

Installationsanzeige Erdgas

Wird vom Werk ausgefüllt				
AO:	HA:	VB:	TI:	GP:
Zählergrösse:		Typ:		IA Nr.:

Installateur

_____	Tel.-Nr.:	_____	Fax.-Nr.:	_____
_____	E-Mail:	_____		
_____	Sachbearbeiter/in:	_____		

Objekt

Neubau	Umbau (z. B. Öl/Gas)	Erweiterung	Provisorium	<input type="checkbox"/> Apparetauswechslung
PLZ/Ort:		Strasse:		Parz.-Nr.:
Eigentümer:		Verwaltung:		
Mieter:		Architekt:		

Apparate

Bezeichnung:	Produktreihe:	Typ:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q_n in kW:		Baujahr:
SVGW-Zertifikat:	EHB-Code:	CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer	2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)	Prozessgas
Bezeichnung:	Produktreihe:	Typ:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q_n in kW:		Baujahr:
SVGW-Zertifikat:	EHB-Code:	CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer	2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)	Prozessgas
Bezeichnung:	Produktreihe:	Typ:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q_n in kW:		Baujahr:
SVGW-Zertifikat:	EHB-Code:	CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer	2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)	Prozessgas
Total Leistung:	kW/	m³/h

Hinweise

Dieser Installationsanzeige sind bei Neubauten und erstmaligen Erdgasbezügen beizulegen:

- Grundrissplan Technikgeschoss 1:50 (2-fach)
- Strang-Schemaplan oder Isometrie-Skizzen (2-fach)

Es dürfen nur SVGW-zertifizierte Werkstoffe, Armaturen und Apparate installiert werden.

Die Rohrweitenbestimmung muss gemäss SVGW-Richtlinie G1 erfolgen.

Die Druckverlustberechnung ist auf einem separaten Blatt beizulegen. $H_{ub} = 9.04 \text{ kWh/m}^3$

Die Frischluftzufuhr ist gemäss SVGW- und VKF-Richtlinien zu bemessen.

Brandschutz Kanton Aargau: Alle Anlagen sind bei der zuständigen Brandschutzbehörde separat anzumelden.

Voraussichtlicher Termin der Fertigstellung: _____

Bemerkungen: _____

Datum: _____

Der ausführende Installateur: _____

(Stempel und Unterschrift)

Wyna Energie AG

Winkelstrasse 50 • CH-5734 Reinach • T +41 62 835 00 35
gwi@eniwa.ch • www.wyna-energie.ch