

Firmenstempel

																							SIA NEUST	LJ I V Relitz	VEKI	KE
	Ferti	Fertigmeldung des Hauptstromversorgungssystems										Eingangsvermerkt (NB)														
	Fertigmeldung zur Inbetriebsetzung (Aufforderung zum Zählersetzen) Änderungsmitteilung																									
	Anso	Anschrift des Netzbetreibers (NB)									Angaben zum Anschlussobjekt															
	Stadtwerke Neustrelitz GmbH Wilhelm-Stolte-Straße 90																									
															Straße und Haus-Nr.											
														F			PLZ/Ort				Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage					
17235 Neustrelitz														Bei Neubaugek				augebieten Name des Baugebietes / B-Plan-Nr.				nandener	Anlage: Zä	ihlernumn	ner	
Art der Anlage								Inbetriebsetzung						Anla	Anlagenveränderung				Ort	der Messeinri						
	a) Wohnung							Neuanlage						Erneuerung Zählerplatz			Keller									
	b) Gewerbe u. Branche							zeitlich befristete Anlage *)						Leistungserhöhung				Flur/Treppenhaus								
	a) Camacinashaftanı I							E-Heizung/Wärmepumpe*)						Messgerätewechsel Umverlegung					HA-Raum Zähleranschlusssäule							
	c) Gemeinschaftsanlage							Erzeugungsanlage *)							Anlagenzusammenlegung					stromverteiler						
	d) Erzeugungsanlage *)e) Ladeeinrichtung *)							mit Eigenverbrauch							Anlagentrennung											
	Ladesäule							mit Speichersystem ***)						Wie	Wiederinbetriebnahme											
Wallbox															Anschlussnutzung einstellen											
f) steuer-/schaltbare Lasten **)								***) Funktionstest des Energieflusssensors nach Inbetriebsetzung ist Bestal									standteil der Fertigstellungsanzeige									
g)								*) Anmeldepflichtige Geräte							*) Anmeldepflichtige Geräte					räte		_				
**) unzutreffendes Streichen							Bezeichnung P in (kW)					Anzahl B			Bez	eichnung		P in (kW)	Anzahl							
													T								1					
						er Mess chten P						ing ni	cht ve	rtragli	ch gere	gelt, e	rfolgt	die Energiel	ieferu	ng gemäß§36	6, § 38 Ener	J rgiewir	tschaft	sgesetz	durch d	len
Ang	jaben	zur M	1essei	nrichtu	ıng																					
Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den g						den g								1		Der Messstellenbetrieb erfolgt durch				ch Name d	Name des Messstellenbetreibers					
_	de	selshow	strom		gszähler	ler			e/-	00 kWh	£	Dreipunktbefestigung	gung	(selle *)			ē				*) bei U angebe		essstel	en Haup	otzähler	
lfd. Nr. Zähler	Art der Anlage	mMe / Wechselshow	mMe / Drehstrom	60 ≤ 100A	Zweirichtungszähler	Wandlerzähler	Steuergerät	Gateway	> 6.000 kWh / a	6.000 - 100.000 kWh	> 100.000 kWh	ipunktbe	Steckbefestigung	Untermessstelle*)	Demontage	Wechsel	Umverlegung									
₫.	Art	Ē	Ē	^	Ř	Š	Ste	Gat	۷	0.9	7	Q	Ste	U	ā	×	5	Ersatz für								
1																		Zählernum	nmer							
2																		Zählernum	nmer							
zu 1																										
zu 2																										
Zählernummer/Ausbau Zählerstand						stand	Zählernummer/Einbau Zähle						lerstand	stand Datum E-Anlagen-/k				Kennze	ichnungs-Nr.							
Ber	nerku	ngen	:																							
(DSC	5VO). W	eitere I	Informa	tionen z	ur Verar	beitung	person	enbez	ogener	Daten f	inden S	ie in de	n Date	nschutz	hinweise	en für Ā	nschlu	ssnehmer und	Ansch	trages gemäß Ar lussnutzer auf de Messeinrichtu	r Internetseit	te www.	stadtwe	rke-neust		nung

Ве

1 2 zu

Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem/der Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o.g. Anschlussobjekt.										
Angaben zum Anschlussnutzer	Zustimmung des Anschlussnehmers									
Name, Vorname bzw. Firmenname	(Anschlussnehmer ist Grundstückseigentümer)									
Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen) Geburtsdatum bei Privatpersonen	Name, Vorname bzw. Firmenname	Geburtsdatum bei Privatpersonen								
Straße und Haus-Nr.	Straße und Haus-Nr.									
PLZ und Ort	PLZ und Ort									
Telefon, E-Mail	Telefon, E-Mail									
Datum Name in Druckschrift Unterschrift	Datum Name in Druckschrift	Unterschrift								
ggf. abweichende Rechnungsanschrift:										

Erklärung Fachbetrieb:

Die aufgeführte(n) Installationanlage(n) ist/sind unter Betrachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN-, und DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mit/uns errichtet und fertigstellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

E-Firma Eingetragen beim NB

Straße und Haus-Nr. Ausweis-Nummer

Name der eingetragenen Elektrofachkraft Ort, Datum Unterschrift