

Anmeldung zum Hausanschluss

für die Sparten Strom, Gas, Wasser und Fernwärme

Die vorliegende Anmeldung zum Hausanschluss kann für alle Sparten verwendet werden. Bitte legen Sie neben den allgemeinen Informationen je nach Vorhaben auch die spartenspezifischen Datenblätter bei. Liegen für die geplante(n) Anlage(n) entsprechende Pläne und Schemata vor, können diese gerne ergänzend beigelegt werden.

Anschlussnehmer / Rechnungsanschrift		Grundstückseigentümer (falls abweichend)	
Vorname, Name		Vorname, Name	
Straße / Nr.		Straße / Nr.	
PLZ / Ort		PLZ / Ort	
Telefon		Telefon	
Sparten			
<input type="checkbox"/> Strom		<input type="checkbox"/> Gas	
<input type="checkbox"/> Wasser		<input type="checkbox"/> Fernwärme	
Anschlussobjekt (Bauort)			
Straße / Nr.			
PLZ / Ort			
Gebäude			
<input type="checkbox"/> Einfamilienhaus		<input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus	
		Anzahl der Wohneinheiten:	
		Anzahl der Gewerbeeinheiten:	
		Gewerbeart:	
		Gewerbeart:	
Wohnfläche: m ²	Nutzfläche : m ²		

Werden Erdarbeiten auf dem Grundstück des Antragstellers in Eigenleistung durchgeführt? ja nein
 Wenn ja, bitte den Umfang der Eigenleistungen ausführlich erläutern:

Sofern es die Gegebenheiten zulassen erfolgt eine gemeinsame Verlegung der Gas- u. Wasserleitungen sowie Stromkabel in einem Graben (Mehrspartenverlegung).

Der Auftraggeber wünscht entgegen dieser Maßnahme ausdrücklich eine Verlegung der einzelnen Spartenanschlüsse.

- Anlagen Lageplan (Maßstab 1:1000) der die Flurst.-Nr., die Höhenlage, die Baulinien, die Bebauungen und die Wegeanlagen des anzuschließenden Grundstücks aufweist. In diesen Lageplan sind die Einführungsstellen der übrigen Versorgungsleitungen, die Lage der Abwasserleitungen, der Klär- u. Versitzgruben, die nach der Baumschutzordnung geschützten Bäume und alle anderen durch den Hausanschluss tangierten Einbauten einzuzeichnen.
- Grundriss (Maßstab 1:1000) aus dem die Lage des gewünschten Netzanschlusses und des Zählerplatzes hervorgeht.
- Höhenschnitt des Gebäudes (Maßstab 1:1000)
- Plan / Schema der geplanten Anlage(n), sofern vorhanden
- Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers (falls abweichend vom Anschlussnehmer)

Wichtige Hinweise:

Die in dieser Anmeldung gemachten Angaben sowie die beiliegenden Unterlagen bilden die Grundlage auf der die Stadtwerke Rosenheim ein Angebot für die Errichtung, Verstärkung, Wiederinbetriebnahme oder Umverlegung eines Netzanschlusses in den Sparten Strom, Gas, Wasser und/oder Fernwärme unterbreiten.

Um eine termingerechte Fertigstellung zu gewährleisten, ist uns der mögliche Beginn der Anschlussarbeiten **mindestens 4 Wochen im Voraus** schriftlich mitzuteilen.

Hiermit nehme ich die oben genannten Hinweise zur Kenntnis und bestätige die Richtigkeit der Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift Planungsbüro / Antragsteller (Anschlussnehmer)

Anmeldung zum Hausanschluss Strom

Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro				
Name				
Straße / Nr.				
PLZ / Ort				
Telefon				
Anschluss				
<input type="checkbox"/> Neuanschluss			<input type="checkbox"/> Umverlegung des Hausanschlusses	
<input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses			<input type="checkbox"/> Anschlussverstärkung wegen Leistungserhöhung	
Wohneinheiten		Stück	kVA	
Allgemeinanlagen		Stück	kVA	
Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge		Stück	kVA	Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“ gem. VDE AR-N 4100 (B.3) beilegen
Gewerbe		Stück	kVA	
Geräte zur Heizung/Klimatisierung		Stück	kVA	
Schaltbare Verbrauchseinrichtungen		Stück	kVA	
Einzelgeräte > 12 kVA		Stück	kVA	
Anlagen die die Grenzwerte gem. VDE AR-N 4100 (5.4) nicht einhalten		Stück	kVA	Datenblatt „Netrückwirkung“ gem. VDE AR-N 4100 (B.1) beilegen
Anlage mit Wandlermessung (35 – 65 kW Dauerleistung)		Stück	kVA	
Anlage mit Wandlermessung (ab 65 kW Dauerleistung)		Stück	kVA	
Eigenerzeugungsanlage		Stück	kVA	
Notstromaggregat		Stück	kVA	
Batteriespeicher		Stück	kW	Datenblatt für Speicher gem. VDE AR-N 4100 (B.2) beilegen

Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung: **kVA**

Bitte legen Sie uns ggfs. Daten zu elektrischen Verbrauchsgeräten gem. TAB 2019 Anhang A bei. Diese finden Sie jederzeit auf der Internetseite www.swro-netze.de.

Für die Anmeldung von Eigenerzeugungsanlagen benötigen wir zwingend die vollständig ausgefüllte „Vor Anmeldung Eigenerzeugungsanlage“, welche jederzeit unter www.swro-netze.de abgerufen werden kann, sowie Konformitätsnachweise und anschlussrelevante Unterlagen.

- Anlagen Voranmeldung Eigenerzeugungsanlage
 Datenblatt Netrückwirkkunden
 Datenblatt für Batteriespeicher
 Datenblatt „Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge“

Ort, Datum

Unterschrift Planungsbüro / Antragsteller (Anschlussnehmer)

Die Zustimmung zur Errichtung oder Änderung der oben angemeldeten und gemäß TAB 2019, Kap. 4.1 zustimmungspflichtigen Anlagen (zurück an Antragsteller)

- wird erteilt wird nicht erteilt

Begründung und weitere Hinweise: _____

Rosenheim,

Ort, Datum

Stadtwerke Rosenheim Netze GmbH

Bayerstraße 5, 83022 Rosenheim
Tel. 08031 365-2350
Fax 08031 365-2355
E-Mail: Energiedienstleistungen@swro.de
www.swro-netze.de

AO-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--



Anmeldung zum Hausanschluss Gas

Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro			
Name			
Straße / Nr.			
PLZ / Ort			
Telefon			
Anschluss			
<input type="checkbox"/> Neuanschluss	<input type="checkbox"/> Leistungserhöhung		
<input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/> Leistungsreduzierung		
<input type="checkbox"/> Umverlegung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/>		
Ausführung der Heizungsanlage			
<input type="checkbox"/> Gas-Ein-Zähler-Anlage (Zentralheizung)	<input type="checkbox"/> Gas-Mehr-Zähler-Anlage (Etagenheizung)		
Entnahmestellen:		Summenheizlasten in kW	
		alt	neu
Heizgas	Stück		
Kochgas	Stück		
Sonstige Verbraucher:			
Art:	Stück		
Art:	Stück		

Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung: **kW**

Ort, Datum

Unterschrift Planungsbüro / Antragsteller (Anschlussnehmer)

Bayerstraße 5, 83022 Rosenheim
Tel. 08031 365-2350
Fax 08031 365-2355
E-Mail: Energiedienstleistungen@swro.de
www.swro-netze.de

AO-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Anmeldung zum Hausanschluss Wasser

Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro		
Name		
Straße / Nr.		
PLZ / Ort		
Telefon		
Anschluss		
<input type="checkbox"/> Neuanschluss	<input type="checkbox"/> Verlegung Bauwasser	
<input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/> Anschlussverstärkung	
<input type="checkbox"/> Umverlegung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/>	
Wohneinheiten		l/s
Gewerbe		l/s
Feuerlöschanlage		l/s

Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung:

l/s (Spitzenvolumenstrom V_s)

Ort, Datum

Unterschrift Planungsbüro / Antragsteller (Anschlussnehmer)

Bayerstraße 5, 83022 Rosenheim
 Tel. 08031 365-2350
 Fax 08031 365-2355
 E-Mail: Energiedienstleistungen@swro.de
 www.swro-netze.de

AO-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--



Anmeldung zum Hausanschluss Fernwärme

Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro			
Name			
Straße / Nr.			
PLZ / Ort			
Telefon			
Anschluss			
<input type="checkbox"/> Neuanschluss	<input type="checkbox"/> Anschlussverstärkung		
<input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/> Leistungsreduzierung		
<input type="checkbox"/> Umverlegung des Hausanschlusses	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Heizungsschema liegt bei			
Sekundärssysteme			benötigte Wärmeleistung
Heizkreise für Radiatorenheizung (Heizkörper)	Stück	kW	
Heizkreise für Flächenheizung	Stück	kW	
Heizkreise für Luftherhitzer	Stück	kW	
Trinkwassererwärmung (Bäder in Standardauslegung)	Stück	kW	
Trinkwassererwärmung (Bäder in gehobener Auslegung)	Stück	kW	
Sonstige Verbraucher:			
Art: _____	Stück		
Art: _____	Stück		

Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Anschlusswärmeleistung: kW

Zur Errichtung einer Kundenanlage sind die Anforderungen unserer Technischen Anschlussbedingungen (TAB Fernwärme) einzuhalten.

Die TAB finden Sie unter: https://www.swro-netze.de/hausanschluss/technische_anschlussbedingungen

 Ort, Datum

 Unterschrift Planungsbüro / Antragsteller (Anschlussnehmer)