

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/Nm ³			in mg/Nm ³			in mg/Nm ³			in mg/Nm ³			in Vol %		in Vol %	in kNm ³ /h	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				
1	00:30		10,9	0,6		51,1	3,0		0,1	0,0		4,5	0,3		8,9	0,00004	8,8	9,6	116,0	132,7	15,4	70,4		
2	01:00		10,8	0,6		35,7	2,1		0,1	0,0	KW	13,1	0,8		8,9	0,00012	8,7	9,6	117,4	133,0	15,9	70,7		
3	01:30		11,2	0,6		51,7	3,0		0,1	0,0	KW	9,1	0,5		9,0	0,00008	8,9	9,7	115,4	132,9	15,6	70,0		
4	02:00		15,7	1,0		36,6	2,2		0,1	0,0		4,6	0,3		9,0	0,00004	8,5	9,4	121,9	133,0	15,4	73,2		
5	02:30		13,8	0,8		37,8	2,3		0,1	0,0		3,8	0,2		8,9	0,00003	9,1	10,8	119,2	133,8	14,9	74,0		
6	03:00		13,8	0,8		51,1	3,0		0,1	0,0		3,9	0,2		8,9	0,00003	8,9	9,9	118,6	133,2	14,2	72,4		
7	03:30		12,7	0,7		41,0	2,4		0,1	0,0		4,7	0,3		9,0	0,00004	8,9	10,1	117,9	133,0	14,1	72,4		
8	04:00		11,3	0,7		43,2	2,6		0,1	0,0		4,0	0,2		9,0	0,00004	8,6	9,5	120,3	132,8	14,6	73,3		
9	04:30		7,8	0,5		44,2	2,7		0,1	0,0		3,6	0,2		8,9	0,00003	8,8	9,8	121,1	133,4	15,0	74,4		
10	05:00		15,7	0,9		38,7	2,3		0,1	0,0		3,5	0,2		8,9	0,00003	9,1	10,5	117,9	133,6	14,6	73,3		
11	05:30		11,2	0,7		46,8	2,8		0,1	0,0		3,4	0,2		8,8	0,00003	9,0	10,0	118,2	133,1	14,3	72,7		
12	06:00		5,7	0,3		44,8	2,6		0,1	0,0		4,7	0,3		8,8	0,00004	9,1	9,9	117,8	133,3	14,2	72,3		
13	06:30		22,9	1,4		44,4	2,7		0,1	0,0		3,6	0,2		8,9	0,00003	8,9	9,9	119,9	133,4	14,4	72,4		
14	07:00		20,5	1,2		39,3	2,3		0,1	0,0		14,8	0,9		9,0	0,00013	9,8	10,8	116,0	134,5	14,3	70,9		
15	07:30		16,8	1,0		42,1	2,5		0,1	0,0		5,0	0,3		8,9	0,00004	9,5	10,4	116,5	134,3	14,0	71,0		
16	08:00		21,2	1,3	KW	43,7	2,6	KW	0,1	0,0		11,6	0,7	KW	8,8	0,00010	9,4	10,3	118,5	134,0	F 13,5	70,8		
17	08:30		13,0	0,8	KW	49,6	2,9	KW	0,1	0,0		22,3	1,3	KW	8,9	0,00020	9,7	10,4	115,9	133,9	F 13,7	70,9		
18	09:00		36,3	2,1		37,9	2,2		0,1	0,0	KW	20,9	1,2		8,9	0,00019	9,6	10,8	116,2	133,9		13,9	71,1	
19	09:30		21,0	1,2		42,0	2,4		0,1	0,0	KW	17,1	1,0		8,9	0,00015	9,4	10,4	115,9	133,8		14,2	70,6	
20	10:00		7,4	0,4		44,7	2,6		0,1	0,0		8,0	0,5		8,9	0,00007	8,8	9,6	115,2	132,9		14,7	70,8	
21	10:30		7,9	0,5		45,2	2,6		0,1	0,0		9,2	0,5		8,9	0,00008	8,9	9,8	115,0	132,3		14,5	70,6	
22	11:00		8,2	0,5		46,0	2,6		0,1	0,0		32,6	1,9		8,9	0,00029	9,2	9,8	114,3	132,2		13,9	70,6	
23	11:30		8,9	0,5		44,0	2,5		0,1	0,0		5,8	0,3		8,8	0,00005	9,1	9,8	112,7	131,8		13,4	69,7	
24	12:00		15,2	0,9		40,4	2,3		0,1	0,0		5,6	0,3		8,8	0,00005	8,9	9,5	114,0	131,5		13,7	70,6	
25	12:30		10,2	0,6		45,5	2,6		0,1	0,0		6,1	0,3		8,9	0,00005	8,8	9,6	114,9	131,7		14,1	70,6	
26	13:00		12,0	0,7		40,5	2,3		0,1	0,0		12,3	0,7		8,9	0,00011	9,0	9,9	113,8	131,8		14,0	70,6	
27	13:30		7,1	0,4		49,4	2,8		0,1	0,0		3,9	0,2		8,8	0,00004	8,8	9,7	113,9	131,7		13,9	70,6	
28	14:00		8,2	0,5		42,1	2,4		0,1	0,0		4,1	0,2		8,9	0,00004	8,8	9,7	114,2	131,7		13,9	70,5	
29	14:30		11,3	0,6		41,4	2,4		0,1	0,0		4,9	0,3		9,0	0,00004	8,9	9,6	114,0	131,9		14,2	70,3	
30	15:00		7,1	0,4		43,8	2,5		0,1	0,0		6,2	0,4		9,0	0,00005	8,9	9,5	114,5	132,3		14,6	69,7	
31	15:30		9,4	0,5		46,7	2,7		0,1	0,0		5,8	0,3		9,1	0,00005	8,9	9,8	115,4	132,6		14,9	69,8	
32	16:00		15,2	0,9		41,8	2,4		0,1	0,0		5,1	0,3		9,0	0,00005	9,0	10,0	116,1	133,3		15,0	70,4	
33	16:30		9,9	0,6		41,6	2,4		0,1	0,0		4,0	0,2		9,0	0,00004	8,9	9,3	115,4	133,1		15,0	70,6	
34	17:00		12,1	0,7		43,7	2,5		0,1	0,0	KW	13,1	0,7		8,8	0,00012	9,1	9,9	113,9	132,8		14,2	70,9	
35	17:30		8,5	0,5		51,2	2,9		0,1	0,0	KW	7,0	0,4		8,9	0,00006	9,0	10,0	113,0	132,1		13,2	70,5	
36	18:00		6,0	0,3		40,5	2,3		0,1	0,0		8,3	0,5		8,9	0,00007	8,9	10,3	113,5	131,7		12,8	70,6	
37	18:30		15,3	0,9		44,5	2,5		0,1	0,0		5,4	0,3		8,9	0,00005	9,0	9,7	112,7	131,7		12,9	70,6	
38	19:00		7,7	0,4		45,3	2,6		0,1	0,0		5,3	0,3		8,9	0,00005	9,0	9,8	113,6	132,0		13,2	70,5	
39	19:30		8,4	0,5		41,0	2,3		0,1	0,0		4,4	0,3		8,9	0,00004	9,0	10,4	113,8	132,2		13,5	70,6	
40	20:00		13,0	0,7	KW	45,1	2,6	KW	0,1	0,0		6,9	0,4	KW	8,8	0,00006	9,0	9,9	114,5	132,4	F 13,3	69,9		
41	20:30		8,0	0,5	KW	40,0	2,3	KW	0,1	0,0		6,7	0,4	KW	8,9	0,00006	8,8	9,2	115,7	132,7	F 14,8	70,3		
42	21:00		8,3	0,5		46,9	2,8		0,1	0,0		5,9	0,3		9,0	0,00005	8,5	9,1	117,4	132,9		15,8	70,8	
43	21:30		13,1	0,8		42,3	2,5		0,1	0,0		5,1	0,3		9,0	0,00005	8,6	9,7	118,8	133,5		16,2	72,2	
44	22:00		9,8	0,6		36,8	2,2		0,1	0,0		6,9	0,4		8,9	0,00006	8,8	9,7	117,4	133,4		15,1	72,2	
45	22:30		10,9	0,6		54,5	3,2		0,1	0,0		5,0	0,3		8,9	0,00005	8,9	10,9	116,1	133,1		14,6	71,4	
46	23:00		9,8	0,6		39,3	2,3		0,1	0,0		4,1	0,2		9,0	0,00004	8,8	9,6	118,1	133,3		14,9	72,2	
47	23:30		16,3	1,0		37,3	2,3		0,1	0,0		4,6	0,3		9,0	0,00004	8,7	9,4	121,5	133,7		15,2	74,2	
48	00:00		11,4	0,7		45,9	2,8		0,1	0,0		4,8	0,3		8,9	0,00004	8,8	9,4	121,3	134,2		15,1	74,2	

Tagesmittelwert / Summe	12,3	34,3		43,5	121,5		0,1	0,2		7,6	21,2		8,9			9,0			116,4	132,9	14,4	71,3	
-------------------------	-------------	------	--	-------------	-------	--	------------	-----	--	------------	------	--	------------	--	--	------------	--	--	--------------	--------------	-------------	-------------	--

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)	12,27	43,52	0,10	7,61
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%	Summe der Betriebszeiten	kontrolliert:
48 / 48	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.	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	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		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,2		8,9	0,00004	8,8	9,6	116,0	132,7	15,4	70,4		
2	01:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,4	0,0	KW	8,9	10,4		8,9	0,00012	8,7	9,6	117,4	133,0	15,9	70,7		
3	01:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,2	0,0	KW	9,0	10,2		9,0	0,00008	8,9	9,7	115,4	132,9	15,6	70,0		
4	02:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,8		9,0	0,00004	8,5	9,4	121,9	133,0	15,4	73,2		
5	02:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,5		8,9	0,00003	9,1	10,8	119,2	133,8	14,9	74,0		
6	03:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,5		8,9	0,00003	8,9	9,9	118,6	133,2	14,2	72,4		
7	03:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,4		9,0	0,00004	8,9	10,1	117,9	133,0	14,1	72,4		
8	04:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,7		9,0	0,00004	8,6	9,5	120,3	132,8	14,6	73,3		
9	04:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,7		8,9	0,00003	8,8	9,8	121,1	133,4	15,0	74,4		
10	05:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,3		8,9	0,00003	9,1	10,5	117,9	133,6	14,6	73,3		
11	05:30	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,8	10,2		8,8	0,00003	9,0	10,0	118,2	133,1	14,3	72,7		
12	06:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,8	10,3		8,8	0,00004	9,1	9,9	117,8	133,3	14,2	72,3		
13	06:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,6		8,9	0,00003	8,9	9,9	119,9	133,4	14,4	72,4		
14	07:00	0,1	0,0		1,5	0,1		0,5	0,0	KW	9,0	10,3		9,0	0,00013	9,8	10,8	116,0	134,5	14,3	70,9		
15	07:30	0,0	0,0		0,8	0,0		0,4	0,0	KW	8,9	10,3		8,9	0,00004	9,5	10,4	116,5	134,3	14,0	71,0		
16	08:00	0,1	0,0	KW	1,9	0,1	KW	0,4	0,0	KW	8,8	10,4	KW	8,8	0,00010	9,4	KW	10,3	118,5	134,0	F 13,5	70,8	
17	08:30	0,1	0,0	KW	1,2	0,1	KW	0,4	0,0	KW	8,9	10,2	KW	8,9	0,00020	9,7	KW	10,4	115,9	133,9	F 13,7	70,9	
18	09:00	0,1	0,0		1,2	0,1		0,4	0,0	KW	8,9	10,2		8,9	0,00019	9,6	10,8	116,2	133,9	13,9	71,1		
19	09:30	0,1	0,0		1,0	0,1		0,4	0,0	KW	8,9	10,2		8,9	0,00015	9,4	10,4	115,9	133,8	14,2	70,6		
20	10:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,1		8,9	0,00007	8,8	9,6	115,2	132,9	14,7	70,8		
21	10:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,1		8,9	0,00008	8,9	9,8	115,0	132,3	14,5	70,6		
22	11:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00029	9,2	9,8	114,3	132,2	13,9	70,6		
23	11:30	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,8	9,9		8,8	0,00005	9,1	9,8	112,7	131,8	13,4	69,7		
24	12:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,8	10,0		8,8	0,00005	8,9	9,5	114,0	131,5	13,7	70,6		
25	12:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,1		8,9	0,00005	8,8	9,6	114,9	131,7	14,1	70,6		
26	13:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00011	9,0	9,9	113,8	131,8	14,0	70,6		
27	13:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,8	9,9		8,8	0,00004	8,8	9,7	113,9	131,7	13,9	70,6		
28	14:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00004	8,8	9,7	114,2	131,7	13,9	70,5		
29	14:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,2		9,0	0,00004	8,9	9,6	114,0	131,9	14,2	70,3		
30	15:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,2		9,0	0,00005	8,9	9,5	114,5	132,3	14,6	69,7		
31	15:30	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,1	10,3		9,1	0,00005	8,9	9,8	115,4	132,6	14,9	69,8		
32	16:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,4		9,0	0,00005	9,0	10,0	116,1	133,3	15,0	70,4		
33	16:30	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,2		9,0	0,00004	8,9	9,3	115,4	133,1	15,0	70,6		
34	17:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,4	0,0	KW	8,8	10,0		8,8	0,00012	9,1	9,9	113,9	132,8	14,2	70,9		
35	17:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	9,9		8,9	0,00006	9,0	10,0	113,0	132,1	13,2	70,5		
36	18:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00007	8,9	10,3	113,5	131,7	12,8	70,6		
37	18:30	0,1	0,0		0,7	0,0		0,4	0,0	KW	8,9	9,9		8,9	0,00005	9,0	9,7	112,7	131,7	12,9	70,6		
38	19:00	0,1	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00005	9,0	9,8	113,6	132,0	13,2	70,5		
39	19:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,0		8,9	0,00004	9,0	10,4	113,8	132,2	13,5	70,6		
40	20:00	0,1	0,0	KW	0,7	0,0	KW	0,3	0,0	KW	8,8	10,0	KW	8,8	0,00006	9,0	KW	9,9	114,5	132,4	F 13,3	69,9	
41	20:30	0,0	0,0	KW	0,7	0,0	KW	0,3	0,0	KW	8,9	10,2	KW	8,9	0,00006	8,8	KW	9,2	115,7	132,7	F 14,8	70,3	
42	21:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,4		9,0	0,00005	8,5	9,1	117,4	132,9	15,8	70,8		
43	21:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,6		9,0	0,00005	8,6	9,7	118,8	133,5	16,2	72,2		
44	22:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,4	0,0	KW	8,9	10,4		8,9	0,00006	8,8	9,7	117,4	133,4	15,1	72,2		
45	22:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,4	0,0	KW	8,9	10,3		8,9	0,00005	8,9	10,9	116,1	133,1	14,6	71,4		
46	23:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,5		9,0	0,00004	8,8	9,6	118,1	133,3	14,9	72,2		
47	23:30	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	9,0	10,8		9,0	0,00004	8,7	9,4	121,5	133,7	15,2	74,2		
48	00:00	0,0	0,0		0,7	0,0		0,3	0,0	KW	8,9	10,7		8,9	0,00004	8,8	9,4	121,3	134,2	15,1	74,2		

Tagesmittelwert / Summe	0,0	0,1		0,8	2,1		0,3	0,9		8,9	492,4		8,9		9,0			116,4	132,9	14,4	71,3	
-------------------------	-----	-----	--	-----	-----	--	-----	-----	--	-----	-------	--	-----	--	-----	--	--	-------	-------	------	------	--

Verfügbarkeit(%)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	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	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48	48 / 48
TMW (inklusive. AN/AB)	0,04	0,77	0,32	8,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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) / -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Summe der Betriebszeiten	48 / 48
Anlagenbetrieb in h	24,0
davon stationär in h	24,0
Stillstand in h	0,0

kontrolliert:

gemäß ÖNORM M9412-1:2008 u. Vorbeurteilung AVV Version 4.0.4_006