

## TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/ TRK (ml/m <sup>3</sup> )	mg/m <sup>3</sup>	Zustand	Filter
n-Butylacrylat	141-32-2	10	55	FH	A
Butylamin		5	15	FH	AX
Cadmium und Verbindungen	7440-43-9			FS	P3
-Sonderfälle -im übrigen	8	0,1	0,25 0,03G	FN FD	AX A/P3
Calciumhydroxid	1305-62-0		5G	FS	P2
Calciumoxid	1305-78-8		5G	FS	P2
Calciumsulfat	7778-18-9		6F	FS	P1
Carbonylchlorid	75-44-5	0,1	0,4	G	B
Chlor	7782-50-5	0,5	1,5	G	B
Chlorbenzol	108-90-7	50	230	FH	A
2-Chlor-1,3-Butadien	126-99-8	10	36	FN	AX
1-Chlor-2,3-epoxypropan	106-89-8	3	12	FH	A
Chlorierte Biphenyle (42% Chlor)					
(54% Chlor)		0,1			
0,05	1				
0,5	FH	AP2			
Chloroform s. Trichlormethan					AX
3-Chlorpropen	107-05-1	1	3	FN	AX
a-Chlortoluol	100-44-7	TRK		FH	B,A(P2)
Chlorwasserstoff	7647-01-0	5	7	G (FH)	E
Chrom(VI)-Verbindungen -Sonderfälle -im übrigen			0,1G 0,05	FS	P3
Cobalt -Metall, -Oxid, -Sulfid -Sonderfälle -im übrigen			0,5 0,1	FS	P2,P3
Cristobalit s. Quarz					
Cyanamid	420-04-2		2G	FD	BP2
Cyanide (z. B. Cyankali...)			5G	G	P2
Cyanwasserstoff	74-90-8	10	11	FH	B
Cyclohexan	110-82-7	300	1050	FH	A
Cyclohexanol	108-93-0	50	200	FH	A
Cyclohexanon	108-94-1	50	200	FH	A
Cyclohexylamin	108-91-8	10	40	FH	A,K