

TABELLE ZUR FILTERAUSWAHL

Stoff	Gas	MAK/TRK (ml/m ³)	mg/m ³	Zustand	Filter
Benzin				FH	A
Benzol -Sonderfälle	67-64-1	500	1200	FN	AX
-im übrigen	71-43-2	2,5	70	FH	A
1	8	0,1	0,25	FN	AX
3,2	FH	A	0,03G	FD	A/P3
Benzoessäure	107-13-1	3	7	FH	A
Benzo(a)pyren -Kokereien				FH	A
50-32-8				FS/FH	P2
0,005	FS		6F	FS	P1
FS	P2			FS	P2 (E)
P3	1302-74-5		6F	FS	P1
-im übrigen			0,002		
Benzylchlorid s. a-Chlorto- luol					B,A (P2)
Beryllium				FH	A,B
-Verbindungen	7440-41-7		0,005	FN	AX
0,002	FS	P3	35	G,FH	K
Beton (-Spritzen)					P2
Biphenyl	92-52-4	0,2	1	FD	AP2
Blausäure s. Cyanwasser- stoff					B
Blei und Verbindungen	7439-92-1		0,1G	FS	P2
Bleirauch				FS	P2/P3
Bleichromat	7758-97-6		TRK	FS	P3
Boroxid – Borsäure			15	FS	P1/P2
Brom	7726-95-6	0,1	0,7	FH	B
Bromchlortrifluorethan	151-67-7	5	40	FN	AX
Bromwasserstoff		5	17	G (FH)	E
1,3-Butadien	106-99-0	5	11	G (FN)	AX
Butan	106-97-8	1000	2350	G (FN)	AX
Butanol		100	300	FH	A
Butanon	78-93-3	200	590	FH	A
2-Butoxy-ethanol	111-76-2	20	100	FH	A
2-Butoxyethyl-acetat	112-07-2	20	135	FH	A
Butylacetat		200	590	FH	A