

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 %	Note	Wert	ID %	Note	Wert	ID %	Betriebszustand				
00:30																																	Kein Mull					
01:00																																	Kein Mull					
01:30																																	Kein Mull					
02:00																																	Kein Mull					
02:30																																	Kein Mull					
03:00																																	Kein Mull					
03:30																																	Kein Mull					
04:00																																	Kein Mull					
04:30																																	Kein Mull					
05:00																																	Kein Mull					
05:30																																	Kein Mull					
06:00																																	Kein Mull					
06:30																																	Kein Mull					
07:00																																	Kein Mull					
07:30																																	Kein Mull					
08:00																																	Kein Mull					
08:30																																	Kein Mull					
09:00																																	Kein Mull					
09:30																																	Kein Mull					
10:00																																	Kein Mull					
10:30																																	Kein Mull					
11:00		1,3	100		0,0	100		0,0	73		4,1	100		0,25	100		41,6	100		0,3	100		0,4	100		105198,7	100		11,5	100		143,0	100		919,6	100	in Betrieb	
11:30		1,4	100		0,1	100		0,0	100		4,2	100		0,26	100		24,9	100		0,3	100		0,6	100		99212,1	100		12,0	100		144,1	100		905,2	100	in Betrieb	
12:00		1,3	100		0,3	100		0,0	100		3,8	100		0,27	94		18,4	100		0,3	100		0,5	100		100043,0	100		11,8	100		149,0	100		905,9	100	in Betrieb	
12:30		1,3	100		0,5	100		0,0	100		3,6	100		0,27	100		10,7	100		0,3	100		0,6	100		100451,1	100		11,8	100		153,7	100		915,1	100	in Betrieb	
13:00		1,4	100		0,3	100		0,0	73		3,4	100		0,27	100		9,5	100		0,3	100		0,6	100		98360,4	100		11,9	100		156,8	100		911,2	100	in Betrieb	
13:30		1,3	100		0,4	100		0,0	100		3,4	100		0,27	100		13,8	100		0,3	100		0,6	100		101632,5	100		11,5	100		159,2	100		919,7	100	in Betrieb	
14:00		1,3	100		0,3	100		0,0	100		3,7	100		0,26	100		18,4	100		0,3	100		0,7	100		100434,3	100		11,7	100		161,0	100		919,4	100	in Betrieb	
14:30		1,3	100		0,7	100		0,0	100		3,9	100		0,27	100		19,7	100		0,3	100		0,6	100		98813,9	100		11,8	100		155,9	100		917,6	100	in Betrieb	
15:00		1,3	100		1,0	100		0,0	73		3,6	100		0,25	100		24,2	100		0,3	100		0,5	100		99552,2	100		11,7	100		151,2	100		922,6	100	in Betrieb	
15:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,3	100		0,25	100		28,0	100		0,3	100		0,4	100		98476,1	100		11,8	100		149,0	100		919,3	100	in Betrieb	
16:00		1,4	100		1,9	100		0,0	100		3,7	100		0,25	94		33,6	100		0,3	100		0,5	100		99075,8	100		11,6	100		147,5	100		922,1	100	in Betrieb	
16:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		36,6	100		0,3	100		0,5	100		98585,4	100		11,6	100		146,4	100		925,0	100	in Betrieb	
17:00		1,3	100		1,4	100		0,0	73		3,6	100		0,25	100		37,3	100		0,3	100		0,5	100		101270,1	100		11,4	100		146,1	100		928,0	100	in Betrieb	
17:30		1,3	100		1,2	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		35,7	100		0,3	100		0,5	100		99352,4	100		11,6	100		146,4	100		925,4	100	in Betrieb	
18:00		1,3	100		1,9	100		0,0	100		3,4	100		0,25	100		39,6	100		0,3	100		0,5	100		98336,1	100		11,7	100		147,0	100		918,6	100	in Betrieb	
18:30		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	100		37,5	100		0,3	100		0,4	100		99007,8	100		11,7	100		147,6	100		922,0	100	in Betrieb	
19:00		1,3	100		1,7	100		0,0	73		3,5	100		0,25	100		31,1	100		0,3	100		0,3	100		98430,6	100		11,7	100		147,3	100		920,5	100	in Betrieb	
19:30		1,3	100		1,2	100		0,0	100		3,6	100		0,25	100		31,7	100		0,3	100		0,4	100		97897,7	100		11,8	100		146,4	100		917,0	100	in Betrieb	
20:00		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,5	100		0,25	95		26,8	100		0,3	100		0,5	100		99863,0	100		11,7	100		146,3	100		923,6	100	in Betrieb	
20:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		3,7	100		0,25	100		27,0	100		0,3	100		0,5	100		98196,6	100		11,8	100		146,4	100		917,4	100	in Betrieb	
21:00		1,4	85		1,1	85		0,0	73		3,6	85		0,27	100		29,6	85		0,3	85		0,5	85		98245,9	100		12,0	85		146,9	100		909,9	100	in Betrieb	
21:30		1,4	79		1,6	79		0,0	100		3,9	79		0,27	100		35,2	79		0,3	79		0,1	79		98580,5	100		11,8	79		147,1	100		917,8	100	in Betrieb	
22:00		1,3	100		1,4	100		0,0	100		3,9	100		0,27	100		31,5	100		0,3	100		0,0	100		100294,4	100		11,7	100		146,8	100		922,9	100	in Betrieb	
22:30		1,3	100		1,3	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		32,4	100		0,3	100		0,0	100		101364,1	100		11,7	100		147,1	100		923,3	100	in Betrieb	
23:00		1,4	100		1,7	100		0,0	73		4,0	100		0,27	100		28,3	100		0,3	100		0,0	100		98179,8	100		12,0	100		140,8	100		916,5	100	in Betrieb	
23:30		1,4	100		1,4	100		0,0	100		4,0	100		0,26	100		31,1	100		0,3	100		0,0	100		98735,9	100		12,0	100		142,5	100		915,2	100	in Betrieb	
24:00		1,3	100		1,5	100		0,0	100		3,9	100		0,26	94		30,2	100		0,3	100		0,0	100		101487,7	100		11,8	100		144,3	100		919,4	100	in Betrieb	
MIN		1,3			0			0			3,3			0,25			9,5			0,3			0			97897,7			11,4			140,8			905,2			
MAX		1,4			1,9			0			4,2			0,27			41,6			0,3			0,7			105198,7			12			161			928			
Grenzwert 1/2 h		200			60						100			30			400			20			60															
Konfidenzintervall SME1/SME2 (95%)		8,2/7,8			2,7/0,7			0,4			5,4/2,2			2,1/1,2			27,0/2,6			1,8/0,5			1,0/0,6															
% Mittelwert 1/2 h < Schwelle 97%		100,00			99,98									100,00			100,00			100,00			100,00															
Schwellenwert 97%		50			10									10			200			10			30															