

Lfd. Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²		Konzentrationen in mg ■ m ⁻³ Kurzzeit- Dauer- grenzwerte grenzwerte MIKk MIKd		Lfd. Bezeichnung Nr. der Schadstoffe ¹⁻²		Konzentrationen in mg ■ m ⁻³ Kurzzeit- Dauer- grenzwerte grenzwerte MIKk MIKd	
1	2	3	4	1	2	3	4
86	Hexachlorcyclohexan* (Hexamethyldiamin) s. Hexan-1,6-diamin	0,03	0,01	110	Octanole (verzweigt-kettige, primäre)	0,15	0,05
87	Hexan-1,6-diamin	0,003	0,001	111	Oxiran*	0,3	0,03
88	Hexansäure	0,01	0,005	112	Pentene (Isomerenmischung)	1,5	1,0
89	Hydrogenchlorid	0,2	0,05	113	Phenol (Phosphorpentoxid) s. Diphosphorpentoxid	0,01	0,003
90	Hydrogencyanid	0,015	0,005	114	Phosphorwasserstoff	0,1	0,001
91	Hydrogensulfid (Isobutanol) s. 2-Methyl-propanol (Isobutylmethylketon) s. 3,3-Dimethyl-butan-2-on (Isopropanol) s. Propan-2-ol	0,015	0,008	115	Phthalsäureanhydrid	0,1	0,03
92	Isopropylbenzen (Isopropylbenzenhydro- peroxid) s. 1-Methyl-1-phenyl-ethyl- hydroperoxid (Isocctanol) s. Octanole (verzweigt-kettige, primäre) (Kohlenmonoxid) s. Kohlenstoffmonoxid	0,05	0,014	116	Phthalsäureäthylester	0,1	0,03
93	Kohlenstoffmonoxid (Kresol) s. Cresol (o-, m-, p-Isomere)	5,0	3,0	117	Phthalsäuredimethylester	0,05	0,01
94	Maleinsäureanhydrid	0,2	0,05	118	Phthalsäuredioctylester	0,1	0,03
95	Mangan und seine Verbin- dungen, berechnet als MnO ₂ (Mesidin) s. 2,4,6-Trimethylanilin	0,01	0,001	119	Propanol	1,0	0,3
96	Methacrylsäuremethylester	0,3	0,1	120	Propan-2-ol	2,0	0,6
97	Methanol	1,0	0,5	121	Propen (Propylen) s. Propen	3,0	2,0
98	Methanthiol (Methylacetat) s. Essig- säuremethylester (Methylacrylat) s. Acryl- säuremethylester	0,00001	-	122	Pyridin	0,08	0,03
99	Methylamin	0,015	0,005	123	Quecksilber	-	0,0003
100	N-Methyl-anilin	0,05	0,03	124	Ruß	0,15	0,05
101	Methylchlorid	5,0	1,5	125	Salpetersäure	0,4	0,15
102	4-Methylen-oxetan-2-on (Methylethylketon) s. Butan-2-on (Methylisobutylketon) s. 4-Methylpentan-2-on (Methylmercaptan) s. Methanthiol (Methylmethacrylat) s. Methacrylsäuremethyl- ester	0,007	0,002	126	Schwefeldioxid	0,5	0,15
103	4-Methylpentan-2-on	0,2	0,07	127	Schwefelkohlenstoff	0,03	0,005
104	1-Methyl-1-phenyl-ethyl- hydroperoxid	0,02	0,007	128	Schwefelsäure (Schwefelwasserstoff) s. Hydrogensulfid	0,02	0,008
105	2-Methyl-propanol	0,3	0,1	129	Staub (nichttoxisch)	0,5	0,15
106	a-Methyl-styren	0,05	0,03	130	Stickoxide berechnet als NO ₂	0,1	0,04
107	Naphthalen	0,003	0,001	131	Styren	0,02 *	0,002
108	Naphtho-1,4-chinon	0,005	0,002	132	Terpentinöl	2,0	1,0
109	Nitrobenzen (o-Nitrochlorbenzen) s. o-Chlornitrobenzen (p-Nitrochlorbenzen) s. p-Chlornitrobenzen	0,01	0,005	133	Tetrachlorethen* (Tetrachlorethylen) s. Tetrachlorethen	0,5	0,06
				134	Tetrachlorkohlenstoff*	4,0	2,0
				135	Tetrahydrofuran	0,6	0,2
				136	Thiophen	0,6	0,2
				137	Toluen (2,4-Toluylendiisocyanat) s. 2,4-Diisocyanato-toluen	0,6	0,2
				138	Trichlorethen* (Trichlorethylen) s. Trichlorethen	4,0	1,0
				139	Trichlormethan	0,1	0,03
				140	2,4,6-Trichlor-1,3,5-triazin	0,005	0,002
				141	Triethylamin (Triethylendiamin) s. 1,4-Diazabicyclo-(2.2.2)- octan (Trifluorchlorethylen) s. Chlortrifluorethen	0,14	0,05
				142	Trimethylamin	0,08	0,03
				143	2,4,6-Trimethyl-anilin	0,01	0,003
				144	Valeriansäure (Vanadiumpentoxid) s. Divanadiumpentaoxid (Vinylacetat) s. Essig- säurevinylester	0,03	0,01
				145	Vinylchlorid*	0,4	0,2
				146	Wolframoxide	-	0,15
				147	Xylen	0,2	0,06