

Inbetriebsetzungsantrag Strom

Eingang SWU:

Vom Zählermeister auszufüllen: Antrag technisch genehmigt

Nutzungsart: Haushalt Gewerbe Öffentliche Gebäude Schule

Stadtwerke Unna GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 2
59423 Unna



Standort des zu versorgenden Objektes:

Straße/Hausnummer

PLZ Ort

Name des Objekterwerbers/Bauträgers

Geschoß ____ Links Mitte Rechts

Ich/Wir beantrage(n) unter Anerkennung der Allgemeinen Bedingungen für die Versorgung mit Strom die Inbetriebsetzung der Anlage.

Kunde / Anschlussnehmer:

Herr/Frau/Firma

Name/Vorname

Straße/Hausnummer

Datum

Unterschrift des Betreibers

PLZ Ort

Telefon: _____ Fax: _____

Angaben zur Stromversorgung:

die Stromzählermontage kann ab dem _____ erfolgen

Stromzähler vorhanden ja nein

Zähler - Nr. des MSB _____

Neuanlage Erweiterung Änderung Zusammenlegung von Zählern Bauanschluss/ Provisorium

Trennung von Zählern EEG Anlage KWK Anlage _____

Geräteangaben

Standard Haushaltsausstattung

Sondergeräte:

Durchlauferhitzer

Wärmepumpen

Motoren

Aufzüge

Sonstiges:

Summe kW gesamt:

bei gewerblichen Betrieben

gleichzeitige elektr. Leistung

Höhe der Absicherung

kW einzeln

kW gesamt

KW

KW

A

Beantragte Messung

Spannungsebene der Entnahmestelle:

MSP

NSP

Zählerart:

Wechselstromzähler

Drehstromzähler

Doppeltarifzähler

Lastgangzähler

Smartmeter

Wandlerausführung

ja

nein

Wandlergröße

A

Bemerkungen:

Bei einphasiger Einspeisung
Einspeisung auf Phase
(von TNP auszufüllen)

L1 L2 L3

TNP:

Zu Eigenerzeugungsanlagen (EEG/ KWK etc.):

Hier müssen die Zusatzblätter "Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage", "Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage", "Messkonzepte für Eigenerzeugungsanlagen nach EEG & KWKG" und wenn vorhanden "Zählerdaten Kundeneigener Zähler" ausgefüllt werden. Zusätzlich müssen die technischen Unterlagen der Konformitätsbescheinigung der Anlage dem VNB vorliegen ansonsten werden diese Anlagen nicht in Betrieb genommen. Der Zeitpunkt der ersten Einspeisung ist bei leistungsgemessenen Anlagen dem VNB schriftlich mitzuteilen ansonsten kann rückwirkend keine Vergütung gezahlt werden.

Alle Leitungen und Arbeiten sind nach den VDE-Vorschriften und den Technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Unna ausgeführt. Von der tadellosen Beschaffenheit der gesamten Anlage bzw. des von mir erstellten Anlageteiles habe ich mich durch vorgenommene Messungen überzeugt.

Hinweis:

Nur vollständig ausgefüllte bzw. vollständig eingereichte (Eigenerzeugungsanlagen Zusatzblätter) Inbetriebsetzungsanträge werden bearbeitet.

Datum / Unterschrift und Stempel VIU

Bei Bauanschlüssen/ Provisorien vom VNB auszufüllen:

Bauanschluss/ Provisorium genehmigt ja nein

Der Anschlusspunkt ist im beigefügten Netzplan eingezeichnet. Es können **max.** _____ kW bereit-gestellt werden. **TNP:**

Sehr geehrte Damen und Herren,

für die von Ihnen gewünschte Inbetriebsetzung für Strom sind die folgenden Punkte zu berücksichtigen:

- a) bei Kundenanlagen müssen die Hausanschlusskosten bezahlt sein.
- b) für die Montage des Stromzählers fällt eine Gebühr nach dem jeweiligen gültigen Satz an, welche vorab bezahlt werden muss.

Weitere Informationen

Für die Baustromversorgung ist im Vorfeld ein Inbetriebsetzungsantrag vom zuständigen Vertragsinstallateur an die Stadtwerke Unna GmbH zu stellen.

Nach Überprüfung der Anschlusssituationen können in Einzelfällen weitere Kosten für die Erstellung eines "Provisorischen Übergabepunktes" anfallen. Hierzu wird Ihnen ein gesondertes Angebot erarbeitet.

Sollten trotz aller Prüfungen bei Bauanschlüssen und Provisorien Netzprobleme entstehen, gehen die Kosten für eine Versorgung von einem anderen Anschlusspunkt bzw. die Versorgung über Aggregate zu Lasten des Anschlussnehmers.

Die Zählergebühren für ein Bauprovisorium belaufen sich auf 116,- € inkl. der gültigen Mehrwertsteuer.

Der Tarifzähler ist gesondert zu beantragen.

Grundsätzlich sind bei allen ÄNDERUNGEN oder EINGRIFFEN in der Hausinstallation Inbetriebsetzungsanträge zu stellen.

Mess- und Schutzwandler sind mit den VNB abzustimmen, hier können Lieferzeiten bis zu 4-6 Wochen entstehen.

Eigenerzeugungsanlagen

Bei Beantragung von Eigenerzeugungsanlagen ist der Netzanschlussantrag 20 Werkzeuge vor Inbetriebnahme der Anlage, für die Netzverträglichkeitsprüfung, einzureichen.

Bei Fragen steht Ihnen Martin Borchert Tel.:(02303) 2001-412 gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Stadtwerke Unna GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 2
59423 Unna