



2534 Alland Büro: **2560 St. Veit/Triesting, Hirtenbergerstraße 31, Tel. 02672 / 822 05, Fax: DW 4**
Prüfer von Feuerstätten gem. NÖ-BTV Reg.-Nr. 1070 - UID: ATU63802549 - Firmenbuch-Nr.: FN 301701d LG Wr. Neustadt
Homepage: <http://www.weber-kg.at> - E-Mail: office@weber-kg.at

Kunden-Nr:

Datum:

Herr/Frau/Firma

PRÜFBERICHT FÜR GASFEUERUNGEN gem. NÖ BTV

Heizkessel bzw. Wärmeerzeuger Fabrikat/Type:	<input type="text"/>	lfd:	<input type="text"/>
Nenn-Wärmeleistung lt. Typenschild f. Brennstoff:	<input type="text"/> kW	Baujahr:	<input type="text"/>
Gasart	Erdgas / Flüssiggas		
Heizwert Hu.	MJ/m		
Atmosph./Gebläsebrenner Fabrikat/Type	<input type="text"/>		
Aufstellort	<input type="text"/>		

Normalüberprüfung

	in Ordnung
Heizfläche sauber	Ja/Nein
Kessel-Regleinrichtung	Ja/Nein
Zündvorgang	Ja/Nein

	in Ordnung
Strömungssicherung	Ja/Nein
Abgasklappe	Ja/Nein
Zusatzeinrichtung	Ja/Nein

Meßwerte

Feuerraumdruck	<input type="text"/>	Pa
Verbrennungslufttemperatur	<input type="text"/>	°C
Abgastemperatur	<input type="text"/>	°C
Differenz (ta-tl)	<input type="text"/>	°K
Zugstärke	<input type="text"/>	Pa

Kesselwassertemperatur	<input type="text"/>	°C
Dampfdruck	<input type="text"/>	bar
O2/CO2-Gehalt	<input type="text"/>	%Vol
CO-Gehalt gemessen	<input type="text"/>	ppm
CO-Gehalt unverdünnt	<input type="text"/>	ppm

Ermittelte Werte

Verbrennungsgas-Verlust:	<input type="text"/>	%
Strahlungsverlust:	<input type="text"/>	%

Kesselwirkungsgrad Ist-Wert	<input type="text"/>	%
Mindest-Wert	<input type="text"/>	%

Meßgerät: O2 u. CO - Messung	Fabrikat: MRU	Type: Delta 2000 CD/Sern.Nr. 262
	Prüfstelle: MRU / 2700 Wr. Neustadt	Datum: 29.09.11
Meßgerät: Russzahlmessung	Fabrikat: Brigon-Handpumpe	Type: Brigon
	Prüfstelle: MRU / 2700 Wr. Neustadt	Datum: 29.09.11

Feuerstätte entspricht den Bestimmungen der NÖ Bautechnikverordnung 1997 :

EMPFEHLUNGEN:

Unterschriften:

Überprüfungsdatum:
Behebung bis:

Betreiber:

Überprüfungsorgan: