Anmeldung zum Netzanschluss – allgemeine Anmeldedaten

Vorgangsnummer: Eingangsvermerk: (Eingaben durch Netzbetreiber)



Anmeldung zum Netzanschluss für das Medium/d Je anzumeldendes Medium ist das medienspezifische		
Anschlussobjekt		
01662	Meißen	
PLZ	Ort	Ortsteil
Straße	Hausnummer	Zusatz
Gemarkung	Flurstück	
Gebäudeangaben		
Gebäudeart	☐ Neubau ☐ vorhandenes Gebäude ☐ Frei	fläche
Gebäudenutzung	☐ Einfamilienhaus ☐ Mehrfamilienhaus ☐ G	Gewerbegebäude □ Wohn-/Gewerbegebäude
	☐ keine Angabe Branche (b	ei Gewerbe)
Anzahl Wohn-/Gewerbeeinheiten	alt: /	neu: /
Unterkellerung	□ unterkellert □	nicht unterkellert
Gesamtfläche des Anschlussobjektes in m²		
Fußbodenhöhe*	☐ größer 7 Meter	
Erforderliche Unterlagen zum Anschlussobjek		
 □ Grundrissplan mit der gewünschten Lage des □ Bemaßter Kellergrundriss oder Grundriss Erd stelle* bzw. dem gewünschten oder vorhande * bei Anmeldung zum Netzanschluss – Gas, ** bei Anmeldung zur 	n Netzanschluss – Wasser	Grundstücksgrenze zum öffentlichen Bereich)
Sind bereits Anmeldungen vorhanden?	Vorgangsnummer:	
Anrede Nachname, Vorname /Firma Registergericht/Register-Nr. (bei Firma)		Geburtsdatum (bei Privatperson)
Straße	Hausnummer	Zusatz
21.7		0
PLZ	Ort	Ortsteil
(Mark'll)Talafaa	E M-3	
(Mobil-)Telefon	E-Mail	
Abweichender Rechnungsempfänger (bitte ausfülle	en, wenn Anschlussnehmer nicht Rechnungsempf	änger ist)
Anrede		
Nachname, Vorname /Firma		
Registergericht/Register-Nr. (bei Firma)		Geburtsdatum (bei Privatperson)
Straße	Hausnummer	Zusatz
PLZ	Ort	Ortsteil
(Mobil-)Telefon (freiwillig)	E-Mail (freiwillig)	

nschlussnutzer	□ noch nicht bekannt	□ entspricht Anschlussnehmer
Anrede		
Nachname, Vorname /Firma		
Registergericht/Register-Nr. (bei Firma)		Geburtsdatum (bei Privatperson)
Straße	Hausnummer	Zusatz
PLZ	Ort	Ortsteil
(Mobil-)Telefon (freiwillig)	E-Mail (freiwillig)	
ndstückseigentümer (bitte ausfüllen, w	enn Anschlussnehmer nicht Grundstückseig	entümer oder Erbbauberechtigter ist)
Anrede		
Nachname, Vorname /Firma		
Registergericht/Register-Nr. (bei Firma)		Geburtsdatum (bei Privatperson)
Straße	Hausnummer	Zusatz
PLZ	Ort	Ortsteil
(Mobil-)Telefon (freiwillig)	E-Mail (freiwillig)	
schlussverordnung – NAV, Niederdrucka Allgemeine Bedingungen für die Versorg	nschlussverordnung – NDAV, Ällgemeine B ung mit Fernwärme – AVBFernwärmeV) das	eltenden rechtlichen Bedingungen (Niederspannungsan- edingungen für die Versorgung mit Wasser – AVBWasser\ s Anbringen und Verlegen von Zu- und Fortleitung, das An- ahmen unentgeltlich über sein/e Grundstück/e zu.
Datum, Ort	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift Grundstückseigentümer
merkungen		

Datenschutzhinweis

Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) und der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Die Datenschutzinformation im Rahmen des Netzanschlusses finden Sie unter https://www.stadtwerke-meissen.de/datenschutz/.

Anmeldung zum Netzanschluss – Strom (Niederspannung)

Vorgangsnummer:

Eingangsvermerk:



(Eingabe	en durch Netzbet	reiber)													
Ansch	nlussobjekt		_												
01662						Meißen									
	PLZ					Ort					Orts	steil			
	Straße					На	ausnu	mmer	Zusatz						
Gemarkung						FI	Flurstück								
Technische Daten															
Auszuführende Arbeiten am Netzanschluss: Auszuführende Arbeiten an der						Netz Wied Auße zeitlic keine	anschluss lerinbetrie erbetriebn ch befriste	ahme/Rück eter Netzan am Netzar	bau schluss		Anm Anm Insta Forr Neu Leis	eldung It eldung v allationsu n erfolgt. anschlus tungserho	orzugsweise du nternehmen und Dies gilt insbeso s und bei einer	usses, dass die rch Ihr d in elektronischer	
	elektrische			r arr acr			Wied	lerinbetrie	bsetzung			\Box Z	Zählerwe	echsel1	
								ungserhöl ımmenleg	hung ung von An	lagen			Zählerau Anderun	isbau ¹ g des Messko	nzeptes ^{1,2}
						¹ E	¹ Ergänzen Sie im Feld "Bemerkungen" bitte Zählernummer, Zählerstand und Ablesedatum Ihres Zählers / Ihrer Zähler. ² Bei Änderung des Messkonzeptes (z.B. Untermessung an vorhandener Messeinrichtung, separater Stromkreis für								
	Geplanter 7	Termin:				ste	euerbare	e Verbrauchs	einrichtungen c	ان.ق. ناد. ان.ä.) fügen	Sie Ihrer A	Anmeldung	bitte das (geplante Messkonz	zeptes hinzu.
	ουριατίτοι	. 0.111111.													
	Anzahi				Leistung in kW Messeinric					richtung	J	Überstrom- schutz-	Erwarteter Jahres-		
An	Anlagenart					I	1	Eir	nbau	Aus	usbau einrichtung vor Mess-		verbrauch in kWh		
		bisher	neu	zu entfernen	Endausbau	bisher	neu	zu entfernen	Endausbau	Art	Anzahl	Art	Anzahl	einrichtung in A	(< 6.000, 6.000 - 100.000 oder > 100.000)
	Anmeldeleistung in kW gesamt:									Geplar		icherung	in Δ·		
Legende:															
Art a) Baustelle (zeitlich befristet) b) Wohnung c) Gemeinschaftsanlage d) Gewerbe DD Drehstromzähler (nur für Ausbau) e) Ladeeinrichtung* f) Wärmepumpe* DZ Drehstromzähler mit Zwei- oder Mehrtariffunktion auch als DD2 DP Drehstromzähler Leistungsmessung DP Drehstromzähler Leistungsmessung DL Drehstromzähler Leistungsmessung DL Drehstromzähler Leistungsmessung DL Drehstromzähler Leistungsmessung DL Drehstromzähler reg. Lastgangerfassung Auch als DP2 WHY Wandlermessung Leistungsmessung Auch als DP2 WHY Wandlermessung Leistungsmessung Auch als WP2 WHY Wandlermessung reg. Lastgangerfassung Auch als WP2								auch als DZ2 auch als DP2 auch als DL2 auch als WP2							
Bemerkungen															
Sie pla dieser		oder me die Anı	ehrere meldu	der im Fo	olgenden ge beim Netzb	enannte etreiber	und o	die Zustim	mung dess	en notv				den Anschluss ist für jedes C	
□ Str	omerzeugun	gsanlad	ge(n)			Gesar	mtleistu	ung in kW	☐ Mot	or(en)				Gesan	ntleistung in kW
☐ Stro	omspeicher(ı	า)	, C (11 <i>)</i>						□ Rör	ntgenge					
	zersatzanlag leeinrichtung		r Elekt	trofahrzei	ıae	-				weißge nsforma	erät(e) ator(en)				
☐ Ele	ktro-Wärmer	oumpen	anlag	je(n)					☐ Elel	ktro-Wä	irmespe		• ,		
☐ Gerät(e) mit Anschnittsteuerung, Gleichrichtung oder Schwingungspaketsteuerung ☐ Durchlauferhitzer elektronisch/hydraulisch⁴										_	lüftungs: kgewinn	Ο ,	n) mit		

³ Für Einzelgeräte mit einer Nennleistung bis 12 kVA sowie für Ladeeinrichtung mit einer Summen-Nennleistung bis 12 kVA gilt lediglich die Anmeldepflicht, solange die vertraglich vereinbarte Netzanschlusskapazität nicht überschritten wird. ⁴ Nichtzutreffendes bitte streichen! Es ist kein Datenblatt erforderlich.

Installationsunternehmen



	Firma				
	Straße, Hausnummer Telefon				
	PLZ	Ort		E-Mail	
	Eingetragenes Installationsunternehmen bei Ver	Ausweisnummer			
Moses	stellenbetrieb				
WESSS	Sofern kein anderer Messstellenbetreiber angeg grundzuständigen Messstellenbetreiber veranlas		au und Betrieb der Mess- und	d Steuereinrichtung beim	
	☐ wettbewerblicher Messstellenbetreiber:				
Rahm	enbedingungen				
Energi GmbH genani Die ele in Betr	schlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Bear e im Niederspannungsnetz die Niederspannung zur NAV sowie der Technischen Anschlussbedir nten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen ektrische Anlage ist von einem eingetragenen Inst ieb zu setzen. Basis jeder Teil-/Inbetriebsetzung in aragenen Installationsunternehmens bei Meißener	sanschlussverordnungungen Strom der sind jeweils aktuell uallationsunternehmest der Eingang des	ng – NAV, die Ergänzender Meißener Stadtwerke GmbH unter www.stadtwerke-meisse en unter Beachtung der einscl	n Bedingungen der Meißener Stadtwerk in der jeweils gültigen Fassung. Die vo en.de veröffentlicht. hlägigen Bestimmungen zu errichten und	(e)r-
	Datum, Unterschrift Anschlussnehmer		Datum, Unterschrift Anschl	ussnutzer	
Fertig	stellungsanzeige (optional)				
sowie (TAB) Ergebr	ufgeführte(n) Installationsanlage(n) wurden unter nach den anerkannten Regeln der Technik, insbe und den sonstigen besonderen Vorschriften de nisse der Prüfung wurden dokumentiert. Die An t werden.	sondere nach den E s oben genannten	DIN VDE Normen, den Techn Netzbetreibers von mir/uns e	ischen Anschlussbedingungen errichtet und fertiggestellt. Die	
	petriebsetzung des Netzanschlusses bzw. der K n Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantra		sammenhang mit dem der E	Einbau der Messeinrichtungen	
	: Auch bei vorliegender Fertigstellungsanzeige <u>kann</u> tionen erhält das Installationsunternehmen vom Netzbet		es Inbetriebsetzungsauftrages d	lennoch bestehen. Entsprechende	
	Firmenstempel				
		Da	atum, Unterschrift der eingetragen	nen verantwortlichen Fachkraft	

Anmeldung zum Netzanschluss – Gas

Vorgangsnu (Eingaben durc		reiber)					Eingangs	vermerk:			
Anschluss	objekt										
01662							Meißen				
PLZ							Ort			Ortsteil	
Straße							Hausnum	mer		Zusatz	
Gemarkung							Flurstück				
Technisch	e Dater	1									
Aus	szuführe	ende /	Arbeiten:				☐ Herste	llung Netza	nschluss		
							□ Netzar	nschlussänd	lerung		
								ngserhöhun	_		
					☐ Trenne	en/Zusamm	enlegung von Verbrauchs	anlagen			
							☐ Geräte				
							□ Wiede	rinbetriebse	tzuna		
0							Learing				
Geplanter Termin											
Tief	bau im	nicht	öffentliche	em Bereich:			□ in Eige	nleistung	oder □ durch MSW		
			Anzahl			Lei	istung in k	w	Anlagenart		
Anlagenart		T					a) Herd/Kocher		b) Gas-Wärmepumpe		
	bisher	neu	zu entfernen	Endausbau	bisher	neu	zu entfernen	Endausbau	c) Kessel ohne Warmwasserbe	ereitung	d) Kessel mit Warmwasserbereitung
-									e) Durchlaufwasse		f) Brennstoffzelle
-									g) Kombi-Anlage z.B. Solartheri	mie + Kessel	h) Kombi-Anlage z. B. Wärmepumpe + Kessel
-									i) BHKW		j) Sonstiges*
-									Zählereinbau notwendig?	Anzahl:	□ nein
-									Gaszähler-Nr.		
-									Zählerstand		
-									Zählerstandort		
Bemerkun	gen (*S	Sonsti	ge Anlage	narten bitte	hier eir	ntrage	en.)	•			
			-			-					
Installation	nsunte	rnehn	nen (weni	n bereits be	kannt)						
Firma											
Straße, Haus	numme	er.								Telefon	
January, Flaus		,								. 5.5.511	
PLZ							Ort			E-Mail	

Rahmenbedingungen

Eingetragenes Installationsunternehmen bei Verteilnetzbetreiber

Für Anschlussnehmer, Anschlussnutzer und deren Beauftragte gelten für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung zur Entnahme von Gas in Niederdruck die Niederdruckanschlussverordnung – NDAV vom 01.11.2006, die Ergänzenden Bedingungen der Meißener Stadtwerke GmbH zur NDAV sowie die Technischen Anschlussbedingungen Gas der Meißener Stadtwerke GmbH in der jeweils gültigen Fassung. Außerhalb des Geltungsbereiches der NDAV gelten die Allgemeinen Bedingungen für den Netzanschluss und die Anschlussnutzung Gas der Meißener Stadtwerke GmbH (AGB Netzanschluss und Anschlussnutzung Gas). Die vorgenannten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen sowie die AGB Netzanschluss und Anschlussnutzung Gas sind in der jeweils aktuellen Fassung unter www.stadtwerke-meissen.de veröffentlicht.

Ausweisnummer



Die Gasanlage ist von einem eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Basis jeder Teil-/Inbetriebsetzung ist der Eingang des Inbetriebsetzungsauftrages, ausgefüllt von der Fachkraft des eingetragenen Installationsunternehmen bei Meißener Stadtwerke GmbH.

Datum, Unterschrift Anschlussnehmer

Datum. Unterschrift Anschlussnutzer

Wichtige Hinweise für den Antragsteller

Die Meißener Stadtwerke GmbH weist darauf hin, dass die Herstellung und weitere Vorhaltung des Netzanschlusses Gas nur erfolgen kann, wenn zur Verlegung einer eventuell notwendigen Hauptversorgungsleitung öffentliche Verkehrsflächen zur Verfügung stehen. Für die Benutzung von Privatwegen oder sonstigen Grundstücken ist es notwendig, dass hierzu die Gestattung sämtlicher Eigentümer vorliegt, um auf diesen Grundstücken eine Hauptversorgungs- bzw. Anschlussleitung zu verlegen.

Weiterhin beachten Sie bitte, dass die Leitungsverlegungen erst stattfinden können, wenn im Bereich der Leitungstrasse keine Erdbewegungen mehr stattfinden und keine Baumaterialien lagern.

Die Verlegung eines kompletten Netzanschlusses Gas mit Hauseinführungskombination setzt voraus, dass ein umbauter, abschließbarer Raum vorhanden ist.

Die Einführung des Netzanschlusses Gas und der Aufstellungsort der Messeinrichtungen unterliegen den Technischen Anschlussbedingungen Gas der Meißener Stadtwerke GmbH.

Der Hausanschlussraum sollte den Regeln der Technik (DIN 18 012) entsprechen. Weiterhin sind die Bestimmungen der Sächsischen Feuerungsverordnung (SächsFeuVO) zu beachten.

Zur Kennzeichnung von Gasanlagen auf seinem Grundstück hat der Anschlussnehmer das Kennzeichnen und Anbringen von Hinweisschildern gemäß § 126 Bundesbaugesetz zu dulden.

Die Anmeldung zum Netzanschluss Gas ist neu einzureichen, wenn die Gasanlage nicht innerhalb von 12 Monaten, gültig ab Eingangsvermerk der Meißener Stadtwerke GmbH, in Betrieb gesetzt wurde.

Anmeldung zum Netzanschluss – Trinkwasser

Auszuführende Arbeiten: Auszuführende Arbeiten: Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW	Ort Ortsteil Hausnummer Zusatz Flurstück Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Ch: in Eigenleistung oder durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	ngsnummer: en durch Netzbetreiber)	Eingangs			
Straße Hausnummer Zusatz Gemarkung Flurstück Grundstücksfläche (m²) Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Inische Daten Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in Vs Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in Vs Anzahl Berechnungsdurchfluss Vaschmaschine DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 On16 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19 On19	Ort Ortsteil Hausnummer Zusatz Flurstück Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Ch: in Eigenleistung oder durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	ılussobjekt				
Straße Hausnummer Zusatz Gemarkung Flurstück Grundstücksfläche (m²) Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Inische Daten Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in I/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Hausnummer Flurstück Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13		Meißen			
Gemarkung Grundstücksfläche (m²) Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m² mische Daten Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss Veränderung Oder durch MSW Art Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss Veränderung Oder O	Flurstück Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Ch: in Eigenleistung oder durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	PLZ	Ort			Ortsteil
Gemarkung Grundstücksfläche (m²) Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m² Inische Daten Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Flurstück Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Ch: in Eigenleistung oder durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	Straße	Hausnum	ımer		Zusatz
Grundstücksfläche (m²) Grundstücksfläche (m²) Mohn- und Nutzfläche (m²) Innische Daten Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss versichen Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss versichen Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss versichen DN15 0,07 Vaschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 0,15 O,15 O,15	Grundfläche Haus (m²) Wohn- und Nutzfläche (m²) Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13					
Auszuführende Arbeiten: Auszuführende Arbeiten: Auszuführende Arbeiten: Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in l/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: In Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss v. Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	□ Neuanschluss □ Veränderung □ Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in l/s ch: □ in Eigenleistung oder □ durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	Gemarkung	Flurstück			
Auszuführende Arbeiten: Neuanschluss Veränderung Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in I/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	□ Veränderung □ Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in I/s ch: □ in Eigenleistung oder □ durch MSW Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	Grundstücksfläche (m²)	Grundfläc	che Haus (m²)		Wohn- und Nutzfläche (m²)
Veränderung	□ Veränderung □ Auswechslung bei gleicher Lage und gleichem Spitzendurchfluss Geplanter Spitzendurchfluss in I/s ch: □ in Eigenleistung oder □ durch MSW Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	nische Daten				
Geplanter Termin: Gewerbebedarf: Geplanter Spitzendurchfluss in I/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: in Eigenleistung oder durch MSW Art Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Geplanter Spitzendurchfluss in I/s ch: in Eigenleistung oder durch MSW Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	Auszuführende Arbeiten:	☐ Veränd	derung	her Lage und gle	eichem Spitzendurchfluss
Geplanter Spitzendurchfluss in I/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich:	Ch: □ in Eigenleistung oder □ durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	Geplanter Termin:				·
Geplanter Spitzendurchfluss in I/s Bauwasser erforderlich Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich:	Ch: □ in Eigenleistung oder □ durch MSW Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in l/s DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13	☐ Gewerbehedarf:				
Tiefbau im nichtöffentlichem Bereich: ☐ in Eigenleistung oder ☐ durch MSW Art Durchfluss in l/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s	_ Comorbobodum.	Geplanter	r Spitzendurchfluss	in I/s	
Art Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s	☐ Bauwasser erforderlich				
Art Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss V Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	Durchfluss in I/s Anzahl Berechnungsdurchfluss VR in I/s		□ in Eigenleicture	odor 🗆 d	irch MS\M	
Geschirrspüler DN15 0,07 Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	DN15 0,07 DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13					Danashawa na diwakifi wa Maria M
Waschmaschine DN15 0,15 Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	DN15 0,15 DN20 1,00 DN15 0,13				Anzahl	Berechnungsdurchfluss VR in I/s
Druckspüler DN20 1,00 Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	DN20 1,00 DN15 0,13					
Spülkasten DN15 0,13 Urinal DN15 0,30 Auslaufventile	DN15 0,13					
Urinal DN15 0,30 Auslaufventile						
Auslaufventile mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	DN15 0,30	·				
mit Luftsprudler DN15 0,15 ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30			DN15	0,30		
ohne Luftsprudler DN15 0,30 Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30						
Mischbatterien für Brausewanne DN15 0,30	,					
für Brausewanne DN15 0,30	DN15 0,30	•	DN15	0,30		
für Waschtisch DN15 0,14						
für Badewanne DN15 0,30	DN15 0,30		DN15	0,30		
Sonstiges: z. B. Nachspeisung Regenwasser, Druckerhöhungsanlage	· ·	Regenwasser, Druckerhöhungsanlage				
Wohnbedarf: Summendurchfluss: //s Geplanter Spitzendurchfluss:		Wohnbedarf:	Summendurchflus	SS:	l/s Geplar	ter Spitzendurchfluss: //s
	Summendurchfluss: //s Geplanter Spitzendurchfluss: //s					
rkungen	Summendurchfluss: //s Geplanter Spitzendurchfluss: //s		•		•	• • •
Sonstiges: z. B. Nachspeisung	nlana	Sonstiges: z. B. Nachspeisung				
Wohnbedarf: Summendurchfluss: I/s Geplanter Spitzendurchfluss:	1	Wohnbedarf:	Summendurchflus	ss:	l/s Geplan	nter Spitzendurchfluss:
	Summendurchfluss: //s Geplanter Spitzendurchfluss: //s					
kungen	Summendurchfluss: //s Geplanter Spitzendurchfluss: //s		•		•	
	Summendurchfluss:	rkungen				
	Summendurchfluss:	rkungen				
	Summendurchfluss: Vs Geplanter Spitzendurchfluss: Vs	rkungen			·	
	Summendurchfluss:	rkungen			·	
Ilationsunternehmen	Summendurchfluss:					
		llationsunternehmen	ei		(Netzbetreibe	r) eingetragen gültig bis:
		llationsunternehmen	ei		(Netzbetreibei	r) eingetragen gültig bis:
		llationsunternehmen lateurausweis-Nr.:bo	ei		(Netzbetreiber	r) eingetragen gültig bis:
llateurausweis-Nr.:	bei (Netzbetreiber) eingetragen gültig bis:	llationsunternehmen lateurausweis-Nr.:bu Nachname, Vorname / Firma	ei		(Netzbetreiber	
	bei (Netzbetreiber) eingetragen gültig bis:	llationsunternehmen lateurausweis-Nr.:bu Nachname, Vorname / Firma	ei		(Netzbetreiber	

Rahmenbedingungen

Die Herstellung und weitere Vorhaltung des Netzanschlusses erfolgt auf Grundlage der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), der Ergänzenden Bedingungen der Meißener Stadtwerke GmbH zur AVBWasserV, der Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Trinkwasserversorgungsnetz der Meißener Stadtwerke GmbH in der jeweils gültigen Fassung sowie der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, der anerkannten Regeln der Technik und der Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften. Die vorgenannten gesetzlichen Regelungen und Bedingungen sind jeweils aktuell unter www.stadtwerke-meissen.de veröffentlicht.



Die Trinkwasseranlage ist von einem eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Basis jeder Teil-/Inbetriebsetzung ist der Eingang des Inbetriebsetzungsauftrages, ausgefüllt von der Fachkraft des eingetragenen Installationsunternehmens, bei Meißener Stadtwerke GmbH.

Datum, Unterschrift Anschlussnehmer

Datum, Unterschrift Anschlussnutzer

Anmeldung zum Netzanschluss – Fernwärme

Vorgangsnummer: (Eingaben durch Netzbetreiber)	Eingangsvermerk:	
Anschlussobjekt		
01662	Meißen	
PLZ	Ort	Ortsteil
Straße	Hausnummer	Zusatz
Gemarkung	Flurstück	
	Harotaok	
Technische Daten		
Auszuführende Arbeiten:	☐ Herstellung Anschluss	
	☐ Anschlussänderung	
	☐ Leistungsänderung	
	☐ Trennung	
0 1 1 7 1		
Geplanter Termin:		
Tiefbau im nichtöffentlichen Bereich:	☐ in Eigenleistung oder ☐ durch MSW	
Angaben zur Nutzung unter Angabe der Nennwärme	eleistung	
Heizung:	kW	
Warmwasseraufbereitung:	kW	
Gewerbe:	kW	
Sonstiges:	kW	
•		
Insgesamt vorzuhaltende Leistung:	kW	
☐ Beratung zum Contracting gewünscht		
Bemerkungen		
Installationsunternehmen		
Nachname, Vorname / Firma		
Otra Car I I announce and		Talafan
Straße, Hausnummer		Telefon
PLZ	Ort	E-Mail
Rahmenbedingungen	on order out Ownedland des Manadages 22	Hanneine Dedingungen für die Mensen
Die Herstellung und weitere Vorhaltung des Anschluss mit Fernwärme (AVBFernwärmeV), der Ergänzenden		
Anschlussbedingungen für die Fernwärmeversorgung		
gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen, der and	erkannten Regeln der Technik und der Berufsge	nossenschaftlichen Vorschriften. Die
vorgenannten gesetzlichen Regelungen und Bedingun		
Die Fernwärmeanlage ist von einem eingetragenen Inst in Betrieb zu setzen. Basis jeder Teil-/Inbetriebsetzung eingetragenen Installationsunternehmens, bei Meißene	ist der Eingang des Inbetriebsetzungsauftrages	

Datum, Unterschrift Anschlussnutzer

Datum, Unterschrift Anschlussnehmer