

Datenblatt für den Anschluss von Elektro-Wärmepumpenanlagen

Bevor der Zähler gesetzt wird, muss das Datenblatt vollständig ausgefüllt werden und an BAUER Netz GmbH & Co. KG übergeben werden.

1. Angaben zum Anschlussobjekt:

_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort
_____ ggf. Gemarkung	_____ ggf. Flurnummer

2. Angaben zum Anschlussnehmer:

_____ Name, Vorname, Firmenname		
_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort	
_____ Telefon, Fax	_____ E-Mail	
_____ Datum	_____ Name in Druckschrift	_____ Unterschrift

3. Zustimmung des Grundstückseigentümers: (wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist):

_____ Name, Vorname, Firmenname		
_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort	
_____ Telefon, Fax	_____ E-Mail	
_____ Datum	_____ Name in Druckschrift	_____ Unterschrift

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage des Netzanschlussvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung – NAV)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u.a., das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich.

4. Elektrofachbetrieb:

_____ Firmenname	_____ Ausweisnummer	_____ Eingetragen bei
_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort	
_____ Telefon, E-Mail	_____ Unterschrift	

Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmens unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen.

7. Wärmebedarfsberechnung nach DIN EN 12831:

liegt als Anlage bei Zu beheizende Fläche in m²: _____ Wärmebedarf Q_N in kW: _____

8. Technische Daten der Elektro-Wärmepumpe:

Art der Elektro-Wärmepumpe	Leistungsangaben nach DIN 8900	Leistungsaufnahme P _{el} in kW	Leistungsabgabe Q _{WP} in kW	Leistungszahl
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: _____

	Direktheizung	Speicherheizung
Nennleistung der elektr. Ergänzungsheizung für die Warmwasserversorgung P _{el} in kW		
Nennleistung der elektr. Ergänzungsheizung für die Raumheizung P _{el} in kW		

9. Betriebsweise der Elektro-Wärmepumpe:

- monovalent bivalent-alternativ bivalent-parallel monoenergetisch
 mit Sperrzeiten ohne Sperrzeiten

10. Art der Wärmenutzung:

- Fußbodenheizung Warmwasserversorgung Radiatoren/Konvektoren
 Sonstige: _____

11. Wärmequellen der Elektro-Wärmepumpe:

- Außenluft Laufwasser Prozesswärme Wärmerückgewinnung
 Grundwasser Erdreich Solarabsorber
 Sonstige: _____

12. Angaben zum Objekt:

- Neubau Altbau Einfamilienhaus Einfamilienhaus mit Einliegerwohnung
 Mehrfamilienhaus Anzahl der Wohnungen: _____ Anzahl sonstiger Kunden: _____
 Nichtwohngebäude Nutzungsart des Objekts: _____ Anzahl der Kunden: _____

13. Maßnahmen zur Überbrückung der Unterbrechungszeiten:

- Inhalt Pufferspeicher V_{PU} in l _____ automatische Raumtemperaturerhebung
 Inhalt Warmwasserspeicher V_w in l _____ Sonstige: _____

Erklärung der Einwilligung gemäß Datenschutz personenbezogener Daten

Die im Vertrag angegebenen personenbezogenen Daten, insbesondere Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, die allein zum Zwecke der Durchführung des entstehenden Vertragsverhältnisses notwendig und erforderlich sind, werden auf Grundlage gesetzlicher Berechtigungen (insbesondere Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) Art. 6 Abs. 1 lit. b) erhoben und dienen der beiderseitigen Erfüllung des Vertrages. Mit Ihrer Unterschrift willigen Sie in die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten zum oben beschriebenen Zweck ein (DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit a).

Ihre Rechte im Zusammenhang mit der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten

Auskunft, Berichtigung, Löschung und Sperrung

Sie sind gemäß Artikel 15 DSGVO jederzeit berechtigt, gegenüber der Bauer Netz GmbH & Co. KG (Vertragspartner) um umfangreiche Auskunftserteilung zu den zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu ersuchen. Gemäß Artikel 17 DSGVO können Sie jederzeit gegenüber der Bauer Netz GmbH & Co. KG die Berichtigung, Löschung und Sperrung einzelner personenbezogener Daten verlangen.

Weitere Informationen zum Datenschutz der Bauer Netz GmbH & Co. KG finden Sie im Internet unter <https://bauer-netz.de/datenschutz>.

Datum

Name Anschlussnehmers in Druckschrift

Unterschrift Anschlussnehmer