

Installationsanzeige Erdgas

März 2020

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 Apparateauswechslung
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 kWh/m³

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

Brandschutz: Kanton Aargau: Anlagen >70kW sind der AGV separat zu melden, Anlagen <70kW dem zuständigen Kaminfeger.

Kanton Solothurn: jede Anlage ist der SGV anzumelden.

Voraussichtlicher Termin der Fertigstellung:

Bemerkungen:

Datum: Der ausführende Installateur:

(Stempel und Unterschrift)