

# Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

-Kursivdruck - wird durch den NB ausgefüllt-

**NB-Angebots-/Projekt-Nr.:**

**Anschrift der Anlage**

**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	Leistungsangabe n nach DIN 8900	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizleistung WP in	Leistungszahl $\alpha$
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

Erdreich

Solarabsorber

Sonstige

Abteilung

Bearbeiter

Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW

# Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmespeicheranlagen

[Einzureichen mit der Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) für Anlagen nach TAB Abschnitt 10]

*-Kursivdruck - wird durch den NB ausgefüllt-*

**NB-Angebots-/Projekt-Nr.:**

## **Anschrift der Anlage**

## **Ansprechpartner bei Rückfragen**

Postleitzahl, Ort

Ortsteil

Postleitzahl, Ort

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Flurstück-Nr.

Telefon

Fax

*Abteilung*

*Bearbeiter*

Verband der Netzbetreiber VDN e. V. beim VDEW