



AMTLICHE FEUERUNGSKONTROLLE
Meldung der sanierten Feuerungsanlage

Anlageadresse

Rechnungsadresse

Name, Vorname		Name, Vorname	
Zusatzbezeichnung		Zusatzbezeichnung	
Strasse Nr.		Strasse Nr.	
PLZ	Ort	PLZ	Ort

Technische Daten, Kessel, Brenner, Boiler					Kessel :					
Identifikation :	Fabrikat	Typ	Baujahr	Leistung in kW	Anforderung		Wärmeträger			
Kessel :	Wärmeluft	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Brenner :						
Warmwasser	<input type="checkbox"/>	Boiler	<input type="checkbox"/>							
		Inhalt	Liter						
Brennstoff :	Heizöl EL :	Gebälse <input type="checkbox"/>	atmos.	<input type="checkbox"/>	ventil.	<input type="checkbox"/>				
	Gas :	Gebälse <input type="checkbox"/>	atmos.	<input type="checkbox"/>	ventil.	<input type="checkbox"/>				
					Von der Brennerfachfirma auszufüllen					
					Mess-resultate		Anforderungen			
					GL	VL	Erfüllt	Nicht erfüllt		
Abgasverluste %	Grenzwert	GL.....	VL.....	<input type="checkbox"/>		
Kohlenmonoxid	CO [mg/m ³] bez. auf 3% O ₂			<input type="checkbox"/>		
Russzahl nach Bacharach				<input type="checkbox"/>		
Unvollständig verbrannte Ölteile gemessen (UVÖ)	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Temperaturen	- der Verbrennungsluft	T _a [°C]			
	- der Abgase	T _g [°C]			
	- des Kesselwassers	T _c [°C]			
Sauerstoffgehalt	O ₂ [% vol.]					
Kohlendioxid	CO ₂ [% vol.]					
Stickoxide	NO _x [mg/m ³] bez. auf 3% O ₂			<input type="checkbox"/>		
Schlussfolgerung	• Die Anlage entspricht den gesetzlichen Anforderungen							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sanierungsfrist der Anlage bis : _____					Brennerfirma					
Bemerkungen des Monteurs :					Datum der Kontrolle :					
					Ernennung Nr :					
					Name des Monteurs :					