

Prüfbericht Feuerungsanlagen

für flüssige, feste und gasförmige

Anlage 2.3 gemäß § 32 Abs. 1 Bgld. HK-VO 2019

FLÜSSIG <input type="radio"/> HEL <input type="radio"/> HEL- schwefelarm <input type="radio"/> _____ <small>sonstige</small>		GASFÖRMIG <input type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Flüssiggas <input type="radio"/> _____ <small>sonstige</small>		FEST <input type="radio"/> Stückholz <input type="radio"/> Hackgut <input type="radio"/> _____ <small>sonstige</small>		<input type="radio"/> HL <input type="radio"/> Pellet <input type="radio"/> Koks/Kohle <input type="radio"/> _____ <small>sonstige</small>	
---	--	--	--	---	--	--	--

Anlagennummer	Prüfberechtigte/r
Name des Prüforgans	Prüfnummer der/des Prüfberechtigten BPR-
Datum der Überprüfung (Tag) (Monat) (Jahr)	Nächste Prüfung (Tag) (Monat) (Jahr)

Anlass der Überprüfung

<input type="radio"/> erstmalige <i>einfache</i> Überprüfung	<input type="radio"/> wiederkehrende <i>einfache</i> Überprüfung	<input type="radio"/> Mängelbehebung
<input type="radio"/> erstmalige <i>umfassende</i> Überprüfung	<input type="radio"/> wiederkehrende <i>umfassende</i> Überprüfung	<input type="radio"/> außerordentliche Überprüfung

Betreiberdaten

Name / Firma			
Anschrift	(Postleitzahl)	(Gemeinde/Straße/Hausnummer/Stiege/Tür)	
Standort Heizkessel	<input type="radio"/> wie oben		
Telefon / E-Mail	(Telefonnummer)	(E-Mail)	

Heizungsdaten (zutreffendes bitte ankreuzen)

Kesselfabrikat / Type	(Fabrikat)	(Type)		
Baujahr/Nennleistung	(Baujahr)	(Nennleistung)		
Überwachungsstelle / Rauchfangkehrer/in				
allfällige Abgasklappe funktionstüchtig	nicht vorhanden	JA NEIN	Verbindungsstück in Ordnung	JA NEIN
Zulässige Brennstofflagerung	kein Brennstofflager	JA NEIN	Luftzufuhr ausreichend	JA NEIN
Vorhandener Zugregler in Ordnung	nicht vorhanden	JA NEIN	Zulässiger Brennstoff	JA NEIN
Heizflächen rein/ in Ordnung	nicht feststellbar	JA NEIN	Feuerung (samt Verschlüssen) rauchgasdicht	JA NEIN
Rostfunktion in Ordnung	nicht zutreffend	JA NEIN		
Sanierung von Teilen des Gebäudes in den letzten 10 Jahren mit Auswirkungen auf Heiz-/ bzw. Kühlbedarf				JA NEIN

Messwerte Feuerungsanlage

Abgastemperatur (°C)	Verbrennungslufttemperatur (°C)	CO ² Gehalt (%)	O ² Gehalt (%)
CO-Gehalt (ppm)	Kesseltemperatur (°C)	Förderdruck Abgasanlage (Differenzdruck) (Pa)	
Rußzahl nach Bacharach (Mittelwert; nur fl. Brennstoffe)		NOx-Gehalt (nur für nichtstandardisierte biogene Brennstoffe) (ppm)	
Staub (ab 400 kW) (mg/m ³)			

Messgerät: (Bezeichnung, Nummer oder Kürzel laut Anlagendatenbank)

Beurteilungswerte Feuerungsanlagen

Abgasverlust (%)	Grenzwerte eingehalten	JA NEIN max (mg/m ³)	Behebung bis (Tag) (Monat) (Jahr)
CO Gehalt bei % O ² (mg/m ³)	JA NEIN max (mg/m ³)		
NOx-Gehalt bei % O ² (mg/m ³)	JA NEIN max (mg/m ³)		

Mängel / Bemerkungen

(Für weitere Anmerkungen bitte auf der Rückseite weiterschreiben)

Brennstoffverbrauch pro Jahr

<input type="radio"/> exakte Angabe		<input type="radio"/> Schätzung	
Heizöl (l)	Erdgas (m ³)	Flüssiggas (kg)	Pflanzenöl (l)
	Biogas (m ³)	Pellets (m ³)	Holzgas (m ³)
Stückholz (rm) (fm) (kg) (rm/fm/kg)		Hackgut (kg/m ³)	Klärgas (m ³)
			Sonstige

Name und Unterschrift des Prüforgans, Firmenstempel der / des Prüfberechtigten	Unterschrift der Betreiberin / des Betreibers
---	--

