

Betriebszeiten in ½h			Luftschadstoffe							Hilfswerte		Bemerkungen
Datum	Betr.	Stat.	Schwefeldioxid in mg/Nm³ TMW	Stickoxid (als NO2) in mg/Nm³ TMW	Staub in mg/Nm³ TMW	Chlorwasserstoff in mg/Nm³ TMW	Quecksilber in µg/Nm³ TMW	org. Kohlenstoff in mg/Nm³ TMW	Fluorwasserstoff in mg/Nm³ TMW	O2 in Vol% TMW	RG-Temp. in °C TMW	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)
01.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
02.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
03.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
04.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
05.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
06.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
07.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
08.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
09.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
10.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
11.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
12.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
13.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
14.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
15.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
16.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
17.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
18.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
19.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
20.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
21.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
22.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
23.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
24.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
25.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
26.01.2018	0	0	,	,	,	,	,	,	,			
27.01.2018	23	0	,	,	,	,	,	,	,	17,8	24,5	
28.01.2018	47	0	,	,	,	,	,	,	,	16,6	41,0	
29.01.2018	48	13	22,9	251,7	1,8	2,4	7,6	5,9	0,00	13,3	73,3	
30.01.2018	47	42	3,4	244,2	0,9	1,5	18,4	1,4	0,00	10,7	119,8	
31.01.2018	48	48	0,1	246,8	0,4	2,5	17,5	2,8	0,00	10,5	126,1	
Monatsmittelwert / Summe			4,7	200,0	2,9	2,7	11,8	4,9	0,0	12,7	83,1	
Verfügbarkeit(% gültige HMW TMW max. (Messbereich) +MU %	100,0% 213	100,0% 213	100,0% 213	98,6% 210	100,0% 213	100,0% 213	100,0% 213	100,0% 213	100,0% 213	77,9%	Summe der Betriebszeiten	
	22,9 am 29.01.2018 (0 - 500) +10%	251,6 am 29.01.2018 (0 - 2000) +10%	1,8 am 29.01.2018 (0,1 - 34,8) +4%	2,5 am 31.01.2018 (0 - 18,9) +30%	18,4 am 30.01.2018 (0 - 171,4) +25%	5,9 am 29.01.2018 (0 - 300) +20%	0 am 29.01.2018 (0 - 5) +5%			kontrolliert:	Anlagenbetrieb in h	106,5
										Werkleitung: Umwelt- u. Energiemanagement:	davon stationär in h	51,5
											Stillstand in h	637,5