

Datenerfassungsblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

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

Kursivdruck: wird durch den Netzbetreiber (NB) ausgefüllt

1. Anlagenanschrift

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

ggf. Gemarkung

ggf. Flurnummer

2. Ansprechpartner für Rückfragen

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

3. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P_{el} in kW	Heizleistung Q_{WP} in kW	Leistungszahl ϵ
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

Direktheizung	Speicherheizung
_____	_____

Raumheizung P_{el} in kW _____

4. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe

monovalent
 bivalent-alternativ
 bivalent-parallel
 monoenergetisch

5. Wärmequelle der Elektro-Wärmepumpe

Außenluft
 Laufwasser
 Prozesswärme
 Wärmerückgewinnung

Grundwasser
 Erdreich
 Solarabsorber
 Sonstige

Bitte senden Sie das vollständig ausgefüllte Formular an
 Stadtwerke Tübingen GmbH, z. H. Frau Engelbrecht, Eisenhutstraße 6, 72072 Tübingen
 Tel. 07071/157-4750 Fax 07071/157-248 E-Mail: netzs@swtue.de

Datenblatt für Wärmepumpen – Stand Juni 2018

Seite 1 von 2

6. Angaben zum Objekt

Neubau

Altbau

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Anzahl der Wohnungen

Anzahl sonstiger Anschlussnutzer

Nichtwohngebäude

Nutzungsart des Objektes

Anzahl der Anschlussnutzer

7. Vermerke des NB

Ort, Datum

Abteilung

Bearbeiter