

# 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 $\epsilon$ |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 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<br>Warmwasserversorgung $P_{el}$ in kW | Direktheizung | Speicherheizung |
|  |               |                 |

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: \_\_\_\_\_

Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Die aktuellen Datenschutz-Hinweise finden Sie im Internet unter [www.netze-bw.de/datenschutz](http://www.netze-bw.de/datenschutz)