

← Adresse der Installationsfirma

---



---



---



---



---

**Gasinstallationsanzeige** (im Doppel einzureichen)

Nr.:

Gemeinde .....	Kundin/Kunde .....
Objekt-Adresse .....	Oder Eigentümer/Verwalter .....
Anzahl der mit Gas beheizten Wohneinheiten .....	Adresse .....

Neubau       Geräteauswechslung       Demontage     

**Die Anlage betrifft:**     Die gesamte Gasanlage     Gasleitung     Abgasanlage     Apparateaufstellung

Anzahl	Geräteart	Fabrikat / Typ / SVGW-Nr.	Nennbelast. kW	Nennleist. kW	Gasmenge m3h	Etage

**Art der Warmwasseraufbereitung:**

Zusätzliche Angaben für Heizungen	Frischluf-zufuhr	<input type="checkbox"/> Direkt zur Heizung <input type="checkbox"/> Raumluft	Grösse cm <sup>2</sup>		Material
Zusätzliche Angaben für Heizräume (ab 70kW)	Heizraumgrösse in m <sup>3</sup>		<input type="checkbox"/> Magnetventil	Grösse	Typ
	Entlastungsöffnung in m <sup>2</sup>				

**Voraussichtlicher Installationstermin:** .....

**Unterschrift der Installationsfirma:**

Ort: ..... Datum: .....



**Bitte folgende Hinweise beachten:**

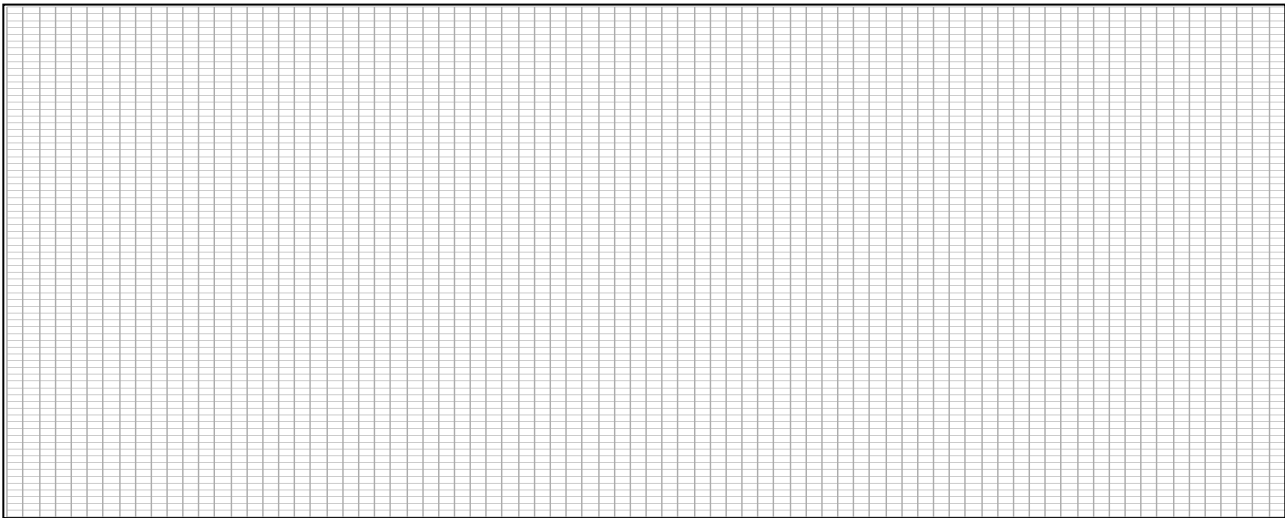
1. Das Anmeldeformular ist vollständig auszufüllen.
2. Abgasrohre von Heizgeräten sind im Schema einzuzeichnen und zu dimensionieren.
3. Bei mehrfachbelegten Abgasleitungen ist der Querschnitt abzuklären.
4. Die Leitungsdimensionierung ist gemäss den Leitsätzen auszuführen. Bitte die Tabelle auf der nächsten Seite ausfüllen. Die Dimension ist durch Nachrechnung des Druckverlustes zu bestimmen.
5. Für die Dimensionierung ist mit der grösstmöglichen Belastung des Heizgerätes (meistens bei Warmwasseraufbereitung) und einem Betriebsheizwert "Hub" von **9,2 kWh/m<sup>3</sup>** zu rechnen.

**Die Ausführung wird bewilligt unter Berücksichtigung der einschlägigen SVGW Richtlinien, Brandschutzvorschriften des VKF und den örtlichen Vorschriften. Bitte Messstutzen ½ Zoll zugänglich in Gasleitung einbauen.**



### Schema und Planskizze

Die Dimensionierung der Gasleitungen sowie der Durchmesser der Abgasleitung sind in das Schema einzutragen.



Teilstrecke Nr.	Anschlusswert	Spitzen-Volumen-Strom	verfügbarer Druckverlust $\Delta p$ pro m	Rohrweite $\varnothing$	Rohrlänge L1	äquiv. Rohrlänge L2	Rohrlänge L1 + L2	effektiver Druckverlust $\Delta pL$ pro m	Druckverlust Total $\Delta p$	zu erstellende Rohrweite $\varnothing$
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	mbar	NW od. Zoll	m	m	m	mbar/m	mbar	NW od. Zoll

 **Dieser Abschnitt wird von der SWG ausgefüllt**

Innenleitung vor dem Zähler: <input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> abändern	<input type="checkbox"/> verstärken	<input type="checkbox"/> neu	
Absperrorgan im Gebäude: <input type="checkbox"/> bestehend	<input type="checkbox"/> abändern	<input type="checkbox"/> verstärken	<input type="checkbox"/> neu	
Zähler: <input type="checkbox"/> neu <input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> wird ersetzt	Standort: _____	Typ/Grösse: _____		
Regler: Typ/Grösse: _____				
Bemerkungen: _____				
Netzdruck: _____ mbar	Anlagedruck: _____ mbar	Delieferte Leistung: _____ kW		
Kopie der Anmeldung zurückgesandt am: _____		Visum: _____		
EDV erfasst: _____	Visum: _____	Mail an F + Dienste _____		
Installation kontrolliert am: _____	Visum: _____			

**Folgende Auflagen sind zu berücksichtigen:** \_\_\_\_\_

Grenchen, \_\_\_\_\_

**SWG**

Carli Decurtins  
Leiter Energie + Vertrieb

Daniel Ritter  
Installationskontrolle Gas + Wasser

18. April 2011/Dc/ri