

# Inbetriebsetzung einer Stromanlage

[Bitte alles in Block-/Maschinenschrift]

1. Für  Wohngebäude  Sonderbauten \_\_\_\_\_  
(Gewerbe- u. Industrieanlagen die Branche)

Wird:  erstmalige Inbetriebnahme  Wiederinbetriebnahme nach:  
die  Änderung  Sperrung  
 Erweiterung  HA-Erneuerung  
 Anlagenzusammenlegung  Installationserneuerung  
für das Gebäude/Grundstück beantragt.

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_ Flurstück \_\_\_\_\_  
Ort \_\_\_\_\_ Flur \_\_\_\_\_

Eingangsstempel

**Wiemelfeldstraße 48 · 48565 Steinfurt**  
**Telefon 0 25 52/ 7 07-0 · Telefax 0 25 52/ 7 07 567**  
**E-Mail: hausanschluss@swst.de**

Bitte für jede Stromanlage (Wohnung/Haus) von  
Ihrem Vertragsinstallateur ausfüllen lassen.

2. Kunde/Antragsteller: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Name, Vorname \_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_  
Postleitzahl \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_  
Geb.-Datum \_\_\_\_\_ bei Gewerbekunden die Handelsregisternummer \_\_\_\_\_

Falls kein Lieferant benannt wird, erfolgt die Belieferung  
durch den Grundversorger (§ 36 EnWG). Grundversorger  
für Strom ist zurzeit die Stadtwerke Steinfurt GmbH.

**Stromlieferant:** \_\_\_\_\_

### 3. Versorgung:

				Leistung	
<input type="checkbox"/> Haushalt					kW
<input type="checkbox"/> Gewerbe: Anzahl und Art*					kW
<input type="checkbox"/> Landwirtschaft:*					kW
<input type="checkbox"/> Baustrom					kW
<input type="checkbox"/> sonstige					kW
<input type="checkbox"/> Eigenerzeugungsanlage					kW
Art der Erzeugungsanlage:					kW
Geräte nach §14a EnWG					
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe/ Klimaanlage	Ansteuerungsart	<input type="checkbox"/> Direktansteuerung	<input type="checkbox"/> EMS		kW
<input type="checkbox"/> E-Mobilität/ Wallbox	Ansteuerungsart	<input type="checkbox"/> Direktansteuerung	<input type="checkbox"/> EMS		kW
<input type="checkbox"/> sonstige	Ansteuerungsart	<input type="checkbox"/> Direktansteuerung	<input type="checkbox"/> EMS		kW
				Max. gleichzeitige Leistung	kW
				Erwarteter Jahresverbrauch	kWh

4 Nach Anbringung des Zählers erfolgt die Inbetriebsetzung der Kundenanlage und falls erforderlich, das Plombieren des Hausanschlusskastens sowie die Gebrauchsunterweisung für den Kunden durch den verantwortlichen Fachmann. Die Stromanlage ist gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmungen, den anerkannten Regeln der Technik, sowie den technischen Anschlussbedingungen erstellt worden. Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DIN/VDE unterzogen und erfüllt die Vorgaben. Das (Die) angeschlossene(n) Gerät(e) und die verwendeten Materialien tragen das DIN/VDE/CE Kennzeichen.

### Messstellenbetrieb

Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbetrieb soll erfolgen durch die Stadtwerke Steinfurt GmbH oder

durch einen anderen Messstellenbetreiber – MSB: \_\_\_\_\_

Es handelt sich um den:  Einbau  Ausbau  Wechsel der Messeinrichtung für o.g. Messstelle.

Befestigungsart:

Zählernummer des auszubauenden / zu wechselnden Zähler: \_\_\_\_\_

Dreipunkt  EHZ (nur nach Absprache)

Gewünschte Messeinrichtung:  Drehstromzähler;  2 Energierichtungen;  Doppeltarif;  Lastgang;  Messwandler

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Verantwortlicher Fachmann Unterschrift \_\_\_\_\_ Unterschrift und Stempel des VIU \_\_\_\_\_  
Der Inbetriebsetzungsantrag ist **5 Werktag**e vor der Zählermontage bei den Stadtwerken Steinfurt GmbH einzureichen.

### 5. Nur von SWST auszufüllen

Die Anlage kann in Betrieb genommen werden?  Ja  Nein

Spannungsebene Netzanschluss  MS  MS/NS  NS  
Spannungsebene Messung  MS  NS

	Einbau	Aktives Laufwerk / Stand
Eigen-Nr.:		<input type="checkbox"/> 1.8.0 -
Eichjahr:		<input type="checkbox"/> 1.8.1 -
Größe:		<input type="checkbox"/> 1.8.2 -
Datum		<input type="checkbox"/> 2.8.0 -
Unterschrift		<input type="checkbox"/>

Steinfurt, \_\_\_\_\_  
Ort, \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift SWST \_\_\_\_\_

Alter Zähler zurück am: \_\_\_\_\_ von: \_\_\_\_\_