Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen *) (Kehr- und Überprüfungsordnung - KÜO)

ΚÜΟ

Ausfertigungsdatum: 16.06.2009

Vollzitat:

"Kehr- und Überprüfungsordnung vom 16. Juni 2009 (BGBl. I S. 1292), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 15. Januar 2025 (BGBl. 2025 I Nr. 12) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 15.1.2025 I Nr. 12

*) Die Verpflichtungen aus der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft (ABI. L 204 vom 21.7.1998, S. 37), die zuletzt durch Richtlinie 2006/96/EG des Rates vom 20. November 2006 (ABI. L 363 vom 20.12.2006, S. 81) geändert worden ist, sind beachtet worden.

Fußnote

```
(+++ Textnachweis ab: 1.1.2010 +++)
(+++ Amtlicher Hinweis des Normgebers auf EG-Recht:
Umsetzung der
EGRL 34/98 (CELEX Nr: 398L0034) +++)
```

Abweichendes Landesrecht:

Diese V idF v. 16.6.2009 I 1292: Berlin - Abweichung durch § 2 der Gebührenordnung für Schornsteinfegerarbeiten im Land Berlin (SchfGebO) v. 3.12.2010 GVBI. S. 544 mWv 18.12.2010 (vgl. BGBI. I 2011, 32), Abweichung aufgeh. durch § 3 Abs. 2 der Gebührenordnung für Schornsteinfegerarbeiten im Land Berlin (SchfGebO) v. 3.12.2010 GVBI. S. 544 mWv 1.1.2013 (vgl. BGBI. I 2013, 69)

Die §§ 5 und 6 in Verbindung mit Anlage 3 Nr. 5.8 dieser Verordnung treten gem. § 8 Satz 1 am 20.6.2009 in Kraft.

Eingangsformel

Auf Grund

- des § 24 Absatz 1 des Schornsteinfegergesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. August 1998 (BGBI. I S. 2071), der zuletzt durch das Dritte Gesetz zur Änderung des Energieeinsparungsgesetzes vom 28. März 2009 (BGBI. I S. 643) geändert worden ist,
- des § 1 Absatz 1 Satz 2 und des § 4 Absatz 4 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes vom 26. November 2008 (BGBI. I S. 2242)

verordnet das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

§ 1 Kehr- oder überprüfungspflichtige Anlagen

- (1) Kehr- oder überprüfungspflichtig sind folgende Anlagen:
- Abgasanlagen,
- 2. Heizgaswege der Feuerstätten,
- Räucheranlagen,
- 4. notwendige Verbrennungsluft- und Abluftanlagen.
- (2) Bei Feuerstätten, Blockheizkraftwerken, Wärmepumpen und ortsfesten Verbrennungsmotoren für flüssige und gasförmige Brennstoffe darf der Kohlenmonoxidanteil im Rahmen der Abgaswegüberprüfung bezogen auf

unverdünntes, trockenes Abgas nicht mehr als 1 000 ppm betragen. Bei Überschreitung dieser Werte ist die Überprüfung in Abhängigkeit von der konkreten Gefährdungslage spätestens nach sechs Wochen zu wiederholen. Eine Kohlenmonoxidmessung entfällt bei

- 1. gasbeheizten Wäschetrocknern,
- 2. Feuerstätten für gasförmige Brennstoffe ohne Gebläse mit Verbrennungsluftzufuhr und Abgasabführung durch die Außenwand, deren Ausmündung des Abgasaustritts im Bereich von mehr als 3 Meter über Erdgleiche liegt und zu Fenstern, Türen und Lüftungsöffnungen einen Abstand von mehr als 1 Meter hat,
- 3. ortsfesten Netzersatzanlagen (Notstromaggregate).

Die Messungen sind mit geeigneten Messeinrichtungen durchzuführen. Die eingesetzten Messeinrichtungen sind halbjährlich von einer der Stellen zu überprüfen, die in § 13 Absatz 3 der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen vom 26. Januar 2010 (BGBl. I S. 38) in der jeweils geltenden Fassung bezeichnet sind.

(3) Von der Kehr- und Überprüfungspflicht sind ausgenommen:

- 1. Anlagen nach Absatz 1, die dauerhaft stillgelegt sind, wenn die Anschlussöffnungen für Feuerstätten an der Abgasanlage dichte Verschlüsse aus nicht brennbaren Stoffen haben, bei Feuerstätten für gasförmige Brennstoffe die Gaszufuhr durch Verschluss der Gasleitungen dauerhaft unterbunden ist und eine Mitteilung über die dauerhafte Stilllegung an die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder den zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger schriftlich oder elektronisch erfolgt ist,
- 2. freistehende senkrechte Teile der Abgasanlagen mit einem lichten Querschnitt von mehr als 10 000 Quadratzentimeter an der Sohle,
- 3. frei in Wohnungen oder Aufenthaltsräumen verlaufende demontierbare Verbindungsstücke von Einzelfeuerstätten, Etagenheizungen oder Heizungsherden für feste oder flüssige Brennstoffe, sofern sie nicht von unten in die Schornsteinsohle einmünden und nicht abgedeckt werden können,
- 4. Heizgaswege von betriebsbereiten, jedoch dauernd unbenutzten Anlagen nach Anlage 1 Nummer 1.9 und 2.5 sowie in Feuerstätten von kehrpflichtigen Anlagen, sofern es sich bei der Feuerstätte nicht um einen offenen Kamin handelt.
- 5. dicht geschweißte Abgasanlagen von Blockheizkraftwerken, Kompressionswärmepumpen und ortsfesten Verbrennungsmotoren,
- 6. gasbeheizte Haushalts-Wäschetrockner mit einer maximalen Wärmebelastung bis 6 Kilowatt,
- 7. Koch- und Garschränke.
- (4) Die Anzahl der Kehrungen oder Überprüfungen richtet sich nach Anlage 1. Treffen bei Anlagen unterschiedliche Kehr- oder Überprüfungspflichten zu, so ist die geringste Festsetzung maßgebend. Bei Anschluss von mehreren Feuerstätten an eine Abgasanlage (Mehrfachbelegung) richtet sich die Anzahl der Kehrungen oder Überprüfungen nach der Feuerstätte, für die die höchste Anzahl der Kehrungen oder Überprüfungen festgesetzt ist. Wurden Anlagen nach Absatz 3 Nummer 1 zum Zeitpunkt der letzten regulären Kehrung oder Überprüfung nicht benutzt, sind sie vor Wiederinbetriebnahme zu überprüfen und erforderlichenfalls zu kehren.
- (5) Im Einzelfall kann die zuständige Behörde auf Antrag der zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin oder des zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers die in Anlage 1 bestimmte Anzahl der Kehrungen oder Überprüfungen erhöhen, wenn es die Betriebs- und Brandsicherheit erfordert.
- (5a) Im Einzelfall kann die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger auf Antrag der Eigentümerin oder des Eigentümers des Grundstücks oder der Räume für Feuerstätten für feste Brennstoffe die in Anlage 1 Nummer 1.3, 1.5 und 1.6 bestimmte Anzahl der Kehrungen auf eine im Kalenderjahr herabsetzen, wenn
- 1. eine erkennbar rückstandsarme Verbrennung festgestellt worden ist,
- 2. die Betriebs- und Brandsicherheit auch bei einer Herabsetzung sichergestellt ist,
- 3. die Feuerstätte mindestens die Anforderungen der Stufe 2 nach § 5 Absatz 1 oder Anlage 4 Nummer 1 der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen einhält und
- 4. der für die Feuerstätte benutzte Schornstein nur einfach belegt ist.

Stellt die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger erstmals fest, dass die Voraussetzungen für eine Herabsetzung des Umfangs der Kehrungen

vorliegen, hat sie oder er die Eigentümerin oder den Eigentümer auf die Möglichkeit eines Antrages nach Satz 1 hinzuweisen. Eine Herabsetzung kann erstmals nach einer Nutzungsdauer der Feuerstätte von einem Jahr beantragt werden. Liegen die Voraussetzungen für die Herabsetzung nicht mehr vor, hat die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger mit dem nächsten Feuerstättenbescheid die Anzahl der Kehrungen wieder entsprechend der Anlage 1 festzulegen.

- (6) Im Einzelfall kann die zuständige Behörde auf Antrag der Eigentümerin oder des Eigentümers des Grundstücks oder der Räume und nach Anhörung der zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin oder des zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers für kehr- oder überprüfungspflichtige Anlagen, die nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz genehmigt wurden, von dieser Verordnung abweichende Regelungen treffen, wenn die Betriebs- und Brandsicherheit durch besondere brandschutztechnische Einrichtungen oder andere Maßnahmen sichergestellt ist.
- (7) Zuständig für die Aufgaben nach den Absätzen 5 und 6 ist die Behörde, die gemäß § 23 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes vom 26. November 2008 (BGBI. I S. 2242) in der jeweils geltenden Fassung für die in § 25 Absatz 2 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes genannten Aufgaben durch Landesrecht bestimmt ist.
- (8) Werden bauliche Maßnahmen, insbesondere der Einbau von fugendichten Fenstern oder Außentüren oder das Abdichten von Fenstern oder Außentüren durchgeführt, die eine Änderung der bisherigen Versorgung der Feuerstätten mit Verbrennungsluft oder der Abgasführung erwarten lassen, so hat die unmittelbar veranlassende Person unverzüglich nach Abschluss der Maßnahmen durch die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder den zuständigen bevollmächtigten Bezirksschornsteinfeger prüfen zu lassen, ob die öffentlich-rechtlichen Bestimmungen für die Versorgung der Feuerstätte mit Verbrennungsluft und für die Abführung der Rauch- oder Abgase eingehalten sind.

§ 2 Besondere Kehrarbeiten

- (1) Eine kehrpflichtige Anlage ist auszubrennen, auszuschlagen oder chemisch zu reinigen, wenn die Verbrennungsrückstände mit den üblichen Kehrwerkzeugen nicht entfernt werden können. Sie darf nicht ausgebrannt werden, wenn ihr Zustand oder sonstige gefahrbringende Umstände entgegenstehen. Ausbrennarbeiten dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die zur selbständigen Ausübung des Schornsteinfegerhandwerks berechtigt sind. Der Zeitpunkt des Ausbrennens ist der Eigentümerin oder dem Eigentümer des Grundstücks oder der Räume oder deren Beauftragten, den Hausbewohnern und dem Aufgabenträger für den örtlichen Brandschutz vorher mitzuteilen. Nach dem Ausbrennen ist die Anlage auf Brandgefahren zu überprüfen.
- (2) Reinigungsarbeiten an asbesthaltigen Abgas- und Lüftungsanlagen und Verbrennungsluft- und Abluftanlagen sind von Schornsteinfegerinnen und Schornsteinfegern nach dem Stand der Technik, insbesondere entsprechend den Technischen Regeln für Gefahrstoffe 519 "Asbest, Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten" (Bekanntmachung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales vom 20. März 2014, GMBI S. 164, die durch die Bekanntmachung vom 2. März 2015, GMBI S. 136, geändert worden ist), durchzuführen.

§ 3 Pflichten der bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegerin oder des bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegers

- (1) Die bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger hat den Termin der Feuerstättenschau spätestens fünf Werktage vor der Durchführung anzukündigen, soweit nicht die Eigentümerin oder der Eigentümer des Grundstücks oder der Räume oder deren Beauftragter auf die Ankündigung verzichtet. Bei der Ankündigung ist die durchführende Person oder der Kreis möglicher durchführender Personen namentlich anzugeben.
- (2) Die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger setzt die Zeiträume für die Schornsteinfegerarbeiten nach den Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 2 und 3 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes und nach der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen in den Feuerstättenbescheiden in möglichst gleichen Zeitabständen fest. Soweit nicht die Eigentümerin oder der Eigentümer des Grundstücks oder der Räume oder deren Beauftragter eine getrennte Durchführung wünscht, setzt die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger die Zeiträume in dem Feuerstättenbescheid so fest, dass Schornsteinfegerarbeiten innerhalb eines Kalenderjahres in einem gemeinsamen Arbeitsgang durchgeführt werden können.

(3) Über das Ergebnis der Feuerstättenschau hat die bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger der Eigentümerin oder dem Eigentümer des Grundstücks oder der Räume eine Bescheinigung auszustellen.

§ 4 Durchführung der Kehr- oder Überprüfungsarbeiten

- (1) Die Anlagen sind nach den anerkannten Regeln der Technik zu kehren oder zu überprüfen. Wird bei der Überprüfung festgestellt, dass eine Kehrung erforderlich ist, ist diese durchzuführen; dies gilt nicht für Heizgaswege von Feuerstätten.
- (2) Die bei den Arbeiten anfallenden Rückstände sind von der Schornsteinfegerin oder dem Schornsteinfeger, der oder die die Arbeiten durchgeführt hat, zu entfernen und in die von der Eigentümerin oder vom Eigentümer des Grundstücks oder der Räume oder dessen Beauftragten bereitzustellenden geeigneten Behältnisse zu füllen.
- (3) Über das Ergebnis der Abgaswegüberprüfung ist der Eigentümerin oder dem Eigentümer des Grundstücks oder der Räume eine Bescheinigung auszustellen.

§ 5 Formblätter

Für die Formblätter nach § 4 Absatz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes und die Bescheinigung nach § 4 Absatz 3 ist ein Vordruck nach dem Muster der Anlage 2 zu verwenden. Die Bescheinigung nach § 4 Absatz 3 ist dem Formblatt als Anlage beizufügen. Die in der Bescheinigung nach § 4 Absatz 3 anzugebende Messgeräteldentifikationsnummer setzt sich aus Hersteller-Kurzzeichen, Typ-/Seriennummer, Prüfstelle und letztem Prüftermin nach Jahr und Monat zusammen.

§ 6 Gebühren

- (1) Gebühren sind für folgende Tätigkeiten zu entrichten:
- 1. Feuerstättenschau nach § 14 Absatz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes,
- 2. Erlass oder Änderung des Feuerstättenbescheides nach § 14a des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes,
- 3. anlassbezogene Überprüfung nach § 15 Satz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes, wenn bei der Überprüfung tatsächlich Mängel festgestellt wurden,
- 4. Mahnung rückständiger Gebühren nach § 20 Absatz 1 Satz 2 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes,
- 5. Ersatzvornahme nach § 26 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes,
- 6. Ablehnung eines Antrags auf Herabsetzung der Kehrhäufigkeit nach § 1 Absatz 5a, sowie
- 7. anlassbezogene Überprüfung nach § 1 Absatz 8.
- (2) Eine Mahnung kann ausgesprochen werden, wenn eine rückständige Gebühr nach Anlage 3 innerhalb von 30 Tagen nach Zugang der Gebührenrechnung nicht bezahlt wurde. Die Mahngebühr nach Absatz 1 Nummer 4 darf nur einmal je fällige Gebührenrechnung erhoben werden.
- (3) Die Gebührensätze richten sich nach den in Anlage 3 festgesetzten Arbeitswerten. Der Arbeitswert beträgt 1,40 Euro zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Fußnote

§ 6 Abs. 3 (früher Abs. 2) Satz 2 idF d. V v. 16.6.2009 I 1292: Hamburg - Geänderte Abweichung durch § 1 Abs. 2 d. Gesetzes zur Regelung von Gebühren für bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerinnen und Bezirksschornsteinfeger v. 13.11.2012 HmbGVBI. S. 474, geändert durch das G v. 17.9.2013 HmbGVBI. S. 399, mWv 25.9.2013 (vgl. BGBI. I 2013, 4068). Es besteht Unstimmigkeit bzgl. der Untergliederung; durch die Neueinfügung durch Art. 1 Nr. 5 V v. 8.4.2013 I 760 mWv 13.4.2013, idF d. Art. 1 Nr. 4 V v. 2.7.2020 I 1544 mWv 9.7.2020 u. d. Art. 1 Nr. 2 Buchst. b V v. 15.1.2025 I Nr. 12 mWv 21.1.2025 angepasst

§ 7 Begriffsbestimmungen

Bei der Anwendung dieser Verordnung sind die in Anlage 4 aufgeführten Begriffsbestimmungen zugrunde zu legen.

§ 8 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

§ 5 und § 6 in Verbindung mit Anlage 3 Nummer 5.8 dieser Verordnung treten am Tag nach der Verkündung in Kraft. Im Übrigen tritt diese Verordnung am 1. Januar 2010 in Kraft.

Schlussformel

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Anlage 1 (zu § 1 Absatz 4) Anzahl der Kehrungen und Überprüfungen

(Fundstelle: BGBl. I 2009, 1295 - 1296; bzgl. einzelner Änderungen vgl. Fußnote)

	Anlagen und deren Benutzung (soweit sie nach § 1 der Kehrung oder Überprüfung unterliegen)	Anzahl der Kehrungen im Kalenderjahr	Anzahl der Überprüfungen
1	Feste Brennstoffe		
1.1	ganzjährig regelmäßig benutzte Feuerstätte und Räucheranlage	4	
1.2	regelmäßig in der üblichen Heizperiode benutzte Feuerstätte	3	
1.3	Feuerstätte zur Verbrennung von Holzpellets (Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 Nummer 5a 1. BlmSchV)		
		2	
1.4	Blockheizkraftwerk	2	
1.5	nach § 15 1. BlmSchV wiederkehrend zu überwachende Feuerstätte	2	
1.6	mehr als gelegentlich, aber nicht regelmäßig benutzte Feuerstätte und Räucheranlage	2	
1.7	gelegentlich benutzte Feuerstätte und Räucheranlage	1	
1.8	notwendige Verbrennungsluft- und Abluftanlagen		einmal im Kalenderjahr
1.9	betriebsbereite, jedoch dauernd unbenutzte Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
2	Flüssige Brennstoffe		
2.1	regelmäßig benutzte Feuerstätte	3	
2.2	mehr als gelegentlich, aber nicht regelmäßig benutzte Feuerstätte	2	
2.3	gelegentlich benutzte Feuerstätte	1	
2.4	Verbrennungsluft- und Abluftanlagen von Anlagen nach Nummer 2.1 – 2.3		einmal im Kalenderjahr
2.5	betriebsbereite, jedoch dauernd unbenutzte Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
2.6	nach § 15 1. BlmSchV oder der 44. BlmSchV wiederkehrend zu überwachende Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
2.7	Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe, ortsfester Verbrennungsmotor und Brennstoffzellenheizgerät		einmal im Kalenderjahr
2.8	Anlage nach Nummer 2.6, die mit schwefelarmem Heizöl nach DIN 51603 Teil 1 oder anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität betrieben wird, sofern es sich um eine raumluftabhängige Brennwertfeuerstätte an einer Abgasanlage für Überdruck oder eine raumluftunabhängige Feuerstätte handelt		einmal in jedem zweiten Kalenderjahr

ı	Anlagen und deren Benutzung (soweit sie nach § 1 der Kehrung oder Überprüfung unterliegen)	Anzahl der Kehrungen im Kalenderjahr	Anzahl der Überprüfungen
2.9	Anlage nach Nummer 2.7, die mit schwefelarmem Heizöl nach DIN 51603 Teil 1 oder anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität betrieben wird		einmal in jedem zweiten Kalenderjahr
2.10	Anlage nach Nummer 2.8 mit selbstkalibrierender kontinuierlicher Regelung des Verbrennungsprozesses		einmal in jedem dritten Kalenderjahr
2.11	ortsfeste Netzersatzanlage (Notstromaggregat)		einmal in jedem dritten Kalenderjahr
3	Gasförmige Brennstoffe		
3.1	raumluftabhängige Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
3.2	raumluftunabhängige Feuerstätte		einmal in jedem zweiten Kalenderjahr
3.3	raumluftabhängige Brennwertfeuerstätte an einer Abgasanlage für Überdruck		einmal in jedem zweiten Kalenderjahr
3.4	Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe, ortsfester Verbrennungsmotor und Brennstoffzellenheizgerät		einmal in jedem zweiten Kalenderjahr
3.5	Anlage nach 3.2 oder 3.3 mit selbstkalibrierender kontinuierlicher Regelung des Verbrennungsprozesses		einmal in jedem dritten Kalenderjahr

Anlage 2 (zu § 5)

(Fundstelle: BGBl. I 2013, 762 - 772;	

bezüglich der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Formblatt

	Datum des Feuerstättenbescheides:			
	Objektnummer laut Feuerstättenbescheid:			
Bevollmächtigte(r) Bezirksschornsteinfeger(in)	Liegenschaft:			

Formblatt zum Nachweis der Durchführung von Schornsteinfegerarbeiten

(§ 4 Absatz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes

- SchfHwG - vom 26. November 2008^{*}, BGBl. I S. 2242)

Folgende Anlagen sind nach der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBI. I S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz

1 Satz 3 SchfHwG oder nach der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBl. I S. 38) jeweils an dem angegebenen Datum gekehrt, überprüft oder überwacht worden:

Laut Feuerstättenbescheid		Datum der Mängel		Mänaal	Änderungsmitteilung/Mängelart/	
Nr.	Anlage (Art/Standort oder Verweis auf Anhang)	Arbe ausfül	eits-	Mängel vorhanden ja/nein	Bemerkungen (ggf. Verweis auf gesondertes Blatt)	
	Name und Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes			Schornsteinfege stättenbescheie en.	erarbeiten sind entsprechend dem d ordnungsgemäß durchgeführt	
Handy Anzeig	Handwerkskammer, bei der der Betrieb in der Handwerksrolle eingetragen ist bzw. bei der die Anzeige nach § 9 EU/EWR-Handwerk-Verordnung erstattet wurde:			um Untersch nsteinfegers	rift des ausführenden	
Ausführende(r) Schornsteinfeger(in) (in Druckbuchstaben):						

Gasförmige Brennstoffe

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes	Datum der Arbeitsausführung:
	[] Überprüfung nach § 1 KÜO* [] Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO [] Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BlmSchV [] Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1. BlmSchV [] Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1. BlmSchV [] Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1. BlmSchV
	Ausfertigung für
Name und Anschrift des Eigentümers/ Verwalters	Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:
	Gebäudeteil:

Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung und Messung an einer Feuerstätte für gasförmige Brennstoffe gemäß der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBI. I S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchfHwG oder der Ersten Verordnung

zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBI. I S. 38)

Wärmeaustauscher: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung		Leistungsbereich/Leistung bei der Messung	Nennleistung	
Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung	Brennerart	Leistungsbereich/Leistung bei der Messung	Brennstoff	
Feuerstättenart		Art der Anlage		
Herstellerbescheinigung nach § 6 1. BImSchV () ja () nein				
in the second of		U 6: 11:		

Überprüfungsergebnis gemäß KÜO (\checkmark = in Ordnung, X = mangelhaft, - = nicht zutreffend):

Verbrennungsluft/Lüftung	Abgasabzug:	Abgasleitung	
Feuerstätte:	– an der Strömungssicherung	O ₂ -Gehalt im Abgas	%
- Befestigung/Abstände	- in Brennerhöhe	unverdünnter CO- Gehalt	ppm
- äußerer Zustand	- an anderer Stelle	O ₂ -Differenz im Ringspalt	%
Brenner/Heizgasweg	Abgasklappe	Lufttemperatur im Ringspalt	°C
Flammenbild	Verbindungsstück	Druckdifferenz im Ringspalt	Pa

г	1	11	NA " I		£ L L - 114	L
-	1 10	iaenae	Mandei	wurden	festaestell	ε:

- [] Die Mängel stellen z. Zt. noch keine unmittelbare Gefahr dar, eine Überprüfung durch einen Fachbetrieb wird empfohlen.
- [] Die Mängel sind aus Sicherheitsgründen bis zum zu beseitigen.
- [] Aufgrund der festgestellten Mängel ist eine zusätzliche Überprüfung der Feuerungsanlage erforderlich.

Messergebnis gemäß 1. Blr	Grenz	wert für Abgasverlust	%		
Wärmeträgertemperatur	°C	Verbrennungslufttemperatur	°C	Abgastemperatur	°C
Sauerstoffgehalt im Abgas	%	Druckdifferenz	Pa	Abgasverlust	%
[] Das Messergebnis entspricht der Verordnung. Messunsicherheit					%

[] Das Messergebnis entspricht **nicht** der Verordnung, weil

Der Betreiber ist verpflichtet, die notwendigen Verbesserungsmaßnahmen an der Anlage zu treffen.

Die Messung ist bis zumzu wiederholen.

Bemerkungen:

Messgeräte-Identifikationsnummer(n)						
Datum	Unterschrift des Schornsteinfegers	Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entspricht, geben Sie bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsmessung erfolgen kann.				

Flüssige Brennstoffe

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes	Datum der Arbeitsausführung:
	[] Überprüfung nach § 1 KÜÖ* [] Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO
	[] Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BlmSchV

^[] Es wurden keine Mängel festgestellt.

			[] Wiederkehr BImSchV [] Wiederholu BImSchV [] Wiederholu BImSchV	ngsme	essung	nach §	14 Absat	z 5 1.	
			Ausfertigung fo	ür					
Name und Anschrift o Verwalters	des Eigentü	mers/	Betreiber/Aufs	tellun	gsort d	ler Anla	ge:		
			Gebäudeteil:						
Bescheinigung	Brennstor (Kehr- ur Rechtsve zur Durch	ffe gemäß der ' nd Überprüfung: rordnungen nac nführung des Bu	Überprüfung und Verordnung über sordnung – KÜO ch § 1 Absatz 1 undes-Immissions en – 1. BImSchV	r die) vom Satz 3 sschul	Kehrun 16. Ju 3 Schfl tzgeset	ng und uni 200 HwG od tzes (Ve	Überprüft 9 (BGBl. er der Ers erordnung	ıng von A I S. 1292 sten Vero ı über klei	Anlagen), nach ordnung
Wärmeaustauscher: Errichtung	Hersteller,	Typ, Herstell-Nr		stungs Mess		h/Leistu	ıng bei	Nennleis	stung
Brenner: Hersteller, Ty Errichtung	p, Herstell-	-Nr., Bre		stungs Mess		h/Leistu	ıng bei	Brennsto	off
Feuerstättenart						Art de	er Anlage		
Herstellerbescheinigung									
Überprüfungsergebn	is gemäß	KÜO (✓ = in Or	dnung, X = man	gelhat	ft, - = 1	nicht zu	itreffend):	1	
Verbrennungsluft/Lüftur	ng	Brenner/Heiz	<u> </u>		Verbindungsstück				
Feuerstätte:		Abgasabzug:		-	Abgasl				
					O ₂ -Gel	halt im	Abgas %		
- Befestigung/Abstände		- in Brennerh	nöhe		unverd	lünnter	CO-Gehal	lt	ppm
- äußerer Zustand		- an anderer	Stelle		O ₂ -Diff	ferenz i	m Ringspa	alt	%
[] Folgende Mängel wu	ırden festg	estellt:			Luftten Ringsp	nperatu alt	ır im		°C
					Drucko Ringsp	lifferen: alt	z im		Pa
					[] Es \	wurden	keine Mä	ngel festg	gestellt.
[] Die Mängel stellen z. empfohlen. [] Die Mängel sind aus [] Aufgrund der festges	Sicherheits	gründen bis zur	n		zu bes	eitigen			
	G	irenzwerte:		Rußz	ahl		CO-Gehal	t	1 300

		Grenzwerte:	Rußzahl		CO-Gehalt	1 300
Messergebnis gemäß 1. Bl	mSchV:		Ölderivate	Keine	Abgasverlust	%
Rußzahl-Einzelwerte		Rußzahl-Mittelwert	Ölderivate		CO-Gehalt	
Wärmeträgertemperatur	°C	Verbrennungslufttemperatur	°C	Abgast	emperatur	°C
Sauerstoffgehalt im Abgas	%	Druckdifferenz	Pa	Abgasv	verlust	%
[] Das Messergebnis entspric	ht der Ve	erordnung.			Messunsicherheit	%

	, die notwendigen Verbess	erungsmaßı	nahmen an der Anlage zu treffen.		
Bemerkungen:					
Messgeräte-Identifika	ationsnummer(n)				
Datum Unterschrift des Schornsteinfe			Falls Mängel festgestellt worden sind, einer Frist zu beseitigen sind, oder das nicht der Verordnung entspricht, geb Nachricht, sobald die Mängel beseitigt Wiederholungsmessung erfolgen kann.	Messergebnis en Sie bitte	
	Heizkess	el für fe	este Brennstoffe		
Anschrift des Schorns	teinfegerbetriebes	Datu	um der Arbeitsausführung:		
	J				
		[] M Blm: [] M 25 A [] W Blm:	berprüfung nach § 14 Absatz 1 1. BImSch\ lessung und Überprüfung nach § 14 Absatz SchV lessung und Überprüfung nach § 15 Absatz Absatz 4 1. BImSchV Viederholungsüberprüfung nach § 14 Absat SchV eratung nach § 4 Absatz 8 1. BImSchV	z 2 1. z 1 bzw. §	
		Ausf	ertigung für		
Name und Anschrift d Verwalters	es Eigentümers/		eiber/Aufstellungsort der Anlage: äudeteil:		
Bescheinigung	für feste Brennstoffe	gemäß (etzes (Ver	ufung, Messung und Beratung für eine Feu der Ersten Verordnung zur Durchführung Fordnung über kleine und mittlere Feuerung BGBl. I S. 38)	des Bundes-	
Feuerstätte: Hersteller Typ, Herstell-Nr.	r, Baujahr	Datun der Erri	•	värmeleistung kW	
Feuerstättenbauart	Beschickungsart	Art der	Anlage Teillastmessung [] ja [] nein		
Eingesetzte Brennstoffe Wärmespeicher Wärmespeichervolumen nach § 3 Absatz 1 (Nr.) vorhanden Liter [] ja [] nein			nen		
Ordnungsgemäßer tech	nischer Zustand der Fe	uerungsa	nlage (§ 4 Absatz 1):	[] ja [] nein	
Vorhandenes Wärmespe	eichervolumen ausreich	nend (§ 5 /	Absatz 4):	[] ja [] nein	
ausreichende Höhe und Satz 1 Nummer 1):	Firstnähe der Schornst	einmündı	ung (§ 19 Absatz 1 Satz 1 bis 4, Absatz 2	[] ja [] nein	
Abstand zu Lüftungsöffr Satz 1 Nummer 2):	Abstand zu Lüftungsöffnungen, Fenstern und Türen ausreichend (§ 19 Absatz 1 Satz 5, Absatz 2 [] ja [] Satz 1 Nummer 2):				

Feuerungsanlage nach Hers Absatz 2 und 3 geeignet:	tellerangaben für vei	rwendet	te Brennstoffe (§ 4	1 Absatz 1) bzw.	§ 5	[]ja [] nein
Messergebnis (Werte im A	bgas):			Kohlenmonoxido	gehalt	Staubgehalt
Wärmeträgertemperatur °C	Sauerstoffgehalt %	: (Grenzwert (§ 5 Absatz 1 bzw. § 25 Absatz 2)		g/ m ³	g/m ³
			Messunsich	erheit (Anlage 2 Nummer 2.3)	g/ m ³	g/m ³
Abgastemperatur °C	Druckdifferenz Pa		Messwert bezogen auf % g/ Sauerstoff (Anlage 2 Nummer 2.2) m ³			g/m ³
			М	swert abzüglich essunsicherheit 2 Nummer 2.3)	g/ m ³	g/m ³
[] Das Ergebnis entspricht o	ler Verordnung.	l	_		1	
[] Das Ergebnis entspricht <u>r</u>	<u>nicht</u> der Verordnung	g, weil				
[] Die Mängel sind zu beseit Wiederholungsüberprüfung Geben Sie bitte Nachricht, s	erforderlich.			eir	ne	
durchgeführt (§ 4 Absatz 8, für handbesch [] Sachgerechte Bedienung [] Ordnungsgemäße Lageru [] Besonderheiten beim Um Brennstoffen	der Feuerungsanlag ng des Brennstoffes	e		htegehalt % c or der Verwendu		
Messgeräte-Identifikation	nsnummer(n)					
Bemerkungen:						
Datum Unterso	chrift des Schornsteir	nfegers	einer Frist zu be nicht der Vero Nachricht, soba	stgestellt worde eseitigen sind, oo ordnung entspric Id die Mängel bo berprüfung erfolo	der da: ht, ge eseitig	s Messergebnis eben Sie bitte t sind bzw. die
Ein	zelraumfeuerun	gsanla	gen für feste l	Brennstoffe		
Anschrift des Schornstein	fegerbetriebes	Dati	um der Arbeitsaus	sführung:		
		[] Ü [] Ü [] W Blm [] B	Iberprüfung nach Iberprüfung nach Iberprüfung nach Viederholungsübe SchV Ieratung nach § 4	§ 14 Absatz 2 1. § 15 Absatz 2 1. rprüfung nach § 1	BImScl BImScl 14 Abs	nV nV
	,					
Name und Anschrift des E Verwalters	igentümers/	Betr	eiber/Aufstellung	sort der Anlage:		

			Geb	äudeteil:		
В	escheinigung	feste Brennstoffe gen	näß dei zes (Vei	r Ersten rordnung	und Beratung für eine Feuerur Verordnung zur Durchführung über kleine und mittlere Feuerung . 38)	des Bundes-
	euerstätte: Hersteller yp, Herstell-Nr.	r, Datum auf dem Typenschild		m/Jahr richtung	Leistungsbereich/Nennw	värmeleistung kW
	Feuerstättenbauart nach Anlage 4	Beschickungsart			Art der Anlage	
		Eingesetzte Bre	nnstoffe	nach § 3	Absatz 1 (Nr.)	
#	Positive Prüfbescheini	gung liegt vor (§ 4 Absat	z 3 ode	r Absatz 5	Nummer 2)	
	Offener Kamin, zugela bsatz 3 Nummer 5)	assen nur für gelegentlich	hen Bet	rieb (§ 4 <i>F</i>	Absatz 4), oder historische Feuers	tätte (§ 26
#	Einrichtung zur Reduz	zierung der Staubemissio	nen vor	handen (§ 4 Absatz 5)	
#	Messung durch eine S	ichornsteinfegerin oder e	einen Sc	hornstein	feger positiv (§ 4 Absatz 5 Numm	ner 1)
0	rdnungsgemäßer tech	nischer Zustand der Feue	erungsa	nlage (§ 4	Absatz 1):	[] ja [] nein
F	euerungsanlage nach I	Herstellerangaben für ve	rwendet	te Brenns	toffe (§ 4 Absatz 1) geeignet:	[] ja [] nein
Α	bstand der Austrittsöff	nung des Schornsteins z	um Dac	h ausreich	nend (§ 19 Absatz 1 Nummer 1):	[] ja [] nein
	bstand zu Lüftungsöffr atz 1 Nummer 2):	nungen, Fenstern und Tü	ren ausi	reichend (§ 19 Absatz 1 Satz 5, Absatz 2	[] ja [] nein
[] Das Ergebnis entspri	cht der Verordnung.				
[] Das Ergebnis entspri	cht <u>nicht</u> der Verordnung	g, weil			
W	/iederholungsüberprüft				eine z 5).	
d (§] Sachgerechte Bedien	eschickte Feuerungsanla ung der Feuerungsanlag gerung des Brennstoffes	ė	(§ 3 Abs Mittelwe Sofern o	•	hr beträgt, ist
В	emerkungen:			ı		
M	lessgeräte-Identifika	ationsnummer(n)				
	Datum Unt	terschrift des Schornsteir	nfegers	einer Fr nicht d Nachrich	ängel festgestellt worden sind, ist zu beseitigen sind, oder das er Verordnung entspricht, geb nt, sobald die Mängel beseitigt oolungsüberprüfung erfolgen kan	Messergebnis en Sie bitte sind bzw. die
	ortsfe	Blockheizkraftwe ste Verbrennungsmo			Wärmepumpen, ennstoffzellenheizgeräte	
	Anschrift des Schorns	teinfegerbetriebes	Dati	um der Ar	beitsausführung:	

		[] Überprüfung nach § 1 KÜO* [] Wiederholungsüberprüfung nach § 1 Absatz 2 KÜO				
		Ausf	ertigung für			
Name und Anschrift des Eigentümers/ Verwalters			eiber/Aufstellungs	sort der Anlage:		
		Geb	äudeteil:			
über das Ergebnis der Überprüfung an [] einem Blockheizkraftwerk (BHKW) [] einem ortsfesten Verbrennungsmotor [] einem Notstromaggregat für						
	[] gasförmige Brenns	toffe []	flüssige Brennsto	offe [] feste Brennstoffe		
		nung -	KÜO) vom 16. Jui	nd Überprüfung von Anlager ni 2009 (BGBl. I S. 1292) od SchfHwG		
Anlagenbeschreibung	Hersteller, Typ, Herste	ell-Nr., Er	richtung			
Nennleistung	Thermische Leistun	g	Aufstellraum	Raumgröße		
raumluftabhängig [] S raumluftunabhängig []	_					
Abgasanlage für						
	(H)] [] dicht ge	schweißt	
Überprüfungsergebnis	gemäß KÜO (✓ = in (Ordnung	, X = mangelhaft,			
Verbrennungsluft/Lüftung	9	Abgasa	ıbzug:	O ₂ -Gehalt im Abgas	%	
Gerät:		- am G	erät	unverdünnter CO- Gehalt	ppm	
- Standsicherheit		- am A	bgasstutzen	O ₂ -Differenz im Ringspalt	%	
- äußerer Zustand		- am S	challdämpfer	Lufttemperatur im Ringspalt	°C	
- Abstände		Verbino	dungsstück	Druckdifferenz im Ringspalt	Pa	
Schalldämpfer		Abgasl	eitung	Abgastemperatur	°C	
[] Folgende Mängel wu	ırden festgestellt:		[] Es wurden keine Mängel fe	estgestellt.	
empfohlen. [] Die Mängel sind aus S	icherheitsgründen bis z	um	zu beseiti	rprüfung durch einen Fachbet igen. ir Feuerungsanlage erforderlic		
Messgeräte-Identifika	tionsnummer(n)					
Datum Unterschrift des Schornsteinfegers Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, geben Sie bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsüberprüfung erfolgen kann						

- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.
- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.
- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.
- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV.
- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV.
- * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Anlage 3 (zu § 6) Gebührenverzeichnis

(Fundstelle: BGBl. I 2013, 773 - 774;

bezüglich der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Nr.		Bezeichnung	Anzahl der Arbeitswerte
1	Feuers	stättenbescheid (§ 14a SchfHwG)	
		lung und, soweit vom Eigentümer veranlasst, Änderung eines rättenbescheides	
1.1	_	bei bis zu 3 Feuerungsanlagen	10,0
1.2	-	bei mehr als 3 Feuerungsanlagen	zusätzlich 2,0 für jede weitere Feuerungsanlage, insgesamt höchstens 30,0 je Feuerstättenbescheid
1.3	Je zusä	tzliche Ausfertigung eines Feuerstättenbescheides	2,0
1.4	Ablehn Absatz	25,0	
2	Feuers		
2.1	Grundv Absatz	11,7	
2.2	Grundv	vert für jede weitere Nutzungseinheit	4,0
2.3		ättenschau an alleinstehenden Abgasanlagen und Gruppen von inlagen:	
2.3.1	für jede	en vollen und angefangenen Meter von senkrechten Teilen	1,0
2.3.2		en vollen und angefangenen Meter von waagerechten Teilen ab einer von 10 Metern	1,0
	Anmerk Bei Ab berech	gasanlagen außerhalb von Gebäuden werden maximal 3 Meter	
2.4	Zuschla	ag je Feuerstätte	6,0
2.5	Zuschlä	age für erhöhten Arbeitsaufwand	
2.5.1	-	auf den Inseln und Halligen, mit Ausnahme der Inseln, die mit einer festen Straßenverbindung mit dem Festland verbunden sind, und der Hamburger Hallig, erhöhen sich die Gebühren nach Nummer 2.1 bis Nummer 2.4	

Nr.			Bezeichnung	Anzahl der Arbeitswerte
		1.	für Bezirke auf einer Insel oder Hallig und für Bezirke, die sich auf das Festland und Teile von einer Insel erstrecken, um 10 Prozent und	
		2.	für Bezirke, die sich auf mehrere Inseln oder Halligen oder das Festland und andere als die unter Nummer 1 fallenden Inseln und Halligen erstrecken, um 25 Prozent	
2.5.2	-	Bergga	as Gebäude besonders schwer erreichbar ist, insbesondere sthof, Alm, Jagdhütte, Forstdiensthütte, je Minute der eit sowie besondere Auslagen	0,7
2.6	mindes	tens fü	Begehung einer Nutzungseinheit, die zweimal jeweils nf Arbeitstage vor der beabsichtigten Durchführung d ohne sachlichen Grund verhindert wurde	15,0
2.7			n angefallenen Arbeitswerten je Feuerstättenschau, die auf nsch ausgeführt wird	
2.7.1	-	von Mo Samsta	ntag bis Freitag vor 6.00 Uhr oder nach 18.00 Uhr oder am g	in Höhe von 50 Prozent der Beträge
2.7.2	-	an Soni	n- und gesetzlichen Feiertagen	in Höhe von 100 Prozent der Beträge
3	Sonsti	ge Arbe	itsgebühren	
3.1	Feuerst	ättensch	es Feuchtegehalts fester Brennstoffe im Rahmen der lau (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 15 Absatz 2 in Verbindung mit BImSchV)	6,0
3.2	Absatz Einzelra	1 1. Blr aumfeuei	es Zeitpunktes der Einhaltung der Grenzwerte (§ 25 mSchV), Überprüfung des Datums auf dem Typschild der rungsanlagen und Information an den Betreiber (§ 14 Absatz 5 Absatz 5 1. BlmSchV)	3,0
3.3	musste	-	b ein Heizkessel, der außer Betrieb genommen werden nin betrieben wird (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 1)	
3.3.1	Überpri	ifung de	s Vorliegens von Ausnahmetatbeständen	1,5
3.3.2	bei Fest	stellung	eines Verstoßes	9,0
3.4	gedämr	ifung, d nt werd G, § 97 A		
3.4.1	Überpri	ifung de	s Vorliegens von Ausnahmetatbeständen	1,5
3.4.2	bei Fest	stellung	eines Verstoßes	9,0
3.5	GEG vo	ifung, ok rliegen (ervertrag	10,0	
3.6			s Verschlechterungsverbots (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 er 1 GEG)	
3.6.1	bei Fest	stellung	keiner Verschlechterung	5,0
3.6.2	bei Fest	stellung	einer Verschlechterung	30,0
3.7			ob eine Zentralheizung mit bestimmten Einrichtungen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 2 Nummer 2 GEG)	3,0

Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Arbeitswerte
3.8	Überprüfung, ob die Anforderungen nach den §§ 71 bis 71m GEG eingehalten worden sind (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 2 Nummer 3 GEG), je Gaszähler, Öllager oder Brennstofflager (feste Brennstoffe)	
3.8.1	Grundwert	8,0
3.8.2	Zuschlag bei Überprüfung von Abrechnungen und Bescheinigungen im Sinne des § 96 Absatz 5 GEG, soweit nicht bereits von Nummer 3.5 erfasst	10,0
3.9	Überprüfung der Begrenzung der Wärmeabgabe bei Wärmeverteilungs- und Warmwasserleitungen sowie Armaturen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 2 Nummer 4 GEG)	2,0
3.10	Überprüfung, ob die Anforderungen an den Einbau von Heizungsanlagen bei Nutzung von fester Biomasse eingehalten werden (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 2 Nummer 5 GEG)	
3.10.1	Grundwert	2,0
3.10.2	Zuschlag bei Überprüfung von Abrechnungen und Bescheinigungen im Sinne des § 96 Absatz 5 GEG, soweit nicht bereits von Nummer 3.5 erfasst	10,0
3.11	Überprüfung, ob die Anforderungen an den Einbau von Wärmepumpen- oder Solarthermie-Hybridheizungen eingehalten werden (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 2 Nummer 6 GEG)	
3.11.1	Grundwert	8,0
3.11.2	Zuschlag bei Überprüfung von Abrechnungen und Bescheinigungen im Sinne des § 96 Absatz 5 GEG, soweit nicht bereits von Nummer 3.5 erfasst	10,0
3.12	Überprüfung, ob der Eigentümer zur Nachrüstung der Ausstattung von Zentralheizungen in bestehenden Gebäuden verpflichtet ist und diese Pflicht erfüllt wurde (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 97 Absatz 4 GEG)	7,0
	Anmerkung:	
	Diese Gebühr fällt nach der Feststellung, dass die Verpflichtung nicht vorliegt oder erfüllt wurde, nicht erneut an.	
3.13	Anlassbezogene Überprüfung der Verbrennungsluftversorgung oder der Rauch- oder Abgasführung nach baulichen Maßnahmen (§ 1 Absatz 8), soweit eine Bescheinigung über das Ergebnis ausgestellt wird, je Arbeitsminute	0,8
3.13.1	bei Überprüfung nach Aktenlage pro Nutzungseinheit jedoch maximal	35,0
3.13.2	bei Überprüfung mit Termin vor Ort pro Nutzungseinheit jedoch maximal	45,0
3.14	Anlassbezogene Überprüfung nach § 15 SchfHwG je Arbeitsminute	0,8
4	Mahnung (§ 20 Absatz 1 Satz 2 SchfHwG) einer rückständigen Gebühr für eine Tätigkeit nach dieser Anlage	5,0
5	Ersatzvornahme (§ 26 SchfHwG)	
5.1	Grundwert	60
5.2	Je Arbeitsminute Anmerkung: Der Zeitaufwand umfasst die Tätigkeiten und Wartezeiten vor Ort.	1,0

Fußnote

Anlage 3 Nr. 1.2 idF d. V v. 16.6.2009 I 1292: Hamburg - Abweichung durch § 2 Abs. 2 des Gesetzes zur Bemessung von Gebühren für Schornsteinfegerarbeiten und der Anzahl der Kehrbezirke (SchfGebG HA) v. 27.4.2010 HmbGVBI. S. 332 mWv 8.5.2010 (vgl. BGBI. I 2011, 96). Es besteht Unstimmigkeit bzgl. der Untergliederung.

Anlage 3 Nr. 3 idF d. V v. 16.6.2009 I 1292: Hamburg - Abweichung durch § 2 Abs. 3 des Gesetzes zur Bemessung von Gebühren für Schornsteinfegerarbeiten und der Anzahl der Kehrbezirke (SchfGebG HA) v. 27.4.2010 HmbGVBI. S. 332 mWv 8.5.2010 (vgl. BGBI. I 2011, 96). Es besteht Unstimmigkeit bzgl. der Untergliederung.

Anlage 4 (zu § 7) Begriffsbestimmungen

(Fundstelle: BGBl. I 2009, 1305 - 1306; bzgl. einzelner Änderungen vgl. Fußnote)

Es bedeuten die Begriffe:

- 1. "Abgasanlage": Anlage, wie Schornstein, Verbindungsstück, Abgasleitung, Luft-Abgas-System oder Abluftschacht nach Nummer 15 b), für die Ableitung der Abgase von Feuerstätten und Räucheranlagen, sowie eine Anlage zur Abführung von Verbrennungsgasen von Blockheizkraftwerken, Wärmepumpen, ortsfesten Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellenheizgeräten;
- 2. "Abgasanlage für Überdruck": Abgasanlage, bei deren Betrieb der statische Druck im Innern höher sein darf als der statische Druck in der Umgebung der Abgasanlage in gleicher Höhe;
- 3. "Abgaskanal": Verbindungsstück, das mit Böden, Decken, Wänden oder anderen Bauteilen fest verbunden ist:
- 4. "Abgasleitung": Abgasanlage, die nicht rußbrandbeständig sein muss;
- 5. "Abgasrohr": Frei verlaufendes Verbindungsstück;
- 6. "Abgasweg": Heizgasweg und Strömungsstrecke der Abgase innerhalb des Verbindungsstücks;
- 7. "Blockheizkraftwerk": Stationärer Motor oder Gasturbine, der oder die nach dem Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung sowohl elektrischen Strom als auch Wärme produziert;
- 8. "Brennstoffzellenheizgerät": Stationäre Anlage, die die im Brennstoff gebundene chemische Energie in einer Brennstoffzelle direkt in elektrische Energie umwandelt und die dabei entstehende Wärme für Heizzwecke nutzt:
- 9. "Brennwertfeuerstätte": Feuerstätte, bei der die Verdampfungswärme des im Abgas enthaltenen Wasserdampfes konstruktionsbedingt durch Kondensation nutzbar gemacht wird;
- 10. "Feuerstätte": Im oder am Gebäude ortsfest benutzte Anlage, die dazu bestimmt ist, durch Verbrennung Wärme zu erzeugen;
- 11. "Feuerungsanlage": Einheit von Verbrennungsluftversorgung, Feuerstätte oder Räucheranlage und Abgasanlage; wenn mehrere nicht überprüfungspflichtige Feuerstätten an eine gemeinsame Abgasanlage angeschlossen sind (Mehrfachbelegung), zählt dies als eine Feuerungsanlage, wenn mehrere überprüfungspflichtige Feuerstätten an eine gemeinsame Abgasanlage angeschlossen sind, zählt jeder Anschluss als Feuerungsanlage;
- 12. "Gebäude": Selbständig benutzbare, überdeckte bauliche Anlagen, die von Menschen betreten werden können und geeignet oder bestimmt sind, dem Schutz von Menschen, Tieren oder Sachen zu dienen;
- 13. "Heizgasweg": Strömungsstrecke der Verbrennungsgase oder Abgase innerhalb der Feuerstätte;
- 14. "Luft-Abgas-System": Abgasanlage mit nebeneinander oder ineinander angeordneten Schächten, durch die Feuerstätten Verbrennungsluft über den Luftschacht aus dem Bereich der Mündung der Abgasanlage zugeführt und von denen Abgase über den Abgasschacht ins Freie abgeführt werden;
- 15. "notwendige Abluftanlage":
 - a) Schacht oder sonstige Anlage, der oder die zum Betrieb einer Feuerstätte oder zur Lüftung eines Raumes mit Feuerstätte erforderlich ist und deren Betrieb beeinflussen kann,
 - b) Abluftschacht, der einen Raum entlüftet und Abgase einer Feuerstätte ins Freie leitet;
- 16. "notwendige Verbrennungsluftanlage": Anlage oder Öffnung zur Zuführung von Außenluft zum Zwecke der Verbrennungsluftversorgung der Feuerstätte (einschließlich der Öffnung zum Zwecke des Verbrennungsluftverbundes);
- 17. "Nutzungseinheit": Gebäude oder Teil eines Gebäudes, der selbständig nutzbar ist und einen eigenen Zugang hat (z. B. Wohnung);

- 18. "ortsfester Verbrennungsmotor": Stationäre Wärmekraftmaschine, die durch innere Verbrennung von Treibstoff über Kolben oder eine Turbine mechanische Arbeit verrichtet;
- 19. "Räucheranlage": Anlage zum Konservieren oder zur Geschmacksveränderung von Lebensmitteln, die aus Raucherzeuger, Räucherschrank oder -kammer besteht;
- 20. "Raumluftunabhängige Feuerstätte": Feuerstätte, der die Verbrennungsluft über dichte Leitungen direkt aus dem Freien zugeführt wird, und bei der bei einem statischen Überdruck in der Feuerstätte gegenüber dem Aufstellraum kein Abgas in Gefahr drohender Menge in den Aufstellungsraum austreten kann;
- 21. "Schornstein": Senkrechter Teil der Abgasanlage, der rußbrandbeständig ist;
- 22. "Senkrechter Teil der Abgasanlage": Vom Baugrund oder von einem Unterbau ins Freie führender Teil der Abgasanlage;
- 23. "Verbindungsstück": Vorrichtung zwischen dem Abgasstutzen der Feuerstätte, der Räucheranlage, des Blockheizkraftwerks, der Wärmepumpe, des ortsfesten Verbrennungsmotors oder des Brennstoffzellenheizgeräts und dem senkrechten Teil der Abgasanlage;
- 24. "Wärmepumpe": Maschine, die der Luft, dem Wasser oder dem Erdreich Wärme entzieht, diese über verbrennungsmotorisch angetriebene Kompressoren oder über Sorptionseinrichtungen von einem niedrigen Temperaturniveau auf ein höheres bringt und damit für Heizzwecke bzw. Warmwasserbereitung nutzbar macht.