

Herrn Bezirks-Schornsteinfegermeister

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

## Aufstellung von Gasfeuerstätten Abgasanlage-Verbrennungsluftversorgung

Es ist beabsichtigt, folgende Gasfeuerstätten zu installieren:

Im Anwesen

\_\_\_\_\_  
Straße, Haus-Nr., Ort

\_\_\_\_\_  
Telefonnr.

| Aufstellungsort | Fabrikat | Typ | Nennwärme-Leistung |             | Schornstein-anschluss |      | Raumluft-abhängig |      | Brenner     |              |
|-----------------|----------|-----|--------------------|-------------|-----------------------|------|-------------------|------|-------------|--------------|
|                 |          |     | Heizung            | Warm-wasser | Ja                    | Nein | Ja                | Nein | mit Gebläse | ohne Gebläse |
|                 |          |     |                    |             |                       |      |                   |      |             |              |
|                 |          |     |                    |             |                       |      |                   |      |             |              |
|                 |          |     |                    |             |                       |      |                   |      |             |              |

Brennwertgerät - Abgasleitung

| Aufstellungsort | Fabrikat | Typ | Abgasl. im Schornstein | Abgasl. im Schacht | Abgasl. über Dach | Abgas System/Typ |
|-----------------|----------|-----|------------------------|--------------------|-------------------|------------------|
|                 |          |     |                        |                    |                   |                  |

Gemäß des Gesetzes über das Schornsteinfegerwesen der Landesverordnung über Feuerungsanlagen (FeuV) sowie der TRGI 1986/96, wird um Festlegung der geeigneten Abgasanlage und der Verbrennungsluftversorgung gebeten. Skizze umstehend.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Ausführender Installateur

Die im oben genannten Anwesen vorgesehene/n Gasfeuerstätte/n kann/können wie umseitig angewiesen angeschlossen werden.

Herr Bezirks-Schornsteinfegermeister

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Bezirks-Schornsteinfegermeister  
Stempel und Unterschrift

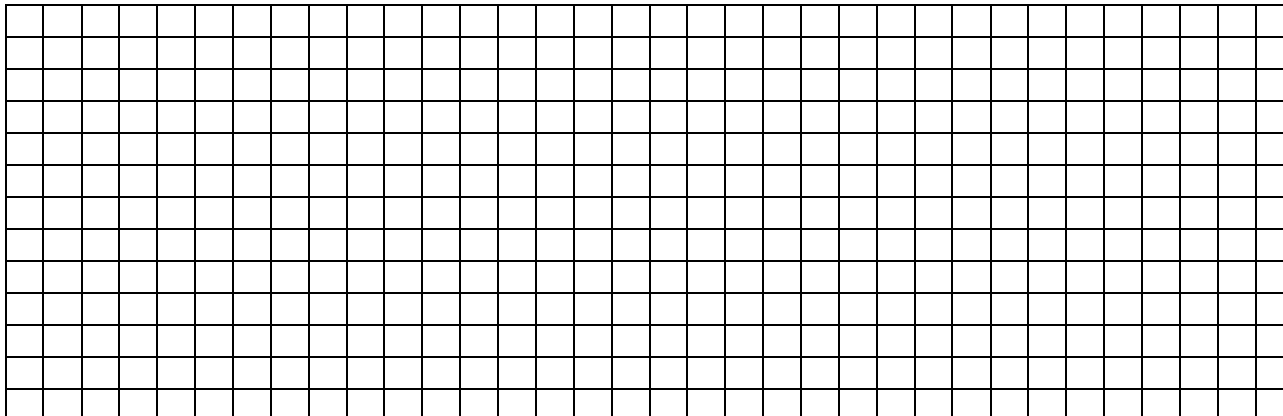
Ort der Anlage/Abnehmer

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Skizze wird vom Bezirks-Schornsteinfegermeister ausgefüllt!



- Für das/die angeführte/n Gerät/e wird/werden der/die in der Skizze angegebene/n Schornstein/e freigegeben.
- Für das/die angeführte/n Gerät/e wird/werden der/die in der Skizze angegebene/n Schacht freigegeben.
- Für die angegebene Brennwertfeuerstätte wird der feuchtigkeitsunempfindliche Schornstein freigegeben.
- Für die angeführte Brennwertfeuerstätte wird der Schornstein für den Einbau der in der Zulassung vorgeschriebenen Leitung freigegeben.
- Die Abgase können mittels Zubehörteile, die vom Gerätehersteller mitzuliefern sind, über Dach abgeführt werden.
- Die Abgase können über die Außenwand abgeführt werden.

Belegung des Schornsteins  
Nr.

|                   | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------|---|---|---|---|
| Querschnitt in cm |   |   |   |   |
| VI. Obergeschoss  |   |   |   |   |
| V. Obergeschoss   |   |   |   |   |
| IV. Obergeschoss  |   |   |   |   |
| III. Obergeschoss |   |   |   |   |
| II. Obergeschoss  |   |   |   |   |
| I. Obergeschoss   |   |   |   |   |
| Erdgeschoss       |   |   |   |   |
| Keller            |   |   |   |   |

Kurzbezeichnung der häufigsten Feuerstätten

- KH = Kohleherd
- KO = Kohleofen
- KB = Kohlebadeofen
- KHK = Kohle(Koks)Heizkessel
- KWL = Kohlewarmluftheizung
- ÖH = Ölherd
- ÖO = Ölofen
- ÖB = Ölbadofen
- ÖHK = Ölheizkessel
- ÖWL = Ölwarmluftheizung
- GHH = Gasheizherd
- GR = Gasraumheizer
- GWVH = Gasvorratswasserheizer
- GDWH = Gasdurchlaufwasserheizer
- GUWH = Gasumlaufwasserheizer
- GHK = Gasheizkessel
- GWL = Gaswarmluftheizung
- GBF = Gasbrennwertfeuerstätte
- GKWH = Gaskombiwasserheizer
- G/I = Gewerbe/Industrie

Abgasklappe  
 Verbrennungsluftverbund 4 m³/kW  
 Zuluftöffnung zum Freien für den Aufstellraum/Heizraum in Bodennähe \_\_\_\_\_ cm²  
 Zuluftöffnung zum Freien für den Aufstellraum/Heizraum in Deckennähe \_\_\_\_\_ cm²  
 Für den Aufstellraum \_\_\_\_\_ Lüftung nach TRGI 6.3  
 Dunstabzugsleitung nach G 634 bei gewerblichen Küchen

- erforderlich       nicht erforderlich
- erforderlich       nicht erforderlich
- erforderlich       nicht erforderlich
- erforderlich       nicht erforderlich
- erforderlich       nicht erforderlich
- erforderlich       nicht erforderlich

Bemerkungen/Sonstiges:

---



---



---