

Emissionswerte für den Gläsernen Schornstein										BMKW Wicker
KW	Grenzwerte		Tagesmittelwerte							Bezeichnungen im Klartext
7			13.02.23	14.02.23	15.02.23	16.02.23	17.02.23	18.02.23	19.02.23	
			Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Staub	mg/Nm <sup>3</sup>	5	1,18	1,19	1,35	1,26	0,97	1,24	1,30	Staub
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50	12,72	18,78	19,50	16,84	17,53	18,94	20,20	Kohlenmonoxid
Cges	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Kohlenwasserstoff gesamt
HCL	mg/Nm <sup>3</sup>	10	8,56	8,53	8,55	8,55	8,45	8,50	8,57	HCL= Salzsäure (richtiger=CL=Chloride)
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>	50	29,65	27,15	34,44	35,48	30,04	33,59	28,67	Schwefeldioxid
NO(x)	mg/Nm <sup>3</sup>	200	187,40	187,89	190,08	191,32	186,22	186,83	187,72	Stickoxide
Hg	µg/Nm <sup>3</sup>	25	1,00	0,97	0,97	0,98	0,97	0,99	1,01	Quecksilber

KW	Grenzwerte		Tagesmittelwerte							Bezeichnungen im Klartext
8			20.02.23	21.02.23	22.02.23	23.02.23	24.02.23	25.02.23	26.02.23	
			Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
Staub	mg/Nm <sup>3</sup>	5	1,20	1,18	1,20	1,27	1,28	1,12	1,30	Staub
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50	22,83	26,16	23,48	22,30	24,48	23,39	16,84	Kohlenmonoxid
Cges	mg/Nm <sup>3</sup>	10	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,10	0,03	Kohlenwasserstoff gesamt
HCL	mg/Nm <sup>3</sup>	10	8,52	8,57	8,12	8,56	8,38	8,59	8,54	HCL= Salzsäure (richtiger=CL=Chloride)
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>	50	28,03	32,99	36,07	28,08	24,61	21,46	22,52	Schwefeldioxid
NO(x)	mg/Nm <sup>3</sup>	200	191,77	185,89	186,50	188,62	188,15	189,92	184,57	Stickoxide
Hg	µg/Nm <sup>3</sup>	25	0,99	1,01	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	Quecksilber