Inbetriebsetzung einer Stromanlage



Revision: 05.05.2025



Seite: 1 von 1

[Bitte alles in Block-/Maschinenschrift]		Steinfurt	pürbar nah!
1. Für ☐ Wohngebäude ☐ Sonderbauten		Eingangsstempel	'
(Gewerbe- u. Indus	trieanlagen die Branche)	3 7	
•	Wiederinbetriebnahme nach:		
die □ Änderung □ Erweiterung	□ Sperrung□ HA-Erneuerung		
☐ Anlagenzusammenlegung	☐ Installationserneuerung		
für das Gebäude/Grundstück beantragt.	3	Wiemelfeldstraße 48 · 48565 Steinfu	rt
		Telefon 0 25 52/ 7 07-0 · Telefax 0 25	5 52/ 7 07 567
Straße, Haus-Nr.	Flurstück	E-Mail: hausanschluss@swst.de	
		Bitte für jede Stromanlage (Wohnung/l Ihrem Vertragsinstallateur ausfüllen	lassen.
Ort	Flur	Magaztallanhatriah	
2. Kunde/Antragsteller: Telefon:		Messstellenbetrieb Die Bereitstellung der Messeinrichtung und der Messstellenbe	etrieb soll
		erfolgen durch die Stadtwerke Steinfurt GmbH oder ☐ durch einen anderen Messstellenbetreiber – MSB:	
Name, Vorname		(Disco Mittellung avantut might die Vannflichtung gam C 24 h.)	Nha 2
Straße, Haus-Nr.		(Diese Mitteilung ersetzt nicht die Verpflichtung gem. § 21 b Abs. 2 Energiewirtschaftsgesetz und § 5 Messzugangsverordnung Es handelt sich um den	
Sualse, Flaus-IVI.		☐ Einbau ☐ Ausbau ☐Wechsel der Messeinrichtung für o.g	. Messstelle.
Postleitzahl Ort		Zählernr. auszubauender / zu wechselnder Zähler:	ehstromzähler;
		□ 2 Energierichtungen Zusatzausstattung: □ Doppeltarif; □ Lastgang; □ Messwand	ller:
E-Mail		Schwachlastregler; □ Maximumanzeige; Bei Anlagenänderung gewünschte Zählerart:	,
GebDatum bei Gewerbekunden die H	andelsregisternummer	□eHZ □mit Dreipunktbefestigung	
3. Versorgung:			Leistung
□ Haushalt			kV
☐ Wärmepumpe			kV
☐ Gewerbe: Anzahl und Art*			kV
☐ Landwirtschaft:*			kV
☐ Baustrom			kV
☐ Eigenerzeugungsanlage			k٧
Art der Erzeugungsanalge:			kV
☐ E-Mobilität			kV
□ sonstige			kV
		Gesamtleistung:	kV kV
Nach Anbringung des Zählers erfolgt die Inbetriebsetzung der Kur	ndenanlage und falls erforderlich	Max. gleichzeitige Leistung:	
das Plombieren des Hausanschlusskasten sowie die Gebrauchsunte		Für den Abschluss eines Liefervertrages i verantwortlich. Falls kein Lieferant benannt v	
den verantwortlichen Fachmann. Die Stromanlage ist gemäß den gültigen baurechtlichen Bestimmung	Belieferung aus anderen Gründen nicht zustande kommt,		
Technik, sowie den technischen Anschlussbedingungen erstellt worden.		erfolgt die Belieferung von Haushaltskunder Definition in § 3 Nr. 22 EnWG zunächs	
Die Anlage wurde den vorgeschriebenen Prüfungen nach DIN/VDE unterzogen und erfüllt die Vorgabei Das (Die) angeschlossene(n) Gerät(e) und die verwendeten Materialien tragen das DIN/VDE/CE		Grundversorger (§ 36 EnWG). Grundversor	
Kennzeichen.		ist zurzeit die Stadtwerke Steinfurt GmbH.	
Stromzähler vorhanden? ☐ nein ☐ ja			
☐ Drehstromzähler ☐ Eintarif ☐ Zweita	rif □ Wandler	Stromlieferant:	
	eipunktbefestigung		
☐ Einspeisezähler			
☐ RLM-Zähler		L	
Od Debau	han Fasharana Hatana daift	History de William of Change of the Mill	
	cher Fachmann Unterschrift	Unterschrift und Stempel des VIU	
Der Inbetriebsetzungsantrag ist 24 Std. vor der Zählermont: SWST abgeholt werden.	age bei den Stadtwerken Stein	ifurt GmbH einzureichen. Der Zähler kann nach A	Absprache mit
5. Nur von SWST auszufüllen	Г		
Die Anlage kenn in Petrieb genemmen werden?	□ Noin	Spannungsebene Netzanschluss ☐ MS ☐ MS/N Spannungsebene Messung ☐ MS ☐ NS	IS 🗆 NS
Die Anlage kann in Betrieb genommen werden? ☐ Ja	☐ Nein		
Einbau	Aktives Laufwerk / Stand		
Eigen-Nr.:	□1.8.0 -	Steinfurt,	
Fabrik-Nr.:	□1.8.1 -	Ort, Datum	
Baujahr:	□1.8.2 -	•	
Eichjahr:	□2.8.0 -	Lintage about OWOT	
Größe:	□ 2.8.0 -	Unterschrift SWST	
Datum	 	Alter Zähler zurück am: von:	
Unterschrift] I		