

ANTRAG ZUR INBETRIEBSETZUNG STROM

Eingangsstempel	A.Z.:400-600 Eingangsvermerk
	E

1/2

Kunde/Rechnungsanschrift:

<input type="text"/>	
Name, Vorname bzw. Firmenname	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Datum	Unterschrift Anschlussnutzer/Kunde

Angaben zur Kundenanlage:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flurstück	Etage
<input type="text"/>	
Zählerstandort	
Bemerkungen	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	

Daten zum Objekt:

Haushalt, Wohnhaus mit insg. <input type="text"/> Wohneinheit(en)
Gewerbe, Art <input type="text"/>
Landwirtschaft, Art <input type="text"/>
Baustromanschluss (Gültigkeit max. 18 Monate)
Gemeinschaftsanlage
Speicherheizung <input type="text"/> kW
Warmwasserspeicheranlage <input type="text"/> kW
Sonstige <input type="text"/> <input type="text"/> kW

Wärmepumpe

<input type="text"/> kW (elektrisch)
Typ, Hersteller <input type="text"/>
bivalent
monovalent
monoenergetisch
kontrollierte Wohnraumlüftung

Elektroinstallateur:

<input type="text"/>	
Name, Vorname bzw. Firmenname	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße	Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	
Telefon	

<input type="text"/>
Eingetragen bei (Name des EVU)
<input type="text"/>
Ausweisnummer
<input type="text"/>
Name/Vorname der eingetragenen verantwortlichen Fachkraft

Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/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 des oben genannten Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt 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 der/des Kunden beantragt.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort	Datum

Unterschrift deder eingetragenen verantwortlichen Fachkraft

Energielieferant:

Die Inbetriebsetzung durch die Stadtwerke Velbert GmbH erfolgt erst nach Abschluss eines Energieliefervertrages. Bei Nichtvorliegen eines Energieliefervertrages, gelten die allgemeinen Bedingungen der StromGVV.

Messstellenbetrieb:

Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch die Stadtwerke Velbert GmbH oder durch einen anderen Messstellenbetreiber

MSB (falls bekannt, bitte MSB-ID laut MSB Vertrag eingeben):

Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtungen gem. §21b Abs. 2 EnWG und §5 MessZV.

Gewünschte Messeinrichtung:

Wechselstromzähler
Drehstromzähler
2 Energierichtungen

Zusatzausstattung:

Doppeltarif
Lastgang
Messwandler

Schwachlastregelung
Intelligente Messsysteme

Anlagendaten:

Messkonzept

Es handelt sich um:

Neuanlage
Wiederinbetriebnahme
Anlagendemontage
Anlagenänderung
Anlagentrennung
Anlagenzusammenlegung
max. gleichzeitig

Netzeinspeisung aus:

PV (Volleinspeisung)
PV (Überschusseinspeisung)
Batteriesysteme
andere
Leistung kWp, kW
Voraussichtlicher Jahresverbrauch kWh

KWK (Volleinspeisung)
KWK (Überschusseinspeisung)

Daten ergänzt die Stadtwerke Velbert GmbH: (nicht zutreffendes bitte streichen)**Ausbau:**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Zählernummer

Zählerstand (HT) + Bezug

Zählerstand (NT) + Lieferung

Einbau:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Zählernummer

Zählerstand (HT) + Bezug

Zählerstand (NT) + Lieferung

Wandler: A

Zählertyp: Größe:

Einbau-Wechsel-Datum am , durch

Anschlussebene:

HS/MS MS
MS/NS NS

Messebene:

MS NS