

# Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen



## 1. Antragsteller

**Antragsteller:**  
Herr/Frau/Firma

\_\_\_\_\_  
Name/Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ Ort

**Angabe des zu versorgenden Objektes:**

\_\_\_\_\_  
Name/Firma

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ Ort

## 2. Wärmebedarfsberechnung nach DIN EN 12831

liegt als Anlage bei \_\_\_\_\_ zu beheizende Fläche in m<sup>2</sup> .....

Wärmebedarf  $Q_N$  in kW .....

## 3. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-WP	Leistungsangabe nach DIN 8900	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizleistung $Q_{WP}$ in kW	Leistungszahl $\varepsilon$
Luft/Wasser -WP	L2/W35			
Sole/Wasser-WP	S0/W35			
Wasser/Wasser-WP	W10/W35			
Maximale Leistungsaufnahme der Elektro-Wärmepumpe $P_{el}$ in kW				
Maximaler Anlaufstrom der Elektro-Wärmepumpe $I_a$ in A				

## 4. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

bivalent-alternativ  monovalent

bivalent-parallel  monoenergetisch

## 5. Art der Wärmenutzung

Fußbodenheizung  Warmwasserversorgung

Radiatoren/Konvektoren  Sonstige

## 6. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe:

Außenluft  Erdreich  Wärmerückgewinnung

Grundwasser  Prozeßwärme  Sonstige .....

Laufwasser  Solarabsorber

# Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen



## 7. Angaben zum Objekt

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Neubau           |   | <input type="checkbox"/> Altbau                              |
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus  |   | <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus mit Einliegewohnung |
| <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus | → | Anzahl der Wohneinheiten .....                               |
|   | → | Anzahl sonstiger Einheiten .....                             |
| <input type="checkbox"/> Sonstige         |   |  |
| <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude | → | Nutzungsart des Objektes .....                               |
|   | → | Anzahl der Gewerbeeinheiten .....                            |

## 8. Maßnahmen zur Überbrückung der Unterbrechungszeiten:

Im Versorgungsgebiet der Zwickauer Energieversorgung GmbH gelten keine Abschaltzeiten.

## 9. Nennleistung der Ergänzungsheizung

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung  $P_{el}$

kW .....

Nennleistung der elektrischen Ergänzungsheizung für die Raumheizung  $P_{el}$

kW .....

Es ist darauf zu Achten, das die Heizpatrone für die Ergänzungsheizung, **nicht** an die Wärmepumpenmessung angeschlossen werden darf!

Anmerkung der Zwickauer Energieversorgung GmbH

### Datenschutz-Hinweis:

Die ZEV oder Beauftragte Dienstleister erheben, verarbeiten und nutzen die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten zweckgebunden gemäß der beiliegenden Datenschutzinformation.

Ort, Datum: .....

Unterschrift: .....  
(Antragsteller)

Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz (AAN)" der ZEV.