

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 <small>5/b</small>											110	50
05	Benzol <small>5/b</small>											20	
06	Phosgen <small>0,05/a</small>											0,08	0,1
07	Chlor <small>0,2/a</small>											1	0,5
10	Salzsäure <small>1/a</small>											5,4	5
11	Blausäure <small>2/a</small>											3,5	10
14	Fluorwasserstoff <small>0,5/a</small>											12	3
15	Formaldehyd <small>0,2/a</small>											1	0,5
18	Kohlenstoffdioxid <small>0,1%/a</small>											1 Vol %	0,5 %
20	Kohlenstoffmonoxid <small>2/a</small>											33	30
22	Phosphorwasserstoff <small>0,01/a</small>											0,5	0,1
23	Schwefeldioxid <small>0,5/a</small>											1	2
24	Schwefelwasserstoff <small>1/c</small>											20	10
25	Stickstoffdioxid <small>0,5/c</small>											8,2	5
33	Vinylchlorid <small>1/a</small>											100	2 (TRK)
	Silicagel											Messung durchgeführt ja: +/ nein: -	
	Aktivkohleröhrchen											Messung durchgeführt ja: +/ nein: -	
Ex – Messung												Alarmschwelle UEG erreicht: ja: +/ nein: -	

Kurzbericht:

Unterschrift Protokollant: _____