

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

-Kursivdruck - wird durch den VNB ausgefüllt-

1. Angaben zum Anschlussobjekt

VNB-Angebots-/Projekt-Nr.:

Anschrift der Kundenanlage		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 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

<input type="checkbox"/> monovalent	<input type="checkbox"/> bivalent-alternativ	<input type="checkbox"/> bivalent-parallel	<input type="checkbox"/> monoenergetisch
-------------------------------------	--	--	--

4. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

<input type="checkbox"/> Außenluft	<input type="checkbox"/> Laufwasser	<input type="checkbox"/> Prozeßwärme	<input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung
<input type="checkbox"/> Grundwasser	<input type="checkbox"/> Erdreich	<input type="checkbox"/> Solarabsorber	<input type="checkbox"/> Sonstige

5. Angaben zum Objekt

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Altbau
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus	
<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	Anzahl der Wohnungen
	Anzahl sonstiger Kunden
<input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude	Nutzungsart des Objektes
	Anzahl der Kunden

6. Vermerke des VNB

Abteilung	Bearbeiter
-----------	------------