

Meldung über die Fertigstellung und Inbetriebsetzung Strom

der Kundenanlagen zur Energieversorgung

wesernetz

Ein Unternehmen von **swb**

Anmeldender Installateur	
Name, Vorname/Firma	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ, Ort	
<input type="text"/>	
Telefon	E-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anschlussobjekt/Bauvorhaben	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ, Ort	
<input type="text"/>	
Gewerbe/Branche	
<input type="text"/>	
Kunde/Kostenträger	
Name, Vorname/Firma	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ, Ort	
<input type="text"/>	
Telefon	E-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Eigentümer der Verbrauchsstelle	
Name, Vorname/Firma	
<input type="text"/>	
Straße, Hausnummer	
<input type="text"/>	
PLZ, Ort	
<input type="text"/>	
Auftragserteilung	
Hiermit beauftrage ich den o.g. Installateur, seinerseits beim Netzbetreiber auf meine Rechnung die Inbetriebsetzung zu beauftragen. Ich bitte um Ausführung nachfolgender Zählerarbeit.	
<input type="checkbox"/> Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber	
<input type="checkbox"/> Messstellenbetrieb erfolgt durch <input type="text"/> (Name des Messstellenbetreibers)	
Die Kosten je Inbetriebsetzung für Strom (direkte Messung) betragen 64,26 Euro (inkl. 19% MwSt.). Über abweichende Zählergrößen unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
Unterschrift Kunde	Unterschrift Grundstückseigentümer
Elektrizität	
Maximal gleichzeitig benötigte Leistung (am Übergabepunkt [z.B. HAK] Netzbetreiber/Kundenanlage) <input type="text"/> kW	
Spannungsebene <input type="checkbox"/> 1 kV <input type="checkbox"/> 10 kV Bremen <input type="checkbox"/> 20 kV Bremerhaven	
Abweichend vom Netzstandard kommt eine BKE-I zum Einsatz (nicht angekreuzt = Dreipunktbefestigung) <input type="checkbox"/> ja	
Unterzähler (gemäß § 20 (1d) EnWG) <input type="checkbox"/> ja	
Zählernummer der Hauptmessung <input type="text"/>	
Einspeiseart <input type="checkbox"/> BHKW <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Wind <input type="checkbox"/> Andere	
Einspeiseleistung <input type="text"/> kW/kWp <input type="checkbox"/> Volleinspeisung <input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
<input type="checkbox"/> Sonstiges <input type="text"/>	
Einspeisemanagement (gemäß § 9 EEG) <input type="checkbox"/> Ferngesteuerte Leistungsreduzierung (FRE) <input type="checkbox"/> Fernwirkanlage (FWA)	
Messkonzept MK <input type="text"/>	

Fertigstellung und Inbetriebsetzung

Kunde/Vertragspartner

Art der Arbeit

Ausbau Einbau

vorhandene Zähler-Nr.

Zählerplatz-Nr.

Zähler gehört zu Whg./Stockwerk

gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW

WS

DS

geschätzter Jahresverbrauch

 kWh

Datum gewünschte Inbetriebsetzung

Nein

Ja, am:

(Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)

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

Datum

Zu prüfende bzw. zu plombierende Geräte/Zähler (die Kosten trägt der anmeldende Installateur):

Zähler-Nr.

Inbetriebnahme nach Sperrung/Zähler-Nr.

Bemerkungen

Erklärung/Errichtung der Anlage

Hiermit bestätige ich, dass die aufgeführte Anlage nach den geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen, sowie 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 errichte, geprüft und fertiggestellt wurde.

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.

Die aufgeführten Bedingungen erkenne/n ich/wir für die von mir/uns ausgeführten Arbeiten an.

Name der Fachkraft (Blockbuchstaben)

Ausweis-Nr.

Ort, Datum und Unterschrift der Fachkraft

Firmenstempel

Strom

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ab:

Niederspannung ...

Abgangsklemmen der Hausanschlussicherung,
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

Die Zählerplätze sind fertig gestellt. Die Inbetriebnahme der Anlage werde(n) ich/wir, nachdem wesernetz 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..

Datenschutz

Wir verarbeiten Name, Vorname, Straße, Hausnummer, Fax- und Telefonnummer und E-Mail-Adresse gem. Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO zum Zweck der Vertragserfüllung. Dies umfasst auch die damit einhergehenden Kundenbetreuung.

Unsere ausführlichen Datenschutzhinweise finden Sie unter:

Ausgefüllt bitte zurücksenden an:

hausanschluss@wesernetz.de | Fax Bremen: 0421 359 – 69386 /– 69387 | Fax Bremerhaven: 0471 477 1279 | Postanschrift s. u.

Weitere Fertigstellungsmeldungen

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 Zählerrechnungsrechnung
- > Identischer Eigentümer der Verbrauchsstelle
- > Identischer Grundstückseigentümer
- > Identischer Messstellenbetreiber für alle Verbrauchsstellen

Position 2

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 3

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 4

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 5

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 6

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 7

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			

Position 8

Kunde/Vertragspartner	Art der Arbeit	vorhandene Zähler-Nr.	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Einbau	<input type="text"/>	
Zählerplatz-Nr.	Zähler gehört zu Whg./Stockwerk	gleichz. beanspr. Leistung je Zähler in kW	geschätzter Jahresverbrauch
<input type="text"/>	<input type="text"/>	WS <input type="text"/> DS <input type="text"/>	<input type="text"/> kWh
Datum gewünschte Inbetriebsetzung			
<input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="text"/> (Frühestens 3 Tage nach Übermittlung dieser Fertigmeldung.)			