

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

(Einzureichen mit der Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz für Anlagen nach TAB Abschnitt 10)

1. Angaben zum Anschlussobjekt

Anschrift der Kundenanlage _____		Anschrift der Kundenanlage _____	
Postleitzahl Ort _____	Ortsteil _____	Postleitzahl Ort _____	Ortsteil _____
Straße und Haus-Nr. _____	Flurstück _____	Straße und Haus-Nr. _____	Flurstück _____

2. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN EN 14511	Leistungsaufnahme P_{el} in kW	Heizleistung Q_{WP} in kW	Leistungszahl ϵ
Luft/Wasser-WP	L2 / W35			
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	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	Direktheizung	Speicherheizung
	_____	_____

Raumheizung P_{el} in kW	_____
----------------------------	-------

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

<input type="radio"/> Neubau	<input type="radio"/> Altbau
<input type="radio"/> Einfamilienhaus	
<input type="radio"/> Mehrfamilienhaus	Anzahl der Wohnungen _____
	Anzahl sonstiger Kunden _____
<input type="radio"/> Nichtwohngebäude	Nutzungsart des Objekts _____
	Anzahl der Kunden _____

Datum _____

Unterschrift _____