



Installationsanzeige Gas Kessel

1168

Ausgabe/Datum:
29.09.2010

Seite:
1 von 2

Industriestrasse 13, 8304 Wallisellen
 Telefon: 044 839 60 60, Fax: 044 839 60 89
 Sachbearbeiter: Thomas Jauslin
 E-Mail: thomas.jauslin@diewerke.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 ³	Mieter und Telefonnummer

Zähler: Typ: _____ Nr.: _____ Standort: _____ bleibt/neu: _____

Total bestehende Apparate: _____ Total m³/h oder kcal/h: _____

Hausanschlussleitung / : _____

Innenleitung vor dem Zähler / : _____

Angeschlossene Apparate am Kaminzug (Gas und andere Brennstoffe): _____

Frischlufthöffnung: Q_N in KW x 6 = cm² _____

Kamin (Querschnitt, Ausführung, Sanierung) _____

Bemerkungen:
 Dichtungen müssen für "Gas" zugelassen sein!
 Im Mitteldruck-Netz ist der Hausregler unmittelbar 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: _____

Genehmigt unter Vorbehalt: _____

GASVERSORGUNG WALLISELLEN

Datum: _____

Der Kontrolleur: _____

Der Betriebsleiter: _____

*Nichtzutreffendes streichen

MD-IK-GVV-99.08

IANZEIGE.DVG

Fortsetzung Seite 2

Leitungsschema

Belastung in KW = \dot{V} m³/h

H_{UB} / KW m³ / h 9.5

Betriebsheizwert: H_{UB} = 9.5 KWh/m³

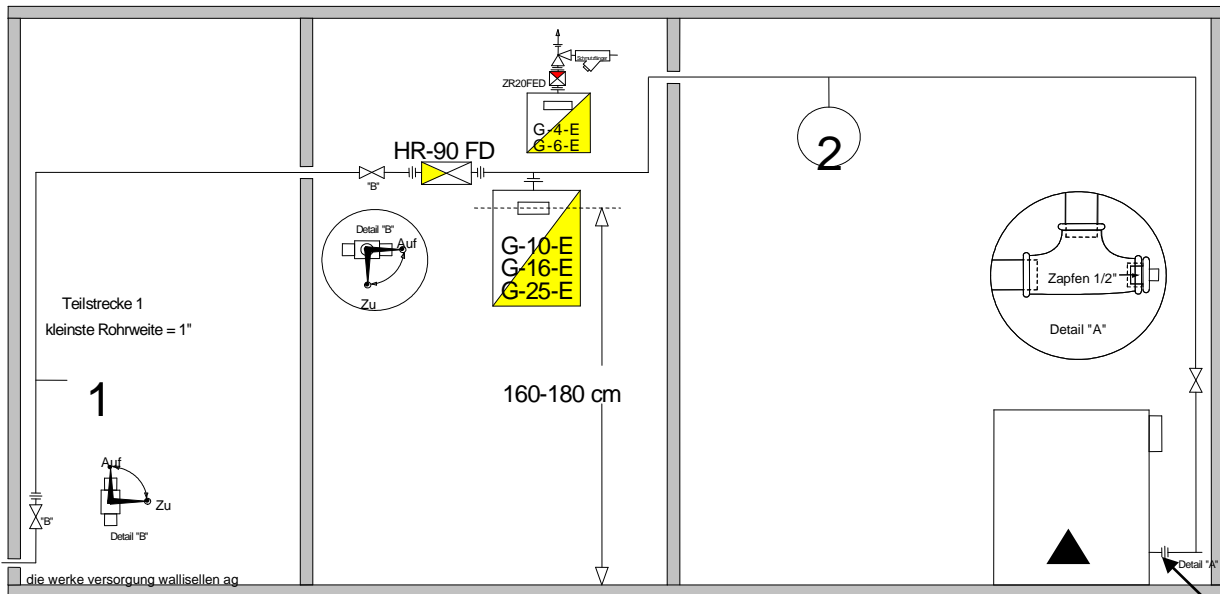
Bauherr: _____

Objekt: _____

Sachbearbeiter: _____

Ort, Datum: _____

Teilstrecke Nr.	Anschlusswert \dot{V}_B	Spitzenstrom	verfügbarer Druckverlust Δp_{prog} $\Delta p = L \cdot \dots$	Rohrinnendurchmesser d_i	Länge l der geraden Rohrleitung	Äquivalente Rohrlänge l^1	Länge $L = l + l^1$	effektiver Druckverlust Δp_L pro m	effektiver Druckverlust Δp_L in der Leitungsanlage
	(m ³ /h)	(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) · (9)



T-Stück ist zwingend

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 eigens 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 !