

interne Notiz

AAN-Nummer

1. Anschlussnehmer/Rechnungsempfänger

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Wichtig: Der Antrag zur Inbetriebsetzung ist mindestens 8 Tage vor dem gewünschten Termin einzureichen!

2. Fachbetrieb/Planer

Name, Vorname

Datum

Straße, Hausnummer

Abnahmestelle

PLZ, Ort

Gesamtwärmebedarf nach Anlage 2 (Technische Daten der Hausanlage) kW

Der Fachbetrieb versichert, dass die Fernwärmanlage/Kundenanlage unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und nach den anerkannten Regeln der Technik sowie den Bestimmungen der AVBFernwärmeV, insbesondere unter Einhaltung der AGFW-Richtlinien und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der Energie und Wasserwerke Bautzen GmbH in der jeweils gültigen Fassung errichtet worden ist. Erforderliche Prüfungen sowie Spülung und Druckprobe wurden gemäß AGFW-Richtlinien durchgeführt.

Voraussetzungen, die zur Inbetriebnahme erfüllt sein müssen – bitte bestätigen

Vollständiger hydraulischer Anschluss

Elektrische Anschlüsse aufgelegt und nach gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen (z. B. VDE-Norm, DGUV - Vorschrift 3) geprüft

Hydraulische Anlage wurde nach den geltenden Bedingungen für die Versorgung mit Fernwärme (z. B. aktuelle TAB der EWB) errichtet

Name des Fachbetriebs

Ort, Datum

Straße, Hausnummer des Fachbetriebs

Stempel/Unterschrift des Fachbetriebes

PLZ, Ort des Fachbetriebs

Gewünschtes Inbetriebnahmedatum

3. Protokoll über die Inbetriebsetzung der Versorgungsanlage (durch die EWB auszufüllen)

Einstellung Mengengrenzer kW m³/h

Verbauter Wärmemengenzähler

Geplanter Nachspeisezähler

Die Inbetriebnahme ist durchgeführt

Ort, Datum (EWB)

Stempel/Unterschrift der EWB

Ort, Datum (Fachbetrieb)

Stempel/Unterschrift des Fachbetriebes

4. Protokoll über die Inbetriebsetzung

4.1. Hydraulikstation

| | i. O. | n. i. O. |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Kontrolle Typenschild (Primärdruck, max. zuläss. Temp., etc.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kontrolle elektr. Anschluss (gemäß Norm DIN VDE 0113) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Anlage gefüllt und entlüftet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Funkkontrolle der installierten EWB-Zähler | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rücklauftemperaturbegrenzung auf 55°C (primärseitig) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Mengenbegrenzer eingestellt und verplombt | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Isolierung vollständig und korrekt montiert | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4.2. Innenverbindung

| | i. O. | n. i. O. |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Primärleitungen korrekt laut TAB EWB installiert | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Isolierung vollständig und korrekt montiert | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Kennzeichnungen vollständig angebracht | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4.3. Bemerkungen