

**Ausgabe/Datum:**  
29.09..2010

**Seite:**  
1 von 2

Industriestrasse 13, 8304 Wallisellen  
Telefon: 044 839 60 78, Fax: 044 839 60 89  
Sachbearbeiter: Thomas Jauslin  
E-Mail: thomas.jauslin@die werke.ch

Neuinstallation  
Erweiterung  
Abänderung

**Nr.** \_\_\_\_\_

Liegenschaft/Strasse: _____	Nr.: _____	Stockwerk: _____
Gebäude (nähere Benennung): _____	Anzahl Wohnungen: _____	
Eigentümer/Bauherr: _____	Tel.: _____	
Verwalter/Architekt: _____	Tel.: _____	
Installateur: _____	Tel.: _____	

Anzahl	Apparat	Fabrikat Typ	neu oder gebr.	Anschlusswert KW (kcal/h)	/ des Abzug-rohres	Etage	Raum	m <sup>3</sup>	Mieter und Telefonnummer
	Fortsetzung Seite 2								
	Fortsetzung Seite 2								

Zähler: Typ: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_ Standort: \_\_\_\_\_ bleibt/neu: \_\_\_\_\_

Total bestehende Apparate: \_\_\_\_\_ Total m<sup>3</sup>/h oder kcal/h: \_\_\_\_\_

Hausanschlussleitung / : \_\_\_\_\_

Innenleitung vor dem Zähler / : \_\_\_\_\_

Angeschlossene Apparate am Kaminzug (Gas und andere Brennstoffe): \_\_\_\_\_

Frischlufthöffnung: Q<sub>N</sub> in KW x 6 = cm<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

Kamin (Querschnitt, Ausführung, Sanierung) \_\_\_\_\_

**Bemerkungen:**

Dichtungen müssen für "Gas" zugelassen sein !  
Im Mitteldruck-Netz ist der Hausregler unmittel-  
bar beim Haupt-Absperr-Organ zu montieren !

\*Die vorgenannten Arbeiten werden voraussichtlich bis

fertiggestellt und dann zur Abnahme gemeldet.

\*Die vorgenannten Arbeiten sind bereits ausgeführt.

Stempel und Unterschrift  
Installationsfirma:

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

\*Nichtzutreffendes streichen

Genehmigt unter Vorbehalt: \_\_\_\_\_

GASVERSORGUNG WALLISELLEN

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

Der Kontrolleur: \_\_\_\_\_

Der Betriebsleiter: \_\_\_\_\_

Fortsetzung Seite 2

## Leitungsschema

Belastung in KW ..... =  $\dot{V}$  ..... m<sup>3</sup>/h  
H<sub>UB</sub> / KW m<sup>3</sup>/h 9.5

Betriebsheizwert: H<sub>UB</sub> = 9.5 KWh/m<sup>3</sup>

Bauherr: \_\_\_\_\_

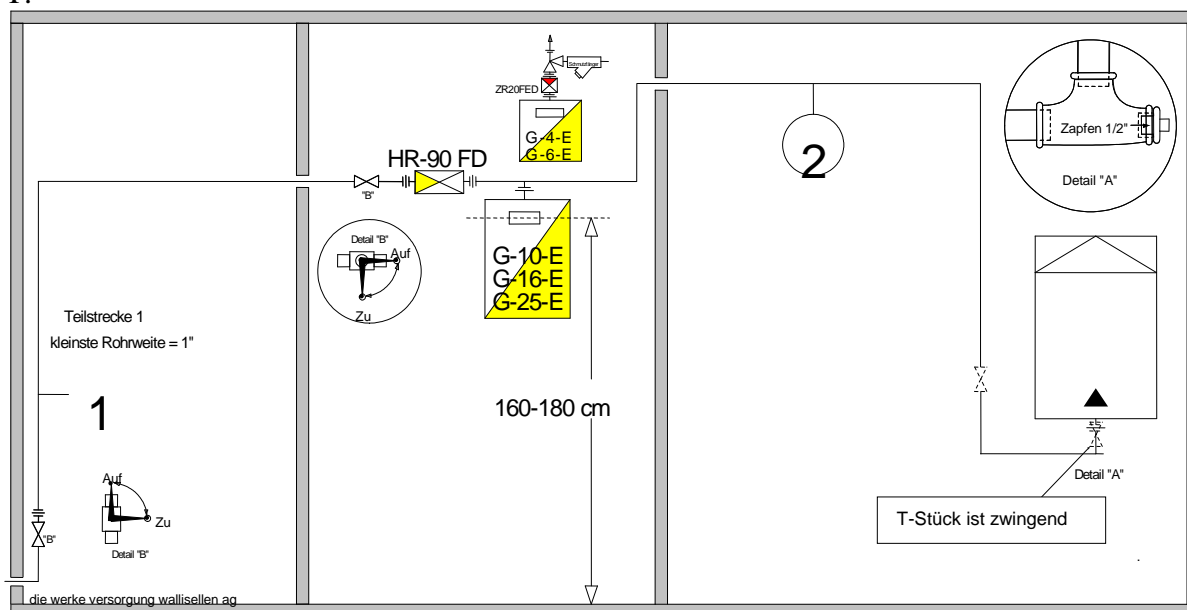
Objekt: \_\_\_\_\_

Sachbearbeiter: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_

Teilstrecke Nr.	Anschlusswert V <sub>B</sub>	Spitzenvolumenstrom	verfügbarer Druckverlust $\Delta p_{\text{pro m}}$ $\Delta p = L \cdot \Delta p_{\text{pro m}}$	Rohrinnendurchmesser d <sub>i</sub>	Länge l <sup>1</sup> der geraden Rohrleitung	Äquivalente Rohrlänge l <sup>1</sup>	Länge L = l + l <sup>1</sup>	effektiver Druckverlust p <sub>L</sub> pro m	effektiver Druckverlust p <sub>L</sub> in der Leitungsanlage
	( $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$ )	( $\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$ )	(mbar/m)	(mm) (Zoll) oder	(m)	(m)	(m)	(mbar/m)	(mbar)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8) = (6) + (7)	(9)	(10) = (8) · (9)

T.-



## Zur Beachtung

Die technische Installationsbewilligung der Gasversorgung hat nur Gültigkeit, wenn der Hauseigentümer dem Besteller oder Installateur die Genehmigung zur Ausführung erteilt hat. Installateure, die ohne Bewilligung des Hauseigentümers Installationsarbeiten ausführen, arbeiten auf eigenes Risiko und Verantwortung.

Die Gasinstallationen sind in ihrem ganzen Umfange den Leitsätzen des Schweiz. Vereins des Gas- und Wasserfaches anzupassen. Insbesondere ist es Sache des Installateurs, neu angeschlossene Apparate wie Kochherde, Gaswassererwärmer, Durchlauferhitzer und dergleichen einzuregulieren. Grösse und Standort des Gaszählers werden vom Werk bestimmt; es ist daher vor Inangriffnahme der Installationsarbeiten Rücksprache mit dem Werk erforderlich. Dasselbe entscheidet auch darüber, ob der Installateur Installationspläne einzureichen hat oder nicht.

Zusatz: Für Gasinstallationen in Einstellhallen und Parkhäusern sind LS G1 Ziff. 6.710 bis 6.715 zu erfüllen !