

STAATLICHE BAUVERWALTUNG NRW Emissionsüberwachung einer Heizanlage		- Betriebsüberwachung - Messprotokoll H6	
01 Versorgungsbereich		02 Nr.	
03 Meßbereich		04 Nr.	
05 Wärmeerzeugerbezeichnung		06 Nr.	
Wärmeerzeuger 07 Hersteller _____ 08 TVP _____ 09 Baujahr _____ 10 Nennwärmeleistung _____ kW 11 Heizsystem NT D , WW D , HW D , NDD D , HDD <input type="checkbox"/>		Brenner 12 Hersteller _____ 13 Typ _____ 14 Baujahr _____ 15 Bauart mit D ohne D Gebläse 16 Leistungs- öl _____ ka/h bereich Gas _____ kW 17 Brennerstufen 1 D 2 D mod. D	
Meß- u. Einstellwerte			
Tag der Messung			
Brennstoff			
Brennerstufe			
Betriebsheizwert kWh/l - kWh/m ³ *			
max. CO ₂ -Volumengehalt %			
Düsengröße * gal/h			
Düsendruck bar			
Brennstoffdurchsatz l/h - m ³ /h *			
Feuerungs-Wärmeleistung kW			
Betriebsstunden-Zählerstand			
Brennerlaufzeit h/a			
Kesselwassertemperatur °C			
Außenlufttemperatur °C			
Verbrennungslufttemperatur °C			
Abgastemperatur °C			
Sauerstoff (O ₂) Vol-%			
Kohlendioxid (CO ₂) Vol-%			
Kohlenmonoxid (CO) ppm			
Stickstoffoxide (NO _x **) ppm			
Rußzahl (Mittelwert)			
ölderivate			
Druckdifferenz hPa(= mbar)			
Abgasverlust %			
Luftzahl			

* Nichtzutreffendes streichen

** angegeben als NO₂