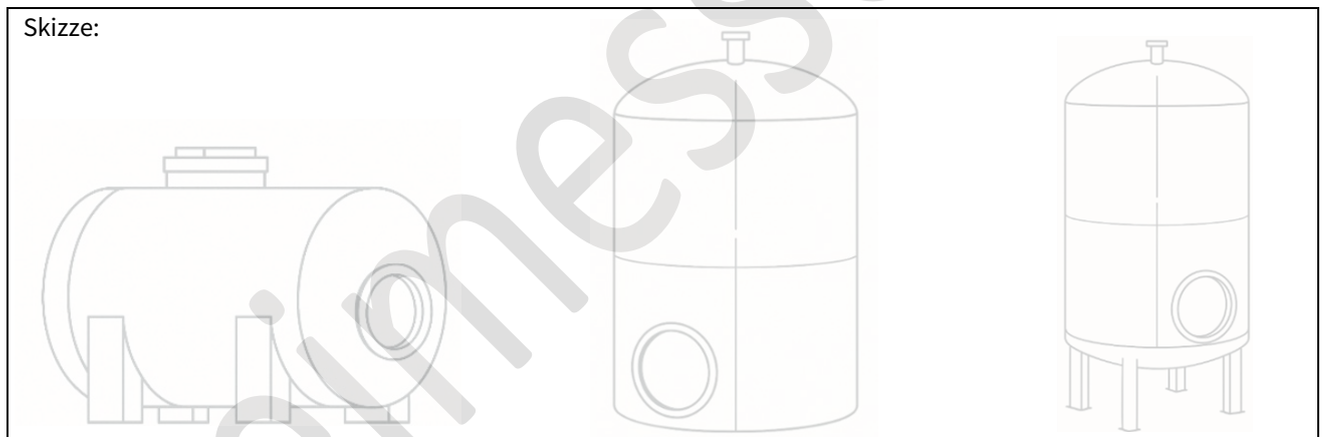


Protokoll zur Freimessung

	Stoffbezeichnung	Einheit	AGW (TRGS 900) ppm	Warnungsauslösung des Gaswarngerätes				Einheit
1.	Sauerstoff (O ₂)	Vol%	--	A1:		A2:		Vol%
2.	Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	ppm	5	A1:		A2:		ppm
3.	Kohlenstoffdioxid (CO ₂)	ppm	500 0	A1:		A2:		ppm/Vol%
4.	Kohlenstoffmonoxid (CO)	ppm	20	A1:		A2:		ppm
5.	Methan (CH ₄)/ _____	%UEG	--	A1:		A2:		%UEG
6.	Ammoniak (NH ₃)	ppm	20	A1:		A2:		ppm
7.	_____			A1:		A2:		ppm

Gaswarntyp/ Name:	_____	Seriennummer Gaswarngerät:	_____
Ex- Sensor justiert auf:	<input type="checkbox"/> Methan	<input type="checkbox"/> Nonan	<input type="checkbox"/> _____
Verantwortlicher Freimessen:	Name, Vorname _____		
Die Funktionsfähigkeit des Geräts ist	<input type="checkbox"/> i.O.	<input type="checkbox"/> n.i.O	Sichtkontrolle & Anzeigetest / Bump- Test durchgeführt? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Freimessung **vor Einstieg** und Kontrollmessung (kontinuierliche Überwachung) während der Arbeit im Silo, Behälter, engen Raum



Datum	Uhrzeit	Angezeigter Wert						Bemerkung (i.O. ; n.i.O)
		Sensor 1	Sensor 2	Sensor 3	Sensor 4	Sensor 5	Sensor 6	
Messung 1								
Messung 2								
Messung 3								
Messung 4								
Messung 5								
Messung 6								
Messung 7								
Messung 8								

Name (Druckbuchstaben)
Unterschrift Freimessender

Name (Druckbuchstaben)
Unterschrift Aufsichtführender