

Stoff	CAS	MAK oder TRK	Fortpflanzungsge-fährdend	Krebs-erzeug- end	Grenzwert				Dauer [min]	Häufigkeit pro Schicht	H, S	Verweis oder Bemerkung
					TMW		KZW					
					[ppm]	[mg/m³]	[ppm]	[mg/m³]				
1,1-Dichlorethen	[75-35-4]	MAK		III B	2	8	8	32	15(Miw)	4x		
1,4-Dichlorbenzol	[106-46-7]	TRK		II A ₂	20	122	50	306	15 (Miw)	4x	H	
		MAK	2		12	4	24					
2-Ethyl-1-hexanol	[104-76-7]	MAK			50	270	100	540	15 (Miw)	4x	H	
					1	5,4	2	10,8	5 (Mow)	8x		
Acrylaldehyd	[107-02-8]	MAK			0,1	0,25	0,1	0,25	Mow		H	
					0,02	0,05	0,05	0,12	15 (Miw)	4x		
Bisphenol A	[80-05-7]	MAK	f		5 E			5 E	Mow		S	
			F		2 E							
Calciumdihydroxid	[1305-62-0]	MAK			2 E			4 E	5 /Mow)	8x		
Calciumoxid	[1305-78-8]	MAK			2 E			4 E	5 (Mow)	8x		
					1 E							
Cyanwasserstoff	[74-90-8]	MAK			10	11	40	44	15 (Miw)	4x	H	
					0,9	1	4,5	5				
Diphenylether	[101-84-8]	MAK			1	7			15 (Miw)	4x		
							2	14				
Ethylacetat	[141-78-6]	MAK			300	1050	600	2100	5 (Mow)	8x		
					200	734	400	1468	15 (Miw)	4x		
Glycerintrinitrat	[55-63-0]	MAK			0,05	0,5	0,2	2	15 (Miw)	4x	H	
					0,01	0,095	0,02	0,19				
Cyanide (Natriumcyanid Kaliumcyanid)	[143-33-9] [151-50-8]	MAK				5 E		20 E	15 (Miw)	4x	H	als Cn berechnet
						1 E		5 E				
						1 E		5 E				
Kohlenstoffmonoxid	[630-08-0]	MAK	D		30	33	60	66	15 (Miw)	4x		gilt für Arbeiten im Tunnel- und Untertagebau bis 21.8.2023, § 33 Abs. 5
					20	23	60	66	15 (Miw)	4x		
Lithiumhydrid	[7580-67-8]	MAK				0,025 E		0,02 E	15 (Miw)	4x		
Mangan und seine anorganischen Verbindungen einschließl ich Trimangantetroxid	[7439-96-5] [1317-35-7]	MAK				0,5 E		2 E	15 (Miw)	4x		als Mn berechnet
						0,2 E 0,05 A		1,6 E 0,16 A				
Nitroethan	[79-24-3]	MAK			100	310			15 (Miw)	4x	H	
					20	62	100	310				
Schwefeldioxid	[7446-09-5]	MAK			2	5	4	10	5 (Mow)	8x		
					0,5	1,3	1	2,7	15 (Miw)	4x		
Stickstoffdioxid	[10102-44-0]	MAK			3	6	6	12	5 (Mow)	8x		gilt für Arbeiten im Tunnel- und Untertagebau bis 21.8.2023, § 33 Abs. 5
					0,5	0,96	1	1,91				
Stickstoffmonoxid	[10102-43-9]	MAK			25	30						gilt für Arbeiten im Tunnel- und Untertagebau bis 21.8.2023, § 33 Abs. 5
					2	2,5						
Tetrachlorethen	[127-18-4]	MAK	d	III B	50	345	200	1380	15 (Miw)	4x		
					20	138	40	275			H	
Tetrachlormethan (R10)	[56-23-5]	MAK		III B	10	65	40	260	15 (Miw)	4x	H	
					1	6,4	5	32				
Tetraethylsilikat	[78-10-4]	MAK			20	170	40	340	5 (Mow)	8x		
					5	44	10	88				

neu aufgenommen												
Acrylsäure (Prop-2-ensäure)	[79-10-7]	MAK			10	29	20	59	Mow			
But-2-in-1,4-diol	[110-65-6]	MAK			0,14	0,5					Sh	
Butandion (Diacetyl)	[431-03-8]	MAK			0,02	0,07	0,1	0,36	15 (Miw)	4x	Sh	
(alle Isomere)	[61788-32-7]	MAK			2	19	5	48	15 (Miw)	4x		