

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	Direktheizung	Speicherheizung
Warmwasserversorgung P_{el} in kW		
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

Neubau Altbau
 Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Anzahl der Wohnungen
 Anzahl sonstiger Kunden
 Nichtwohngebäude
 Nutzungsart des Objektes
 Anzahl der Kunden

6. Vermerke des VNB

Abteilung _____ Bearbeiter _____