

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpen

[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 8900	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
 Raumheizung P_{el} in kW
 Direktheizung Speicherheizung

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 Kunden

- Nichtwohngebäude

Nutzungsart des Objektes

Anzahl der Kunden

6. Vermerke des VNB

Abteilung _____

Bearbeiter _____