

Betriebszustände		Luftschadstoffe												Abgasparameter						Bemerkungen						
lfd. Nr.	Uhrzeit Ortszeit	SO2			NOx (als NO2)			Staub			CO			CO2		CO/CO2		Sauerstoff in Vol %	RG-Vol. in kNm³/h	RG-Temp. in °C	Feuchte in Vol %	Dampfmenge in t/h	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten händisch editiert)			
		HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	HMW	HMW	Kenn							MMWm	HMW	HMW
1	00:30	0,0	0,0		41,8	1,6		1,9	0,1		1,4	0,1		7,0000	0,00002			10,9	12,0	76,0	130,0	11,2	51,4			
2	01:00	0,0	0,0		45,8	1,8		1,0	0,0		0,8	0,0		7,1000	0,00001			10,7	11,4	78,5	130,2	11,4	52,6			
3	01:30	0,0	0,0		42,5	1,7		0,8	0,0		0,4	0,0		7,1000	0,00000			10,3	10,9	81,9	130,3	11,6	53,7			
4	02:00	0,2	0,0		45,0	1,8		0,9	0,0	KW	0,4	0,0		7,2000	0,00000			10,7	11,9	78,4	130,3	11,5	52,8			
5	02:30	0,5	0,0		41,7	1,6		2,1	0,1		2,2	0,1		7,2000	0,00002			11,0	12,5	76,4	130,3	11,1	52,4			
6	03:00	0,2	0,0		45,6	1,9		1,3	0,1		0,6	0,0		7,0000	0,00001			10,3	11,1	81,3	130,3	11,0	53,9			
7	03:30	0,0	0,0		44,5	1,7		1,9	0,1		0,5	0,0		7,0000	0,00001			11,1	12,2	75,1	130,3	11,2	51,9			
8	04:00	0,2	0,0		42,6	1,8		1,5	0,1	KW	1,2	0,1		7,1000	0,00001			10,2	12,0	81,9	130,3	11,4	53,9			
9	04:30	0,1	0,0		50,6	2,0		1,7	0,1		1,5	0,1		7,2000	0,00002			10,6	12,1	78,6	130,3	11,5	52,5			
10	05:00	0,3	0,0		34,9	1,4		1,2	0,1		1,4	0,1		7,1000	0,00002			10,7	11,6	77,5	130,4	12,0	52,3			
11	05:30	0,0	0,0		45,0	1,8		2,4	0,1		0,6	0,0		7,1000	0,00001			10,5	11,8	79,7	130,4	11,9	53,9			
12	06:00	0,0	0,0		43,4	1,8		1,2	0,1	KW	0,5	0,0		7,0000	0,00001			10,2	11,0	82,3	130,6	12,1	53,7			
13	06:30	0,0	0,0		44,6	1,8		1,7	0,1		1,2	0,1		7,1000	0,00001			10,5	11,2	80,6	130,8	12,1	53,0			
14	07:00	1,3	0,1		44,6	1,8		1,1	0,1		0,5	0,0		7,1000	0,00001			10,5	11,5	81,4	130,8	12,0	54,3			
15	07:30	0,6	0,0		38,0	1,6		1,8	0,1		7,0	0,3		7,0000	0,00008			10,3	11,4	82,2	130,6	11,7	54,4			
16	08:00	0,0	0,0	K	49,0	1,9	K	1,9	0,1	KW	0,9	0,0	K	7,0000	0,00001			10,8	K	11,4	130,5	11,2	51,9			
17	08:30	0,0	0,0	K	40,0	1,6	K	1,1	0,0		1,0	0,0	K	7,1000	0,00001			10,6	K	11,3	130,4	12,3	50,2			
18	09:00	0,0	0,0		41,9	1,7		0,7	0,0		0,4	0,0		7,1000	0,00000			10,2	11,0	82,9	131,0	13,5	53,1			
19	09:30	0,0	0,0		41,6	1,7		1,1	0,1		0,3	0,0		7,2000	0,00000			10,3	11,2	82,0	131,0	13,2	53,1			
20	10:00	2,3	0,1		46,4	1,9		1,7	0,1	KW	2,2	0,1		7,3000	0,00002			10,4	11,2	80,7	130,7	12,2	52,7			
21	10:30	0,0	0,0		45,1	1,7		2,0	0,1		1,7	0,1		7,2000	0,00002			11,3	13,0	74,0	130,6	11,9	50,8			
22	11:00	0,0	0,0		47,7	1,8		1,3	0,1		0,8	0,0		7,0000	0,00001			11,3	12,7	74,4	130,8	12,4	47,8			
23	11:30	0,0	0,0		36,9	1,4		1,3	0,1		1,2	0,1		7,2000	0,00001			10,9	12,8	78,0	131,0	13,4	49,2			
24	12:00	1,4	0,1		44,9	1,8		1,1	0,1	KW	1,3	0,1		7,1000	0,00001			10,7	12,4	80,2	131,3	13,5	49,5			
25	12:30	25,8	1,0		43,1	1,7		1,8	0,1		0,7	0,0		7,2000	0,00001			10,5	11,5	81,0	131,1	12,9	52,9			
26	13:00	10,5	0,4		47,0	1,9		1,8	0,1		2,7	0,1		7,2000	0,00003			10,4	12,1	81,0	130,7	11,7	53,9			
27	13:30	0,2	0,0		43,3	1,7		1,8	0,1		1,2	0,1		7,2000	0,00001			10,9	12,2	78,1	130,6	11,2	53,4			
28	14:00	0,9	0,0		45,5	1,9		0,9	0,0	KW	2,0	0,1		7,3000	0,00002			10,3	11,4	81,4	130,5	11,4	52,9			
29	14:30	0,3	0,0		42,8	1,5		2,8	0,1		2,9	0,1		7,2000	0,00003			11,5	12,3	71,2	130,5	11,7	49,5			
30	15:00	0,0	0,0		43,4	1,6		1,1	0,0		1,7	0,1		7,0000	0,00002			11,2	12,6	75,8	130,6	12,1	48,3			
31	15:30	0,0	0,0		41,7	1,7		0,9	0,0		0,6	0,0		6,9000	0,00001			10,9	12,0	80,3	131,1	12,8	51,3			
32	16:00	0,0	0,0		43,4	1,8		0,7	0,0	KW	0,7	0,0		7,0000	0,00001			10,6	11,3	84,5	131,6	13,1	52,7			
33	16:30	0,0	0,0		42,2	1,8		0,9	0,0		0,5	0,0		7,0000	0,00001			10,2	10,7	87,0	131,7	13,2	55,5			
34	17:00	0,1	0,0		45,5	1,8		2,2	0,1		1,1	0,0		7,0000	0,00001			10,7	11,6	81,0	131,2	12,4	53,5			
35	17:30	0,1	0,0		45,2	1,8		1,7	0,1		0,9	0,0		7,1000	0,00001			10,6	11,6	79,6	130,9	12,0	53,3			
36	18:00	0,1	0,0		45,3	1,7		2,3	0,1	KW	0,9	0,0		7,1000	0,00001			10,9	11,5	76,8	130,6	11,8	50,7			
37	18:30	0,2	0,0		43,5	1,8		1,8	0,1		0,6	0,0		7,1000	0,00001			10,2	11,0	82,6	130,6	11,5	54,5			
38	19:00	0,0	0,0		44,0	1,7		2,3	0,1		1,1	0,0		7,1000	0,00001			10,9	11,6	77,9	130,8	11,5	52,8			
39	19:30	0,1	0,0		40,6	1,7		1,2	0,1		0,4	0,0		7,1000	0,00000			10,1	11,3	84,6	130,9	12,1	55,1			
40	20:00	0,1	0,0	K	44,3	1,8	K	1,8	0,1	KW	0,7	0,0	K	7,0000	0,00001			10,8	K	12,1	130,7	11,8	53,7			
41	20:30	0,3	0,0	K	42,3	1,7	K	1,6	0,1		0,5	0,0	K	7,0000	0,00001			10,7	K	11,3	130,7	11,5	53,9			
42	21:00	0,0	0,0		38,7	1,6		1,9	0,1		1,2	0,1		7,1000	0,00001			10,5	11,5	81,4	130,8	11,7	54,2			
43	21:30	0,0	0,0		48,0	2,0		1,1	0,1		0,3	0,0		7,0000	0,00000			10,3	11,6	82,3	130,8	11,9	54,2			
44	22:00	0,0	0,0		45,0	1,9		1,3	0,1	KW	0,8	0,0		7,1000	0,00001			10,2	11,6	83,8	130,8	11,9	55,5			
45	22:30	0,1	0,0		44,1	1,7		1,1	0,0		0,7	0,0		7,1000	0,00001			10,7	12,2	79,0	130,7	11,6	53,5			
46	23:00	0,0	0,0		41,1	1,7		1,0	0,0		0,3	0,0		7,1000	0,00000			10,3	11,2	82,3	130,6	11,6	53,9			
47	23:30	0,0	0,0		45,4	1,8		1,2	0,1		0,4	0,0		7,1000	0,00000			10,7	11,6	78,8	130,5	11,6	53,4			
48	24:00	0,0	0,0		42,7	1,7		1,3	0,1	KW	0,3	0,0		7,1000	0,00000			10,4	11,9	81,0	130,5	11,8	53,3			
Tagesmittel/-summen		1,0	2		43,6	84		1,5	3		1,1	2		340,6000	0,00001			10,6		79,8	130,7	12,0	52,7			
Verfügbarkeit in %		100,0%			100,0%			100,0%			100,0%			100,0%												
gült.HMW / Anz.f.TMW		48 / 48			48 / 48			48 / 48			48 / 48			48/48												kontrolliert:
stat. HMW max		25,8 um 12:30			50,6 um 04:30			2,8 um 14:30			7 um 07:30															
TMW (inkl. AN/AB)		0,96			43,59			1,5			1,11															
GW Hmw,Tmw (MB) ±VB		50, 50 (0-200) +/- 20			70, 70 (0-500) +/- 20			8, 8 (0-15) +/- 30			50, 50 (0-200) +/- 10			0,002												

Summe der Betriebszeiten	
Anlagenbetrieb in 1/2h	48
davon stationär in 1/2h	48
Stillstand in 1/2h	0

Betriebszustände		Luftschadstoffe										Abgasparameter						Bemerkungen						
lfd. Nr.	Uhrzeit Ortszeit	HCl			org. C			Hg			CO2			CO		CO/CO2		Sauerstoff in Vol %	RG-Vol. in kNm³/h	RG-Temp. in °C	Feuchte in Vol %	Dampfmenge in t/h	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten händisch editiert)	
		HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	µg	Kenn	HMW	t	Kenn	HMW	HMW	HMW	Kenn							MMWm
1	00:30	0,0	0,0		2,4	0,1		5,3	0,2		7,0	5,3		0,0001	0,00002			10,9	12,0	76,0	130,0	11,2	51,4	
2	01:00	0,0	0,0		2,4	0,1		5,1	0,2		7,1	5,5		0,0001	0,00001			10,7	11,4	78,5	130,2	11,4	52,6	
3	01:30	0,0	0,0		2,2	0,1		4,7	0,2		7,1	5,7		0,0000	0,00000			10,3	10,9	81,9	130,3	11,6	53,7	
4	02:00	0,0	0,0		2,4	0,1		4,1	0,2	KW	7,2	5,6		0,0000	0,00000			10,7	11,9	78,4	130,3	11,5	52,8	
5	02:30	0,0	0,0		2,5	0,1		5,8	0,2		7,2	5,4		0,0002	0,00002			11,0	12,5	76,4	130,3	11,1	52,4	
6	03:00	0,0	0,0		2,2	0,1		5,3	0,2		7,0	5,6		0,0000	0,00001			10,3	11,1	81,3	130,3	11,0	53,9	
7	03:30	0,0	0,0		2,5	0,1		5,3	0,2		7,0	5,2		0,0000	0,00001			11,1	12,2	75,1	130,3	11,2	51,9	
8	04:00	0,0	0,0		2,2	0,1		4,0	0,2	KW	7,1	5,7		0,0001	0,00001			10,2	12,0	81,9	130,3	11,4	53,9	
9	04:30	0,0	0,0		2,3	0,1		5,4	0,2		7,2	5,6		0,0001	0,00002			10,6	12,1	78,6	130,3	11,5	52,5	
10	05:00	0,0	0,0		2,4	0,1		5,8	0,2		7,1	5,4		0,0001	0,00002			10,7	11,6	77,5	130,4	12,0	52,3	
11	05:30	0,0	0,0		2,3	0,1		5,7	0,2		7,1	5,6		0,0000	0,00001			10,5	11,8	79,7	130,4	11,9	53,9	
12	06:00	0,0	0,0		2,2	0,1		4,3	0,2	KW	7,0	5,7		0,0000	0,00001			10,2	11,0	82,3	130,6	12,1	53,7	
13	06:30	0,0	0,0		2,3	0,1		5,7	0,2		7,1	5,7		0,0001	0,00001			10,5	11,2	80,6	130,8	12,1	53,0	
14	07:00	0,0	0,0		2,3	0,1		5,6	0,2		7,1	5,7		0,0000	0,00001			10,5	11,5	81,4	130,8	12,0	54,3	
15	07:30	0,0	0,0		2,3	0,1		7,6	0,3		7,0	5,7		0,0006	0,00008			10,3	11,4	82,2	130,6	11,7	54,4	
16	08:00	0,0	0,0	K	2,4	0,1	K	4,0	0,2	KW	7,0	5,3	K	0,0001	0,00001			10,8	K	11,4	130,5	11,2	51,9	
17	08:30	0,0	0,0	K	2,3	0,1	K	4,9	0,2		7,1	5,5	K	0,0001	0,00001			10,6	K	11,3	130,4	12,3	50,2	
18	09:00	0,0	0,0		2,2	0,1		6,1	0,3		7,1	5,8		0,0000	0,00000			10,2	11,0	82,9	131,0	13,5	53,1	
19	09:30	0,0	0,0		2,3	0,1		5,8	0,2		7,2	5,8		0,0000	0,00000			10,3	11,2	82,0	131,0	13,2	53,1	
20	10:00	0,0	0,0		2,3	0,1		4,7	0,2	KW	7,3	5,8		0,0002	0,00002			10,4	11,2	80,7	130,7	12,2	52,7	
21	10:30	0,0	0,0		2,6	0,1		5,6	0,2		7,2	5,2		0,0001	0,00002			11,3	13,0	74,0	130,6	11,9	50,8	
22	11:00	0,0	0,0		2,6	0,1		5,6	0,2		7,0	5,1		0,0001	0,00001			11,3	12,7	74,4	130,8	12,4	47,8	
23	11:30	0,0	0,0		2,4	0,1		6,2	0,2		7,2	5,5		0,0001	0,00001			10,9	12,8	78,0	131,0	13,4	49,2	
24	12:00	0,0	0,0		2,4	0,1		6,0	0,2	KW	7,1	5,6		0,0001	0,00001			10,7	12,4	80,2	131,3	13,5	49,5	
25	12:30	0,0	0,0		2,4	0,1		6,2	0,3		7,2	5,8		0,0001	0,00001			10,5	11,5	81,0	131,1	12,9	52,9	
26	13:00	0,0	0,0		2,4	0,1		7,1	0,3		7,2	5,7		0,0002	0,00003			10,4	12,1	81,0	130,7	11,7	53,9	
27	13:30	0,0	0,0		2,4	0,1		5,8	0,2		7,2	5,5		0,0001	0,00001			10,9	12,2	78,1	130,6	11,2	53,4	
28	14:00	0,0	0,0		2,3	0,1		4,1	0,2	KW	7,3	5,9		0,0002	0,00002			10,3	11,4	81,4	130,5	11,4	52,9	
29	14:30	0,0	0,0		2,7	0,1		5,5	0,2		7,2	5,1		0,0002	0,00003			11,5	12,3	71,2	130,5	11,7	49,5	
30	15:00	0,0	0,0		2,5	0,1		5,3	0,2		7,0	5,2		0,0001	0,00002			11,2	12,6	75,8	130,6	12,1	48,3	
31	15:30	0,0	0,0		2,4	0,1		5,5	0,2		6,9	5,5		0,0000	0,00001			10,9	12,0	80,3	131,1	12,8	51,3	
32	16:00	0,0	0,0		2,3	0,1		4,5	0,2	KW	7,0	5,9		0,0001	0,00001			10,6	11,3	84,5	131,6	13,1	52,7	
33	16:30	0,0	0,0		2,2	0,1		5,4	0,2		7,0	6,0		0,0000	0,00001			10,2	10,7	87,0	131,7	13,2	55,5	
34	17:00	0,0	0,0		2,3	0,1		5,2	0,2		7,0	5,6		0,0001	0,00001			10,7	11,6	81,0	131,2	12,4	53,5	
35	17:30	0,0	0,0		2,3	0,1		4,8	0,2		7,1	5,6		0,0001	0,00001			10,6	11,6	79,6	130,9	12,0	53,3	
36	18:00	0,0	0,0		2,4	0,1		4,1	0,2	KW	7,1	5,4		0,0001	0,00001			10,9	11,5	76,8	130,6	11,8	50,7	
37	18:30	0,0	0,0		2,2	0,1		4,8	0,2		7,1	5,8		0,0000	0,00001			10,2	11,0	82,6	130,6	11,5	54,5	
38	19:00	0,0	0,0		2,4	0,1		5,7	0,2		7,1	5,4		0,0001	0,00001			10,9	11,6	77,9	130,8	11,5	52,8	
39	19:30	0,0	0,0		2,2	0,1		5,5	0,2		7,1	6,0		0,0000	0,00000			10,1	11,3	84,6	130,9	12,1	55,1	
40	20:00	0,0	0,0	K	2,4	0,1	K	3,3	0,1	KW	7,0	5,5	K	0,0001	0,00001			10,8	K	12,1	130,7	11,8	53,7	
41	20:30	0,0	0,0	K	2,4	0,1	K	4,7	0,2		7,0	5,5	K	0,0000	0,00001			10,7	K	11,3	130,7	11,5	53,9	
42	21:00	0,0	0,0		2,3	0,1		6,0	0,3		7,1	5,7		0,0001	0,00001			10,5	11,5	81,4	130,8	11,7	54,2	
43	21:30	0,0	0,0		2,3	0,1		5,7	0,2		7,0	5,7		0,0000	0,00000			10,3	11,6	82,3	130,8	11,9	54,2	
44	22:00	0,0	0,0		2,2	0,1		4,6	0,2	KW	7,1	5,9		0,0001	0,00001			10,2	11,6	83,8	130,8	11,9	55,5	
45	22:30	0,0	0,0		2,4	0,1		5,6	0,2		7,1	5,5		0,0001	0,00001			10,7	12,2	79,0	130,7	11,6	53,5	
46	23:00	0,0	0,0		2,3	0,1		5,6	0,2		7,1	5,7		0,0000	0,00000			10,3	11,2	82,3	130,6	11,6	53,9	
47	23:30	0,0	0,0		2,4	0,1		5,8	0,2		7,1	5,5		0,0000	0,00000			10,7	11,6	78,8	130,5	11,6	53,4	
48	24:00	0,0	0,0		2,3	0,1		4,0	0,2	KW	7,1	5,7		0,0000	0,00000			10,4	11,9	81,0	130,5	11,8	53,3	
Tagesmittel/-summen		0,0	0		2,4	4		5,3	10		7,1	268		0,0043	0,00001			10,6		79,8	130,7	12,0	52,7	
Verfügbarkeit in %		100,0%			100,0%			100,0%			100,0%			100,0%		48/48		Summe der Betriebszeiten						kontrolliert:
gült.HMW / Anz.f.TMW		48 / 48			48 / 48			48 / 48			48 / 48							Anlagenbetrieb in 1/2h		48				
stat. HMW max		0 um 00:30			2,7 um 14:30			7,6 um 07:30			7,3 um 10:00							davon stationär in 1/2h		48				
TMW (inkl. AN/AB)		0			2,35			5,3			7,1							Stillstand in 1/2h		0				
GW Hmw, Tmw (MB) ±VB		7, 7 (0 -20) +/- 25			8, 8 (0 -20) +/- 30			50 (0 -75) +/- 30			0 (0 -25) +/- 0			0,002										