

Betriebszeiten in 1/2h			Luftschadstoffe								Hilfswerte		Bemerkungen
Datum	Betr.	Stat.	Schwefeldioxid in mg/Nm ³ TMW	Stickoxid (als NO ₂) in mg/Nm ³ TMW	Staub in mg/Nm ³ TMW	Chlorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW	Quecksilber in µg/Nm ³ TMW	org. Kohlenstoff in mg/Nm ³ TMW	Fluorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW	O ₂ in Vol% TMW	RG-Temp. in °C TMW	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)	
01.12.2017	48	48	0,1	216,9	0,3	1,3	2,7	0,8	0,00	11,3	126,6		
02.12.2017	48	48	1,1	202,1	0,3	1,9	1,5	0,7	0,00	11,2	126,7		
03.12.2017	48	48	27,2	196,9	0,3	0,6	1,3	0,7	0,00	11,2	122,1		
04.12.2017	47	47	34,3	190,7	0,3	0,2	3,1	0,8	0,00	11,4	124,0		
05.12.2017	48	44	8,4	202,2	0,3	0,8	13,9	1,3	0,00	11,7	126,1		
06.12.2017	48	48	0,5	210,1	0,3	2,2	6,0	0,8	0,00	11,2	123,7		
07.12.2017	48	33	2,4	201,4	0,5	1,7	12,2	8,6	0,00	12,1	114,7		
08.12.2017	48	47	0,0	194,6	0,3	0,4	9,3	0,3	0,00	10,9	119,5		
09.12.2017	48	48	1,2	197,2	0,3	0,2	12,0	0,2	0,00	11,2	117,7		
10.12.2017	48	41	2,6	194,0	0,3	0,9	10,0	6,4	0,00	11,7	111,6		
11.12.2017	48	48	0,8	219,3	0,3	1,9	7,4	2,0	0,00	11,2	129,6		
12.12.2017	48	48	1,7	201,7	0,3	1,9	3,6	0,9	0,00	11,0	129,4		
13.12.2017	48	47	3,4	202,7	0,3	0,9	4,8	1,2	0,00	11,4	129,3		
14.12.2017	42	33	4,6	162,7	0,3	1,7	9,0	2,1	0,00	11,5	121,7		
15.12.2017	48	43	6,0	229,9	0,3	2,3	9,2	2,3	0,00	11,5	133,2		
16.12.2017	48	48	11,9	246,9	1,4	1,4	9,6	18,6	0,00	12,7	118,0		
17.12.2017	48	48	18,4	221,9	1,2	0,5	17,3	61,0	0,00	12,4	91,4		
18.12.2017	11	11	3,9	56,8	0,1	0,1	4,6	10,0	0,00	11,7	96,9		
19.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
20.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
21.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
22.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
23.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
24.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
25.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
26.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
27.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
28.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
29.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
30.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
31.12.2017	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
Monatsmittelwert / Summe			7,8	204,4	0,4	1,2	7,8	7,6	0,0	11,5	121,1		
Verfügbarkeit(%) gültige HMW TMW max. (Messbereich) +MU %	99,9% 819	99,9% 819	100,0% 820	99,9% 819	99,8% 818	99,8% 818	99,9% 819	97,7%		Summe der Betriebszeiten			
	34,3 am 04.12.2017 (0 - 500) +10%	246,9 am 16.12.2017 (0 - 2000) +10%	1,4 am 16.12.2017 (0,1 - 34,8) +4%	2,3 am 15.12.2017 (0 - 18,9) +30%	17,3 am 17.12.2017 (0 - 171,4) +25%	61 am 17.12.2017 (0 - 300) +20%	0 am 01.12.2017 (0 - 5) +5%	kontrolliert:		Anlagenbetrieb in h	410,0		
								Werkleitung: Umwelt- u. Energiemanagement:		davon stationär in h	389,0		
										Stillstand in h	334,0		