

Betriebszustand		Luftschadstoffe										Hilfswerte					Bemerkungen						
lfd. Nr.	Uhrzeit Ortszeit	Schwefeldioxid			Stickoxid (NO2)			Staub			Kohlenmonoxid			CO2	CO/CO2	O2		RG-Vol.	RG-Temp.	Feuchte	Dampfmenge	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)	
		HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	HMW	kg	Kenn	in Vol %	HMW	in Vol %	in Vol %	in Vol %	in Vol %	in t/h			
1	00:30	1,5	0,1		50,2	4,9		0,2	0,0		10,5	1,0		8,6	0,00010	9,4	10,8	195,5	136,8	16,4	113,5		
2	01:00	1,9	0,2		41,3	4,0		0,1	0,0	KW	9,7	0,9		8,6	0,00009	9,5	11,0	193,9	136,8	16,0	112,4		
3	01:30	1,8	0,2		40,4	3,9		0,1	0,0	KW	8,3	0,8		8,5	0,00008	9,6	11,1	192,5	136,6	15,5	113,0		
4	02:00	1,8	0,2		48,2	4,6		0,1	0,0		8,6	0,8		8,6	0,00008	9,5	10,7	192,6	136,2	15,0	113,0		
5	02:30	2,3	0,2		46,1	4,4		0,1	0,0		9,2	0,9		8,6	0,00009	9,5	10,6	192,7	136,1	15,0	113,5		
6	03:00	1,8	0,2		45,8	4,4		0,1	0,0		8,4	0,8		8,5	0,00008	9,5	11,3	192,9	136,1	14,9	113,5		
7	03:30	2,0	0,2		43,7	4,2		0,1	0,0		14,7	1,4		8,6	0,00014	9,5	10,9	191,7	136,1	15,0	113,1		
8	04:00	2,1	0,2		44,9	4,3		0,1	0,0		7,7	0,7		8,5	0,00007	9,4	10,6	193,5	136,1	15,0	113,7		
9	04:30	2,0	0,2		47,6	4,5		0,1	0,0		7,4	0,7		8,5	0,00007	9,6	10,7	190,1	136,0	14,9	112,8		
10	05:00	3,2	0,3		44,9	4,3		0,1	0,0		9,2	0,9		8,6	0,00009	9,5	11,0	192,9	136,5	15,5	113,2		
11	05:30	2,1	0,2		41,9	4,0		0,1	0,0		9,5	0,9		8,5	0,00009	9,6	10,4	191,0	136,6	15,8	113,5		
12	06:00	1,8	0,2		46,0	4,4		0,2	0,0		8,4	0,8		8,6	0,00008	9,7	11,2	191,2	136,2	15,1	113,4		
13	06:30	2,2	0,2		44,9	4,3		0,1	0,0		8,0	0,8		8,5	0,00008	9,7	10,8	191,5	136,0	14,7	114,0		
14	07:00	2,1	0,2		44,6	4,2		0,1	0,0		7,9	0,7		8,6	0,00007	9,8	11,0	189,7	136,0	14,5	113,2		
15	07:30	1,9	0,2		43,3	4,0		0,1	0,0		7,3	0,7		8,6	0,00007	9,7	10,7	186,1	135,6	14,7	109,7		
16	08:00	1,9	0,2	K	47,8	4,4	K	0,1	0,0		9,1	0,8	K	8,6	0,00009	9,8	K	11,2	184,7	135,6	F	14,6	109,1
17	08:30	0,8	0,1	K	26,8	2,5	K	0,1	0,0		11,8	1,1	K	8,5	0,00011	9,5	K	10,5	189,9	135,7	F	14,7	109,0
18	09:00	1,0	0,1		37,3	3,5		0,1	0,0	KW	9,4	0,9		8,6	0,00009	9,5	10,8	188,5	136,1	15,7	109,2		
19	09:30	1,3	0,1		48,6	4,6		0,1	0,0	KW	12,3	1,2		8,6	0,00011	9,5	10,5	188,5	136,3	16,0	109,2		
20	10:00	0,7	0,1		41,3	3,9		0,1	0,0		9,3	0,9		8,7	0,00009	9,5	10,9	188,3	136,4	15,9	109,5		
21	10:30	0,6	0,1		44,0	4,2		0,1	0,0		10,9	1,0		8,6	0,00010	9,4	10,4	189,6	136,5	16,0	109,1		
22	11:00	1,1	0,1		46,0	4,4		0,1	0,0		9,4	0,9		8,5	0,00009	9,3	10,4	193,0	136,8	16,4	111,0		
23	11:30	1,8	0,2		43,2	4,1		0,2	0,0		10,2	1,0		8,6	0,00010	9,7	10,9	189,5	137,3	16,5	111,4		
24	12:00	1,7	0,2		42,7	4,1		0,1	0,0		9,7	0,9		8,5	0,00009	9,4	10,7	193,7	136,9	16,1	113,5		
25	12:30	0,7	0,1		44,5	4,3		0,1	0,0		8,1	0,8		8,4	0,00008	9,6	10,7	191,3	136,4	15,5	113,5		
26	13:00	0,5	0,1		46,8	4,5		0,1	0,0		7,0	0,7		8,4	0,00007	9,6	11,1	191,1	136,1	15,0	112,6		
27	13:30	0,4	0,0		41,9	4,1		0,2	0,0		8,2	0,8		8,5	0,00008	9,4	10,3	195,6	136,9	16,1	112,9		
28	14:00	0,3	0,0		41,1	4,0		0,2	0,0		10,3	1,0		8,6	0,00010	9,5	11,1	193,1	137,9	17,1	112,1		
29	14:30	0,4	0,0		30,4	2,9		0,2	0,0		8,4	0,8		8,7	0,00008	9,5	10,8	189,4	137,1	16,6	109,7		
30	15:00	0,8	0,1		61,9	5,7		0,2	0,0		10,8	1,0		8,7	0,00010	9,7	11,2	185,9	136,5	15,8	108,5		
31	15:30	0,4	0,0		44,1	4,2		0,2	0,0		12,4	1,2		8,6	0,00011	9,5	10,8	188,6	136,8	16,3	108,4		
32	16:00	0,4	0,0		42,0	4,0		0,2	0,0		9,3	0,9		8,6	0,00009	9,5	10,5	188,1	136,8	16,6	109,2		
33	16:30	0,5	0,0		42,2	4,1		0,1	0,0		10,2	1,0		8,5	0,00010	9,4	10,7	192,6	136,9	16,3	112,7		
34	17:00	0,6	0,1		47,0	4,6		0,2	0,0	KW	13,3	1,3		8,5	0,00013	9,4	10,2	195,4	137,8	16,5	112,4		
35	17:30	0,6	0,1		40,5	3,7		0,2	0,0	KW	10,1	0,9		8,6	0,00009	9,7	10,5	181,0	135,5	18,0	104,8		
36	18:00	0,5	0,0		46,5	4,3		0,2	0,0		11,0	1,0		8,6	0,00010	9,5	10,6	185,5	137,1	18,2	106,7		
37	18:30	0,6	0,1		44,4	4,1		0,2	0,0		8,0	0,7		8,6	0,00007	9,3	10,3	186,4	136,4	17,8	106,2		
38	19:00	0,8	0,1		45,6	4,3		0,2	0,0		9,9	0,9		8,6	0,00009	9,7	10,9	186,7	136,8	16,7	108,1		
39	19:30	0,7	0,1		41,5	3,9		0,2	0,0		8,4	0,8		8,6	0,00008	9,6	11,1	188,0	136,8	16,5	110,3		
40	20:00	1,0	0,1	K	42,6	4,0	K	0,2	0,0		8,8	0,8	K	8,5	0,00008	9,6	K	10,6	188,9	136,5	F	15,6	109,4
41	20:30	1,2	0,1	K	47,6	4,5	K	0,1	0,0		12,1	1,2	K	8,6	0,00011	9,5	K	10,6	190,8	136,7	F	15,7	109,2
42	21:00	1,5	0,1		34,5	3,3		0,2	0,0		9,3	0,9		8,7	0,00009	9,6	10,8	188,8	136,8	16,2	110,1		
43	21:30	1,8	0,2		44,3	4,1		0,1	0,0		12,6	1,2		8,7	0,00012	9,8	10,9	186,9	136,6	15,4	109,8		
44	22:00	2,1	0,2		54,6	5,0		0,1	0,0		11,5	1,1		8,7	0,00011	9,8	11,0	184,6	135,8	14,5	109,6		
45	22:30	2,6	0,2		41,2	3,8		0,1	0,0		7,8	0,7		8,7	0,00007	9,7	11,1	186,0	135,5	14,6	109,6		
46	23:00	2,2	0,2		42,0	3,9		0,2	0,0		7,5	0,7		8,7	0,00007	9,7	11,4	186,6	136,2	15,5	109,5		
47	23:30	2,0	0,2		43,7	4,0		0,2	0,0		7,8	0,7		8,7	0,00007	9,8	10,8	184,3	136,1	15,8	109,0		
48	00:00	2,9	0,3		45,8	4,4		0,1	0,0		11,4	1,1		8,6	0,00011	9,4	10,5	190,5	135,5	15,1	111,7		

Tagesmittelwert / Summe	1,4	6,3		43,9	200,0		0,1	0,7		9,6	43,7		8,6			9,6		189,8	136,4	15,8	110,9	
Verfügbarkeit(%)	100,0%			100,0%			100,0%			100,0%			100,0%			100,0%		Summe der Betriebszeiten		kontrolliert:		
gült. HMW / Anzahl TMW	48 / 48			48 / 48			48 / 48			48 / 48			48 / 48			48 / 48		Anlagenbetrieb in h	24,0			
TMW (inklusive. AN/AB)	1,39			43,92			0,14			9,61			0,00			0,00		davon stationär in h	24,0			
MU-Konz. / MU-Fracht	20% / 22,4%			20% / 22,4%			30% / 31,6%			10% / 14,1%			0,00			0,00		Stillstand in h	0,0			
MB / GW (HMW, TMW)	(0 - 200) / 50, 50			(0 - 250) / 70, 70			(0 - 15) / 8, 8			(0 - 200) / 50, 50			0,002			0,00						

Betriebszustand		Luftschadstoffe										Hilfswerte					Bemerkungen							
lfd. Nr.	Uhrzeit Ortszeit	HCl			org. C			Quecksilber			CO2			CO2		CO/CO2		O2		RG-Vol.	RG-Temp.	Feuchte	Dampfmenge	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)
		in mg/Nm³ HMW	kg	Kenn	in mg/Nm³ HMW	kg	Kenn	in µg/Nm³ HMW	g	Kenn	in Vol % HMW	t	Kenn	in Vol % HMW	HMW	in Vol % HMW	Kenn	ABWm	in kNm³/h HMW	in °C HMW	in Vol % HMW	in t/h HMW		
1	00:30	0,0	0,0		0,5	0,0		1,3	0,1	KW	8,6	16,7		8,6		0,00010	9,4	10,8	195,5	136,8	16,4	113,5		
2	01:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,4	0,1	KW	8,6	16,4		8,6		0,00009	9,5	11,0	193,9	136,8	16,0	112,4		
3	01:30	0,0	0,0		0,5	0,0		1,1	0,1	KW	8,5	16,2		8,5		0,00008	9,6	11,1	192,5	136,6	15,5	113,0		
4	02:00	0,0	0,0		0,5	0,1		1,1	0,1	KW	8,6	16,3		8,6		0,00008	9,5	10,7	192,6	136,2	15,0	113,0		
5	02:30	0,0	0,0		0,5	0,1		1,2	0,1	KW	8,6	16,3		8,6		0,00009	9,5	10,6	192,7	136,1	15,0	113,5		
6	03:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,3	0,1	KW	8,5	16,3		8,5		0,00008	9,5	11,3	192,9	136,1	14,9	113,5		
7	03:30	0,0	0,0		0,5	0,1		1,7	0,2	KW	8,6	16,2		8,6		0,00014	9,5	10,9	191,7	136,1	15,0	113,1		
8	04:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,4	0,1	KW	8,5	16,3		8,5		0,00007	9,4	10,6	193,5	136,1	15,0	113,7		
9	04:30	0,0	0,0		0,5	0,1		1,5	0,1	KW	8,5	15,9		8,5		0,00007	9,6	10,7	190,1	136,0	14,9	112,8		
10	05:00	0,0	0,0		0,5	0,1		2,1	0,2	KW	8,6	16,3		8,6		0,00009	9,5	11,0	192,9	136,5	15,5	113,2		
11	05:30	0,1	0,0		0,5	0,1		1,9	0,2	KW	8,5	16,1		8,5		0,00009	9,6	10,4	191,0	136,6	15,8	113,5		
12	06:00	0,1	0,0		0,5	0,1		1,8	0,2	KW	8,6	16,2		8,6		0,00008	9,7	11,2	191,2	136,2	15,1	113,4		
13	06:30	0,1	0,0		0,5	0,1		1,7	0,2	KW	8,5	16,1		8,5		0,00008	9,7	10,8	191,5	136,0	14,7	114,0		
14	07:00	0,1	0,0		0,5	0,1		1,5	0,1	KW	8,6	16,0		8,6		0,00007	9,8	11,0	189,7	136,0	14,5	113,2		
15	07:30	0,1	0,0		0,5	0,1		1,4	0,1	KW	8,6	15,8		8,6		0,00007	9,7	10,7	186,1	135,6	14,7	109,7		
16	08:00	0,0	0,0	K	0,5	0,1	K	1,4	0,1	KW	8,6	15,7	K	8,6		0,00009	9,8	K	11,2	184,7	135,6	F	14,6	109,1
17	08:30	0,0	0,0	K	0,5	0,0	K	1,5	0,1	KW	8,5	16,0	K	8,5		0,00011	9,5	K	10,5	189,9	135,7	F	14,7	109,0
18	09:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,7	0,2	KW	8,6	16,1		8,6		0,00009	9,5	10,8	188,5	136,1	15,7	109,2		
19	09:30	0,0	0,0		0,5	0,0		2,1	0,2	KW	8,6	16,1		8,6		0,00011	9,5	10,5	188,5	136,3	16,0	109,2		
20	10:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,7	0,2	KW	8,7	16,1		8,7		0,00009	9,5	10,9	188,3	136,4	15,9	109,5		
21	10:30	0,0	0,0		0,5	0,0		1,5	0,1	KW	8,6	16,1		8,6		0,00010	9,4	10,4	189,6	136,5	16,0	109,1		
22	11:00	0,0	0,0		0,5	0,0		2,0	0,2	KW	8,5	16,3		8,5		0,00009	9,3	10,4	193,0	136,8	16,4	111,0		
23	11:30	0,0	0,0		0,5	0,1		2,4	0,2	KW	8,6	16,1		8,6		0,00010	9,7	10,9	189,5	137,3	16,5	111,4		
24	12:00	0,0	0,0		0,5	0,0		2,5	0,2	KW	8,5	16,2		8,5		0,00009	9,4	10,7	193,7	136,9	16,1	113,5		
25	12:30	0,0	0,0		0,5	0,0		2,2	0,2		8,4	16,0		8,4		0,00008	9,6	10,7	191,3	136,4	15,5	113,5		
26	13:00	0,0	0,0		0,5	0,1		2,3	0,2	KW	8,4	15,9		8,4		0,00007	9,6	11,1	191,1	136,1	15,0	112,6		
27	13:30	0,0	0,0		0,5	0,1		3,8	0,4	KW	8,5	16,4		8,5		0,00008	9,4	10,3	195,6	136,9	16,1	112,9		
28	14:00	0,0	0,0		0,5	0,1		4,7	0,5	KW	8,6	16,5		8,6		0,00010	9,5	11,1	193,1	137,9	17,1	112,1		
29	14:30	0,0	0,0		0,5	0,0		3,8	0,4	KW	8,7	16,3		8,7		0,00008	9,5	10,8	189,4	137,1	16,6	109,7		
30	15:00	0,0	0,0		0,5	0,0		2,1	0,2	KW	8,7	15,9		8,7		0,00010	9,7	11,2	185,9	136,5	15,8	108,5		
31	15:30	0,0	0,0		0,5	0,0		1,8	0,2	KW	8,6	16,1		8,6		0,00011	9,5	10,8	188,6	136,8	16,3	108,4		
32	16:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,8	0,2	KW	8,6	16,0		8,6		0,00009	9,5	10,5	188,1	136,8	16,6	109,2		
33	16:30	0,0	0,0		0,5	0,0		3,3	0,3	KW	8,5	16,1		8,5		0,00010	9,4	10,7	192,6	136,9	16,3	112,7		
34	17:00	0,0	0,0		0,5	0,0		3,3	0,3	KW	8,5	16,4		8,5		0,00013	9,4	10,2	195,4	137,8	16,5	112,4		
35	17:30	0,0	0,0		0,5	0,0		2,8	0,3	KW	8,6	15,3		8,6		0,00009	9,7	10,5	181,0	135,5	18,0	104,8		
36	18:00	0,0	0,0		0,5	0,0		2,7	0,2	KW	8,6	15,8		8,6		0,00010	9,5	10,6	185,5	137,1	18,2	106,7		
37	18:30	0,0	0,0		0,5	0,0		2,4	0,2	KW	8,6	15,9		8,6		0,00007	9,3	10,3	186,4	136,4	17,8	106,2		
38	19:00	0,0	0,0		0,5	0,0		2,6	0,2	KW	8,6	15,8		8,6		0,00009	9,7	10,9	186,7	136,8	16,7	108,1		
39	19:30	0,0	0,0		0,5	0,0		2,1	0,2	KW	8,6	15,9		8,6		0,00008	9,6	11,1	188,0	136,8	16,5	110,3		
40	20:00	0,0	0,0	K	0,5	0,0	K	1,9	0,2	KW	8,5	15,8	K	8,5		0,00008	9,6	K	10,6	188,9	136,5	F	15,6	109,4
41	20:30	0,1	0,0	K	0,5	0,0	K	1,8	0,2	KW	8,6	16,2	K	8,6		0,00011	9,5	K	10,6	190,8	136,7	F	15,7	109,2
42	21:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,7	0,2	KW	8,7	16,1		8,7		0,00009	9,6	10,8	188,8	136,8	16,2	110,1		
43	21:30	0,1	0,0		0,5	0,1		1,7	0,2	KW	8,7	16,0		8,7		0,00012	9,8	10,9	186,9	136,6	15,4	109,8		
44	22:00	0,1	0,0		0,5	0,1		1,5	0,1	KW	8,7	15,8		8,7		0,00011	9,8	11,0	184,6	135,8	14,5	109,6		
45	22:30	0,1	0,0		0,5	0,0		1,5	0,1	KW	8,7	15,9		8,7		0,00007	9,7	11,1	186,0	135,5	14,6	109,6		
46	23:00	0,1	0,0		0,5	0,0		1,5	0,1	KW	8,7	16,0		8,7		0,00007	9,7	11,4	186,6	136,2	15,5	109,5		
47	23:30	0,1	0,0		0,5	0,0		1,3	0,1	KW	8,7	15,8		8,7		0,00007	9,8	10,8	184,3	136,1	15,8	109,0		
48	00:00	0,0	0,0		0,5	0,0		1,4	0,1	KW	8,6	16,2		8,6		0,00011	9,4	10,5	190,5	135,5	15,1	111,7		

Tagesmittelwert / Summe	0,0	0,2		0,5	2,3		2,0	9,0		8,6	772,1		8,6		9,6			189,8	136,4	15,8	110,9	
-------------------------	-----	-----	--	-----	-----	--	-----	-----	--	-----	-------	--	-----	--	-----	--	--	-------	-------	------	-------	--

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)	0,02	0,50	1,97	8,58
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) / -

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