

PRÜFBERICHT - FEUERUNGSANLAGEN für feste Brennstoffe				-	-	20
<input type="checkbox"/> erstmalige einfache Überprüfung		<input type="checkbox"/> Mängelbehebung				
<input type="checkbox"/> wiederkehrende einfache Überprüfung		<input type="checkbox"/> außerordentliche Überprüfung				
Verfügungsberechtigter (Name/Anschrift)						
Feuerungsanlage (Fabrikat/Type)						
Nennwärmeleistung				Anlagennummer		
Prüforgan					Prüfnummer	
Messgerät						
Seriennummer					Prüfdatum	
Sichtprüfung der Anlage						
Rostfunktion in Ordnung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Zugregler/Explosionsklappe in Ordnung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Verbindungsstück in Ordnung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zulässiger Brennstoff		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Luftzufuhr ausreichend		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		zulässige Brennstofflagerung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Umwälzpumpe Energieeffizienzklasse A oder besser				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Wärmedämmung Heizungsrohre ordnungsgemäß				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Regelung Wärmeverteilung automatisch				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Überdimensionierung > 50 %, kein ausreichender Pufferspeicher				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht zutreffend		
Brennstoffverbrauch/Jahr			rm / srm / kg			
Empfehlungen						
Austausch Umwälzpumpe						
Regelung der Wärmeverteilung modernisieren						
Energieberatung						
Messwerte (<input type="checkbox"/> 11% O2, <input type="checkbox"/> 6% O2)						
Abgastemperatur				°C		Verbrennungslufttemperatur
						°C
Kesseltemperatur				°C		Förderdruck Fang
						Pa
O2-Gehalt				%		CO-Gehalt
						ppm
CO-Gehalt		Beurteilungswert		mg/m ³		Grenzwert
						mg/m ³
Abgasverlust		Beurteilungswert		%		Grenzwert
						%
Mängel		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Behebung bis		
Bemerkung						
Firmenstempel						
Unterschrift des Prüforgans						
nächste Überprüfung						
Unterschrift des Verfügungsberechtigten						

PRÜFBERICHT - FEUERUNGSANLAGEN für gasförmige Brennstoffe				-	-	20
<input type="checkbox"/> erstmalige einfache Überprüfung	<input type="checkbox"/> Mängelbehebung					
<input type="checkbox"/> wiederkehrende einfache Überprüfung	<input type="checkbox"/> außerordentliche Überprüfung					
Verfügungsberechtigter (Name/Anschrift)						
Feuerungsanlage (Fabrikat/Type)						
Nennwärmeleistung				Anlagennummer		
Prüforgan				Prüfnummer		
Messgerät						
Seriennummer				Prüfdatum		
Sichtprüfung der Anlage						
Abgasklappe funktionstüchtig	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zugregler/Explosionsklappe in Ordnung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Verbindungsstück in Ordnung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	zulässiger Brennstoff	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Luftzufuhr ausreichend	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein					
Umwälzpumpe Energieeffizienzklasse A oder besser	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend			
Wärmedämmung Heizungsrohre ordnungsgemäß	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend			
Regelung Wärmeverteilung automatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend			
Überdimensionierung > 50 %, kein ausreichender Pufferspeicher	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend			
Brennstoffverbrauch/Jahr				m ³ / kg		
Empfehlungen						
Austausch Umwälzpumpe						
Regelung der Wärmeverteilung modernisieren						
Energieberatung						
Messwerte						
Abgastemperatur		°C	Verbrennungslufttemperatur			°C
Kesseltemperatur		°C	Förderdruck Fang			Pa
O ₂ -Gehalt		%	CO-Gehalt			ppm
CO-Gehalt (3% O ₂)	Beurteilungswert		mg/m ³	Grenzwert		mg/m ³
Abgasverlust	Beurteilungswert		%	Grenzwert		%
Mängel	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Behebung bis			
Bemerkung						
Firmenstempel						
Unterschrift des Prüforgans						
nächste Überprüfung						
Unterschrift des Verfügungsberechtigten						

PRÜFBERICHT - FEUERUNGSANLAGEN für flüssige Brennstoffe				-	-	20
<input type="checkbox"/> erstmalige einfache Überprüfung		<input type="checkbox"/> Mängelbehebung				
<input type="checkbox"/> wiederkehrende einfache Überprüfung		<input type="checkbox"/> außerordentliche Überprüfung				
Verfügungsberechtigter (Name/Anschrift)						
Feuerungsanlage (Fabrikat/Type)						
Nennwärmeleistung				Anlagennummer		
Prüforgan					Prüfnummer	
Messgerät						
Seriennummer					Prüfdatum	
Sichtprüfung der Anlage			zulässiger Brennstoff		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Abgasklappe funktionstüchtig		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zugregler/Explosionsklappe in Ordnung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Verbindungsstück in Ordnung		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Luftzufuhr ausreichend		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Umwälzpumpe Energieeffizienzklasse A oder besser			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Wärmedämmung Heizungsrohre ordnungsgemäß			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Regelung Wärmeverteilung automatisch			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Überdimensionierung > 50 %, kein ausreichender Pufferspeicher			<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> nicht zutreffend	
Brennstoffverbrauch/Jahr						
			l/ kg			
Empfehlungen						
Austausch Umwälzpumpe (Energieeffizienzklasse A oder besser)						
Regelung der Wärmeverteilung modernisieren						
Energieberatung						
Messwerte						
Abgastemperatur				Verbrennungslufttemperatur		
		°C				°C
Kesseltemperatur				Förderdruck Fang		
		°C				Pa
O2-Gehalt				CO-Gehalt		
		%				ppm
CO-Gehalt (3% O2)		Beurteilungswert		mg/m ³		Grenzwert
						mg/m ³
Abgasverlust		Beurteilungswert		%		Grenzwert
						%
Rußzahl				Mittelwert		Grenzwert
Mängel		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	Behebung bis		
Bemerkung						
Firmenstempel						
Unterschrift des Prüforgans						
nächste Überprüfung						
Unterschrift des Verfügungsberechtigten						