

Dieses **Kennziffernblatt** dient dem Bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger (BBS) als Grundlage für die Erteilung der bauordnungsrechtlichen Bescheinigung über die Tauglichkeit.



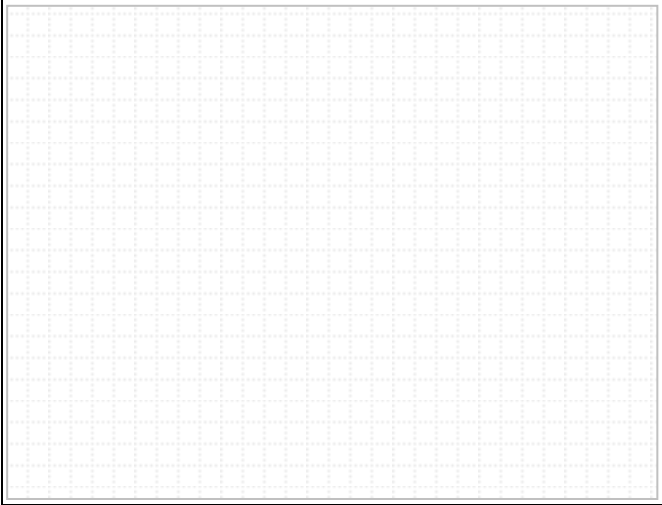
- per Briefpost
- per Fax **03521. 73 52 82**
- per Email **bbs@kuntke.de**

Reg.-Nr. (trägt BBS ein):

Kunden-Nr. (falls bekannt): Ort/Datum:

Bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger
Thomas Kuntke
Jüdenbergstraße 7
01662 Meißen

Bitte **Dachskizze** (Draufsicht Gebäude / Lage Abgasanlage) anfertigen.



<<< Hier falten für Fensterbriefumschlag

Antrag auf Bescheinigung über die Tauglichkeit („Zustimmung“ zum Feuerstätteneinbau)

Sehr geehrter Herr Kuntke,
wir zeigen Ihnen als den für unser Grundstück bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger die folgenden geplanten Baumaßnahmen an und bitten um Überprüfung auf Funktion und Eignung der vorhandenen und geplanten Einrichtungen:

Bauherr:	Bauvorhaben:
.....
Straße/Hausnummer:	Straße/Hausnummer:
.....
PLZ/Ort:	PLZ/Ort:
.....

<input type="checkbox"/> Betreiben der vorhandenen Feuerstätte	<input type="checkbox"/> Einbau einer Abgasleitung
<input type="checkbox"/> Aufstellen neue Feuerstätte / Neubau Feuerungsanlage	<input type="checkbox"/> Schornsteinquerschnittsanpassung
<input type="checkbox"/> Schornsteinneubau	<input type="checkbox"/>

1. Feuerstätte (Wärmeerzeuger):

Hersteller:	CO ₂ – Gehalt (in %):
Typ:	notw. Förderdruck (in Pa):
Baujahr:	CE-Kennzeichnung:
Gebläse: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Gas-Kategorie (z. B. II _{2ELL3B}):
<input type="checkbox"/> Überdruck <input type="checkbox"/> Unterdruck	<input type="checkbox"/> Abgasüberwachungseinrichtungen (AÜE, Gasgerät Art B)
<input type="checkbox"/> selbstkalibrierende kontinuierliche Regelung des Verbrennungsprozesses	Feuerraumöffnung in m ² (bei offenen Kaminen):
<input type="checkbox"/> raumluftabhängig (RA) <input type="text" value="B"/>	Sonstiges:
<input type="checkbox"/> raumluftunabhängig (RU) <input type="text" value="C"/>	Aufstellraum (Bezeichnung):
Brennstoff:	Rauminhalt (in m ³):
Stutzen (Durchmesser in mm):	Geschoß:
Abgastemperatur (in °C): min: max:	<input type="checkbox"/> (links) <input type="checkbox"/> (Mitte) <input type="checkbox"/> (rechts)
Nennwärmeleistung (in kW):	<input type="checkbox"/> mit Tür/Fenster ins Freie <input type="checkbox"/> ohne Tür/Fenster ins Freie
Massenstrom (in kg/s):	mechanische Entlüftung in der WE: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
	(Dunstabzugshaube / Abluftwäschetrockner /

Der Nachweis der ausreichenden Verbrennungsluftversorgung ist als Anlage/Anhang beizufügen!

© 1999/2014 BBS Kuntke



2. Verbindungsstück (nicht senkrechte Abgasanlage):	
lichte Weite (in mm):	<u>Schichten (von innen nach außen):</u>
gestreckte Länge (in m):	Material 1. Schicht:.....
wirksame Höhe (in m):	Dicke (in mm):
Umlenkungen (Anzahl):	Material 2. Schicht:
Winkel (in °):	Dicke (in mm):
Art (Winkel, Segmentbogen, Rohrbogen):	Sonstiges:

3. Sonstiges:		
Absperrvorrichtung im Abgasweg vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wo?:
Nebenluftvorrichtung / Zugbegrenzer im Abgasweg vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wo?:
Gruppe nach DIN 4795:		
Kombinierte Nebenluftvorrichtungen vorhanden?	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wo?:
Hersteller, Typ:		
Schalldämpfer	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wo?:

4. Schornstein/Abgasleitung (senkrechte Abgasanlage):	
Querschnittsermittlung <input type="checkbox"/> nach Herstellerangaben <input type="checkbox"/> nach Diagramm <input type="checkbox"/> nach EN 13384	
Der entsprechende Nachweis ist als Anlage/Anhang beizufügen.	
<u>Bauart</u>	<u>Schichten (von innen nach außen):</u>
<input type="checkbox"/> Unterdruck <input type="checkbox"/> Überdruck	1. Schicht Material:
vorhandener (alter)	Dicke (in mm):
Querschnitt (in mm):	2. Schicht Material:
Wanddicke (in mm):	Dicke (in mm):
Wärmedurchlasswiderstandsgruppe:	3. Schicht Material:
gezogen: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Dicke (in mm):
Neue	Wirksame Höhe (in m):
Querschnittsform: <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> oval <input type="checkbox"/> rechteckig	
neuer Querschnitt (in mm):	
Hersteller, Typ:	
Sonstiges:	

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

- Sächsische Bauordnung - SächsBO / Sächsische Feuerungsverordnung - SächsFeuVO
- EN 13384 (Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren)
- ZVH-Richtlinie 31.06 (Querschnittsverminderung), ZVH-Richtlinie 30.03 (Abgestimmter Schornstein...), ZVH-Richtlinie 31.08 (Blitzschutz)

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

Zusätzliche Wärmedämmung über Dach und/oder in Kalträumen:

Wo:

Wie:

Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme:

Sonstiges / Hinweise:

Datum/Unterschrift/Stempel Heizungs-/Ofenbaufirma	Datum/Unterschrift/Stempel Schornsteinbaufirma	Datum/Unterschrift Antragsteller/Grundstückseigentümer
--	---	---