

Datenblatt Wärmepumpe

Eingangsvermerk (NB)

Das Datenblatt „Wärmepumpe“ reichen Sie bitte gemeinsam mit der Anmeldung zum Netzanschluss ein. Die geplante Wärmepumpe ist dort zusätzlich im Abschnitt 3 der Anmeldung zum Netzanschluss unter „Zustimmungspflichtige Geräte“ einzutragen.

Nachfolgende Angaben sind zur weiteren Bearbeitung erforderlich:

| |
|-------------------------|
| Anlagenanschrift |
| Vorname, Name: |
| Straße, Hausnummer: |
| PLZ, Ort: |
| E-Mail: |
| Tel: |

| |
|------------------------|
| Anschlussnehmer |
| Vorname, Name: |
| Straße, Hausnummer: |
| PLZ, Ort: |
| E-Mail: |
| Tel: |

| |
|-----------------------------|
| Betreiber der Anlage |
| Vorname, Name: |
| Straße, Hausnummer: |
| PLZ, Ort: |
| E-Mail: |
| Tel: |

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Daten der Wärmepumpe | Hersteller: _____ | Typ Bez.: _____ |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Art der Wärmepumpe | | | |
| <input type="checkbox"/> | Luft/Wasser-Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> | Luft/Luft-Wärmepumpe |
| <input type="checkbox"/> | Sole/Wasser-Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> | Wasser/Wasser-Wärmepumpe |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Wärmequelle | <input type="checkbox"/> Luft | <input type="checkbox"/> Erdreich | <input type="checkbox"/> Grundwasser | <input type="checkbox"/> Sonstige |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Betriebsweise der Wärmepumpe | | | |
| <input type="checkbox"/> | monovalent | <input type="checkbox"/> | monoenergetisch |
| <input type="checkbox"/> | bivalent-alternativ | <input type="checkbox"/> | bivalent-parallel |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Elektrische Daten | | |
| | Elektrische Leistung der WP: _____ kW | Elektrische Zusatzheizung: _____ kW |
| | Anlaufstrom: _____ A | Anlaufstrom mit Anlaufstrombegrenzer: _____ A |
| | Maximaler Betriebsstrom: _____ A | |
| | Anschluss der Wärmepumpe: <input type="checkbox"/> 1 Phase (230V) <input type="checkbox"/> 3 Phasen (400 V) | |

| | |
|----------------|--|
| Messung | Messung über separaten Zähler: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Wenn NEIN, Anschluss an Zählersnummer _____ |
|----------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| Messkonzept | |
|--------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| Steuerung | Steuerung: <input type="checkbox"/> Direktsteuerung <input type="checkbox"/> Steuerung mittels EMS <input type="checkbox"/> nicht steuerbar |
|------------------|---|

| | |
|--------------------|--|
| § 14 a EnWG | Entgeltmodule <input type="checkbox"/> Modul 1 <input type="checkbox"/> Modul 2 <input type="checkbox"/> Modul 3 Erfolgt keine Angabe zum Entgeltmodul, wird eine pauschale Netzentgeltreduzierung nach Modul 1 (Grundmodul) vorgenommen. |
|--------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Angaben zum Objekt | <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Altbau <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus, Anzahl an Wohnungen: _____ <input type="checkbox"/> Nichtwohngebäude, Anzahl der Anschlussnutzer: _____ |
|---------------------------|---|

| | |
|--|-------------------|
| Errichter der Anlage (Elektrischer Anschluss) | Firmenname: |
| | Straße, Haus-Nr.: |
| | PLZ, Ort: |
| | Tel.: |
| | E-Mail: |
| Ausweis-Nr.: _____ beim Netzbetreiber: _____ | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Geplanter Inbetriebsetzungstermin | |
|-----------------------------------|--|

| |
|---|
| Die elektrische Anlage ist gemäß der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), den ergänzenden technischen Bedingungen der Stadtwerke Einbeck GmbH, den geltenden gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere den DIN VDE Normen und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Der Installateur bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben. |
|---|

Ort, Datum

Unterschrift Elektrofachbetrieb