

# Mitteilung zur Errichtung/Änderung einer Feuerungsanlage (Kennziffernblatt)

Registrier-Nr. (wenn vorhanden)

Anschrift des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers

Antragsteller (Herrn, Frau, Fa.)

Grundstück (Ort, Straße, Gebäude-Nr.)

## Angaben zur Abgasanlage

Skizze

Anmerkungen

Mauerwerk, Wangendicke \_\_\_\_\_ m

Formstücke Stahl

Lichte Weite: \_\_\_\_\_ m Querschnittsform: \_\_\_\_\_

Aufbau der Abgasanlage      einschalig      zweischalig      dreischalig      \_\_\_\_\_

einfach belegte Abgasanlage                      mehrfach belegte Abgasanlage

## Angaben zur Änderung der Abgasanlage

Abgasanlage wird neu errichtet      neue Innenschale      vorhandene Innenschale wird entfernt

sonstiges \_\_\_\_\_

Der Verwendbarkeitsnachweis ist beizufügen.

## Funktionsnachweis der Abgasanlage

Auslegung erfolgte      nach Berechnung nach EN 13384      nach Herstellerangaben (Systemzertifizierung)

Der Funktionsnachweis ist beizufügen.

## Angaben zur Feuerstätte, zum Verbindungsstück und zu den Aufstellbedingungen

Art der Feuerstätte: \_\_\_\_\_ Brennstoff: \_\_\_\_\_  
Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_ Abgasstutzen: \_\_\_\_\_ m  
Verwendung für: Raumheizung Brauchwassererwärmung \_\_\_\_\_  
atm. Brenner Gebläsebrenner Mehrstufenbrenner modulierender Brenner  
Hersteller: \_\_\_\_\_ Typ: \_\_\_\_\_  
Wärmeleistung min. \_\_\_\_\_ max. \_\_\_\_\_ kW Aufstellraum \_\_\_\_\_  
Abgasmassestrom min. \_\_\_\_\_ max. \_\_\_\_\_ kg/s Raumgröße \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> Stockwerk \_\_\_\_\_  
Abgastemperatur min. \_\_\_\_\_ max. \_\_\_\_\_ °C Gesamtlänge Abgasanlage: \_\_\_\_\_ m  
Notw. Förderdruck min. \_\_\_\_\_ max. \_\_\_\_\_ Pa wirksame Höhe: \_\_\_\_\_ m

## Verbindungsstück (Abgasrohr)

Gestreckte Länge \_\_\_\_\_ m Winkel \_\_\_\_\_ Stck \_\_\_\_\_ Grad  
Wirksame Höhe \_\_\_\_\_ m Bögen \_\_\_\_\_ Stck \_\_\_\_\_ Grad  
Lichte Weite \_\_\_\_\_ m Material \_\_\_\_\_  
Wärmedämmung ja nein Stärke der Wärmedämmung \_\_\_\_\_ mm

## Verbrennungsluftversorgung

raumlufthängig raumlufunabhängig  
Verbrennungsluftversorgung über  
Luftverbund Öffnung(en) ins Freie Leitung(en) aus dem Freien Luftschaft Ringspalt  
Der Nachweis der Verbrennungsluftversorgung ist beizufügen.  
Raumluf absaugende Anlage vorhanden ja nein  
Art der Raumluf absaugenden Anlage \_\_\_\_\_  
Maßnahme zur Sicherstellung des gefahrlosen Betriebes der Feuerstätte:  
messtechnischer Nachweis rechnerischer Nachweis Sicherheitseinrichtung

## Folgende Unterlagen wurden beigefügt:

- Verwendbarkeitsnachweis der neuen Abgasanlage
  - Funktionsnachweis zur Abgasanlage
  - Installations-/Einbauanleitung der Feuerstätte
  - Nachweis der Verbrennungsluftversorgung
- \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Das Kennziffernblatt ist **vor Beginn der Arbeiten** vollständig ausgefüllt an den zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger zu schicken. Die gesetzlichen Vorgaben sowie die Forderungen aus Planungs- bzw. Einbauanleitungen der Hersteller und geltenden technischen Regeln sind umzusetzen.

**Gemäß Sächsischer Bauordnung § 82 (3) dürfen Feuerstätten erst nach der Prüfung der Tauglichkeit und sicheren Benutzbarkeit der Abgasanlage durch den bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger in Betrieb genommen werden.**

**Die Pflicht zur Meldung der Inbetriebnahme liegt beim Eigentümer.**

## Antragsteller

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------