

AUSWERTEBOGEN ZUM MESSEINSATZ

Freiwillige Feuerwehr		Datum:
Einsatzstelle	Firma/Betrieb usw.:	
	PLZ Ort	
	Straße	

Einzutragen sind jeweils die höchsten Meßergebnisse einer Meßreihe in ppm !

Prüfröhrchen		Meß-Nr.	Wert	Meß-Nr.	Wert	Meß-Nr.	Wert	Meß-Nr.	Wert	Meß-Nr.	Wert	Referenzwert nach ETW / MAK	
04	Ammoniak NH ₃ -2											110	50
05	Benzol C ₆ H ₆ -5											20	
06	Phosgen -0,1											0,08	0,1
07	Chlor Cl ₂ -0,2											1	0,5
10	Chlorwasserstoff HCl-1											5,4	5
11	Cyanwasserstoff HCN-2											3,5	10
14	Fluorwasserstoff HF-1											12	3
15	Formaldehyd -0,1											1	0,5
18	Kohlenstoffdioxid CO ₂ -0,1 %											1 vol %	0,5 %
20	Kohlenstoffmonoxid CO-10 (ppm)											33	30
22	Phosphin PH ₃ -0,1											0,5	0,1
23	Schwefeldioxid SO ₂ -1											1	2
24	Schwefelwasserstoff H ₂ S-1											20	10
25	Stickstoffdioxid NO ₂ -0,5											8,2	5
33	Vinylchlorid VC-1											100	2 (TRK)
	Silicagel											Messung durchgeführt ja: +/ nein: -	
	Aktivkohleröhrchen											Messung durchgeführt ja: +/ nein: -	
Ex - Messung												Alarmschwelle UEG erreicht: ja: +/ nein: -	

Kurzbericht:

Unterschrift Protokollant: _____