## Anmeldung zum Netzanschluss

## Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag/Anmeldung zur Anschlussnutzung



Eingangsvermerk:				Vorgangsnummer:								
			1 Aı	schlussobjekt								
Meißener Stadtwerke GmbH												
Karl-Niesner-Str. 1 01662 Meißen		Straß	e, Haus-Nr.									
		PLZ,	PLZ, Ort, Ortsteil  Gemarkung/Flur/Flurstück									
		Gema										
			vorha	ndene Zählernummer/Bemerkung	en							
2 Anschlussnehmer (Rechnun	gsempfänger)											
Firma, Name, Vorname												
Straße, Haus-Nr.		Gebur	Geburtsdatum (bei Personen)									
PLZ, Ort, Ortsteil			Regis	Registergericht/-nummer (bei Firmen)								
Telefon, Telefax			E-Mai	E-Mail								
3 Angaben zur Anschlussnutz	<b>una</b> (Anschlussnutzer wen	n ahweiche	nd vom A	nschlussnehmer)								
Sofern vom Anschlussnehmer Meißen	_				Meißener Stadtwerk	e GmbH anme	eldet, ist der					
Anschlussnehmer für die betreffender												
Firma, Name, Vorname												
Straße, Haus-Nr.		Gebur	Geburtsdatum (bei Personen)									
PLZ, Ort, Ortsteil		Regist	Registergericht/-nummer (bei Firmen)									
Telefon, Telefax		E-Mai	E-Mail									
4 Auszuführende Arbeiten am	ı Netzanschluss		Aus	zuführende Arbeiten an dei	r elektrischen A	nlage						
Herstellung (neu)	Änderungen			Errichtung Neuanlage	Wiederinbetri	ebsetzung						
Wiederinbetriebsetzung	Außerbetriebnahme/Demo	ntage		Zählerwechsel	Zählerausbau							
Zeitllich befristeter Anschluss (Baustelle, Schaustellerbetrieb,)				Anschluss weiterer Anlagen/Verbra	auchsgeräte (Leistur	ıgserhöhung)						
				Zusammenlegung von Anlagen	Anlagentrenn	ung						
			_	Grund:								
5 Angaben zu der/den elektri	schen Anlage/n (bitte jewei	ils Datenbla	att beifüge	n)								
Art: a) Baustelle (zeitlich befristet) b) Wohnung e)Eigenerzeugung:	Messeinrichtung: Wechselstromzähler: sanlagen Drehstromzähler:	WS	<b>Einspeisung</b> WS2 DS2	Gleichzeitig benötigte Leistung/Einspeiseleistung (kW) je Anlage	Zugeordnete Überstromschutz- einrichtung (A)	Benötigte Hausan- schluss-	Erwarteter Jahres- verbrauch					

Art:		Messeinri	chtung:	Entnahme	Einspeisung	Gleichzeitig benötigte		Zugeordnete		Benötigte	Erwarteter			
a) Baustelle (zeitlich befristet)		Wechselst	romzähler:	WS	WS2	Leistung/Einspeiseleistung		Überstromschutz-		Hausan-	Jahres-			
b) Wohnung e) Eigenerzeugungsanlagen		Drehstromzähler:		DS	DS2	(kW) je Anlage			einrichtung (A)		schluss-	verbrauch		
c) Gewerbe f) Wärmepumpe		Drehstromzähler HT/NT:		DSZ	DZ2				vor Messeinrich-		sicherungen	(kWh)		
d) Gemeinschaftsanlagen		Wandlerzähler:		WZ	WZ2				tung		(A)			
g) Ladeeinrichtung für Elektromobilität		P <sub>max</sub> -Zähler:		LZ	LZ2									
h)		1/4-h-Last	gangzähler:	LG	LG2									
A.1		_												
Art		Anzah			inbau	A	usbau			im End-				je Kunden-
	bisher	neu	im Endausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	ausbau	bisher	neu		anlage
														_
				1				1						

Stand: Mai 2020

Die Herstellung und weitere Vorhaltung des Netzanschlusses erfolgt auf Grundlage des Energiewirtschaftsgesetzes – EnWG vom 07.07.2005, der Niederspannungsanschlussverordnung – NAV vom 01.11.2006, der Ergänzenden Bedingungen der Meißener Stadtwerke GmbH zur NAV sowie der Technischen Anschlussbedingungen Strom der Meißener Stadtwerke GmbH in der jeweils gültigen Fassung. Die vorgenannten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen sind jeweils aktuell unter www.stadtwerke-meissen.de veröffentlicht.



Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.

6 Messstellenbetrieb	
Einbau/Betrieb und Wartung der Messeinrichtungen (Mess	sstellenbetrieb) für die unter <b>Punkt 5</b> angemeldete/n Anlage/n erfolgen durch:
Netzbetreiber Meißener Stadtwerke GmbH (gemäß § 21 b (1) EnWG)	anderen Messstellenbetreiber (gemäß§ 21 b (2) EnWG):
Vor der Inbetriebsetzung bzw. zusammen mit der Fei	rit Voraussetzungen § 8 (1) Satz 3 in Verbindung mit § 4 (3a) KWK-G vorliegen rtigstellungsanzeige der KWK-Anlage übergibt der Anlagenbetreiber dem Netz- Zähler die erforderlichen technischen Daten der Messeinrichtung.
x	Datum, Unterschrift Anschlussnutzer
Datum, Unterschrift Anschlussnehmer	Datum, Unterschrift Anschlussnutzer
<b>7 Zustimmung Grundstückseigentümer</b> (bitte ausfüllen, w	enn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer oder Erbbauberechtigter ist)
"Technischen Anschlussbedingungen Strom der Meißener	und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß § 12 NAV bzw. der Stadtwerke GmbH " das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fort- sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über
Firma, Name, Vorname	Telefon, Telefax
Straße, Haus-Nr.	
	<u> </u>
PLZ, Ort, Ortsteil	Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer
8 Elektrofachbetrieb/Elektrofachkraft Firma, Name, Vorname	
Straße, Haus-Nr.	Telefon, Telefax
PLZ, Ort, Ortsteil	E-Mail
Eingetragenes Installationsunternehmen bei Verteilnetzbetreiber	Stempel
Ausweisnummer	
X Datum, Unterschrift Fachkraft	
den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach d gen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von	eachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach en DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonsti- mir/uns errichtet und fertiggestellt. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. verden. Die Inbetriebsetzung der Anlage wird im Namen des Anschlussnehmers/
Datum, Name in Druckbuchstaben	Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft
10 Datenschutzhinweis Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfalle zweckbezogen verarbeitet und genutzt. 11 Terminwunsch/Bemerkungen	nden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG)