

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Schadstoffe	Konzentrationen in mg/m ³		Lfd. Nr.	Bezeichnung der Schadstoffe	Konzentrationen in mg/m ³	
		Kurzzeit- MIKK	Dauer- grenzwerte MIKD			Kurzzeit- MIKK	Dauer- grenzwerte MIKD
27	Caprolactam	0,10	0,06	57	Gasförmige Verbindungen (HF, SiF ₄)	0,020	0,005
18	Capronsäure	0,010	0,005	58	Leicht lösliche anorganische Fluoride (NaF, Na ₂ SiF ₆)	0,03	0,01
29	Chlor	0,10	0,03	59	Wenig lösliche anorganische Fluoride (AlF ₃ , Na ₃ AlF ₆ , CaF ₂)	0,20	0,03
30	m-Chloranilin	0,03	0,01	60	Bei gleichzeitigem Vorkommen von gasförmigen Fluor und Fluorsalzen	0,03	0,01
31	p-Chloranilin	0,04	0,01	61	Formaldehyd	0,035	0,012
32	Chlorbenzol	0,3	0,1	62	Furfurol	0,15	0,05
33	Chloropren	0,1	0,05	63	Hexamethyldiamin	0,003	0,001
34	Chlortetracyclin (Aureomycin)	0,05	0,03	64	Hexachlorcyclohexan	0,03	0,01
35	m-Chlorphenylisocyanat	0,005	0,003	65	Isopropanol	2,0	0,6
36	p-Chlorphenylisocyanat	0,0015	0,0010	66	Isopropylbenzol	0,050	0,014
37	Chlorwasserstoff (Salzsäuregas)	0,050	0,015	67	Isopropylbenzohydroperoxid	0,020	0,007
38	Chrom (sechswertig) berechnet als CrO ₃	0,0015	0,0010	68	Isooktanol	0,15	0,05
39	Cyanwasserstoff (Blausäure)	0,015	0,005	69	Kohlenmonoxid	3,0	1,0
40	Cyclohexan	1,4	1,0	70	Maleinsäureanhydrid	0,20	0,05
41	Cyclohexanol	0,15	0,06	71	Mangan und seine Verbindungen berechnet als MnO ₂	Werte liegen nicht vor	0,01
42	Cyclohexanon	0,10	0,04	72	Methanol	1,0	0,5
43	Cyclohexanonoxim	0,10	0,04	73	Methylacetat	0,20	0,07
44	Diäthylamin	0,05	0,02	74	Methylacrylat	0,03	0,01
45	1,1- und 1,2-Dichloräthan	3,0	1,0	75	Methylmerktan	10-5	Werte liegen nicht vor
46	2,3-Dichlor-1,4-naphthochinon	0,05	0,02	76	Methylmetacrylat	0,3	0,1
47	Diketen	0,007	0,002	77	— Methylstyrol	0,05	0,03
48	Dimethylamin	0,015	0,005	78	Mono-Äthylamin	0,03	0,01
49	N,N-Dimethylanilin	0,015	0,005	79	H-Mono-Methylanilin	0,05	0,03
50	Dimethyldisulfid	0,7	0,2	80	Naphthalin	0,003	0,001
51	Dimethylformamid	0,03	0,01	81	— Naphthochinon	0,005	0,002
52	Dimethylsulfid	0,08	0,03	82	Nitrobenzol	0,010	0,005
53	Dinyl	0,010	0,003	83	o-Nitrochlorbenzol	0,008	0,004
54	Epichlorhydrin	0,20	0,06	84	p-Nitrochlorbenzol	0,008	0,004
55	Essigsäure	0,20	0,06	85	Penten	100	25
56	Essigsäureanhydrid Fluorverbindungen (berechnet auf F)	0,19	0,03	86	Phenol	0,03	0,01