

Betriebszustand		Luftschadstoffe										Hilfswerte				Bemerkungen												
		Schwefeldioxid			Stickoxid (NO2)			Staub			Kohlenmonoxid			CO2		CO/CO2		O2		RG-Vol.		RG-Temp.		Feuchte		Dampfmenge		(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)
		in mg/Nm³			in mg/Nm³			in mg/Nm³			in mg/Nm³			in Vol %		in Vol %		in °C		in Vol %		in t/h						
HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	HMW	HMW	Kenn	ABWm	HMW	HMW	HMW	HMW	HMW	HMW	HMW	HMW				
1	00:30		4,7	0,3		44,5	2,7		0,1	0,0		3,6	0,2		8,3	0,00003		8,8	9,7	121,1	135,9	15,6	70,3					
2	01:00		4,3	0,3		46,6	2,8		0,1	0,0	KW	5,4	0,3		8,3	0,00005		8,9	9,8	119,5	135,8	15,4	69,1					
3	01:30		4,2	0,3		42,6	2,5		0,1	0,0	KW	4,1	0,2		8,3	0,00004		9,0	10,0	119,2	135,7	15,3	69,5					
4	02:00		7,1	0,4		44,5	2,7		0,1	0,0		3,9	0,2		8,3	0,00004		8,9	9,7	120,3	135,5	14,8	70,3					
5	02:30		7,6	0,5		47,0	2,8		0,1	0,0		6,5	0,4		8,3	0,00006		9,1	9,7	119,3	135,5	14,6	69,3					
6	03:00		5,2	0,3		37,6	2,3		0,1	0,0		4,1	0,2		8,3	0,00004		8,9	9,9	121,1	135,5	14,6	70,3					
7	03:30		6,0	0,4		48,9	2,9		0,1	0,0		5,7	0,3		8,3	0,00005		9,0	9,7	119,4	135,4	14,6	70,3					
8	04:00		8,8	0,5		45,9	2,7		0,1	0,0		4,0	0,2		8,2	0,00004		9,1	10,5	118,3	135,3	14,3	68,6					
9	04:30		6,9	0,4		39,7	2,3		0,1	0,0		3,3	0,2		8,3	0,00003		9,1	10,3	118,5	135,2	14,3	70,3					
10	05:00		5,4	0,3		45,7	2,7		0,1	0,0		5,2	0,3		8,3	0,00005		9,1	9,9	118,4	135,2	14,1	69,4					
11	05:30		3,9	0,2		49,9	3,0		0,1	0,0		4,4	0,3		8,3	0,00004		8,9	9,7	119,3	135,0	14,2	69,4					
12	06:00		5,1	0,3		36,6	2,2		0,1	0,0		3,3	0,2		8,2	0,00003		9,1	9,6	118,8	135,1	14,1	69,9					
13	06:30		14,4	0,9		45,8	2,8		0,1	0,0		4,4	0,3		8,2	0,00004		9,1	9,8	121,0	135,4	14,1	70,3					
14	07:00		14,9	0,9		45,0	2,7		0,1	0,0		4,4	0,3		8,2	0,00004		9,2	10,1	120,8	136,0	14,1	70,6					
15	07:30		15,5	0,9		43,2	2,6		0,1	0,0		18,5	1,1		8,2	0,00018		9,6	10,7	120,3	136,7	14,1	70,7					
16	08:00		14,8	0,9	K	41,8	2,5	K	0,1	0,0		4,6	0,3	K	8,2	0,00005		9,3	K	10,3	121,7	136,5	F	13,9	70,8			
17	08:30		7,4	0,4	K	36,9	2,2	K	0,1	0,0		3,7	0,2	K	8,2	0,00004		9,3	K	10,1	120,9	136,3	F	14,2	70,6			
18	09:00		8,5	0,5		35,7	2,2		0,1	0,0	KW	3,1	0,2		8,2	0,00003		9,3	10,1	121,0	136,2	14,4	70,8					
19	09:30		27,6	1,7		49,7	3,0		0,1	0,0	KW	10,6	0,6		8,2	0,00010		9,3	10,1	120,7	136,2	14,5	70,6					
20	10:00		14,1	0,9		40,6	2,5		0,1	0,0		21,8	1,3		8,4	0,00021		9,3	10,1	122,0	136,7	15,1	70,7					
21	10:30		6,1	0,4		43,7	2,7		0,1	0,0		23,8	1,5		8,4	0,00023		9,3	9,7	123,7	136,9	15,2	70,6					
22	11:00		7,1	0,4		46,1	2,9		0,1	0,0		11,4	0,7		8,4	0,00011		9,2	9,8	124,9	137,2	15,8	71,2					
23	11:30		8,6	0,5		38,5	2,3		0,1	0,0		10,5	0,6		8,3	0,00010		9,5	10,4	121,5	137,1	15,5	70,6					
24	12:00		9,6	0,6		49,8	3,2		0,1	0,0		5,2	0,3		8,3	0,00005		8,7	9,4	128,1	136,2	14,8	74,5					
25	12:30		5,3	0,3		43,9	2,8		0,1	0,0		6,0	0,4		8,1	0,00006		8,8	9,6	125,9	136,0	14,8	74,5					
26	13:00		2,8	0,2		48,4	3,0		0,1	0,0		4,8	0,3		8,0	0,00005		8,9	9,4	125,9	135,8	14,4	74,2					
27	13:30		2,9	0,2		38,8	2,5		0,1	0,0		4,8	0,3		8,1	0,00005		9,0	9,9	127,4	136,3	14,8	74,1					
28	14:00		7,3	0,5		44,1	2,8		0,1	0,0		17,4	1,1		8,2	0,00017		8,8	9,8	129,0	136,6	14,9	74,5					
29	14:30		10,0	0,6		47,5	3,0		0,1	0,0		5,7	0,4		8,3	0,00006		9,2	9,6	125,9	136,7	14,5	74,0					
30	15:00		5,0	0,3		42,2	2,7		0,1	0,0		6,1	0,4		8,3	0,00006		8,7	10,0	128,6	136,8	14,9	74,7					
31	15:30		12,2	0,8		45,9	2,9		0,1	0,0		11,5	0,7		8,3	0,00011		8,7	9,7	127,7	136,3	15,0	74,6					
32	16:00		11,3	0,7		42,6	2,7		0,1	0,0		10,5	0,7		8,3	0,00010		8,7	9,6	127,1	136,4	15,2	74,5					
33	16:30		8,1	0,5		44,4	2,8		0,1	0,0		6,0	0,4		8,3	0,00006		8,6	9,3	127,7	136,4	15,3	74,2					
34	17:00		10,1	0,6		44,3	2,8		0,1	0,0	KW	11,5	0,7		8,3	0,00011		8,6	9,4	128,5	136,7	15,7	74,6					
35	17:30		10,1	0,6		51,5	3,2		0,1	0,0	KW	9,8	0,6		8,3	0,00009		9,0	9,4	124,1	136,6	15,0	73,7					
36	18:00		4,4	0,3		33,5	2,2		0,1	0,0		7,1	0,5		8,3	0,00007		8,4	9,0	129,8	137,0	16,3	74,0					
37	18:30		3,5	0,2		46,1	3,0		0,1	0,0		4,3	0,3		8,4	0,00004		8,3	9,5	130,4	137,2	17,2	74,5					
38	19:00		7,7	0,5		45,9	2,9		0,1	0,0		6,6	0,4		8,3	0,00006		8,7	9,3	127,3	137,0	16,5	74,2					
39	19:30		8,6	0,6		44,1	2,8		0,1	0,0		5,1	0,3		8,3	0,00005		8,6	9,7	128,9	136,9	16,1	74,1					
40	20:00		6,7	0,4	K	43,4	2,8	K	0,1	0,0		8,2	0,5	K	8,3	0,00008		8,5	K	9,5	129,6	136,9	F	15,6	74,4			
41	20:30		3,3	0,2	K	30,2	2,0	K	0,1	0,0		5,5	0,4	K	8,4	0,00005		8,3	K	9,0	130,4	137,2	F	16,9	73,8			
42	21:00		5,7	0,4		40,1	2,6		0,1	0,0		6,1	0,4		8,4	0,00006		8,3	9,5	130,5	137,5	17,4	74,6					
43	21:30		5,8	0,4		51,7	3,3		0,1	0,0		4,5	0,3		8,3	0,00004		8,5	9,4	128,6	137,1	16,4	74,5					
44	22:00		6,7	0,4		39,3	2,5		0,1	0,0		3,1	0,2		8,3	0,00003		8,6	9,6	128,3	136,9	15,8	74,9					
45	22:30		7,0	0,4		47,5	3,0		0,1	0,0		4,5	0,3		8,4	0,00004		8,9	10,0	126,4	136,7	15,1	74,3					
46	23:00		7,3	0,5		39,3	2,5		0,1	0,0		3,8	0,2		8,4	0,00004		8,6	9,3	128,4	136,5	15,0	74,9					
47	23:30		8,1	0,5		49,3	3,1		0,1	0,0		4,6	0,3		8,4	0,00004		8,9	9,9	126,1	136,6	14,8	74,3					
48	00:00		6,9	0,4		43,1	2,7		0,1	0,0		3,7	0,2		8,4	0,00004		8,7	9,4	127,2	136,5	14,8	74,7					

Tagesmittelwert / Summe	<b>8,0</b>	23,8	<b>43,6</b>	130,1	<b>0,1</b>	0,2	<b>7,0</b>	21,0	<b>8,3</b>		<b>8,9</b>		<b>124,4</b>	<b>136,3</b>	<b>15,1</b>	<b>72,4</b>	
-------------------------	------------	------	-------------	-------	------------	-----	------------	------	------------	--	------------	--	--------------	--------------	-------------	-------------	--

Verfügbarkeit(%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
gült. HMW / Anzahl TMW	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48
TMW (inklusive. AN/AB)	8,01	43,61	0,10	7,01
MU-Konz. / MU-Fracht	20% / 22,4%	20% / 22,4%	30% / 31,6%	10% / 14,1%
MB / GW (HMW, TMW)	(0 - 200) / 50, 50	(0 - 250) / 70, 70	(0 - 15) / 8, 8	(0 - 200) / 50, 50
				0,002

100,0%	48 / 48	Summe der Betriebszeiten	kontrolliert:
		Anlagenbetrieb in h	24,0
		davon stationär in h	24,0
		Stillstand in h	0,0

Betriebszustand		Luftschadstoffe										Hilfswerte				Bemerkungen								
lfd. Nr.	Uhrzeit Ortszeit	HCl			org. C			Quecksilber			CO2			CO2		CO/CO2		O2		RG-Vol. in kNm³/h	RG-Temp. in °C	Feuchte in Vol %	Dampfmenge in t/h	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)
		HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	g	Kenn	HMW	t	Kenn	HMW	HMW	HMW	Kenn	ABWm						
1	00:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	9,9		8,3		0,00003	8,8	9,7	121,1	135,9	15,6	70,3		
2	01:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	9,8		8,3		0,00005	8,9	9,8	119,5	135,8	15,4	69,1		
3	01:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	9,7		8,3		0,00004	9,0	10,0	119,2	135,7	15,3	69,5		
4	02:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	9,9		8,3		0,00004	8,9	9,7	120,3	135,5	14,8	70,3		
5	02:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	9,8		8,3		0,00006	9,1	9,7	119,3	135,5	14,6	69,3		
6	03:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,3	9,9		8,3		0,00004	8,9	9,9	121,1	135,5	14,6	70,3		
7	03:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	9,8		8,3		0,00005	9,0	9,7	119,4	135,4	14,6	70,3		
8	04:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,2	9,6		8,2		0,00004	9,1	10,5	118,3	135,3	14,3	68,6		
9	04:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,5	0,0	KW	8,3	9,7		8,3		0,00003	9,1	10,3	118,5	135,2	14,3	70,3		
10	05:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,5	0,0	KW	8,3	9,7		8,3		0,00005	9,1	9,9	118,4	135,2	14,1	69,4		
11	05:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	9,7		8,3		0,00004	8,9	9,7	119,3	135,0	14,2	69,4		
12	06:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,6	0,0	KW	8,2	9,7		8,2		0,00003	9,1	9,6	118,8	135,1	14,1	69,9		
13	06:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,7	0,0	KW	8,2	9,9		8,2		0,00004	9,1	9,8	121,0	135,4	14,1	70,3		
14	07:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,7	0,0	KW	8,2	9,8		8,2		0,00004	9,2	10,1	120,8	136,0	14,1	70,6		
15	07:30	0,3	0,0		0,5	0,0		0,0	0,0	KW	8,2	9,8		8,2		0,00018	9,6	10,7	120,3	136,7	14,1	70,7		
16	08:00	0,2	0,0	K	0,4	0,0	K	0,0	0,0	KW	8,2	9,9	K	8,2		0,00005	9,3	K	10,3	121,7	136,5	F	13,9	70,8
17	08:30	0,1	0,0	K	0,4	0,0	K	0,4	0,0	KW	8,2	9,9	K	8,2		0,00004	9,3	K	10,1	120,9	136,3	F	14,2	70,6
18	09:00	0,1	0,0		0,4	0,0		1,5	0,1	KW	8,2	9,8		8,2		0,00003	9,3	10,1	121,0	136,2	14,4	70,8		
19	09:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,7	0,0	KW	8,2	9,8		8,2		0,00010	9,3	10,1	120,7	136,2	14,5	70,6		
20	10:00	0,1	0,0		0,5	0,0		0,0	0,0	KW	8,4	10,1		8,4		0,00021	9,3	10,1	122,0	136,7	15,1	70,7		
21	10:30	0,2	0,0		0,5	0,0		0,8	0,1	KW	8,4	10,3		8,4		0,00023	9,3	9,7	123,7	136,9	15,2	70,6		
22	11:00	0,2	0,0		0,5	0,0		0,9	0,1	KW	8,4	10,4		8,4		0,00011	9,2	9,8	124,9	137,2	15,8	71,2		
23	11:30	0,2	0,0		0,5	0,0		0,6	0,0	KW	8,3	10,0		8,3		0,00010	9,5	10,4	121,5	137,1	15,5	70,6		
24	12:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,0	0,0	KW	8,3	10,5		8,3		0,00005	8,7	9,4	128,1	136,2	14,8	74,5		
25	12:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,1	10,1		8,1		0,00006	8,8	9,6	125,9	136,0	14,8	74,5		
26	13:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,0	10,0		8,0		0,00005	8,9	9,4	125,9	135,8	14,4	74,2		
27	13:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,8	0,1	KW	8,1	10,2		8,1		0,00005	9,0	9,9	127,4	136,3	14,8	74,1		
28	14:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,8	0,1	KW	8,2	10,5		8,2		0,00017	8,8	9,8	129,0	136,6	14,9	74,5		
29	14:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,5	0,0	KW	8,3	10,3		8,3		0,00006	9,2	9,6	125,9	136,7	14,5	74,0		
30	15:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,5		8,3		0,00006	8,7	10,0	128,6	136,8	14,9	74,7		
31	15:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,5		8,3		0,00011	8,7	9,7	127,7	136,3	15,0	74,6		
32	16:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,3	10,4		8,3		0,00010	8,7	9,6	127,1	136,4	15,2	74,5		
33	16:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	10,4		8,3		0,00006	8,6	9,3	127,7	136,4	15,3	74,2		
34	17:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,6		8,3		0,00011	8,6	9,4	128,5	136,7	15,7	74,6		
35	17:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	10,1		8,3		0,00009	9,0	9,4	124,1	136,6	15,0	73,7		
36	18:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,6		8,3		0,00007	8,4	9,0	129,8	137,0	16,3	74,0		
37	18:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,4	10,8		8,4		0,00004	8,3	9,5	130,4	137,2	17,2	74,5		
38	19:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,5		8,3		0,00006	8,7	9,3	127,3	137,0	16,5	74,2		
39	19:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,4	0,0	KW	8,3	10,6		8,3		0,00005	8,6	9,7	128,9	136,9	16,1	74,1		
40	20:00	0,1	0,0	K	0,4	0,0	K	0,4	0,0	KW	8,3	10,7	K	8,3		0,00008	8,5	K	9,5	129,6	136,9	F	15,6	74,4
41	20:30	0,2	0,0	K	0,4	0,0	K	0,3	0,0	KW	8,4	10,8	K	8,4		0,00005	8,3	K	9,0	130,4	137,2	F	16,9	73,8
42	21:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,4	10,8		8,4		0,00006	8,3	9,5	130,5	137,5	17,4	74,6		
43	21:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,3	10,6		8,3		0,00004	8,5	9,4	128,6	137,1	16,4	74,5		
44	22:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,3	10,6		8,3		0,00003	8,6	9,6	128,3	136,9	15,8	74,9		
45	22:30	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,4	10,5		8,4		0,00004	8,9	10,0	126,4	136,7	15,1	74,3		
46	23:00	0,1	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,4	10,6		8,4		0,00004	8,6	9,3	128,4	136,5	15,0	74,9		
47	23:30	0,2	0,0		0,4	0,0		0,3	0,0	KW	8,4	10,5		8,4		0,00004	8,9	9,9	126,1	136,6	14,8	74,3		
48	00:00	0,2	0,0		0,4	0,0		0,2	0,0	KW	8,4	10,5		8,4		0,00004	8,7	9,4	127,2	136,5	14,8	74,7		

Tagesmittelwert / Summe	0,2	0,5	0,4	1,3	0,4	1,2	8,3	489,1	8,3	8,9	124,4	136,3	15,1	72,4
-------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-------	-------	------	------

Verfügbarkeit(%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
gült. HMW / Anzahl TMW	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48
TMW (inklusive. AN/AB)	0,16	0,41	0,39	-	-	-
MU-Konz. / MU-Fracht	40% / 41,2%	30% / 31,6%	40% / 68,7%	-	-	-
MB / GW (HMW, TMW)	(0 - 20) / 7,7	(0 - 20) / 8,8	(0 - 125) / 50,30	(0 - 30) / -	0,002	0,002

Summe der Betriebszeiten	kontrolliert:
Anlagenbetrieb in h	24,0
davon stationär in h	24,0
Stillstand in h	0,0