

# Installationsanzeige

Nr. \_\_\_\_\_  
 (Wird durch die a.en ausgefüllt.)

**Die Installationsanzeige ist mit den entsprechenden Grundriss- und Schemaplänen im Doppel einzureichen!**

**Name und Adresse des Installateurs**

	Tel.-Nr. :	
	E-Mail :	
	Verantwortlicher :	

**Objekt:**

<input type="checkbox"/> Neubau	<input type="checkbox"/> Umbau	<input type="checkbox"/> Auswechslung	<input type="checkbox"/> Erweiterung	<input type="checkbox"/> Neukunde
<input type="checkbox"/> ___-Fam.-Wohnhaus	<input type="checkbox"/> Geschäftshaus	<input type="checkbox"/> Gewerbe	<input type="checkbox"/> Industrie	<input type="checkbox"/> Zweistoff

Ort: \_\_\_\_\_ Strasse: \_\_\_\_\_ Parz.-Nr.: \_\_\_\_\_

Eigentümer: \_\_\_\_\_

Mieter: \_\_\_\_\_

Architekt: \_\_\_\_\_

## Erdgas

Anzahl	Apparate	Fabrikat/Typ	Lei- stung kW	Gasver- brauch m <sup>3</sup> /h	Ab- zugs- rohr ø cm	Aufstellungs- raum und Etage	Raum- inhalt m <sup>3</sup>	Frisch- luft- öffnung cm <sup>2</sup>	LAS
Kamin-Werkstoff: _____				Total					

Hinweis: Rohrweitenbestimmung, Seite 2

**Gasheizung:**       atmosphärisch       kondensierend       Gebläse Brenner       Zweistoffbrenner

**Aufstellungsraum:**       Heizraum       Wandschrank       Waschküche       \_\_\_\_\_

### Erdgas-Rohrweitenbestimmung

Teilstrecke Nr.	Anschluss-Wert $V_B$	Spitzen-volumen-Strom	Verfügbare Druck-verlust $\Delta p'$ pro m	Rohrinnen-Durchmesser $d_j$	Länge $l$ der geraden Rohrleitung	Äquivalente Rohrlänge $l'$	Länge $L$ $L = l + l'$	Effektiver Druckverlust $\Delta p_L$ pro m	Effektiver Druckverlust $\Delta p_L$ in der Leitungs-anlage
	$\frac{m^3}{h}$	$\frac{m^3}{h}$	[mbar/m]	[mm] oder [Zoll]	[m]	[m]	[m]	[mbar/m]	[mbar]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) = (6)+(7)	(9)	(10) = (8)x(9)

## Wasser

### Total angeschlossene Apparate bzw. Zapfstellen und Belastungswerte (LU)

	An-zahl	LU		An-zahl	LU		An-zahl	LU	Spezial-Apparate	An-zahl	LU
Handwaschbecken			Coiffeurbrausen			Waschautomaten					
Waschtische			Haushalt Geschirrspülmasch.			Auslaufventile für Garten/Garage					
Bidets			Waschtröge			Gas-Durchfluss-Wassererwärmer					
Waschrinnen			Duschenbatterien			Spülbecken für Grossküchen					
Spülkasten			Grosse Spülbecken			Grossraumwannen					
Spültische			Standausgüsse			Grossraumduschen					
Ausgussbecken			Wandausgüsse			Feuerlöschposten					
Schulwandbecken			Badebatterien								

Total Belastungswerte (LU)

### Trinkwasserbehandlungsapparat:

Funktionsbeschreibung: \_\_\_\_\_

Fabrikat: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Meldung an kant. Laboratorium erfolgte am \_\_\_\_\_

Einbaubewilligung liegt bei.

Wird durch die a.en ausgefüllt.	<b>Anschlussleitung Gas / Wasser</b>	G	W	G	W
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			neu erstellen		Guss, duktil
			vorhanden		Stahlrohr, verzinkt
			verändern, reparieren		Kunststoff
	Zuleitungsdurchmesser Gas: _____	Zuleitungsdurchmesser Wasser: _____			
	Absperrorgan NW/Typ: _____ / _____	Abstellventil NW/Typ: _____ / _____			
	Druckregler NW/Typ: _____ / _____	Spez.-Armaturen: _____			
<b>Zähler Gas:</b>	<b>Zähler Wasser:</b>				
Fabrikat: _____	Fabrikat: _____				
Typ: _____ Grösse: _____ FA ja/nein	Typ: _____ Grösse: _____ FA ja/nein				
Standort: _____	Standort: _____				

**Die Genehmigung der Installationsanzeige entbindet den Unternehmer nicht von der Verantwortung und Einhaltung der geltenden Vorschriften und Leitsätze des SVGW, der Feuerpolizei und anderer einschlägiger Vorschriften.**

**Installationsschema:**

Für die Abnahmeprüfung ist eine Fertigstellungsanzeige mind. 24 h vorher anzumelden. Bei Gasheizungen ist zudem ein Feuerungsgesuch an die kantonale Gebäudeversicherung einzureichen.

Voraussichtlicher Termin der Fertigstellung: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Die Installationsfirma: \_\_\_\_\_  
(Firmenstempel und Unterschrift des Konzessionsträgers)

