

Gasmessprotokoll (Gasfreiheitsmessungen)

Objekt / Station:				ID-Nr. / Objekt Nr.:	
Straße / Haus-Nr.:				Datum:	
PLZ / Ort:					
Kontraktor / Firma:				Name verantwortlicher Gastester:	
Bump-Test wurde vor Beginn der Messungen durch den verantwortlichen Gastester erfolgreich durchgeführt					
Uhrzeit Bump-Test:					
Unterschrift verantwortlicher Gastester:					
Durchzuführende Arbeiten:			Zu detektierende Gase:		
			Kohlenwasserstoffe <input type="checkbox"/> Sonstige: <input type="checkbox"/> CNG / LNG <input type="checkbox"/> Wasserstoff – H ₂ <input type="checkbox"/> _____ Sauerstoff – O ₂ <input type="checkbox"/> _____		
Verwendetes Gasmessgerät					
Fabrikat			Typ		
Datum der nächsten Kalibrierung					
Messort	Uhrzeit	Ex % UEG/LEL	O ₂ % Vol.	Unterschrift des Gastesters	Bemerkungen
Gasfreiheitsbedingungen:					
Ex	Inspektionen (ganz oder teilweise Befahren)		≤ 20 % UEG (englisch: LEL)		
	Kaltarbeiten		≤ 10 % UEG (englisch: LEL)		
	Heißarbeiten		= 0% UEG (englisch: LEL)		
O ₂	> 20 Vol-%		Befahren ohne Atemschutz		
Hinweise: Einstieg in Behälter ist für Shell / BP / ARAL untersagt! Wo Befahren von Behältern zulässig: Achtung – Behälter gasen innerhalb von 4 Stunden nach! Messungen weit genug im Tankinneren durchführen! Bei Tankreinigung grundsätzlich Atemschutz tragen! Dokumentation: Messung vor Absteigen – danach Überprüfung wiederholen in angemessenen Zeitabständen					
Nicht dokumentierte Messungen gelten als nicht durchgeführt!					

