

Protokoll zur Freimessung

Einsatzort: _____

Messpunkte: _____

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

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