

Betriebszeiten in 1/2h			Luftschadstoffe														Hilfswerte					Bemerkungen							
Datum	Betr.	Stat.	Kohlenmonoxid			Schwefeldioxid			Stickoxid (als NO2)			Gesamt C			Staub			NH3			O2 in Vol% TMW	RGVol. in Nm³/h TMW	Feuchte in % TMW	Kamint. in °C TMW	Brennkt. in °C TMW	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)			
			TMW	in mg/Nm³ t*)	GW	TMW	in mg/Nm³ t*)	GW	TMW	in mg/Nm³ t*)	GW	TMW	in mg/Nm³ t*)	GW	TMW	in mg/Nm³ t*)	GW	TMW	in mg/Nm³ t*)	GW									
01.04.2022	48	48	6,6	0,00	50,0	4,5	0,00	40,0	137,8	0,06	150,0	2,4	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,6	18562,3	18,8	148,8	893,0				
02.04.2022	48	48	5,5	0,00	50,0	6,2	0,00	40,0	132,1	0,06	150,0	1,9	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	9,9	18647,7	19,1	148,8	878,7				
03.04.2022	48	48	4,7	0,00	50,0	4,2	0,00	40,0	136,6	0,06	150,0	2,0	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,9	18500,5	19,5	148,6	878,6				
04.04.2022	48	48	5,9	0,00	50,0	4,8	0,00	40,0	135,2	0,06	150,0	2,2	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,3	18183,6	20,8	148,6	882,8				
05.04.2022	48	48	5,6	0,00	50,0	18,9	0,01	40,0	141,6	0,06	150,0	2,2	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,2	18140,4	21,4	148,8	894,1				
06.04.2022	48	48	5,7	0,00	50,0	26,9	0,01	40,0	143,3	0,06	150,0	2,4	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,5	18214,7	20,6	148,5	897,4				
07.04.2022	48	48	6,0	0,00	50,0	12,4	0,01	40,0	145,5	0,06	150,0	2,1	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,8	18433,8	20,1	148,9	893,5				
08.04.2022	48	48	8,3	0,00	50,0	5,4	0,00	40,0	140,2	0,06	150,0	2,1	0,00	10,0	0,5	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	10,5	18961,6	17,5	148,8	901,4				
09.04.2022	48	48	18,2	0,01	50,0	29,1	0,01	40,0	139,2	0,06	150,0	1,9	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,8	18616,0	19,4	148,9	879,2				
10.04.2022	48	48	10,5	0,00	50,0	23,0	0,01	40,0	138,4	0,06	150,0	2,0	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,9	18426,4	19,9	148,6	876,1				
11.04.2022	43	40	10,8	0,01	50,0	20,7	0,01	40,0	122,3	0,06	150,0	2,6	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	10,1	17291,9	18,7	147,6	827,7				
12.04.2022	48	48	10,8	0,00	50,0	13,6	0,01	40,0	129,9	0,06	150,0	2,5	0,00	10,0	0,8	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,6	18612,4	19,1	148,8	903,8				
13.04.2022	48	48	4,5	0,00	50,0	4,8	0,00	40,0	141,8	0,06	150,0	1,9	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	9,6	18374,3	20,2	148,6	886,8				
14.04.2022	48	48	3,9	0,00	50,0	23,3	0,01	40,0	134,8	0,06	150,0	1,8	0,00	10,0	0,7	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	9,6	18277,2	20,7	148,8	890,6				
15.04.2022	48	48	5,0	0,00	50,0	4,6	0,00	40,0	121,9	0,05	150,0	1,5	0,00	10,0	0,6	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	9,7	18369,4	19,9	148,7	900,8				
16.04.2022	48	48	6,2	0,00	50,0	3,1	0,00	40,0	123,1	0,05	150,0	1,6	0,00	10,0	0,5	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	10,1	18083,2	19,1	148,3	872,5				
17.04.2022	48	48	7,0	0,00	50,0	3,4	0,00	40,0	138,0	0,06	150,0	1,3	0,00	10,0	0,5	0,00	5,0	0,0	0,00	5,0	9,6	18287,3	19,9	148,6	888,8				
18.04.2022	48	48	9,7	0,00	50,0	4,6	0,00	40,0	140,2	0,06	150,0	1,3	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	10,3	18450,6	17,4	148,0	894,3				
19.04.2022	8	5	1,3	0,00	50,0	1,0	0,00	40,0	14,9	0,01	150,0	,	0,00	10,0	0,0	0,00	5,0	0,0	0,00	5,0	12,5	17489,1	5,6	114,7	201,4	Rep. Düsenboden (Kurzstillstand)			
20.04.2022	48	42	12,6	0,01	50,0	6,4	0,00	40,0	137,0	0,06	150,0	6,1	0,00	10,0	0,8	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	10,2	18301,3	18,2	146,6	859,2	Aufheizen der Ofenanlage nach Rep. Düsen			
21.04.2022	48	48	11,6	0,01	50,0	10,3	0,00	40,0	134,7	0,06	150,0	3,2	0,00	10,0	0,4	0,00	5,0	0,3	0,00	5,0	9,9	18821,9	18,1	148,6	895,1				
22.04.2022	48	48	7,6	0,00	50,0	8,8	0,00	40,0	139,0	0,06	150,0	2,7	0,00	10,0	0,2	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,7	18504,1	18,5	148,2	887,5				
23.04.2022	48	48	8,8	0,00	50,0	18,1	0,01	40,0	117,6	0,05	150,0	2,0	0,00	10,0	0,1	0,00	5,0	0,2	0,00	5,0	9,6	17801,2	17,9	147,7	897,3				
24.04.2022	48	48	10,9	0,00	50,0	15,6	0,01	40,0	132,9	0,06	150,0	1,9	0,00	10,0	0,0	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	9,6	17460,7	18,1	147,3	896,5				
25.04.2022	48	48	24,2	0,01	50,0	10,7	0,00	40,0	129,0	0,05	150,0	2,8	0,00	10,0	0,1	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	9,8	17585,3	17,9	147,3	886,4				
26.04.2022	48	48	,	0,00	50,0	,	0,00	40,0	,	0,06	150,0	,	0,00	10,0	0,2	0,00	5,0	,	0,00	5,0	9,7	18257,9	19,2	148,2	876,6	Automatenfall, 24V Netzteil defekt			
27.04.2022	48	48	,	0,00	50,0	,	0,01	40,0	,	0,06	150,0	,	0,00	10,0	0,1	0,00	5,0	,	0,00	5,0	9,5	18516,3	19,3	148,3	883,0	Automatenfall, 24V Netzteil defekt			
28.04.2022	48	48	9,4	0,00	50,0	12,9	0,01	40,0	128,6	0,06	150,0	2,7	0,00	10,0	0,2	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	9,6	18493,6	19,4	148,5	882,4				
29.04.2022	48	48	12,2	0,01	50,0	9,9	0,00	40,0	139,2	0,06	150,0	3,1	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,1	0,00	5,0	9,3	18237,6	20,0	148,7	874,8				
30.04.2022	48	48	8,5	0,00	50,0	8,4	0,00	40,0	146,2	0,06	150,0	2,4	0,00	10,0	0,1	0,00	5,0	0,0	0,00	5,0	9,0	18313,2	20,1	148,7	898,3				
n.vorhand.	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,				
Monatsmittelwert / Summe			9,0	0,12		11,6	0,15		132,4	1,74		2,4	0,03		0,5	0,01		0,2	0,00		9,7	18273,8	18,8	147,3	862,6	Automatenfall, 24V Netzteil defekt			
Verfügbarkeit(%)			98,1%			98,4%			98,4%			97,8%			100,0%			98,6%			98,6%			Summe der Betriebszeiten			kontrolliert:		
gültige HMW			1368			1372			1372			1365			1395			1373						Anlagenbetrieb in h			697,5		
TMW max.			24,2 am 25.04.2022			29,1 am 09.04.2022			146,1 am 30.04.2022			6,1 am 20.04.2022			0,8 am 12.04.2022			0,6 am 02.04.2022						davon stationär in h			691,5		gemäß ÖNORM M9412-1:2015 und AVV
(Messbereich) +MU %			(3 - 303) +1%			(-1,2 - 503,3) +3,4%			(-4,6 - 477,4) +1,5%			(0,6 - 24,9) +7%			(-0,3 - 13,9) +6%			(-0,2 - 14,6) +4%						Stillstand in h			22,5		Version: 4.0.7_001