

# Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

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

im Netzbereich der Stadtwerke Winsen (Luhe) GmbH



Eingangsstempel Stadtwerke

## 1. Angaben zum Anschlussobjekt

Name des Anschlussnehmers \_\_\_\_\_

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

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizleistung $Q_{WP}$ in kW	Leistungszahl $\epsilon$
Luft/Wasser-WP	L2 / W35			
Sole/Wasser-WP	S0 / W35			
Wasser/Wasser-WP	W10 / W35			
Sonstige				

Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe  $P_{ei}$  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       bivalent-alternativ  
 bivalent-parallel       \_\_\_\_\_

## 4. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

- Außenluft       Absorber       Abwärme       Wärmerückgewinnung  
 Grundwasser       Erdreich       Solarabsorber       \_\_\_\_\_

## 5. Angaben zum Objekt

- Neubau       Altbau  
 Einfamilienhaus  
 Mehrfamilienhaus      Anzahl der Wohnungen \_\_\_\_\_  
 Anzahl sonstiger Anschlussnutzer \_\_\_\_\_  
 Nichtwohngebäude      Nutzungsart des Objekts \_\_\_\_\_  
 Anzahl der Anschlussnutzer \_\_\_\_\_

## 6. Bemerkungen

## 7. Vermerke der Stadtwerke

Abteilung \_\_\_\_\_

Bearbeiter \_\_\_\_\_

Version 1.0 ; 17.05.2010