

**Antrag auf Genehmigung der Veränderung an Feuerungsanlagen
(Gemäß Kehr- und Überprüfungs- Verordnung des Landes Sachsen-Anhalt)
Datenerfassungsblatt**

Herrn
Bezirksschornsteinfegermeister

Einbau/Erneuerung/Änderung einer Feuerstätte
Eignungsnachweis des geplanten/vorhandenen Schornsteins

Bauherr: _____

Bauvorhaben: _____

Straße/Hausnr.: _____

Straße/Hausnr.: _____

PLZ/Ort: _____

PLZ/Ort: _____

Sehr geehrter Herr _____

Wir zeigen Ihnen als zuständigem Bezirksschornsteinfegermeister die folgenden geplanten Baumaßnahmen an und bitten um Überprüfung auf Funktion und Eignung der vorhandenen und geplanten Einrichtungen:

Betreiben der vorhandenen Feuerstätte

Einbau einer Abgasleitung im Schacht

Aufstellen einer neuen Feuerstätte

Schornsteinquerschnittsanpassung

Neubau eines Schornsteins/ Abgasleitung

.....

1. Feuerstätte

1. Hersteller: _____

9. Nennwärmeleistung (in kW): _____

2. Typ: _____

10. Massenstrom (in kg/s): _____

3. Baujahr: _____

11. CO₂-Gehalt (in %): _____

4. Gebläse (ja) (nein)

12. notw. Förderdruck (in Pa): _____

5. Raumlufthängig Raumlufthängig:

13. Verwendbarkeitsnachweis: _____

5.a Überdruck Unterdruck

Gerätezeichnung nach TRGI: _..... B..... C.....

6. Brennstoff: _____

14. Geschoß: _____ (links) (mitte) (rechts)

7. Stutzen (Durchmesser in mm): _____

15. Rauminhalt in: _____ m³

8. Abgastemperatur (in °C) min: _____

16. Feuerraumöffnung in (bei offenen Kaminen): _____ m²

max: _____

17. mechanische Entlüftung in der WE (ja) (nein)

Verbrennungsluftversorgung: Legen Sie eine Skizze der Räume und eine Berechnung der Verbrennungsluftversorgung des Aufstellraumes zum Antrag.

2. Verbindungsstück

Querschnittsform: _____

Größe (in m²): _____

Gestreckte Länge (in m): _____

Schichten: (1) (2) (3)

wirksame Höhe (in m): _____

1. Schicht

Umlenkungen (Anzahl): _____

Material: _____

Winkel (in °): _____

Dicke (in m): _____ Überdruck Unterdruck

3. Sonstiges:

Absperrvorrichtung im Abgasweg:
 vorhanden: (ja) (nein) wo: _____
 Nebenluftvorrichtung im Abgasweg
 vorhanden: (ja) (nein) wo: _____
 kombinierte Nebenluftvorrichtung
 vorhanden: (ja) (nein) wo: _____
 Gruppe nach DIN 4795: _____
 Schalldämpfer: (ja) (nein) Zugbegrenzer: ja nein

4. Schornstein/ Abgasleitung:Querschnittsermittlung

- nach Herstellerangaben Herstellerunterlagen sind dem Antrag hinzuzufügen!
- nach Diagramm Bemessungsdiagramm ist dem Antrag hinzuzufügen!
- nach DIN 4705 Berechnung nach DIN 4705 ist dem Antrag hinzuzufügen!

Bauart: Unterdruck Überdruck
 Wärmedurchlasswiderstandgruppe: _____

Schichten: (1) (2) (3)

Wanddicke (in mm): _____
 Vorh. Querschnitt (in mm): _____

1. Schicht:
 Material: _____

Dicke (in mm) _____

Neuer Querschnitt (in mm): _____
 Querschnittsform: _____

2. Schicht:
 Material: _____

Dicke (in mm) _____

Wirksame Höhe (in mm): _____
 Gezogen: (ja) (nein)

2. Schicht:
 Material: _____

Dicke (in mm) _____

Bei Querschnittsverminderungen an bestehenden Schornsteinen sind spezielle Vorschriften, Richtlinien und Normen einzuhalten bzw. anzuwenden:

1. ZVH-Richtlinie 31.06, ZVH-Richtlinie 31.03, ZVH-Richtlinie 31.08
2. DIN 4705 – Stand 1993
3. FeuVO / BauO LSA ist zu beachten

Prüfzeugnis-Nr. für Werkstoff und Einbauverfahren / Zul. Nr.: _____

Zusätzliche Wärmedämmung über Dach und/ oder in Kalträumen:

Wo: _____

Wie: _____

Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme: _____

 Stempel/ Datum/ Unterschrift
 Installierende Fachfirma

 Stempel/ Datum/ Unterschrift
 Schornsteinbauunternehmen

 Datum/ Unterschrift
 Hauseigentümer