

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		2,6	100		1,3	100		0,22	100		3,3	100		0,24	100		31,3	100		0,2	100		0,1	100		96111,2	100		11,0	100		140,3	100		933,7	100		in Betrieb
01:00		2,8	100		1,6	100		0,27	100		3,4	100		0,24	100		34,4	100		0,3	100		0,3	100		94636,2	100		11,2	100		140,3	100		924,8	100		in Betrieb
01:30		2,6	100		1,3	100		0,33	73		3,5	100		0,24	100		38,6	100		0,3	100		0,2	100		94450,5	100		11,3	100		140,3	100		926,0	100		in Betrieb
02:00		4,0	100		1,9	100		0,59	100		3,5	100		0,24	100		39,0	100		0,3	100		0,2	100		96541,2	100		11,3	100		140,6	100		931,5	100		in Betrieb
02:30		2,6	100		1,2	100		0,68	100		3,7	100		0,26	100		42,8	100		0,3	100		0,3	100		95815,1	100		11,6	100		140,8	100		920,5	100		in Betrieb
03:00		3,5	100		1,7	100		1,08	100		3,6	100		0,26	100		35,1	100		0,3	100		0,2	100		92715,3	100		11,9	100		140,5	100		914,7	100		in Betrieb
03:30		3,8	100		1,3	100		0,62	73		3,7	100		0,26	100		29,8	100		0,3	100		0,3	100		94406,9	100		11,7	100		140,4	100		925,2	100		in Betrieb
04:00		3,4	100		1,3	100		0,88	100		3,8	100		0,25	94		36,4	100		0,3	100		0,2	100		99194,9	100		11,1	100		140,4	100		936,0	100		in Betrieb
04:30		3,2	100		1,5	100		0,77	100		3,6	100		0,25	100		40,3	100		0,3	100		0,1	100		96840,4	100		11,5	100		140,7	100		926,7	100		in Betrieb
05:00		3,3	100		1,4	100		0,9	100		3,8	100		0,25	100		29,2	100		0,3	100		0,2	100		95902,3	100		11,6	100		140,7	100		921,2	100		in Betrieb
05:30		3,0	100		1,9	100		0,97	73		3,8	100		0,25	100		32,0	100		0,3	100		0,2	100		96491,2	100		11,5	100		140,9	100		914,4	100		in Betrieb
06:00		2,8	100		1,4	100		0,95	100		4,0	100		0,25	100		26,4	100		0,3	100		0,1	100		94742,4	100		11,7	100		140,4	100		914,9	100		in Betrieb
06:30		2,8	100		1,5	100		0,87	100		3,9	100		0,25	100		24,1	100		0,3	100		0,2	100		95802,6	100		11,5	100		140,7	100		926,4	100		in Betrieb
07:00		2,7	100		1,2	100		0,83	100		3,6	100		0,25	100		20,8	100		0,3	100		0,1	100		96473,9	100		11,4	100		140,5	100		937,8	100		in Betrieb
07:30		3,5	100		1,6	100		0,93	73		3,6	100		0,25	100		17,0	100		0,3	100		0,1	100		93536,5	100		11,8	100		140,2	100		929,4	100		in Betrieb
08:00		1,3	100		1,5	100		0,68	100		3,4	100		0,24	94		31,3	100		0,3	100		0,1	100		96821,3	100		11,4	100		140,4	100		930,4	100		in Betrieb
08:30		1,6	100		2,2	100		1,19	100		3,4	100		0,24	100		42,4	100		0,3	100		0,2	100		97280,6	100		11,3	100		140,6	100		931,4	100		in Betrieb
09:00		1,7	84		2,0	84		3,31	100		3,5	84		0,25	100		43,1	84		0,3	84		0,1	84		98516,3	100		11,3	84		140,8	100		931,1	100		in Betrieb
09:30		1,5	79		2,2	79		4,45	73		3,2	79		0,26	100		35,3	79		0,3	79		0,2	79		94264,2	100		11,8	79		140,8	100		926,2	100		in Betrieb
10:00		1,3	100		1,6	100		5,22	100		3,2	100		0,25	100		38,9	100		0,3	100		0,0	100		97029,1	100		11,5	100		141,0	100		925,9	100		in Betrieb
10:30		1,3	100		1,4	100		8,13	100		2,9	100		0,24	100		26,5	100		0,3	100		0,1	100		100965,6	100		11,2	100		140,9	100		939,6	100		in Betrieb
11:00		1,3	100		1,6	100		8,49	100		3,0	100		0,25	100		16,6	100		0,3	100		0,0	100		96494,2	100		11,7	100		140,7	100		930,4	100		in Betrieb
11:30		1,3	100		1,2	100		6,65	73		2,9	100		0,25	100		24,0	100		0,3	100		0,1	100		94616,2	100		11,8	100		140,7	100		922,7	100		in Betrieb
12:00		1,3	100		1,1	100		10,28	100		3,1	100		0,25	94		26,1	100		0,3	100		0,1	100		95830,5	100		11,6	100		140,7	100		931,2	100		in Betrieb
12:30		1,3	100		0,6	100		8,43	100		3,1	100		0,25	100		31,1	100		0,3	100		0,1	100		93394,2	100		11,8	100		140,5	100		923,0	100		in Betrieb
13:00		1,3	100		0,5	100		13,6	100		3,0	100		0,25	100		39,9	100		0,3	100		0,0	100		96567,9	100		11,5	100		140,8	100		930,8	100		in Betrieb
13:30		1,3	100		0,3	100		10,09	73		3,1	100		0,26	100		33,0	100		0,3	100		0,2	100		96848,6	100		11,4	100		141,1	100		929,9	100		in Betrieb
14:00		1,3	100		0,3	100		12,05	100		3,3	100		0,25	100		27,1	100		0,3	100		0,2	100		97809,7	100		11,4	100		140,6	100		933,8	100		in Betrieb
14:30		1,3	100		0,3	100		13,47	100		3,5	100		0,25	100		28,8	100		0,3	100		0,1	100		95467,8	100		11,6	100		140,9	100		925,4	100		in Betrieb
15:00		1,3	100		0,4	100		15,6	100		3,4	100		0,25	100		24,5	100		0,3	100		0,0	100		94306,3	100		11,7	100		140,7	100		924,2	100		in Betrieb
15:30		1,3	100		0,7	100		28,21	73		2,8	100		0,25	100		36,5	100		0,3	100		0,1	100		97641,0	100		11,4	100		141,1	100		926,1	100		in Betrieb
16:00		1,3	100		0,3	100		5,24	100		3,9	100		0,26	94		28,4	100		0,3	100		0,1	100		94440,9	100		11,8	100		140,7	100		922,4	100		in Betrieb
16:30		1,3	100		0,1	100		2,95	100		4,0	100		0,25	100		34,1	100		0,3	100		0,1	100		95274,2	100		11,7	100		141,0	100		918,7	100		in Betrieb
17:00		1,3	100		0,4	100		10,8	100		3,1	100		0,25	100		32,4	100		0,3	100		0,1	100		99285,4	100		11,3	100		141,1	100		930,4	100		in Betrieb
17:30		1,3	100		0,2	100		7,66	73		3,3	100		0,25	100		30,0	100		0,3	100		0,2	100		99648,6	100		11,3	100		141,6	100		924,9	100		in Betrieb
18:00		1,3	100		0,3	100		13,02	100		3,3	100		0,26	100		27,7	100		0,3	100		0,2	100		98632,8	100		11,6	100		141,5	100		915,1	100		in Betrieb
18:30		1,3	100		0,3	100		11,31	100		3,1	100		0,26	100		37,2	100		0,3	100		0,1	100		98686,1	100		11,6	100		141,6	100		909,6	100		in Betrieb
19:00		1,3	100		0,3	100		9,55	100		3,3	100		0,26	100		36,0	100		0,3	100		0,1	100		97733,9	100		11,7	100		141,9	100		903,5	100		in Betrieb
19:30		1,3	100		0,6	100		13,22	73		3,0	100		0,24	100		13,0	100		0,3	100		0,0	100		98481,9	100		11,6	100		141,2	100		918,3	100		in Betrieb
20:00		1,3	100		0,7	100		21,35	100		3,1	100		0,25	94		9,1	100		0,3	100		0,0	100		93625,7	100		11,9	100		140,6	100		912,3	100		in Betrieb
20:30		1,3	100		0,3	100		6,5	100		3,2	100		0,25	100		21,2	100		0,3	100		0,0	100		92826,4	100		11,7	100		140,2	100		904,7	100		in Betrieb
21:00		1,2	86		0,2	86		3,65	100		3,0	86		0,24	100		38,8	86		0,3	86		0,0	86		99434,3	100		11,1	86		140,5	100		914,8	100		in Betrieb
21:30		1,3	78		0,4	78		12,02	73		2,8	78		0,25	100		62,1	78		0,3	78																	