ϵ
Luft/Wasser-WP	L2 / W35				
Sole/Wasser-WP	S0 / W35				
Wasser/Wasser	W10 / W35				
Sonstige					

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
_____	_____
_____	_____

4. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

- monovalent
 bivalent-alternativ
 bivalent-parallel
 monoenergetisch

5. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

- Außenluft
 Laufwasser
 Prozesswärme
 Wärmerückgewinnung
 Grundwasser
 Erdreich
 Solarabsorber
 Sonstige

6. Angaben zum Objekt

- Neubau
 Altbau
 Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Anzahl der Wohnungen _____
 Anzahl sonstiger Nutzer _____
 Nichtwohngebäude
 Nutzungsart des Objekts _____
 Anzahl der Anschlussnutzer _____

7. Bestätigung der Angaben

Ort, Datum, Name, Unterschrift

Information: (zustimmungspflichtige und anmeldepflichtige Betriebsmittel):

Wärmepumpen mit einer Leistung > 4,6 kVA sind anmeldepflichtig. Der Errichter bringt für die Steuerung von Geräten zur Heizung oder Klimatisierung durch eine zentrale Steuereinrichtung des Netzbetreibers eine plombierbare Schalteinrichtung (z.B. ein Schütz) nach dessen Angaben an. Entsprechende Schaltbilder stellt der Netzbetreiber zur Verfügung.