

## Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

Anlagenanschrift:

Straße, Hausnummer

Ortsteil/Flurstück-Nr.

Postleitzahl Ort

Ansprechpartner bei Rückfragen:

Straße, Hausnummer

Postleitzahl Ort



Telefonnummer

Faxnummer

### Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme $P_{el}$ in kW	Heizungsleistung $G_{WP}$ in kW	Leistungsanzahl E
Luft/Wasser-WP	L2/W35	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Sole/Wasser-WP	S0/W35	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Wasser/Wasser-WP	W10/W35	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Sonstige	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

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

Direktheizung	Speicherheizung
<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>

Raumheizung  $P_{el}$  in kWlp,

