

Firmenstempel der / des Prüfberechtigten

Prüfbericht Feuerungsanlagen für flüssige, feste und gasförmige Brennstoffe

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

FLÜS	FLÜSSIG			GASFÖRMIG						FEST				
O HEL	O HL		O Erdgas					tückholz	O Pell					
O HEL-schwefelarm			O Flüssiggas						lackgut	O Kok	s/Kohl	2		
0	nstige		0,		sonsti			°. <u>-</u> .		sonstige		- -		
Anlagennummer	istige				-	_	chtigte/r			Sonstige				
Name des Prüforgans					Pri	üfnum	mer der/d	es Prüfber	rechtigten	BPR-				
Datum der Überprüfung	berprüfung (Tag) (M				(Monat) (Jahr) Nächste Prüfung					(Monat)		(Jahr)		
Anlass der Überprüfung														
O erstmalige einfache Übe	wiederkehrende <i>einfache</i> Überprüfung						○ Mängelbehebung							
O erstmalige umfassende Ü	0	O wiederkehrende <i>umfassende</i> Überprüfung						O außerordentliche Überprüfung						
Betreiberdaten														
Name / Firma														
Anschrift	(PLZ) (Gemeinde/Straße/Hausnummer/Stie										r/Stiege/Tür)			
Standort Heizkessel	O wie oben													
Telefon / E-Mail (Telefonnummer) (E-Mail														
Heizungsdaten (zutreffendes bitte ankreuzen)														
Kesselfabrikat / Type				(Fal	orikat)							(Type)		
Baujahr/Nennleistung					ujahr)						(1	Vennleistung)		
Überwachungsstelle / Rau	chfangkehre	r/in												
allfällige Abgasklappe funk	tionstüchtig		nicht voi	rhande	en J	A NE	EIN \	/erbindu	ngsstück ir	n Ordnung	JA	NEIN		
Zulässige Brennstofflagerung			kein Brennstofflager			A NE	IN \	/erbrenn	ungsluftzu	fuhr ausr.	JA	NEIN		
Vorhandener Zugregler/Exklappe in Ordnung						A NE	IN Z	'ulässiger	Brennsto	ff	JA	NEIN		
Heizflächen rein/ in Ordnung			nicht feststellbar			A NE		_	erungseinrichtung (samt		JA	NEIN		
Rostfunktion in Ordnung			nicht zutreffend			A NE	EIN ∖	erschlüs/	sen) rauch	gasdicht	J/4			
Sanierung von Teilen des C		den letzt	en 10 Jahren	mit A	uswirl	kunger	auf den I	Heizbeda	rf		JA	NEIN		
Messwerte Feuerungsar	nlage													
Abgastemperatur	(°C)	Verbren	nungslufttemperatur				CO ²	Gehalt	(%)	O² Gehalt (%)				
CO-Gehalt	(ppm) Kesselte				mperatur				orderdruck Abgasanlage (Differenzdruck)					
Rußzahl nach Bacharach (A		l. Brennstoj	ffe)					für nichtsto	andardisierte	biogene Brenns	offe)	(ppm)		
Staub (ab 400 kW)				(mg/m	-							(ррпі)		
Massassätt				(1118/111	1				,	(F. b.: 1 - 1 / F / l	1-1-1/-1	t:		
Messgerät:	w.w.co.wlo								(Fabrikat/Type/le	tzte Kali	brierung)		
Beurteilungswerte Feue	rungsamaį	gen –												
Abgasverlust	-	(%)	Grenzwerte	JA	NEIN	max	(%) Be	hebung					
CO Gehalt bei	% O ²		eingehalten	JA	NEIN	max	(mg/n	n³)	bis	(Tag) (f	/lonat)	(Jahr)		
NOx-Gehalt bei		mg/m³)		JA	NEIN	max	(mg/r	n³)						
Mängel / Bemerkungen (Für weitere Anmerkungen bitte														
									auf	der Rückseite w	eiterschr	eiben)		
Brennstoffverbrauch pr	o Jahr													
		0	exakte Angal	pe	С	Schätz	ung							
								-						
Heizöl	(1)		(m³) Flüssiggas				(Kg)	anzenöl	(1)	Holzgas				
Kohle/Koks Biogas			(m³) Pelle			(m³) Klärgas			(m³) Deponiegas (m³)					
Stückholz O O O (fm) O (kg)			m/kg) Hackgut (kg/m³)					Sonstige						
				_										
										nterschrift				

Name und Unterschrift des Prüforgans

der Betreiberin / des Betreibers