Antrag zur Inbetriebsetzung Strom



Stadtwerke Sangerhausen GmbH Alban-Hess-Straße 29 06526 Sangerhausen Telefon 03464 558-0 Fax 03464 558-199 www.stadtwerke-sangerhausen.de

	UNG I	NBETRIEBSET2	ZUNG	Eingangsverme	erk SWS		
Neuanlage (Neubau) Anlagenänderung				Plombierung Eigenerzeugungsanlage			
Haushalt Gev	werbe 🔲 ö	ffentliche Einr	richtung	Geschoss		links m	itte rechts
Anschlussnutzer (Letztver	braucher)			Anschlus	snehmer		
Name, Vorname, Firma				Name, Vorr	iame, Firma		
Registergericht / Registernummer (bei Firmen)				Registergericht / Registernummer (bei Firmen)			
Geburtsdatum (bei Privatpersonen)				Geburtsdatum (bei Privatpersonen)			
Straße, Hausnummer				Straße, Hausnummer			
PLZ, Ort				PLZ, Ort			
Telefon, Telefax, E-Mail				Telefon, Telefax, E-Mail			
				Unterschrift Anschlussnehmer			
Rechnungsempfänger fü	ir die Inbetrie	ebsetzungsko	sten				
Name, Vorname				Ihr Energielieferant			
Straße, Hausnummer							
PLZ, Ort						stromlieferanten getroffen wi	
Gemäß NAV § 14 Abs. 3 sind die Ko	osten für das Anbring	gen, Einholen, den <i>l</i>	Austausch ode		_	u den allgemeinen Preisen de htung zu bezahlen. Die Koste	
eines Hausanschlusses müssen vor	•			richtsstand für d	as gerichtliche I	Mahnverfahren ist Sangerhau	sen vereinbart.
Alluabell zu der wen eie	n zu der/den elektrischen Anlage(n) – <mark>Bitte jeweil</mark> Anlage erforderl. Messeinrichtung zu			utroffondos	Datophlat	t haifüganl _	
	_		_			t beifügen! – elektrische	zugeordnete
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss	ws Wechselstron DS Drehstromzäl ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö	vartende gleid Stigte Leistung	hzeitig j (KW)	_	
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzäl ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler	seinrichtung nzähler hler istromzähler szähler ler	zu erv	wartende gleid	hzeitig	elektrische Ausstattung	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss	ws Wechselstron DS Drehstromzäl ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö	vartende gleid Stigte Leistung	hzeitig j (KW)	elektrische	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss	ws Wechselstron DS Drehstromzäl ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö	vartende gleid Stigte Leistung	hzeitig j (KW)	elektrische Ausstattung	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss	ws Wechselstron DS Drehstromzäl ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö	vartende gleid Stigte Leistung	hzeitig j (KW)	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzä ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger Anzahl	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö	vartende gleid Stigte Leistung	hzeitig j (KW)	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzä ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger Anzahl	seinrichtung nzähler hler sstromzähler szähler ler	zu erv benö bisher	vartende gleid Stigte Leistung	im Endausbau	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom entsprechend TAB
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzä ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger Anzahl	seinrichtung nzähler hler istromzähler szähler er rät Art	zu erv benö bisher	vartende gleid Stigte Leistung	im Endausbau	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte E-Ladesäule/Wallbox	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom entsprechend TAB
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom)	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzä ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger Anzahl	seinrichtung nzähler hler istromzähler szähler er rät Art	zu erv benö bisher	vartende gleid Stigte Leistung	im Endausbau Eingetragenes	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte E-Ladesäule/Wallbox	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom entsprechend TAB
Art der Anlage HH Haushalt (Wohnung) GW Gewerbe ALA Allgemeinanlage WSA Wärmespeicheranlage WPA Wärmepumpenanlage NEH Niedrigenergiehaus EEA Erzeugungs-/Einspeiseanlage BS zeitl. befristeter Anschluss (Baustrom) Elektrofachbetrieb/-fach Name, Vorname, Firma Straße, Hausnummer	erforderl. Mes WS Wechselstron DS Drehstromzä ZDS Zweitarifdreh ZRZ Zweirichtung LZ Lastgangzähl W Wandler TSG Tarifschaltger Anzahl	seinrichtung nzähler hler istromzähler szähler er rät Art	zu erv benö bisher	vartende gleid Stigte Leistung	im Endausbau Eingetragenes Ausweisnumme	elektrische Ausstattung Elektroherd Elektr/Warmwassergeräte E-Ladesäule/Wallbox	zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A) Bauform und Nennstrom entsprechend TAB

Erklärung: Die aufgeführte(n) elektrische(n) Anlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB), den Unfallverhütungsvorschriften und/oder sonstigen besonderen Vorschriften/Vorgaben der Stadtwerke Sangerhausen GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden, die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann in Betrieb gesetzt werden.