Stadtwerke Lingen GmbH Netz Waldstraße 31 49808 Lingen/Ems Tel. 05 91/9 12 00 -135 Fax 05 91/9 12 00 -9135



Inbetriebsetzungsantrag Strom

(bitte vollständig ausfüllen!)

Neuanlage		vorübergehend betriebene Anlage	Eingangsdatum				
☐ Wiederinbetriebsetzung		Ausbau					
Änderung		Erweiterung	Auftrags-Nr.				
Kundenanlage							
Frau Herr	Firma						
Name, Vorname / Firmenname							
Geburtstag							
Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort							
E-Mail, Fax							
Telefon, Mobil							
Registergericht/ -Nummer							
Rechnungsanschrift Inbetrieb	setzungsk	osten					
Frau Herr	Firma						
Name, Vorname / Firmenname							
Geburtstag							
Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort							
E-Mail, Fax							
Telefon, Mobil							
Registergericht/ -Nummer							
Kundennummer							
Name & Anschrift des Hauseigentümers							
Abnahmestelle / Wohnung:	Geschoss	mitte links	rechts Zählerplatz				
☐ Haushalt Ge	werbe Art		Landwirtschaft				
Der Inbetriebsetzungsantrag ist fünf Werktage vor der Stromzählermontage bei den Stadtwerken Lingen GmbH, Waldstraße 31, 49808 Lingen einzureichen!							
Die Anlage soll am		setrieb genommen werden. Der Zähle	er wird am abgeholt.				

Stadtwerke Lingen GmbH Netz Waldstraße 31 49808 Lingen/Ems Tel. 05 91/9 12 00 -135 Fax 05 91/9 12 00 -9135



Der Lieferant ist	Stadtwerke	Lingen	(Grundversorger)	oder		
Messstellenbetre Messdienstleiste			(Netz) setzt d Energieliefera Strombeliefer Inbetriebsetz Strombeliefer Messeinrichtu dies nicht au	en Anschluss eines S inten, und die rechtl rung der Abnahmest ung keine Anmeldu rung durch den örtli ung kann durch eine sdrücklich vor Inbeti	elle voraus. Liegt zum ng eines Stromlieferan chen Grundversorger. n Dritten erfolgen. Sof iebnahme der Messun	it einem Inergielieferanten zur Zeitpunkt der ten vor, erfolgt die Die Montage der ern der Anschlussnutzer ig erklärt, wird die
			Messeinrichtu	ıng durch Stadtwerk	e Lingen GmbH (Netz)	bereitgestellt.
Netzeinspeisung			Anschluss in:		Gesamtleistung	
		kWp	_		alaiaha Falutan -	kW
		kW	☐ NSP		gleichz. Faktor	%
Summe		kW	☐ MSP	Max	. gleichz. Leistung	kW
☐ Privat	Gewerb	lich	☐ MSP-NSP		aussichtlicher esverbarauch	kWh
Gewünschte Zäh	leinrichtung			7:1-	lawatan d LIT	
	mzähler	Г	Lastgangzähler	Zan	lerstand HT	
□ Drehstromzähler □ Messwandler					ler wechseln	
Drehstromzä	ihler 100 A	Г	Bauzähler	Zäh	ler Nr.	
				Zäh	lerstand NT	
Für die oben aufge Dreipunktbefestig		richtunge	n sehen wir die	Dat	um	
Elektrische Anlag	<u>e</u>					
HVK vorhanden		☐ Ja	Nein	3 x	Α	3 x A
 Fundamentenero	ler vorhanden	☐ Ja	☐ Nein	Erdüberg. V	Viderstand	Ω
Sammelschiene	!	☐ Ja	☐ Nein	☐ Netz	orm TT-Netz	
Dio aufaoführto	Installationson	ago ist u	nter Beachtung der b	ohärdlichen Vers	ophrifton und Vorfür	gungon noch den
	geln der Techr	ik (insbe	s. DIN VDE) und der			
			ortlichen Fachmanns	Stempel	_	gungs- Nr.
			pannungsanschlussv erke Lingen GmbH di			
Datum	Rechtsverbindli	che Unte	rschrift des Kunden/ b	ei Gewerbe zusätz	l. Stempel	
Nur vom VNB ein	<u>zutragen</u>					
Ausgabedatum				Messwandler- Nr		
Zähler- Nr.				DK Gerät Nr.		
Zählerstand				Zubehör		