

AUSWERTEBOGEN ZUM MESSEINSATZ

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

Einzutragen sind jeweils die höchsten Meßergebnisse einer Meßreihe in ppm !

| Messchip CMS | | Meß-Nr. | Wert | Meß-Nr. | Wert | Meß-Nr. | Wert | Meß-Nr. | Wert | Meß-Nr. | Wert | Referenzwert nach ETW / MAK | |
|---------------------|-----------------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---|----------------|
| 04 | Ammoniak 10 – 150 ppm | | | | | | | | | | | 110 | 50 |
| 05 | Benzol 10 – 250 ppm | | | | | | | | | | | 20 | |
| 06 | Phosgen 0,05 – 2 ppm | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,1 |
| 07 | Chlor 0,2 – 10 ppm | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 |
| 10 | Chlorwasserstoff 1 – 25 ppm | | | | | | | | | | | 5,4 | 5 |
| 11 | Cyanwasserstoff 2 – 50 ppm | | | | | | | | | | | 3,5 | 10 |
| 15 | Formaldehyd 0,2 – 5 ppm | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 |
| 18 | Kohlenstoffdioxid 1 – 20 Vol-% | | | | | | | | | | | 1 Vol % | 0,5 % |
| 20 | Kohlenstoffmonoxid 5 – 150 ppm | | | | | | | | | | | 33 | 30 |
| 23 | Schwefeldioxid 0,4 – 10 ppm | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 24 | Schwefelwasserstoff 2 – 50 ppm | | | | | | | | | | | 20 | 10 |
| 25 | Stickstoffdioxid 0,5 – 25 ppm | | | | | | | | | | | 8,2 | 5 |
| 33 | Vinylchlorid 10 – 250 ppm | | | | | | | | | | | 100 | 2 (TRK) |
| Ex – Messung | | | | | | | | | | | | Alarmschwelle UEG erreicht: ja: +/ nein: - | |

Kurzbericht:

Unterschrift Protokollant: _____