



Anlage 1: Beiblatt „Überprüfung und Wartung von Brennwertanlagen“

	Durchzuführende Wartungs- und Reinigungsarbeiten	a u s g e f ü h r t	
		ok	nicht ok
1	Gerät spannungsfrei schalten, Gasabsperrhahn schließen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Gerätedeckel und Wärmedämmung demontieren, Tauscher lt. Werksangabe reinigen, Partikel mittels Staubsauger entfernen, Brennerboden ordnungsgemäß säubern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Reinigung des Brenners und des Gemischverteilers laut Werksangabe. Reinigung des Ventilators mittels Pinsel und Staubsauger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Sichtprüfung der Kondensatwanne, Kondensatwanne von Ablagerungen reinigen, evtl. durchspülen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Reinigungsdeckel im Abgassammler öffnen, Abgasverteiler prüfen und reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Überprüfung der Nennwärmeleistung ggf. der Teillast und des hygienischen Brennverhaltens. Evtl. Neueinstellung vornehmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Überprüfung auf Einhaltung der geforderten Werte nach BimSchV, Erstellung eines Messprotokolls	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Inaugenscheinnahe der Gaszuführungsleitung in der Etage, der Mess- und Absperrorgane auf wahrnehmbare Undichtigkeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Funktionsprüfung der Nebenlufteinrichtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Sicherheitsausrüstung auf Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Regelungseinrichtung auf Funktion prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Überprüfung des Stickstoffvolumens des Ausdehnungsgefäßes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Elektrische Steckverbindungen auf korrekten Sitz prüfen, ggf. lose Verbindungen bzw. Kabel fixieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Ionisationselektrode prüfen und ggf. erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Zünder Elektroden auf Abbrand und Elektrodenabstand überprüfen und ggf. erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Heizungsanlage nach Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Kesselfronthaube anbringen und Sicherheitsschraube eindrehen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Information des Anlagenbetreibers über nicht mehr betriebs-sichere oder defekte Anlagenteile. Der Austausch erfolgt nach gesondertem Auftrag des Anlagenbetreibers. Bei schwer-wiegenden sicherheitstechnischen Mängeln ist die Anlage sofort außer Betrieb zu setzen und der Anlagenbetreiber umgehend zu unterrichten.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Bestätigen der ausgeführten Wartungs- und Überprüfungs-arbeiten auf dem Nachweis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Neutralisator prüfen, ggf. Neutralisationsmittel erneuern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bemerkungen:		

(sofern „nicht ok“ angekreuzt wurde, bitte Notiz in Feld „Bemerkungen“)

Ort / Datum

Unterschrift des Auftragnehmers