


Anlage (Kunde)				
Kesselfabrikat		Type		
Kesselleistung von	kW	bis	kW	
Brennertyp		Nummer		
Gasart		max. CO ²		%
Gasfließdruck Eingang Gasfilter	mbar	Heizwert Hu		kWh/m ³
Dichtheit der Venile geprüft	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		
Kaminzugregler vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		
Bedienungsvorschrift angebracht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein		
Besonderheiten der Anlage				
Erdung des Brenners geprüft		1. Stufe	2. Stufe	
Gasfließdruck am Gasdruckwächter				mbar
Raumtemperatur				°C
Abgastemperatur				°C
Kesselwassertemperatur				°C
Kaminzug am Abgasstutzen				mbar
Überdruck im Feuerraum				mbar
Gasdurchsatz				M ³ /h
CO ₂ -Gehalt (Abgas)				%
CO-Gehalt (Abgas)				%
Ionisationsstrom				µA
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad				%
	Fabrikat	Type	Nennweite	DIN-DVGW-Nr.
Ventil 1/2. Stufe				
Sicherheitsventil				
Druckregler				
Druckwächter				
Combiblock				
Dichtheitsüberwachung				

Gemessen von Firma: Unterschrift:

Ort: Datum: