Bei Rückfragen richten Sie sich bitte an die E-Mail: iauftrag@netze-gt.de

Auftrag zur Inbetriebsetzung einer elektrischen Kundenanlage nach § 14 NAV

Netzgesellschaft
Gütersloh

									Wird von der NGT ausgefüllt!				
Name, Vorname Kunde (Anschlussnutzer)								Sac	h-Nr.				
Straße, Hs-Nr. (Baustelle)							Verbrauchsstelle						
links					links	_	echts	Gei	äteplatz				
PLZ / Ort Geschoss:								Anl	age-MaL	0			
								Anlage-MeLo					
Telefon									schluss-C	bjekt			
Name + Anschrift des Hauseigentümers	/ Anschlu	ssnehme	rs (Rec	hnungsanschrift)									
Nutzungsart:				,									
☐ Wohnung ☐ Allgemeinverbraue										-			
☐ §14a Steuerbarkeit der Verb	rauchse	inricht	ungen	hergestellt [direkt 🗆 E	MS I	Modulw	ahl: [] 1 🗆	2□3			
Fertigmeldung zur Inbetriebse	etzung:												
☐ Neuanlage ☐ Anlagenver	`	_		_	•	Wandler		•					
Ausbau der Zähler-Nr.						Zusamm	nenlegur	ng auf	Zähler-	Nr			
Terminabsprache unter: (0524	41) 82-38	00			Technis	cher Ans	sprechpa	artner:	~	Bitte unbedi	ngt angeber	1	
Stromlieferungsvertrag ¹⁾ : Die Beli	eferung r	mit Stroi	m erfol	at durch									
				<u></u>	Leistung/Ver	hrauch:	ı		Netzeinspeisung:				
	Betroffener Zähler: Nr.:			Max. gleichzeitige Leistung				kW	Photovoltaikanlag				
Eingangsstempel					Voraussichtl. Jahresverbr.					ACkW	DC	_ kWp	
					Beleuchtung				kW BHKW			kW	
Geräte mit besonderen Leistungen:	134/	kW ge-		11116	24	1.34/	kW ge-	.	Н	eizung/Klima	1.387	kW	
Anz. Ladeeinrichtung	kW	samt	Anz.	Haushalt	sgerate	kW	samt	Anz.	(elel	trische Leistung)	kW	gesamt	
				E-Herd	O.F.				Erdwärmepumpe				
	C		-	Durchlauferhitz					Luftwärmepumpe				
sonstige Sondergeräte	Summe	kW ge-		Waschmaschine					Heizstab				
Anz. > 3,6 kW	kW	samt			Frockner				Klimaanlage				
			-	Geschirrspüler					Speicher				
	C					· · · · · · · · ·					C		
Einbau der gewünschten Messein	Summe		Vorau	ssetzuna für die		Summe e der Anl	age ist d	lie Mor	ntage eir		Summe		
wird von der NGt mbH bereitgestellt Betrieb und der Wartung der Messeir	, sofern d	ler Anscl	hlussne	hmer nicht ausd	rücklich vor de Netzform: TT-S	r Inbetrie	bnahme	der Aı	nlage mi	tteilt, einen Dritten Punkt Befestigun	mit dem	Einbau,	
Messstellenbetreiber: Netz	gesellsch	aft Güte	rsloh m	nbH 🔲	anderer								
Messeinrichtung:	gangmes	naus	Пw:	andlermessung:	Δ/5.	Δ П	Intellige	ntes M	assevete	em gewünscht / vorz	zeitiaer F	inhau	
	garigines	surig		andiennessung.	7/3/	` _	iriteiligei	iles ivi		in gewansent / voiz	-eniger L	ilibau	
Bemerkungen:													
Elektroinstallateur: Die aufgeführte	InstAnla	ge ist ur	iter Bea	achtung der gelte	nden Gesetze,	Vorschri	ften und	den ar	nerkannt	en Regeln der Tech	nnik (inst	o. VDE)	
und den Bedingungen der NGt (TAB)	von mir/u	ıns erricl	ntet, ge	prüft und fertig g	estellt worden.	Die Erge	bnisse d	er Prüf	ung wur	den dokumentiert.			
Firmenstempel, Name und Anschrift des	s Elektrour	nternehm	ens	Ort /	Datum			Verant	vortliche	Fachmann: Name +	Untersch	nrift	
Ich/Wir beauftrage(n) unter Anerken	nung der	Nieders	pannu	ngsanschlussver	ordnung (NAV)	und der	n Erg. B	edingu	ngen de	er NGt mbH die Int	oetriebse	tzung	
des Vorgenannten Netzanschlusses	und der o.	g. Arbe	iten. Ar	nfallende Kosten	werden durch o	len o. g.	Rechnur	ngsem	ofänger	(Anschlussnehmer)	übernor	nmen.	
Datenschutzhinweis : Die sich aus dies lung (z.B. Abwicklung des Vertragsverhalten des													
gebenen Übermittlungen. Soweit gesetzlich zulässig werden für M													
ausdrücklich auf das Widerspruchsrech (https://www.netze-gt.de/service-navigat					nformationen ko	innen Si	e auf de	n Inter	netseiten	der Netzgesellscha	ıft Güters	sloh mbH	
			, "										
	×_		10	Kunden (Anschlus		×_		16		entümers (Anschlussi			
Ort, Datum 1) Der Anschlussnehmer/-putzer kann se				-	·				_	•	•	n in	

die Grundversorgung des örtlichen Grundversorgers (bis zu einem Verbrauch von 10.000 kWh im Jahr).