

Anlagestandort:		Kandidaten
		Nr.:
<input type="checkbox"/> Hausbesitzer:		
<input type="checkbox"/> Verwalter:		
Hauswart:		

Brenner:	Baujahr:	Fabrikat:	Typ:	Betriebsstunden:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1. Stufe
				2. Stufe

Brennstoffart:	Brennerart:	Konformität:	Abonnement:
<input type="checkbox"/> Oel	<input type="checkbox"/> Einstufig	<input type="checkbox"/> Gebläsebrenner	<input type="checkbox"/> Ja
<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Zweistufig	<input type="checkbox"/> Atmosphärisch	<input type="checkbox"/> Nein
<input type="checkbox"/> Oel / Gas	<input type="checkbox"/> Modulierend	<input type="checkbox"/> Verdampfungsbrenner	
		Nr.:.....	
		<input type="checkbox"/> Ja	
		<input type="checkbox"/> Nein	

Wärmeerzeuger:	Baujahr:	Fabrikat:	Typ:	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ausschaltpunkt / Beharrungszustand
Leistung:	Konformität:	Warmwasser	Aufbereitung	1. Stufe:°C
<input type="checkbox"/> kW	Nr.:.....	Sommer:	Winter:	2.Stufe:°C
	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Oel / Gas	<input type="checkbox"/> Oel / Gas	
	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Elektrisch	<input type="checkbox"/> Elektrisch	
		<input type="checkbox"/> Solar	<input type="checkbox"/> Solar	

Abnahmemessung
 Routinekontrolle
 1. Nachkontrolle
 2. Nachkontrolle
 Klagekontrolle

	Datum der Kontrolle	Russzahl	CO		Oelderivate		NO ₂	Heizmediumtemp. °C	Abgastemp. °C	Verbrennungslufttemp. °C	O ₂ Gehalt %	Abgasverluste %
			mg/m ³	Ja	Nein	mg/m ³						
1. Stufe	1											
	2											
2. Stufe	1											
	2											

Emissionsgrenzwerte: für Feuerungsanlagen, betrieben mit Heizöel "Extra Leicht" oder Gas gemäss Luftreinhalte-Verordnung (LRV) vom 16. Dezember 1985 (Stand 15. Juli 2010).

Heizöel "Extra Leicht"	Russzahl	CO in mg/m ³	NO ₂ in mg/m ³	Abgasverluste in %	Gasbrennstoffe	CO in mg/m ³	NO ₂ in mg/m ³	Abgasverluste in %
Gebläsebrenner 1 -stufig	1	80	120	7	Gebläsebrenner 1 -stufig	100	80	7
Gebläsebrenner 2 -stufig					Gebläsebrenner 2 -stufig			
1. Stufe	1	80	120	6	1. Stufe	100	80	6
2. Stufe	1	80	120	8	2. Stufe	100	80	8
Atmosphärische Oel-kondensierende Oel- mit Gebläsebrenner bis 70 kW nur VL	1	80	120	7	Atmosphärische Gas-kondensierende Gas- mit Gebläsebrenner bis 70 kW nur VL	100	80	7
Oelverdampfungsbrenner	2	150	120	7			bis 12 kW = 120 > 12 kW = 80	

Die Grenzwerte für Kohlenmonoxid (CO) und Stickoxide (NO₂) beziehen sich auf einen Sauerstoffgehalt von 3% Vol.

Beurteilung der Anlage:

A) Lufthygienisch

B) Energetisch

Die Anlage hält die Grenzwerte ein

Die Anlage hält die Grenzwerte ein

Die Anlage wird beanstandet

Die Anlage wird beanstandet

Bemerkungen:	Der/die Feuerungskontrolleur/In		
	Datum:	Unterschrift:	Bei Rückfragen Tel.: