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

Vom 16. Juni 2009 (BGBI. I S. 1292), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 08. April 2013 (BGBI. I S. 760)

Auf Grund des § 1 Absatz 1 Satz 2, des § 4 Absatz 4 und des § 20 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:
- 1. Abgasanlagen,
- 2. Heizgaswege der Feuerstätten,
- 3. 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. Messeinrichtungen gelten als geeignet, wenn sie eine Eignungsprüfung bestanden haben. 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 (BGBI. I S.38) in der jeweils geltenden Fassung bezeichnet sind.

- (3) Von der Kehr- und Überprüfungspflicht sind ausgenommen:
- dauerhaft stillgelegte Anlagen nach Absatz 1, wenn die Anschlussöffnungen für Feuerstätten an der Abgasanlage dichte Verschlüsse aus nicht brennbaren Stoffen unter Beachtung der erforderlichen Feuerwiderstandsdauer der Abgasanlage 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,

^{*)} 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.

- 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.
- Heizgaswege von dauerhaft stillgelegten Anlagen nach Nummer 1 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 Betriebsund Brandsicherheit erfordert.
- (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 kehroder 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 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 Sozialordnung vom 23. Januar 2007, GMBI S. 122, berichtigt am 8. März 2007, GMBI S. 398), 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.
- (2) Die zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfegerin oder der zuständige bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger setzt die Zeitabstände für die Schornsteinfegerarbeiten nach den Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 2 und Satz 3 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes und nach der Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen vom 26. Januar 2010 (BGBI. I S. 38) in den Feuerstättenbescheiden in möglichst gleichen Zeiträumen 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 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 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 Messgeräte-Identifikationsnummer setzt sich aus Hersteller-Kurzzeichen, Typ-/Seriennummer, Prüfstelle und letztem Prüftermin nach Jahr und Monat zusammen.

§ 6 **Gebühren**

- (1) Für die Feuerstättenschau nach § 14 Absatz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes, den Feuerstättenbescheid nach § 14 Absatz 2 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes und anlassbezogene Überprüfungen nach § 15 Satz 1 des Schornsteinfeger-Handwerksgesetzes, soweit tatsächlich Mängel festgestellt wurden, sind Gebühren nach Anlage 3 zu dieser Verordnung zu entrichten.
- (2) Die Gebührensätze richten sich nach den in Anlage 3 zu dieser Verordnung festgesetzten Arbeitswerten. Der Arbeitswert ist auf einen Betrag von 1,05 Euro zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer festgesetzt.

§ 7 Begriffsbestimmungen

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

§ 8 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

. . .

Anmerkungen:

- Die Verkündung der Verordnung vom 08. April 2013 ist am 12. April 2013 im Bundesgesetzblatt erfolgt. Sie ist am Tag nach der Verkündung, d. h. am 13. April 2013 in Kraft getreten mit Ausnahme von § 5 Satz 3.
- § 5 Satz 3 (Messgeräte-Identifikationsnummer) tritt erst am 1. Juli 2013 in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Berlin, den 8. April 2013

Der Bundesminister
Für Wirtschaft und Technologie
Dr. Philipp Rösler

Anlage 1 (zu § 1 Absatz 4)

Anzahl der Kehrungen und Überprüfungen

	Anzani der Kenrungen und Oberprüfunge		
(s	Anlagen und deren Benutzung oweit 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) und erkennbar rückstandsarmer Verbrennung	2	
1.4	Blockheizkraftwerk	2	
1.5	nach § 15 1. BImSchV 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	nach § 15 1. BImSchV wiederkehrend zu überwachende Feuerstätte mit Einrichtungen zur Sicherstellung der Verbrennungsgüte (z.B. durch CO-Sensoren)	1	
1.9	notwendige Verbrennungsluft- und Abluftanlagen		einmal im Kalenderjahr
1.10	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

(s	Anlagen und deren Benutzung oweit sie nach § 1 der Kehrung oder Überprüfung unterliegen)	Anzahl der Kehrungen im Kalenderjahr	Anzahl der Überprüfungen
2.6	nach § 15 1. BImSchV wiederkehrend zu überwachende Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
2.7	Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe, ortsfester Verbrennungsmotor und Brennstoffzellenheizgerät		einmal im Kalenderjahr
2.8	Anlagen nach Nummer 2.6, die mit schwefelarmem Heizöl nach DIN 51603 Teil 1 oder anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität betrieben werden, sofern es sich um eine raumluftabhängige Brennwertfeuerstätte an einer Abgasanlage für Überdruck oder eine raumluftunabhängige Feuerstätte handelt		einmal in je- dem zweiten Kalenderjahr
2.9	Anlage nach Nummer 2.7, die mit schwefelarmem Heizöl nach DIN 51603 Teil 1 oder anderen leichten Heizölen mit gleichwertiger Qualität betrieben werden		einmal in je- dem zweiten Kalenderjahr
2.10	Anlage nach Nummer 2.8 mit selbstkalibrierender kontinuierlicher Regelung des Verbrennungsprozesses		einmal in je- dem dritten Kalenderjahr
2.11	ortsfeste Netzersatzanlage (Notstromaggregat)		einmal in je- dem dritten Kalenderjahr
3	Gasförmige Brennstoffe		
3.1	raumluftabhängige Feuerstätte		einmal im Kalenderjahr
3.2	raumluftunabhängige Feuerstätte		einmal in je- dem zweiten Kalenderjahr
3.3	raumluftabhängige Brennwertfeuerstätte an einer Abgasanlage für Überdruck		einmal in je- dem zweiten Kalenderjahr
3.4	Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe, ortsfester Verbrennungsmotor und Brennstoffzellenheizgerät		einmal in je- dem zweiten Kalenderjahr
3.5	Anlage nach 3.2 oder 3.3 mit selbstkalibrierender kontinuierlicher Regelung des Verbrennungsprozesses		einmal in jedem dritten Kalenderjahr

Unterschrift des Eigentümers/Verwalters

			For	mblatt	
			Da	tum des Feue	rstättenbescheides:
			Ob	jektnummer la	aut Feuerstättenbescheid:
Bevo	llmächtigte(r) Bezirksschornsteinfeger(in)		Lie	genschaft:	
	der Durchfi			um Nachw Schornstei	eis nfegerarbeiten
(_	geset		/G – vom 26. November 2008*, BGBl. I S.
prüfu 3 Sc nung	ungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2 hfHwG oder nach der Ersten Verord	009 (BGBI dnung zur l sanlagen -	. I S. Durc - 1. E	1292), nach l hführung des 3ImSchV vom	Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Über- Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verord- 26. Januar 2010, BGBI. I S. 38) jeweils an
Nr Aniage					
Nr.	Anlage (Art/Standort oder Verweis auf Anhang)	Arbeits ausführt	s-	Mängel vorhanden ja/nein	Änderungsmitteilung/Mängelart/ Bemerkungen (ggf. Verweis auf gesondertes Blatt)
Nr.			s-	vorhanden	Bemerkungen
Nr.			s-	vorhanden	Bemerkungen
Nr.			s-	vorhanden	Bemerkungen
Nr.			s-	vorhanden	Bemerkungen
			s- ung	vorhanden ja/nein	Bemerkungen
Anso	(Art/Standort oder Verweis auf Anhang)	ausführu andwerks- ach § 8	Die erst	vorhanden ja/nein Schornsteinf tättenbescheid	Bemerkungen (ggf. Verweis auf gesondertes Blatt)

Datum

^{*} Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung

Gasförmige Brennstoffe

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes			Datum der Arbeitsausführung:					
			□ Überprüfung nach § 1 KÜO* □ Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO □ Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BImSchV □ Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1. BImSchV □ Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1. BImSchV □ Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1. BImSchV					
			Ausfertig	ung für				
Name und Anschrift des Eigentür	Betreiber//	Aufstellun	gsort der Anlag	e:				
			Gebäude	eteil:				
Bescheinigung	nnstoffe gen nr- und Übe htsverordnu Durchführun	ebnis der Überprüfung und Messung an einer Feuerstätte für gasförmige emäß der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen berprüfungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBI. I S. 1292), nach nungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchfHwG oder der Ersten Verordnung ung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und ungsanlagen – 1. BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBI. I S.38)						
Wärmeaustauscher: Hersteller, 7	yp, Herstell-N	r., Errichtung		Leistun	gsbereich/Leistu	ing bei der Messung	Nennleistung	
Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-	-Nr., Errichtun	g	Brennerart	Leistun	gsbereich/Leistu	ing bei der Messung	Brennstoff	
Feuerstättenart	Feuerstättenart Art der Anlage							
Überprüfungsergebnis	gemäß KÜ	JO (✓ = in	Ordnung, >	K = man	gelhaft, – = n	icht zutreffend):		
Verbrennungsluft/Lüftung	Abga	asabzug:			Abgasleit	ung		
Feuerstätte:	– ar	der Ström	ömungssicherung		O ₂ -Geha	O ₂ -Gehalt im Abgas		
 Befestigung/Abstände 	– in	Brennerhö	öhe		unverdür	inter CO-Gehalt	ppm	
 äußerer Zustand 	– ar	anderer S	telle O ₂		+	enz im Ringspalt	%	
Brenner/Heizgasweg		asklappe			Lufttemp	°C		
Flammenbild	Verb	indungsstü	ick	Druckdifferenz im Ringspalt		Pa		
☐ Folgende Mängel wurde	n festgeste	llt:			☐ Es w	rurden keine Mängel	festgestellt.	
☐ Die Mängel stellen z. Zt. no☐ Die Mängel sind aus Sichel☐ Aufgrund der festgestellten	heitsgründe	n bis zum		zu beseiti	igen.		empfohlen.	
Messergebnis gemäß 1	. BlmSch\	/ :			Grenzwert	für Abgasverlust	%	
Wärmeträgertemperatur	°C	Verbrenn	ungslufttem	nperatur	°C	Abgastemperatur	°C	
Sauerstoffgehalt im Abgas	%	Druckdiff	erenz		Pa	Abgasverlust	%	
☐ Das Messergebnis entspric	ht der Veror	dnung.				Messunsicherheit	%	
Der Betreiber ist verpflichte	□ Das Messergebnis entspricht <u>nicht</u> der Verordnung, weil							
Bemerkungen:	Bemerkungen:							
Messgeräte-Identifikationsnumme	er(n)							
Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entspricht, geben Sie mir bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsmessung erfolgen kann.								

^{*} Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Flüssige 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						
				Ausfertig	jung für					
Name und Anschrift des Eigentür	rs	Betreiber/	Aufstellung:	sor	t der Anlag	e:				
Bescheinigung	Brennstoffe ger (Kehr- und Übe Rechtsverordnu zur Durchführur					ber JO) 1 S	die Kehr vom 16. Satz 3 Sc sschutzges	g an einer Feuerstätte ung und Überprüfung Juni 2009 (BGBI. I S hfHwG oder der Erste setzes (Verordnung üb anuar 2010, BGBI. I S.	von Ar . 1292), n Veror er klein	nlagen , nach dnung
Wärmeaustauscher: Hersteller, T	Гур, Не	rstell-Nr	., Errichtung	I	Leistungs	sbe	reich/Leistu	ıng bei der Messung	Nennleis	tung
Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-	-Nr., Eri	richtung	ļ	Brennerart	Leistungs	sbe	reich/Leistu	ing bei der Messung	Brenns	toff
Feuerstättenart Herstellerbescheinigung nach § 6	1. Blm	SchV	□ Ja	☐ Nein				Art der Anlage		
Überprüfungsergebnis	qemä	iß KÜ	IO (✓ = in	Ordnung,	X = mang	elh	aft, – = n	icht zutreffend):		
Verbrennungsluft/Lüftung			` ner/Heizga					ungsstück		
Feuerstätte:		Abga	ısabzug:		I		Abgasleitung			
 Befestigung/Abstände 		– in	Brennerhö	öhe			unverdü	nnter CO-Gehalt		ppm
 äußerer Zustand 		– an	anderer S	Stelle			O ₂ -Differ	₂ -Differenz im Ringspalt		%
☐ Folgende Mängel wurd	den fe	estges	stellt:			-		eratur im Ringspalt		°C
								ferenz im Ringspalt		Pa
☐ Die Mängel stellen zzt. nocl☐ Die Mängel sind aus Sicher☐ Aufgrund der festgestellten	heitsg	ründen	bis zum		zu beseitig	en.	durch ein			
			Gr	enzwerte:	Rußzah	ıl		CO-Gehalt	1 300	mg kWh
Messergebnis gemäß 1.	. Blm	SchV	':		Ölderiva	te	Keine	Abgasverlust		%
Rußzahl-Einzelwerte		Ruß	Szahl -Mitt	telwert	Ölderiva	te		CO-Gehalt		mg kWh
Wärmeträgertemperatur		°C		nungsluftter	nperatur		°C	Abgastemperatur		°C
Sauerstoffgehalt im Abgas		%	Druckdif	ferenz			Pa	Abgasverlust		%
☐ Das Messergebnis entspric	ht der	Verord	nung.					Messunsicherheit		%
☐ Das Messergebnis entspric Der Betreiber ist verpflichtet Die Messung ist bis zum Bemerkungen:	t, die n	otwenc	digen Verbe	esserungsma	aßnahmen					
Messgeräte-Identifikationsnumme	er(n)									
Datum Ur	nterschr	rift des S	Schornsteinfo		Frist zu be Verordnung	sei g e äng	itigen sind entspricht, gel beseitig	It worden sind, die in I, oder das Messergel geben Sie mir bitte N gt sind bzw. die Wiede	onis nic Nachrich	ht der nt, so-

^{*} Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Heizkessel für feste Brennstoffe

Anschrift des Schornste	infegerbetriebes		Datum o	Datum der Arbeitsausführung:							
			□ Über	☐ Überprüfung nach § 14 Absatz 1 1. BImSchV*							
			☐ Mess	ung	und Überprüfung nach § 14 Absat	z 2 1. BlmSchV					
			☐ Mess	Messung und Überprüfung nach § 15 Absatz 1 bzw. § 25 Absatz 4 1. BlmSchV							
			☐ Wiederholungsüberprüfung nach § 14 Absatz 5 1. BlmSchV								
			☐ Berat	☐ Beratung nach § 4 Absatz 8 bzw. § 25 Absatz 5 1. BlmSchV							
			Ausferti	gun	g für						
Name und Anschrift des E	igentümers/Verwalte	ers	Betreiber/	Aufst	rellungsort der Anlage:						
			Caband	-t-:	1.						
		ı	Gebäud								
Bescheinigung					Überprüfung, Messung und Bei gemäß der Ersten Verordnung						
		Immissi	onsschutzg	eset	zes (Verordnung über kleine u						
		1. BlmS		6. Ja	inuar 2010, BGBl. I S. 38)						
Feuerstätte: Hersteller, Ty	p, Herstell-Nr.		Baujahr		Datum/Jahr der Errichtung	Leitungsbereich/Ne	ennwärmeleistung kW				
Feuerstät	 tenbauart		Beschickung	sart	Art der Anlage	Teillastm					
			3		3.		nein				
Eingesetzte	Brennstoffe nach §	3 Absatz 1	(Nr.)		Wärmespeicher vorhanden	Wärmespeic	hervolumen				
					☐ ja ☐ nein		Liter				
Ordnungsgemäßer tech	nischer Zustand de	r Feuerur	ıgsanlage (§	4 Ab	osatz 1):		☐ ja ☐ nein				
Vorhandenes Wärmesp	eichervolumen aus	reichend (§ 5 Absatz 4	1):			□ ja □ nein				
Abstand der Austrittsöffi	nung des Schornste	eins zum I	Dach ausreid	hend	d (§ 19 Absatz 1 Nummer 1):		☐ ja ☐ nein				
Abstand zu Lüftungsöffr	_						ja □ nein				
	•			-	fe (§ 4 Absatz 1) bzw. § 5 Absatz	2 und 3 geeignet:	□ ja □ nein				
Messergebnis (We					, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	enmonoxidgehalt	Staubgehalt				
Wärmeträgertemperatur	Sauerstoffgehalt			Gren:	zwert (§ 5 Absatz 1 bzw. § 25 Absat		g/m³				
°C	%				essunsicherheit (Anlage 2 Nummer :		g/m³				
Abgastemperatur	Druckdifferenz	Messy	ert hezogen		% Sauerstoff (Anlage 2 Nummer		g/m³				
°C	Pa				essunsicherheit (Anlage 2 Nummer 2		g/m³				
☐ Das Ergebnis ents		una.			<u> </u>	71 5					
☐ Das Ergebnis ents	•	•	n weil								
Das Eigebilis eilis	priorit <u>illorit</u> der ve	FIOIGITUTE	y, wen								
_	•				eine Wiederholungsüberprüfu	ng erforderlich.					
Geben Sie mir bitte Na	ichricht, sobald die	se erfolg	en kann (§	14 A	bsatz 5).						
Beratung wurde in fo					Feuchtegehalt im Br	ennstoff wurde	gemessen				
(§ 4 Absatz 8, für hand ☐ Sachgerechte Bed		•	• •		(§ 3 Absatz 3): Mittelwert: %						
☐ Ordnungsgemäße	-										
☐ Besonderheiten be					Sofern der Feuchtegehalt % stoff vor der Verwendung nach		gt, ist der Brenn-				
Messgeräte-Identifikatio	ensnummer(n)				<u> </u>						
Bemerkungen:	<u>l</u>										
				Fal	ls Mängel festgestellt worden s	ind, die innerhal	b einer Frist zu				
					seitigen sind, oder das Messerg						
Datum	Untorschrift das S	obomest-'	ofogo		icht, geben Sie mir bitte Nachr d bzw. die Wiederholungsüberpr						

^{*} Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV.

Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes		Datum der Arbeitsausführung:					
		Überpi Überpi Wiede Beratu	rüfung nach § 14 Absatz 1 1. BlmSchV* rüfung nach § 14 Absatz 2 1. BlmSchV rüfung nach § 15 Absatz 2 1. BlmSchV rholungsüberprüfung nach § 14 Absatz 5 1. BlmSchV ng nach § 4 Absatz 8 bzw. § 26 Absatz 7 1. BlmSchV				
		Ausfertigu					
Name und Anschrift des Eigentümers/Verwalter		3etreiber/A	ufstellungsort der Anlage: teil:				
Doomoningang	Brennstoffe ger Immissionsschutz	mäß dei zgesetzes	perprüfung und Beratung für eine Feuerungsanlage für fester Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundesse (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen – 1. 2010, BGBI. I S. 38)				
Feuerstätte: Hersteller, Typ, Herstell-Nr.	Datum auf dem Ty	penschild	Datum/Jahr der Errichtung Leistungsbereich/Nennwärmeleistung kW				
Feuerstättenbauart nach Anlage 4	Beschickungs	sart	Art der Anlage				
	Eingesetzte Brer	nnstoffe na	ch § 3 Absatz 1 (Nr.)				
 □ Positive Prüfbescheinigung liegt vor (§ □ Offener Kamin oder historische Feuer □ Einrichtung zur Reduzierung der Stau □ Messung durch eine Schornsteinfeger 	stätte, zugelasse bemissionen vort	en nur für (handen (§	gelegentlichen Betrieb (§ 4 Absatz 4) 4 Absatz 5)				
Ordnungsgemäßer technischer Zustand d Feuerungsanlage nach Herstellerangaber Abstand der Austrittsöffnung des Schorns Abstand zu Lüftungsöffnungen, Fenster un	i für verwendete l teins zum Dach a	Brennstof ausreicher	fe (§ 4 Absatz 1) geeignet:				
 □ Das Ergebnis entspricht der Verordnu □ Das Ergebnis entspricht nicht der Ver □ Die Mängel sind zu beseitigen. Danac Geben Sie mir bitte Nachricht, sobald 	rordnung, weil		eine Wiederholungsüberprüfung erforderlich. Absatz 5).				
Beratung wurde in folgenden Punkten durchgeführt (§ 4 Absatz 8, für handbeschickte Feuerungsanlagen): Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage Ordnungsgemäße Lagerung des Brennstoffes Besonderheiten beim Umgang mit festen Brennstoffen Bemerkungen: Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen (§ 3 Absatz 3): Mittelwert: % Sofern der Feuchtegehalt % oder mehr beträgt, ist der Brenstoff vor der Verwendung nachzutrocknen.							
Messgeräte-Identifikationsnummer(n)							
Datum Unterschrift des Sc	hornsteinfegers	beseit sprich	Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu igen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entt, geben Sie mir bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt zw. die Wiederholungsüberprüfung erfolgen kann.				

^{*} Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV.

Blockheizkraftwerke (BHKW), Wärmepumpen, ortsfeste Verbrennungsmotoren und Brennstoffzellenheizgeräte

Anschrift des Schornsteinfegerbetriebes		Datum der Arbeitsausführung:				
			Überprüfung nach Wiederholungsüb	n § 1 KÜO* erprüfung nach § 1 Absatz 2 KÜO		
		Aus	sfertigung für			
Name und Anschrift des Eigentür	ners/Verwalters	Bet	reiber/Aufstellungs	ort der Anlage:		
		Ge	bäudeteil:			
Bescheinigung	über das Ergebnis der					
	einem Blockheizkra		• •	einer Wärmepumpe	uoröt	
	☐ einem ortsfesten Vei☐ einem Notstromage		•	☐ einem Brennstoffzellenheizg	erat	
	für	gregai		ш		
	☐ gasförmige Brenns	toffe	☐ flüssige B	Brennstoffe	fe	
				nd Überprüfung von Anlagen (Kehr		
prüfungsordnung – KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBI. I S. 1292) oder nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchfHwG						
Anlagenbeschreibung: Herstelle	r, Typ, Herstell-Nr., Errichtu	ng				
Nennleistung	Thermische Leistung		Aufstellraum	Raumgröße		
raumluftabhängig	Sonstiges:					
Abgasanlage für						
☐ Unterdruck (N) ☐	Überdruck (P)	□ ho	hen Überdruck (H)	☐ ☐ dicht ges	chweißt	
Überprüfungsergebnis	gemäß KÜO (✓ = in	Ordn	ung, X = mange	lhaft, -= nicht zutreffend):		
Verbrennungsluft/Lüftung	Abgasabzug:			O ₂ -Gehalt im Abgas	%	
Gerät:	– am Gerät			unverdünnter CO-Gehalt	ppm	
Standsicherheit	– am Abgasstu	ıtzen		O ₂ -Differenz im Ringspalt	%	
 äußerer Zustand 	– am Schalldär	mpfer	,	Lufttemperatur im Ringspalt	°C	
Abstände	Verbindungsst	ück		Druckdifferenz im Ringspalt	Pa	
Schalldämpfer	Abgasleitung			Abgastemperatur	°C	
☐ Folgende Mängel wurden festgestellt: ☐ Es wurden keine Mängel festgestellt.						
 □ 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. 						
Messgeräte-Identifikationsnumme	er(n)					
			Falls Mängel fest	tgestellt worden sind, die innerhalb e	einer Frist zu	
			beseitigen sind, (geben Sie mir bitte Nachricht, sobal	d die Mängel	
Datum Ur	nterschrift des Schornsteinfe	egers	beseitigt sind bzv	w. die Wiederholungsüberprüfung er	folgen kann.	

^{*}Sämtliche Rechtsvorschriften dieses Formblattes beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.

Anlage 3 (zu § 6)

Gebührenverzeichnis

Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Arbeitswerte
1	Feuerstättenbescheid (§ 14 Absatz 2 SchfHwG)	
	Ausstellung und, soweit vom Eigentümer veranlasst, Änderung eines Feuerstättenbescheids	
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 zusätzlicher Ausfertigung eines Feuerstättenbescheids	2,0
2	Feuerstättenschau (§ 14 Absatz 1 SchfHwG)	
2.1	Grundwert je Gebäude einschließlich der ersten Nutzungseinheit	11,7
2.2	Grundwert für jede weitere Nutzungseinheit	4,0
2.3	Feuerstättenschau an Abgasanlagen und Gruppen von Abgasanlagen: für jeden vollen und angefangenen Meter von senkrechten Teilen von allein stehenden Abgasanlagen und Gruppen von Abgasanlagen	1,0
	Anmerkung: Bei Abgasanlagen außerhalb von Gebäuden werden maximal 3 Meter berechnet.	
2.4	Zuschlag je Feuerstätte	6,0
2.5	Zuschläge 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 	
	 für Kehrbezirke auf einer Insel oder Hallig und für Kehrbezirke, die sich auf das Festland und Teile von einer Insel erstrecken, um 10 Prozent und 	
	 für Kehrbezirke, 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	 wenn das Gebäude besonders schwer erreichbar ist, insbesondere Berggasthof, Alm, Jagdhütte, Forstdiensthütte, je Minute der Wegezeit sowie besondere Auslagen 	0,7
2.6	Zuschlag je Begehung einer Nutzungseinheit, die zweimal jeweils mindestens fünf Arbeitstage vor der beabsichtigten Durchführung angekündigt und ohne sachlichen Grund verhindert wurde	10,0

Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Arbeitswerte
2.7	Zuschlag zu den angefallenen Arbeitswerten je Feuerstättenschau, die auf besonderen Wunsch ausgeführt wird	
2.7.1	 von Montag – Freitag vor 6.00 Uhr oder nach 18.00 Uhr oder am Samstag 	in Höhe von 50 Pro- zent der Beträge
2.7.2	- an Sonn- und gesetzlichen Feiertagen	in Höhe von 100 Prozent der Beträge
3	Sonstige Arbeitsgebühren	
3.1	Überprüfung des Feuchtegehalts fester Brennstoffe im Rahmen der Feuerstättenschau (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 15 Absatz 2 in Verbindung mit § 3 Absatz 3 1. BImSchV)	6,0
3.2	Überprüfung des Zeitpunktes der Einhaltung der Grenzwerte (§ 25 Absatz 1 1. BlmSchV), Überprüfung des Datums auf dem Typschild der Einzelraumfeuerungsanlagen und Information an den Betreiber (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 26 Absatz 5 1. BlmSchV)	3,0
3.3	Überprüfung der Außerbetriebnahme von bestimmten Heizkesseln und der Dämmung von Leitungen/Armaturen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 26b Absatz 1 EnEV)	3,0
3.4	Überprüfung bestimmter Ausstattungen von Zentralheizungen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 26b Absatz 2 Nummer 1 EnEV)	3,0
3.5	Überprüfung bestimmter Vorrichtungen an Umwälzpumpen in Zentralheizungen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 26b Absatz 2 Nummer 2 EnEV)	1,0
3.6	Überprüfung der Begrenzung der Wärmeabgabe bei Leitungen/Armaturen (§ 14 Absatz 1 SchfHwG, § 26b Absatz 2 Nummer 3 EnEV)	2,0
3.7	Anlassbezogene Überprüfungen (§ 15 SchfHwG) je Arbeitsminute	0,8

Anlage 4 (zu § 7)

Begriffsbestimmungen

Es bedeuten die Begriffe:

- "Abgasanlage": Anlage, wie Schornstein, Verbindungsstück, Abgasleitung, Luft-Abgas-System oder Abluftschacht nach Nummer 15b), 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;
- "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.