

## Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

### Kundendaten

Verbrauchsstelle Straße/Nr. \_\_\_\_\_ (PLZ) Ort \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Straße/Nr. \_\_\_\_\_ (PLZ) Ort \_\_\_\_\_ Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

### Ansprechpartner bei Rückfragen (z. B. ausführende Installationsfirma)

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Straße/Nr. \_\_\_\_\_ (PLZ) Ort \_\_\_\_\_ Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

### Technische Daten der Wärmespeichersysteme

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  $P_{el}$  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
	_____	_____

### Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

monovalent      bivalent-alternativ      bivalent-parallel      monoenergetisch

### Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

Außenluft      Laufwasser      Prozeßwärme      Wärmerückgewinnung

Grundwasser      Erdreich      Solarabsorber      Sonstige

### Angaben zum Objekt

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

\_\_\_\_\_ Datum

\_\_\_\_\_ Rechtsverbindliche Unterschrift des Anschlussnehmers

### Vermerk des VNB