



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		3,8	100		0,2	100		0,24	100		2,8	100		2,0	100		0,0	100		109447,1	100		9,0	100		140,1	100		965,8	100	in Betrieb
01:00		5,7	100		0,4	100		0,2	100		2,7	100		2,0	100		0,0	100		109950,8	100		9,0	100		139,8	100		979,7	100	in Betrieb
01:30		3,5	100		0,0	100		0,12	100		3,0	100		0,26	100		22,1	100		109640,0	100		9,2	100		140,2	100		969,6	100	in Betrieb
02:00		5,1	100		0,0	100		0,15	73		3,0	100		0,25	100		19,2	100		109941,9	100		9,2	100		139,9	100		968,5	100	in Betrieb
02:30		4,8	100		0,0	100		0,22	100		3,8	100		0,25	100		17,0	100		109269,8	100		9,1	100		139,8	100		977,0	100	in Betrieb
03:00		2,1	100		0,0	100		0,22	100		3,4	100		0,26	94		29,1	100		109365,8	100		9,0	100		140,3	100		978,3	100	in Betrieb
03:30		4,9	100		0,0	100		0,29	100		3,3	100		0,26	100		33,7	100		110308,6	100		9,2	100		139,9	100		972,9	100	in Betrieb
04:00		3,0	100		0,0	100		0,15	73		3,4	100		0,26	100		24,3	100		110096,4	100		9,2	100		140,0	100		978,9	100	in Betrieb
04:30		3,4	100		0,0	100		0,26	100		3,2	100		0,26	100		27,4	100		109636,5	100		9,1	100		140,1	100		983,7	100	in Betrieb
05:00		5,3	100		0,0	100		0,27	100		2,8	100		0,26	100		33,5	100		109871,6	100		8,9	100		140,1	100		988,5	100	in Betrieb
05:30		4,1	100		0,0	100		0,23	100		3,6	100		0,26	100		25,8	100		110610,6	100		9,2	100		139,8	100		987,3	100	in Betrieb
06:00		3,7	100		0,0	100		0,12	73		3,4	100		0,26	100		27,5	100		110772,8	100		9,1	100		140,0	100		985,5	100	in Betrieb
06:30		4,0	100		0,0	100		0,18	100		3,4	100		0,26	100		28,8	100		111970,6	100		9,2	100		140,2	100		980,4	100	in Betrieb
07:00		4,3	85		0,0	85		0,2	100		3,1	85		0,25	94		14,6	85		111977,7	100		9,4	85		139,5	100		964,3	100	in Betrieb
07:30		3,3	79		0,0	79		0,03	100		3,2	79		0,25	100		17,2	79		112090,2	100		9,3	79		139,5	100		974,9	100	in Betrieb
08:00		3,9	100		0,0	100		0,08	73		2,7	100		0,25	100		18,0	100		110723,5	100		9,3	100		139,5	100		974,3	100	in Betrieb
08:30		4,4	100		0,0	100		0,25	100		2,4	100		0,25	100		18,0	100		109364,7	100		9,2	100		139,5	100		981,0	100	in Betrieb
09:00		3,0	100		0,0	100		0,25	100		2,2	100		0,25	100		26,7	100		108079,5	100		8,9	100		139,5	100		982,8	100	in Betrieb
09:30		3,1	100		0,1	100		0,61	100		2,2	100		0,25	100		28,1	100		107881,3	100		9,1	100		139,8	100		979,7	100	in Betrieb
10:00		3,2	100		0,1	100		0,37	73		2,0	100		0,25	100		41,9	100		107240,1	100		9,0	100		140,2	100		977,8	100	in Betrieb
10:30		6,4	100		1,3	100		0,87	100		2,3	100		0,26	100		50,2	100		107681,9	100		8,8	100		140,2	100		982,9	100	in Betrieb
11:00		3,6	100		0,1	100		0,74	100		2,4	100		0,25	94		37,4	100		108908,3	100		9,3	100		140,1	100		972,1	100	in Betrieb
11:30		4,9	100		0,0	100		0,8	100		2,3	100		0,26	100		29,8	100		107479,8	100		9,0	100		140,0	100		977,7	100	in Betrieb
12:00		4,1	100		0,0	100		0,36	73		2,7	100		0,26	100		21,3	100		109606,0	100		8,8	100		140,2	100		991,0	100	in Betrieb
12:30		3,1	100		0,0	100		0,2	100		2,5	100		0,26	100		16,2	100		109961,5	100		9,2	100		140,3	100		970,3	100	in Betrieb
13:00		3,1	100		0,0	100		0,34	100		2,8	100		0,26	100		16,2	100		109732,2	100		9,1	100		140,0	100		964,1	100	in Betrieb
13:30		4,2	100		0,9	100		0,43	100		3,1	100		0,25	100		13,8	100		110055,5	100		9,1	100		140,0	100		984,0	100	in Betrieb
14:00		6,0	100		0,5	100		0,13	73		2,3	100		0,25	100		16,8	100		110133,6	100		9,3	100		140,2	100		972,2	100	in Betrieb
14:30		7,8	100		0,0	100		0,17	100		3,8	100		0,26	100		16,5	100		108418,6	100		9,1	100		140,2	100		976,7	100	in Betrieb
15:00		1,6	100		0,0	100		0,12	100		2,4	100		0,26	94		22,4	100		110112,6	100		8,8	100		140,4	100		990,5	100	in Betrieb
15:30		2,7	100		0,0	100		0,26	100		2,5	100		0,25	100		16,3	100		109379,0	100		9,2	100		139,6	100		982,0	100	in Betrieb
16:00		1,9	100		0,0	100		0,11	73		2,7	100		0,25	100		16,4	100		105426,1	100		9,2	100		139,5	100		974,9	100	in Betrieb
16:30		1,7	100		0,0	100		0,18	100		3,1	100		0,26	100		47,1	100		106220,8	100		8,5	100		140,7	100		982,3	100	in Betrieb
17:00		3,3	100		0,1	100		0,75	100		2,5	100		0,26	100		53,4	100		107992,1	100		8,9	100		140,7	100		968,1	100	in Betrieb
17:30		5,6	100		1,4	100		0,72	100		2,1	100		0,26	100		35,2	100		108796,6	100		9,2	100		140,0	100		961,5	100	in Betrieb
18:00		5,9	100		0,6	100		0,28	73		2,2	100		0,26	100		24,3	100		109059,1	100		9,1	100		140,1	100		969,3	100	in Betrieb
18:30		4,8	100		0,4	100		0,19	100		2,9	100		0,25	100		14,2	100		109580,9	100		9,3	100		139,9	100		969,7	100	in Betrieb
19:00		4,0	84		0,0	84		0,11	100		3,1	84		0,25	94		11,0	84		108832,4	100		9,4	84		139,7	100		970,6	100	in Betrieb
19:30		2,1	79		0,0	79		0,06	100		3,2	79		0,25	100		13,3	79		107880,6	100		9,1	79		139,9	100		973,6	100	in Betrieb
20:00		3,8	100		0,0	100		0,11	73		3,7	100		0,25	100		13,7	100		107454,2	100		8,9	100		139,9	100		976,0	100	in Betrieb
20:30		4,1	100		0,0	100		0,2	100		3,6	100		0,25	100		15,6	100		107090,1	100		9,0	100		139,9	100		973,2	100	in Betrieb
21:00		4,4	100		0,0	100		0,19	100		3,2	100		0,25	100		20,1	100		106296,7	100		8,9	100		139,1	100		975,0	100	in Betrieb
21:30		3,0	100		0,0	100		0,2	100		3,2	100		0,25	100		29,3	100		106382,0	100		8,8	100		139,7	100		977,4	100	in Betrieb
22:00		4,1	100		0,0	100		0,18	73		3,0	100		0,25	100		32,2	100		107428,9	100		8,8	100		140,0	100		979,4	100	in Betrieb
22:30		3,9	100		0,0	100		0,21	100		2,7	100		0,25	100		28,6	100		106386,5	100		8,9	100		139,9	100		970,1	100	in Betrieb
23:00		4,0	100		0,0	100		0,18	100		2,8	100		0,25	94		30,4	100		106107,3	100		9,0	100		140,1	100		965,1	100	in Betrieb
23:30		4,9	100		0,0	100		0,08	100		3,1	100		0,25	100		34,2	100		106888,0	100		8,7	100		140,3	100		977,8	100	in Betrieb
24:00		3,7	100		0,0	100		0,08	73		3,0	100		0,25	100		29,8	100		107485,4	100		8,9	100		140,4	100		973,5	100	in Betrieb
<b>MIN</b>		1,6			0			0,03			2			0,25			11			105426,1			8,5			139,1			961,5		
<b>MAX</b>		7,8			1,4			0,87			3,8			0,26			53,4			112090,2			9,4			140,7			991		
<b>Grenzwert 1/2 h</b>		200			60						100			30			400														
<b>Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)</b>		4,4/4,5			1,5/1,5			0,7	</																						