

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

## Anmeldung zum Hausanschluss

für die Sparten Strom, Gas, Wasser oder 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 Anlage(n) entsprechende Pläne und Schemata vor, können diese gerne ergänzend beigelegt werden.

### Anschlussnehmer / Rechnungsanschrift:

Name: \_\_\_\_\_  
Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

### Grundstückseigentümer (falls abweichend)

Name: \_\_\_\_\_  
Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_

### Sparten:

Strom  Gas  Wasser  Fernwärme

### Anschlussobjekt (Bauort):

Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

### Gebäude:

Einfamilienhaus  Mehrfamilienhaus  Gewerbe  
Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_ Anzahl der Gewerbeeinheiten: \_\_\_\_\_  
Gewerbeart: \_\_\_\_\_  
Gewerbeart: \_\_\_\_\_  
Wohnfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Nutzfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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 grundsätzlich eine gemeinsame Verlegung der Gas- und Wasserleitungen sowie Stromkabel in einem Graben. (Mehrspartenverlegung).

Der Auftraggeber wünscht dem entgegen ausdrücklich eine getrennte Verlegung der einzelnen Spartenanschlüsse.

**Anlagen:**  Lageplan (Maßstab 1 : 1000) der die Flurstücknummer, die Höhenlage, die Baulinien, die Bebauungen, und die Wegeanlagen des anzuschließenden Grundstücks aufweist. In diesen Lageplan sind des Weiteren die Einführungsstellen der übrigen Versorgungsleitungen, die Lage der Abwasserleitungen, der Klär- und Versitzgruben, der nach der Baumschutzverordnung geschützten Bäume und alle anderen durch den Hausanschluss tangierten Einbauten einzuzeichnen.

Grundriss (Maßstab 1 : 100) aus dem die Lage des gewünschte Netzanschlusses und des Zählerplatzes hervorgehen.

Höhenschnitt vom Gebäude (Maßstab 1 : 100)

Plan/ Schema der geplanten Anlage(n) (sofern vorhanden)

Zustimmungserklärung des Grundstückseigentümers

(nur notwendig sofern der Grundstückseigentümer nicht mit den Anschlussnehmer identisch ist)

### 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 in Textform** mitzuteilen.

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

Ort, Datum

Planungsbüro/ Antragsteller (Anschlussnehmer)

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

# Anmeldung zum Hausanschluss Strom

## Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro

Name: \_\_\_\_\_  
 Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_

## Anschluss:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Neuanschluss                   | <input type="checkbox"/> Freileitungsverkabelung              |
| <input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses | <input type="checkbox"/> Anschlussverstärkung Umverlegung des |
| <input type="checkbox"/> Leistungsreduzierung           | <input type="checkbox"/> Hausanschlusses                      |
| <input type="checkbox"/> Baustrom                       | <input type="checkbox"/> Eigenerzeugungsanlage                |
| <input type="checkbox"/> _____                          |   |

		alt	/	neu	
Wohneinheiten	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Allgemeinanlagen	_____ Stück	_____	/	_____	kW
E-Ladestation	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Gewerbe	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Gewerbe	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Geräte zur Heizung/Klimatisierung	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Einzelgeräte >12kW	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Anlage mit Wandlermessung (35 – 65 kW Dauerleistung)	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Anlage mit Wandlermessung (ab 65 kW Dauerleistung)	_____ Stück	_____	/	_____	kW
Eigenerzeugungsanlage	_____ Stück	_____	/	_____	kW

<b>Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung</b>	_____ <b>kW</b>
--	-----------------

Bitte legen Sie uns ggfs. Daten zu elektrischen Verbrauchgeräten gem. Ziffer 2 unserer Technischen Anschlussbedingungen Niederspannung bei. Diese finden Sie jederzeit auf der Internetseite [www.swro-netze.de](http://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](http://www.swro-netze.de) abgerufen werden kann.

Vor Anmeldung Eigenerzeugungsanlage  liegt bei  liegt dem Netzbetreiber bereits vor

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

# Anmeldung zum Hausanschluss Gas

## Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro

Name: \_\_\_\_\_  
Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

## Anschluss:

- Neuanschluss  Anschlussverstärkung  
 Abtrennung des Hausanschlusses  Umverlegung des Hausanschlusses  
 Leistungsreduzierung  \_\_\_\_\_

## Ausführung der Heizungsanlage:

- Gas-Ein-Zähler-Anlage (Zentralheizung)  Gas-Mehr-Zähler-Anlage (Etagenheizung) \_\_\_\_\_ Stück

## Entnahmestellen:

		Summenheizlasten		
		alt	/	neu
Heizgas	_____ Stück	_____	/	_____ kW
Kochgas	_____ Stück	_____	/	_____ kW
Sonstige Verbraucher			/	
Art: _____	_____ Stück	_____	/	_____ kW
Art: _____	_____ Stück	_____	/	_____ kW

<b>Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung</b>	_____ <b>kW</b>
--	-----------------

Bayerstraße 5, 83022 Rosenheim  
Tel.: (0 80 31) 365-2350 oder -2352  
Fax: (0 80 31) 365-2355 www.swro-netze.de

Anschlussobjektnummer:  
(von SWRO auszufüllen)

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



# Anmeldung zum Hausanschluss

## Wasser

### Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro

Name: \_\_\_\_\_  
Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

### Anschluss:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Neuanschluss                   | <input type="checkbox"/> Anschlussverstärkung            |
| <input type="checkbox"/> Abtrennung des Hausanschlusses | <input type="checkbox"/> Umverlegung des Hausanschlusses |
| <input type="checkbox"/> Verlegung Bauwasser            | <input type="checkbox"/> _____                           |

Wohneinheiten \_\_\_\_\_ l/s  
Gewerbe \_\_\_\_\_ l/s  
Feuerlöschanlage \_\_\_\_\_ l/s

<b>Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung</b> _____ <b>l/s</b> (Spitzenvolumenstrom $V_s$ )
--

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

# Anmeldung zum Hausanschluss

## Fernwärme

### Ausführende Fachfirma bzw. Planungsbüro

Name: \_\_\_\_\_  
Straße / Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Ort: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_

### Anschluss:

Neuanschluss  
 Abtrennung des Hausanschlusses  
 Leistungsreduzierung  
 Anschlussverstärkung  
 Umverlegung des Hausanschlusses  
 \_\_\_\_\_

Heizungsschema liegt bei

### Sekundärsysteme

	Stück	Summenheizlasten
Heizkreise für Radiatorenheizung (Heizkörper)	_____	_____ kW
Heizkreise für Flächenheizung	_____	_____ kW
Heizkreise für Lufterhitzer	_____	_____ kW
Trinkwassererwärmung (Bäder in Standardauslegung)	_____	_____ kW
Trinkwassererwärmung (Bäder in gehobener Auslegung)	_____	_____ kW
Sonstige Verbraucher		
Art: _____	_____ Stück	_____ kW
Art: _____	_____ Stück	_____ kW

<b>Im Endausbau am Hausanschluss gleichzeitig benötigte Leistung</b>	_____ <b>kW</b>
--	-----------------

### Kundenanlage

Gesamtanlage  
Druckhaltung  
Anlagenart: \_\_\_\_\_  
Anlagenart: \_\_\_\_\_

Zulässiger Betriebsüberdruck	Zulässiger Ansprechdruck
_____ bar ü	_____ bar ü
_____ bar ü	_____ bar ü
_____ bar ü	_____ bar ü

### Kundenanlage

Heizkreise für Radiatorenheizung (Heizkörper)  
Heizkreise für Flächenheizung  
Heizkreise für Lufterhitzer  
Trinkwassererwärmung (Bäder in Standardauslegung)  
Trinkwassererwärmung (Bäder in gehobener Auslegung)  
Sonstige Verbraucher  
  Art: \_\_\_\_\_  
  Art: \_\_\_\_\_

Zulässige Betriebstemperatur	Einstellwerte Sicherheits-temperaturbegrenzer
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C
_____ °C	_____ °C