

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Schadstoffe ^{1,2}	Konzentrationen in mg • m ⁻³ Kurzzeit- Dauer- grenzwerte grenzwerte MIKK MIKD	
1	2	3	4
	(Isooctanol) s. Octanole (verzweigt-kettige, primäre) (Kohlenmonoxid) s. Kohlenstoffmonoxid		
96	Kohlenstoffmonoxid	3,0	1,0
	(Kresol) s. Cresol (o-, m-, p-Isomere)		
97	Maleinsäureanhydrid	0,2	0,05
98	Mangan und seine Verbindungen, berechnet als MnO _a (Mesidin) s. 2,4,6-Trimethyl-anilin	Werte liegen nicht vor	0,01
99	Methacrylsäuremethylester	0,3	0,1
100	Methanol	1,0	0,5
101	Methanthiol (Methylacetat) s. Essigsäuremethylester (Methylacrylat) s. Acrylsäuremethylester	10 ⁻⁵	Werte liegen nicht vor
102	Methylamin	0,15	0,005
103	N-Methyl-anilin	0,05	0,03
104	Methylchlorid	5,0	1,5
105	4-Methylen-oxetan-2-on (Methylethylketon) s. Butan-2-on (Methylisobutylketon) s. 3,3-Dimethyl-butan-2-on (Methylmercaptan) s. 6. Methanthiol (Methylmethacrylat) s. Methacrylsäuremethylester	0,007	0,002
106	1-Methyl-1-phenyl-ethylhydroperoxid 0,02		0,007
107	2-Methyl-propanol	0,3	0,1
108	a-Methyl-styren	0,05	0,03
109	Naphthalen	0,003	0,001
110	Naphtho-1,4-chinon	0,005	0,002
111	Nitrobenzen (o-Nitrochlorbenzen) s. o-Chlornitrobenzen (p-Nitrochlorbenzen) s. p-Chlornitrobenzen	0,01	0,005
112	Octanole (verzweigt-kettige, primäre)	0,15	0,05
113	Oxiran*	0,3	0,03
114	Pentan	100,0	25,0
115	Pentene (Isomerengemisch)	1,5	1,0
116	Phenol (Phosphorpentoxid) s. Diphosphorpentaoxid	0,03	0,01
117	Phthalsäureanhydrid	0,1	0,03
118	Phthalsäuredibutylester	0,1	0,03
119	Phthalsäuredioctylester	0,1	0,03
120	Propanol	1,0	0,3
121	Propan-2-ol	2,0	0,6
122	Propen (Propylen) s. Propen	3,0	2,0
123	Pyridin	0,08	0,03

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Schadstoffe ^{1,2}	Konzentrationen in mg • m ⁻³ Kurzzeit- Dauer- grenzwerte grenzwerte MIKK MIKD	
1	2	3	4
124	Quecksilber	—	0,0003
125	Ruß	0,15	0,05
126	Salpetersäure	0,14	0,06
127	Schwefeldioxid	0,5	0,15
128	Schwefelkohlenstoff	0,03	0,003
129	Schwefelsäure (Schwefelwasserstoff) s. Hydrogensulfid	0,05	0,02
130	Staub (nichttoxisch)	0,5	0,15
131	Stickoxide, berechnet als NO ₂	0,1	0,04
132	Styren	0,01	0,003
133	Tetra-chlorethen* (Tetrachlorethylen) s. Tetrachlorethen	8,0	2,0
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	2,0	0,6
138	Trichlorethen* (Trichlorethylen) s. Trichlorethen	4,0	1,0
139	Trichlorfluorethen (Trichlorfluorethylen) s. Trichlorfluorethen	100,0	30,0
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	Trifluormethan (Fri-Dohna 23)	300,0	120,0
143	Trimethylamin	0,08	0,03
144	2,4,6-Trimethyl-anilin	0,01	0,003
145	Valeriansäure (Vanadiumpentoxid) s. Divanadiumpentaoxid (Vinylacetat) s. Essigsäurevinylester	0,03	0,01
146	Vinylchlorid*	0,4	0,2
147	Xylen	0,6	0,2

Tabelle 2

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Schadstoffe ¹	Staubniederschlag in g/m ² ■ 30 d MIKK MIKD	
1	Staubniederschlag mit einem mineralischen Anteil > 70 %	20,0	15,0
2	Staubniederschlag mit einem organischen Anteil von 30-70 %	15,0	10,0
3	~ Staubniederschlag mit einem organischen Anteil > 70 %	10,0	7,5
4	Cadmium* im Sedimentationsstaub	—	0,00015