

# Installationsanzeige Erdgas

Wird von der StWZ Energie AG ausgefüllt

AO \_\_\_\_\_ HA \_\_\_\_\_ VB \_\_\_\_\_ TI \_\_\_\_\_ GP \_\_\_\_\_

IA Nr \_\_\_\_\_

## Installateur

Name \_\_\_\_\_ Adresse \_\_\_\_\_ PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. \_\_\_\_\_ Fax-Nr. \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Zuständig \_\_\_\_\_

## Objekt

 Neubau  Umbau (z.B. Öl/Gas)  Erweiterung  Demontage  Apparateauswechslung

PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Strasse \_\_\_\_\_ Strassen-Nr \_\_\_\_\_

Eigentümer \_\_\_\_\_

Verwaltung \_\_\_\_\_

Mieter \_\_\_\_\_

Architekt \_\_\_\_\_

## Apparate

Bezeichnung \_\_\_\_\_ Marke \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_

Feuerungswärmeleistung (FWL)  $Q_N$  in \_\_\_\_\_ kW Baujahr \_\_\_\_\_

SVGW-Zertifikat \_\_\_\_\_ EHB-Code \_\_\_\_\_ CE-Ident \_\_\_\_\_

 mit Beistellwassererwärmer  2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)  Prozessgas Be- und Entlüftung oben \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$   Be- und Entlüftung unten \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$   LAS  LAF

Bezeichnung \_\_\_\_\_ Marke \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_

Feuerungswärmeleistung (FWL)  $Q_N$  in kW Baujahr \_\_\_\_\_

SVGW-Zertifikat \_\_\_\_\_ EHB-Code \_\_\_\_\_ CE-Ident \_\_\_\_\_

 mit Beistellwassererwärmer  2-Stoff-Anlage (unterbrechbar)  Prozessgas Be- und Entlüftung oben \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$   Be- und Entlüftung unten \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$   LAS  LAF**Total Leistung** \_\_\_\_\_ kW/ \_\_\_\_\_  $\text{m}^3/\text{h}$ 

Für die Abnahmeprüfung ist 5 Arbeitstage vorher eine Fertigstellungsanzeige einzusenden!

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

Datum \_\_\_\_\_

Die Installationsfirma:  
(Firmenstempel und Unterschrift  
des Konzessionsträgers) Rohrweitenbestimmung beiliegend

Achtung: Wichtige Hinweise auf der Rückseite

Für unsere Region

**Wichtige Hinweise**

Bei Neubauten und erstmaligen Erdgasbezügen sind dieser Installationsanzeige ein **Grundrissplan Technikgeschoss 1:50** sowie ein **Strang-Schemaplan oder eine Isometrie-Skizze** jeweils in **2facher Ausführung** beizulegen.

Es dürfen nur SVGW-zertifizierte Werkstoffe, Armaturen und Apparate installiert werden (auch Beistellwassererwärmer sind aufzuführen).

Die Rohrweitenbestimmung muss gemäss SVGW-Richtlinie G1 erfolgen. Die Druckverlustberechnung ist auf einem separaten Blatt beizulegen.  $H_{UB}: 9.4 \text{ kWh/m}^3$ .

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

Brandschutz: Generell ist die SVGW-Richtlinie G1 zu befolgen.

Im Kanton **Aargau** ist bei Anlagen >70 kW die Aargauischen Gebäudeversicherung (AGV) zu informieren. Anlagen unter 70 kW sind dem zuständigen Kaminfegermeister zu melden.

Im Kanton **Solothurn** muss jede Anlage der Solothurnischen Gebäudeversicherung (SGV) gemeldet werden.

Im Kanton **Luzern** muss jede Anlage durch den zuständigen Kaminfegermeister kontrolliert werden.

Wird von der StWZ Energie AG ausgefüllt

**Anschlussleitung Erdgas**

neu erstellen     vorhanden     verändern, reparieren     Guss     Stahlrohr     Kunststoff

Zuleitungsdurchmesser \_\_\_\_\_ Absperrorgan NW/Typ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Druckregler NW/Typ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ Spezial-Armaturen \_\_\_\_\_

**Zähler Erdgas**

Fabrikat \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_ Grösse \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_ Fernanzeige  JA     NEIN    Typ \_\_\_\_\_

**Bemerkungen**

---

---

---

---

Die Installationsbewilligung wurde erteilt unter der Voraussetzung einer vorschriftsgemässen Ausführung:

**Installationskontrolle**

Datum \_\_\_\_\_

**StWZ Energie AG**

\_\_\_\_\_  
Thomas Zettel  
Fachleiter Installationskontrolle & Messtechnik Erdgas, Wärme & Wasser