

Installationsanzeige Erdgas

AO:	HA:	VB:	TI:	GP:
Zählergrösse:		Тур:		IA Nr.:
Installateur				
iiistattateui		TelNr.:		FaxNr.:
		E-Mail:		TUA. IVI
		Sachbearbeiter/in:		
			•	
Objekt				
Neubau	Umbau (z. B. Öl/Gas)	Erweiterung	Provisorium	☐Apparateauswechslung
PLZ/Ort:		Strasse:		ParzNr.:
Eigentümer:		Verwaltung:		
Mieter:		Architekt:		
Apparate				
Bezeichnung:		Produktereihe:		Тур:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q" in kW:				Baujahr:
SVGW-Zertifikat:		EHB-Code:		CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer		2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)		Prozessgas
Bezeichnung:		Produktereihe:		Тур:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q, in kW:				Baujahr:
SVGW-Zertifikat:		EHB-Code:		CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer		2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)		Prozessgas
Bezeichnung:		Produktereihe:		Тур:
Feuerungswärmeleistung (FWL) Q, in kW:				Baujahr:
SVGW-Zertifikat:		EHB-Code:		CE-Ident:
mit Beistellwassererwärmer		2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)		Prozessgas
Total Leistung:		kW/	m³/h	

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 kWh/m³

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