

Lfd. Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²		Konzentrationen in mg · m ⁻³		Lfd. Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²		Konzentrationen in mg · m ⁻³ ¹	
		Kurzzeit- grenzwerte MIK _K	Dauer- grenzwerte MIK _D			Kurzzeit- grenzwerte MIK _K	Dauer- grenzwerte MIK _D
1	2	3	4	1	2	3	4
27	Cadmium* und seine Verbindungen berechnet als Cd	-	0,00005	62	N,N-Dimethylcyclohexylamin	0,03	0,01
28	e-Caprolactam (Capronsäure) s. Hexansäure	0,1	0,06	63	Dimethyldisulfid (N,N-Dimethylethanolamin) s. 2-Dimethylamino-ethanol	0,7	0,2
29	Chlor	0,1	0,03	64	Dimethylformamid	0,03	0,01
30	m-Chloranilin	0,03	0,01	65	Dimethylsulfid (Dinyl) s. 1,1'-Biphenyl/1,1'-Oxybis (benzen) -Gemisch (Dioctylphthalat) s. Phthalsäuredioctylester (4,4'-Diphenylmethandiisocyanat) s. 4,4'-Diisocyanatodiphenylmethan	0,08	0,03
31	p-Chloranilin	0,04	0,01	66	Diphosphorpentaoxid	0,15	0,05
32	Chlorbenzen	0,3	0,1	67	Divanadiumpentaoxid (Divinyl) s. Buta-1,3-dien (Epichlorhydrin) s. 2-Chlormethyl-oxiran	-	0,002
33	2-Chlor-but-1,3-dien	0,1	0,05	68	Essigsäure	0,2	0,06
34	Chlorcyan	0,005	0,002	69	Essigsäureanhydrid	0,1	0,03
35	2-Chlor-ethanol	0,2	0,06	70	Essigsäurebutylester	0,3	0,1
36	2-Chlor-methyl-oxiran*	0,2	0,06	71	Essigsäure-(2-ethoxyethyl-ester)	0,1	0,05
37	o-Chlor-nitrobenzen	0,008	0,004	72	Essigsäureethylester	0,3	0,1
38	p-Chlor-nitrobenzen (Chloropren) s. 2-Chlorbuta-1,3-dien	0,008	0,004	73	Essigsäuremethylester	0,2	0,07
39	m-Chlorphenylisocyanat	0,005	0,003	74	Essigsäurepentylester (Isomerengemisch)	0,3	0,1
40	p-Chlorphenylisocyanat	0,0015	0,001	75	Essigsäurevinylester	0,4	0,15
41	Chlortetracyclin	0,05	0,03	76	Ethanol	15,0	5,0
42	Chlortrifluorethen (Chlorwasserstoff) s. Hydrogenchlorid	0,2	-	77	Ethen (Ethylacetat) s. Essigsäureethylester	3,0	2,0
43	Chromiumverbindungen (sechswertig) berechnet als CrO ₃ *	0,0015	0,001	78	Ethylamin	0,03	0,01
44	Cresol (o-, m-, p-Isomeres) (Cumen) s. Isopropylbenzen (Cumenhydroperoxid) s. 1-Methyl-1-phenylethylhydroperoxid (Cyanurchlorid) s. 2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin (Cyanwasserstoff) s. Hydrogencyanid	0,03	0,01	79	Ethylbenzen (Ethylen) s. Ethen (Ethylenchlorhydrin) s. 2-Chlor-ethanol (Ethylenimin) s. Aziridin (Ethylenoxid) s. Oxiran (Ethylglykolacetat) s. Essigsäure-(2-ethoxyethylester) (Ethylmethylketon) s. Butan-2-on	0,06	0,02
45	Cyclohexan	1,4	1,0	80	Gasförmige F-Verbindungen (HF, SiF ₄) berechnet als F	0,02	0,005
46	Cyclohexanol	0,15	0,06	81	Leicht lösliche anorganische Fluoride (NaF, Na ₂ SiF ₆) berechnet als F	0,03	0,01
47	Cyclohexanon	0,1	0,04	82	Wenig lösliche anorganische Fluoride (AlF ₃ , Na ₃ AlF ₆ , CaF ₂) berechnet als F	0,2	0,03
48	Cyclohexanonoxim	0,1	0,04	83	Bei gleichzeitigem Vorkommen von-gasförmigen Fluorverbindungen und Fluorsalzen, berechnet als F	0,03	0,01
49	1,4-Diazabicyclo-(2.2.2) -octan (Dibutylphthalat) s. Phthalsäuredibutylester	0,02	0,005	84	Formaldehyd	0,035	0,012
50	1,1-Dichlor-ethan	3,0	1,0	85	Furfural (Furfurol) s. Furfural	0,15	0,05
51	1,2-Dichlor-ethan*	3,0	1,0				
52	1,2-Dichlor-ethen (cis, trans) (1,2-Dichlor-ethylen) s. 1,2-Dichlor-ethen	15,0	5,0				
53	Dichlormethan	8,0	2,0				
54	2,3-Dichlor-naphto-1,4-chinon	0,05	0,02				
55	Diethylamin	0,05	0,02				
56	Diethylether	1,0	0,6				
57	4,4'-Diisocyanato-diphenylmethan	0,05	0,02				
58	2,4-Diisocyanato-toluen (Diketen) s. 4-Methylenoxetan-2-on	0,05	0,02				
59	Dimethylamin	0,015	0,005				
60	2-Dimethylamino-ethanol	0,05	0,02				
61	N,N-Dimethylanilin	0,015	0,005				