

Protokoll zur Freimessung

Einsatzort: _____

Messpunkte: _____

(genaue Messstellen mit Höhenangaben; z.B. aus technischer Zeichnung)

Stoffbezeichnung	Nullwert	Einheit	AGW <small>(TRGS 900)</small> ppm	Warnungsauslösung des Gaswarngerätes		Einheit
				A1:	A2:	
1. Sauerstoff (O ₂)		Vol%	--	A1:	A2:	Vol%
2. Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	0	ppm	5	A1:	A2:	ppm
3. Kohlenstoffdioxid (CO ₂)		ppm	5000	A1:	A2:	ppm
4. Kohlenstoffmonoxid (CO)	0	ppm	30	A1:	A2:	ppm
5. Methan (CH ₄)	0	%UEG	--	A1:	A2:	%UEG
6. Ammoniak (NH ₃)	0	ppm	20	A1:	A2:	ppm
7. Phosphorwasserstoff (PH ₃)	0	ppm	0,1	A1:	A2:	ppm
8. Wasserstoff (H ₂)	0	%UEG	--	A1:	A2:	%UEG
9.				A1:	A2:	
10.				A1:	A2:	

Gaswarntyp: _____

Seriennummer: _____

Ex- Sensor kalibriert auf:

Methan

Nonan

Nächste Funktionskontrolle: _____

Name, Vorname

Verantwortlicher

Freimessen: _____

Die Funktionsfähigkeit des Geräts ist

i.O.

n.i.O

Freimessung vor Einstieg und Kontrollmessung während der Arbeit im Silo, Behälter, enger Raum

Datum	Uhrzeit	Angezeigter Wert				Bemerkung (z.B. i.O. ; n.i.O)
		O ₂	H ₂ S	CO ₂	CO	
1. Messung						
2. Messung						

Datum	Uhrzeit	Angezeigter Wert			Bemerkung (z.B. i.O. ; n.i.O)
		%UEG	NH ₃	PH ₃	
1. Messung					
2. Messung					

Datum	Uhrzeit	Angezeigter Wert				Bemerkung (z.B. i.O. ; n.i.O)
		_____	_____	_____	_____	
1. Messung						
2. Messung						

Name (Druckbuchstaben)
Unterschrift Freimessender

Name (Druckbuchstaben)
Unterschrift Verantwortlicher Befahrerlaubnis