

Normalzeit UTC+1	SO2 mg/Nm3		HCL mg/Nm3		Hg ug/Nm3		CO mg/Nm3		POLV mg/Nm3		NOX mg/Nm3		COT mg/Nm3		NH3 mg/Nm3		Q Rauchgas Nm3/h		O2 %		T Rauchgas °C		T Nachbrennkammer °C		Anlage													
	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %		Note	Wert	ID %	Betriebszustand									
00:30		1,5	100		0,9	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		20,5	100		0,3	100		0,5	100		116919,7	100		11,4	100		145,3	100		969,2	100		in Betrieb
01:00		2,2	100		1,5	100		0,0	73		3,7	100		0,25	100		29,8	100		0,3	100		0,4	100		117647,6	100		11,2	100		144,6	100		963,2	100		in Betrieb
01:30		2,8	100		1,6	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		33,6	100		0,3	100		0,5	100		119652,5	100		10,9	100		144,8	100		970,1	100		in Betrieb
02:00		2,3	100		1,9	100		0,0	100		3,9	100		0,24	100		29,7	100		0,2	100		0,5	100		118561,3	100		11,0	100		144,7	100		971,5	100		in Betrieb
02:30		2,4	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,24	100		30,9	100		0,3	100		0,5	100		119444,6	100		10,9	100		144,8	100		971,0	100		in Betrieb
03:00		1,9	100		1,7	100		0,0	73		4,2	100		0,24	100		41,6	100		0,3	100		0,5	100		121158,2	100		10,7	100		145,0	100		975,4	100		in Betrieb
03:30		1,6	100		1,6	100		0,0	100		3,8	100		0,25	100		27,4	100		0,3	100		0,4	100		117873,2	100		11,4	100		144,4	100		960,7	100		in Betrieb
04:00		1,2	100		0,4	100		0,0	100		3,8	100		0,24	95		39,2	100		0,3	100		0,5	100		120610,1	100		10,9	100		145,3	100		969,6	100		in Betrieb
04:30		1,5	100		1,7	100		0,0	100		3,9	100		0,23	100		26,5	100		0,3	100		0,4	100		121454,8	100		11,0	100		144,9	100		974,3	100		in Betrieb
05:00		1,4	100		0,9	100		0,0	73		3,6	100		0,25	100		17,7	100		0,3	100		0,4	100		116775,5	100		11,4	100		144,6	100		960,2	100		in Betrieb
05:30		3,1	100		1,4	100		0,0	100		3,8	100		0,24	100		20,8	100		0,3	100		0,5	100		120500,6	100		11,0	100		145,0	100		970,4	100		in Betrieb
06:00		2,0	100		1,4	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		38,0	100		0,3	100		0,4	100		119619,9	100		10,9	100		144,9	100		967,0	100		in Betrieb
06:30		2,2	100		1,9	100		0,0	100		3,6	100		0,24	100		34,0	100		0,3	100		0,4	100		119289,0	100		11,1	100		144,8	100		966,7	100		in Betrieb
07:00		2,1	100		1,4	100		0,0	73		3,5	100		0,24	100		37,1	100		0,3	100		0,6	100		118778,7	100		11,1	100		144,7	100		961,6	100		in Betrieb
07:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,24	100		29,3	100		0,3	100		0,5	100		119644,4	100		10,8	100		144,9	100		969,8	100		in Betrieb
08:00		1,6	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,24	95		30,8	100		0,3	100		0,5	100		120719,3	100		10,9	100		145,3	100		967,3	100		in Betrieb
08:30		2,0	100		1,8	100		0,0	100		4,6	100		0,25	100		34,3	100		0,3	100		0,6	100		121199,6	100		11,2	100		146,0	100		958,1	100		in Betrieb
09:00		1,8	86		1,4	86		0,0	73		4,7	86		0,25	100		30,0	86		0,3	86		0,5	86		120413,3	100		11,2	86		145,5	100		958,3	100		in Betrieb
09:30		1,9	78		1,9	78		0,0	100		4,8	78		0,25	100		49,0	78		0,3	78		0,7	78		121701,4	100		11,1	78		145,7	100		958,1	100		in Betrieb
10:00		1,8	100		1,5	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		35,9	100		0,3	100		0,6	100		123813,4	100		10,8	100		145,4	100		972,1	100		in Betrieb
10:30		1,4	100		1,3	100		0,0	100		4,4	100		0,24	100		20,9	100		0,3	100		0,7	100		124218,8	100		10,9	100		146,1	100		965,6	100		in Betrieb
11:00		1,2	100		1,6	100		0,0	73		4,6	100		0,25	100		16,6	100		0,3	100		0,6	100		124143,7	100		10,9	100		145,8	100		965,6	100		in Betrieb
11:30		1,4	100		1,5	100		0,0	100		4,4	100		0,25	100		14,9	100		0,3	100		0,6	100		121446,3	100		11,3	100		145,5	100		955,3	100		in Betrieb
12:00		2,6	100		1,5	100		0,0	100		4,0	100		0,23	94		20,7	100		0,3	100		0,4	100		122150,3	100		11,1	100		145,6	100		963,8	100		in Betrieb
12:30		3,8	100		1,2	100		0,0	100		4,3	100		0,24	100		26,6	100		0,3	100		0,4	100		120064,3	100		11,2	100		145,3	100		961,6	100		in Betrieb
13:00		4,6	100		0,8	100		0,0	73		5,2	100		0,24	100		19,6	100		0,2	100		0,5	100		122033,4	100		11,0	100		145,5	100		967,0	100		in Betrieb
13:30		4,4	100		0,7	100		0,0	100		5,5	100		0,24	100		19,2	100		0,3	100		0,5	100		121478,2	100		10,9	100		145,5	100		964,9	100		in Betrieb
14:00		2,5	100		0,5	100		0,0	100		5,1	100		0,24	100		22,0	100		0,3	100		0,5	100		118501,0	100		11,2	100		144,6	100		956,4	100		in Betrieb
14:30		1,6	100		0,5	100		0,0	100		4,5	100		0,23	100		35,1	100		0,2	100		0,6	100		120142,4	100		10,9	100		144,9	100		964,7	100		in Betrieb
15:00		2,7	100		0,9	100		0,0	73		4,4	100		0,23	100		40,3	100		0,2	100		0,4	100		119433,0	100		11,0	100		144,9	100		969,0	100		in Betrieb
15:30		3,3	100		1,3	100		0,0	100		4,5	100		0,23	100		59,4	100		0,3	100		0,6	100		118900,3	100		10,6	100		145,3	100		972,4	100		in Betrieb
16:00		4,9	100		1,9	100		0,0	100		4,2	100		0,23	94		36,6	100		0,3	100		0,4	100		118097,6	100		11,1	100		144,9	100		966,1	100		in Betrieb
16:30		2,5	100		2,0	100		0,0	100		4,4	100		0,23	100		25,2	100		0,2	100		0,4	100		118997,2	100		10,8	100		144,8	100		971,7	100		in Betrieb
17:00		2,3	100		1,6	100		0,0	73		5,0	100		0,24	100		32,1	100		0,3	100		0,7	100		118521,3	100		10,5	100		145,1	100		980,6	100		in Betrieb
17:30		1,9	100		1,4	100		0,0	100		4,5	100		0,23	100		20,4	100		0,2	100		0,3	100		119179,5	100		10,9	100		144,7	100		976,2	100		in Betrieb
18:00		1,6	100		1,3	100		0,0	100		4,2	100		0,23	100		30,0	100		0,2	100		0,4	100		118698,7	100		10,9	100		144,7	100		973,3	100		in Betrieb
18:30		1,5	100		1,6	100		0,0	100		4,5	100		0,23	100		31,1	100		0,3	100		0,5	100		118510,6	100		10,9	100		144,8	100		966,8	100		in Betrieb
19:00		1,7	100		1,4	100		0,0	73		4,6	100		0,23	100		35,2	100		0,3	100		0,6	100		118665,3	100		10,5	100		145,4	100		978,1	100		in Betrieb
19:30		2,0	100		1,9	100		0,0	100		4,1	100		0,22	100		25,9	100		0,3	100		0,6	100		117552,0	100		11,1	100		144,7	100		960,9	100		in Betrieb
20:00		1,8	100		1,8	100		0,0	100		4,2	100		0,23	94		21,7	100		0,2	100		0,4	100		118977,7	100		10,8	100		144,5	100		972,3	100		in Betrieb
20:30		1,2	100		0,8	100		0,0	100		9,8	100		0,23	100		4,1	100		0,3	100		0,6	100		72836,5	100		10,8	100		144,1	100		925,5	100		in Betrieb
21:00		34,7	85		1,4	85		4,72	73	(5)	285,0	85		0,26	100		49,2	85	(4)	15,4	44		3,0	85		62000,2	100		5,0	75		165,4	100		1027,2	100		in Betrieb
21:30		19,5	100		0,0	100		3,91	100	(5)	111,6	100		0,26	100		115,4	100		8,3	92																	