

Straße, Hs. Nr: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

<b>Datenblatt Regler/Gaszähler</b>				
<b>Einbau/Wiedersetzung/Prüfung</b>	<b>Regler</b>		<b>Gaszähler</b>	
Netzdruck/Netz	<input type="checkbox"/> Niederdruck	<input type="checkbox"/> erh. Niederdruck	<input type="checkbox"/> Mitteldruck	
Eingangsdruck in mbar	mbar		mbar	
TAE vor dem Regler gem. G 459/II Abs. 4.4.1 /4.2:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Hersteller:				
Typ:	ZR <input type="checkbox"/> HDR <input type="checkbox"/> .....			
Baujahr/Eichjahr:				
Regler / Zähler Nr.:				
Druckstufe: PN				
Nennweite DN {mm}:				
Leistung {m³/h}:	m³/h			
Fließdruck/Ausgangsdruck (pa) in mbar: gem. G 685	mbar			
Schließdruck des Reglers in mbar gem. 459/II Abs.7.2:	mbar			
Ansprechdruck SAV (obere Abschaltung) gem. 459/II Abs.7.2:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
dichter Abschluss SAV gem. 459/II Abs. 7.2:				
äußere Dichtheit gepr. nach G 459/II Abs. 7.1 mittels Gasspürgerät :	Vol.%			
Atmungsleitung:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Druckmessung nach dem GZ in mbar:	mbar			
Dokumentation mittels Klebplombe				
Einbau/Ausbaudatum:				
Einbau/Ausbaustand:				
Inbetriebnahmedatum:				
Monteur:				
„Regler-Funktionsprüfung“	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
<b>EDV-Erfassung</b>				
Einbaudatum/Ausbaudatum:				
Erfasst von:				
<b>Auftragsabrechnung</b>				
Deb.-Nr.:				
Auftrags/Rechnungs-Nr.:				
Datum/ Erfasst von:				
<b>Bemerkungen:</b>				
<b>Achtung:</b> Gemäß G 685 und VP 200 ist ein Solldruck nach dem Regler von 23 mbar erforderlich. Wird der Wert nicht erreicht, so ist der Regler entsprechend nachzustufen und der neu eingestellte Wert in die Spalte Fließdruck/Ausgangsdruck einzutragen (Grau hinterlegt).				
Zählerstand bestätigt:				
			Datum	Unterschrift Kunde