

### Aktionsprüfröhrchen

Prüfröhrchen	Warnmarken [ppm]		ETW [ppm]	Hubzahl
Ammoniak	50	250	50	2
Blausäure	10	50	5	2
Chlor	0,5	2,5	1	2
Kohlenstoffdioxid	0,5 Vol.%	2,5 Vol.%	10000	2
Kohlenstoffmonoxid	30	150	100	2
Nitrose Gase (NO <sub>2</sub> +NO)	5	25	1	2
Phosgen	0,5	-	0,1	5
Salzsäure	5	25	5	2
Schwefeldioxid	2	10	1	2
Schwefelwasserstoff	10	50	10	2
aliph. Kohlenwasserstoffe (n-Hexan)	100	1000	200	2
arom. Kohlenwasserstoffe (Toluol)	100	500	100	2
Halogen-Kohlenwasserstoffe (Trichlorethen)	50	150	100	2
Dichlormethan	100	500	-	5
Alkohole (Methanol)	200	1000	500	5