

Meldung über die Fertigstellung und Inbetriebsetzung Bremen und Bremerhaven der Kundenanlagen zur Gas- und Wasserversorgung

interner Bearbeitungsvermerk
Vorgangs-Nr.:

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Anmeldender Installateur: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Firma, Straße, Hs-Nr., PLZ, Ort | Telefon |
| Anschlussobjekt/ Bauvorhaben | <input type="text"/> | Gewerbe/ Branche <input type="text"/> |
| | Straße, Hs-Nr., PLZ, Ort | |
| Kunde (Kostenträger) | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Name, Vorname / Firma | Telefon |
| | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| | Adresse | Fax / E- Mail |
| Eigentümer der Verbrauchsstelle | <input type="text"/> | |
| | Name, Vorname / Firma, Straße, Hs-Nr., PLZ, Ort | |

Hiermit beauftrage ich den o.g. Installateur, seinerseits beim Netzbetreiber auf meine Rechnung die Inbetriebsetzung zu beauftragen. Ich bitte um Ausführung nachfolgender Zählerarbeit.

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber:

Name des Messstellenbetreibers

Die Kosten je Inbetriebsetzung für Gas (bis G25) / Wärme (bis QP 0,6) betragen Euro 64,26 (incl. 19% USt.) und für Wasser (bis QN10) Euro 57,78 (incl. 7% USt.). Über abweichende Zählergrößen unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Auftragserteilung / Unterschrift Kostenträger

Unterschrift Grundstückseigentümer

Renovierungsaufwand größer 25% des Gebäudewertes (Angaben gemäß EnWG § 21 c) ja

Unterzähler gemäß § 20 (1d) EnWG ja Zählernummer der Hauptmessung:

Gas Zählerplatz außerhalb des Gebäudes (z.B. Anschlusschrank) ja **Gaszähler:** Zweirohr **Nennwärmebelastung (Q_{NB}):** kW

Fernwärme nach DIN EN 12831 (Heizung) Q_{NB} kW nach DIN 4708 (Warmwasser) Q_{NB} kW **Anschluss der Kundenanlage:** direkt indirekt

Wasser max. gleichzeitig beanspruchte Leistung (VS): l/s nach DIN 1988 - 300 horizontal vertikal (Steigrohrzähler) **Wasserzähler:** Messkapsel: Q3 2,5 (QN 1,5) KOAX 2" Ista System ja Aufputzzähler: Q3 2,5 (QN 1,5) 1/2"*110mm 3/4" AG ja

| Kunden / Vertragspartner | Einbau | Ausbau | Platz-Nr. | vorhandene Zähler-Nr. | Stockwerk/ Wohnung | gleichzeitig beanspruchte Leistung je Zähler | | Wärme- mengen-zähler | Geschätzter Jahres- verbrauch EIt./Gas |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------------|
| | | | | | | Gas | Wasser | | |
| <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Die Kundenanlagen sind von mir / uns nach den einschlägigen Vorschriften und umseitigen Bedingungen geprüft und betriebsfertig ab:
gewünschte Inbetriebsetzung:

Die auf der dritten Seite dieser Fertigmeldung aufgeführten Bedingungen erkenne/n ich/wir für die von mir/uns aufgeführten Arbeiten an.

Bemerkung:

Firmenstempel:

Datum Ausweis-Nr.

Name der Fachkraft in Druckschrift

Unterschrift der eingetragenen, verantwortlichen Fachkraft

Lesen Sie auch unsere Datenschutzhinweise unter www.wesernetz.de.

Anschlussobjekt/Bauvorhaben

Datum

Strasse, Hs-Nr., PLZ, Ort

Zweite Seite zur "Meldung über die Fertigstellung und Inbetriebsetzung Bremen und Bremerhaven der Kundenanlagen zur Energie und Wasserversorgung"

Nur unter bestimmten Voraussetzungen können mehr als ein Zähler eines Anschlussobjektes mit **einer** "Meldung über die Fertigstellung und Inbetriebsetzung Bremen und Bremerhaven der Kundenanlagen zur Energie- und Wasserversorgung" beantragt werden.

Voraussetzungen:

- Alle Zählerarbeiten für das gleiche Anschlussobjekt
- Identischer Kostenträger für die Zählerrechnungen
- Identischer Eigentümer der Verbrauchsstelle
- Identischer Grundstückseigentümer
- Identischer Messstellenbetreiber für alle Verbrauchsstellen

| Pos.: | Kunden / Vertragspartner | Einbau | Ausbau | Platz-Nr. | vorhandene Zähler-Nr. | Stockwerk/ Wohnung | gleichzeitig beanspruchte Leistung je Zähler | | Wärme-mengenzähler | Geschätzter Jahresverbrauch Elt./Gas |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | Gas | Wasser | | |
| 2 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 3 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 4 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 5 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 6 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 7 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 8 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 9 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |
| 10 | <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 30px; height: 20px;" type="checkbox"/> | <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | |
| | gewünschte Inbetriebsetzung: <input style="width: 60px; height: 20px;" type="text"/> | Gaszähler: | | <input type="checkbox"/> Zweirohr | Wasserzähler: | | <input type="checkbox"/> horizontal | <input type="checkbox"/> vertikal (Steigrohrzähler) | | |

Anschlussobjekt/Bauvorhaben

Datum

Strasse, Hs-Nr., PLZ, Ort

Strom

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ab:

Niederspannung (Abgangsklemmen der Hausanschlusssicherung) bei Abweichungen siehe Angebot/Vertrag

Mittelspannung (Kabelendverschlussklemmen des 10 kV/20 kV-Kabel, bei Abweichungen siehe Angebot/Vertrag)

Baustromversorgung Abgangsklemmen der Stromkreisleiste im Verteiler/in der Trafostation des Netzbetreibers (bei Abweichungen siehe Angebot/Vertrag)

sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden.

Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt

Gas

Die Kundenanlage entspricht von der Übergabestelle ab den anerkannten Regeln der Technik und den aktuellen Werknormen der wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH. Die Berechnung des Verbrennungsluftverbundes wurde durchgeführt. Alle Lüftungstechnischen Maßnahmen wurden eingeleitet.

Marktraumumstellung (L-Gas-H-Gas-Anpassung)

Über die besonderen Bedingungen der Marktraumumstellung im Gebiet der wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH habe ich mich informiert und die Anforderungen werden von mir beachtet.

Im noch vorhandenen L-Gasgebiet werden H-Gas fähige Geräte installiert, entweder adaptierend oder die Umstellmaterialien, wenn nötig, werden am Gerät deponiert. In bereits umgestellten Gebieten werden die Geräte auf die angegebenen H-Gas- Werte eingestellt.

In der Zeit der Marktraumumstellung finden Sie zusätzliche Informationen auf der Seite **www.Gasumstellung.de** oder über die T **0800 359 4040**.

Fernwärme

Die Kundenanlage entspricht von der Übergabestelle ab den anerkannten Regeln der Technik und den aktuellen Werknormen der wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH.

Wasser

Die Kundenanlage entspricht von der Übergabestelle ab den anerkannten Regeln der Technik und den aktuellen Werknormen der wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH für den Einbau von Kalt- und/oder Warmwasserzählern in Mehrfamilienhäusern. Sämtliche Entnahmemarmaturen und installierte Geräte werden entsprechend den Bestimmungen der DIN EN806, Teil 1-5 abgesichert. Die Rohrleitungen sind ausreichend dimensioniert.

Strom / Gas / Fernwärme / Wasser

Die Zählerplätze sind fertig gestellt. Die Inbetriebnahme der Anlage werde(n) ich/wir, nachdem die wesernetz Bremen GmbH / wesernetz Bremerhaven GmbH oder beauftragte Dritte die Mess- und ggf. die Regeleinrichtung eingebaut und in Betrieb gesetzt haben, vorschriftsmäßig durchführen.

Auf unserer Internetseite **www.wesernetz.de** finden Sie alle erforderlichen Formulare, Werknormen, Netzanschlusskosten, etc.