

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								
01.05.2022	48	48	7,5	0,00	50,0	0,0	0,00	40,0	132,3	0,04	150,0	0,9	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,8	0,00	5,0	13,0	14042,3	19,5	132,4	978,3			
02.05.2022	48	48	15,2	0,01	50,0	7,4	0,00	40,0	134,9	0,05	150,0	2,7	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,7	0,00	5,0	12,8	14228,0	21,0	132,6	964,6			
03.05.2022	46	44	17,2	0,01	50,0	10,8	0,00	40,0	128,7	0,05	150,0	2,5	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,8	14381,1	20,7	132,6	962,4			
04.05.2022	48	48	22,7	0,01	50,0	7,4	0,00	40,0	135,3	0,05	150,0	1,8	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,7	0,00	5,0	12,9	14418,0	20,1	132,4	984,4			
05.05.2022	44	44	11,9	0,00	50,0	14,1	0,00	40,0	109,5	0,04	150,0	,	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,9	14691,6	20,3	132,6	972,4	ABB Wartung FID (Austausch)		
06.05.2022	48	48	15,8	0,01	50,0	8,1	0,00	40,0	126,6	0,04	150,0	,	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,9	14202,8	20,8	132,8	966,7	ABB Inbetriebnahme FID Neu		
07.05.2022	48	48	11,1	0,00	50,0	7,4	0,00	40,0	129,4	0,04	150,0	2,0	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,7	14453,7	22,2	132,7	958,3			
08.05.2022	48	48	12,2	0,00	50,0	15,9	0,01	40,0	129,1	0,04	150,0	3,0	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,6	14390,3	23,0	133,3	953,5			
09.05.2022	48	48	10,8	0,00	50,0	13,9	0,00	40,0	127,7	0,04	150,0	2,1	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	12,5	14554,9	21,9	133,6	969,5			
10.05.2022	48	48	13,5	0,00	50,0	4,0	0,00	40,0	122,8	0,04	150,0	3,2	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,5	14445,3	22,6	133,9	965,3			
11.05.2022	46	46	23,8	0,01	50,0	9,1	0,00	40,0	128,7	0,04	150,0	2,3	0,00	10,0	0,4	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,8	14160,8	20,8	133,4	954,9			
12.05.2022	48	48	28,9	0,01	50,0	9,7	0,00	40,0	134,1	0,05	150,0	2,8	0,00	10,0	0,4	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,6	14262,4	22,4	133,9	967,2			
13.05.2022	48	48	27,5	0,01	50,0	1,7	0,00	40,0	121,4	0,04	150,0	3,5	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,9	0,00	5,0	12,8	13918,2	21,7	133,6	971,0			
14.05.2022	47	45	22,0	0,01	50,0	1,3	0,00	40,0	126,0	0,04	150,0	,	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,9	14130,3	20,4	132,6	978,3			
15.05.2022	48	48	10,9	0,00	50,0	3,3	0,00	40,0	121,7	0,04	150,0	,	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,9	14166,2	20,8	132,7	973,0			
16.05.2022	48	48	14,4	0,00	50,0	2,2	0,00	40,0	133,0	0,04	150,0	,	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	13,0	14151,7	20,9	132,9	963,3			
17.05.2022	46	46	19,8	0,01	50,0	1,4	0,00	40,0	120,7	0,04	150,0	1,5	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	12,7	14202,0	21,6	133,7	953,9			
18.05.2022	48	48	22,2	0,01	50,0	6,4	0,00	40,0	129,7	0,04	150,0	5,0	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,7	14321,0	21,9	133,4	972,9			
19.05.2022	48	48	15,0	0,01	50,0	13,3	0,00	40,0	131,1	0,04	150,0	3,5	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	13,0	14240,2	21,5	132,7	963,2			
20.05.2022	48	48	22,2	0,01	50,0	1,7	0,00	40,0	129,2	0,04	150,0	2,3	0,00	10,0	0,4	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	13,3	13509,1	20,5	133,0	961,5			
21.05.2022	48	48	27,0	0,01	50,0	7,0	0,00	40,0	106,9	0,04	150,0	1,1	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,7	0,00	5,0	12,4	14377,2	22,5	133,6	958,1			
22.05.2022	48	48	16,0	0,01	50,0	9,8	0,00	40,0	127,0	0,05	150,0	1,1	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,2	14919,0	22,9	133,5	970,7			
23.05.2022	48	48	9,8	0,00	50,0	6,7	0,00	40,0	127,8	0,05	150,0	1,5	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	12,2	14725,8	23,2	133,8	971,8			
24.05.2022	46	46	13,4	0,00	50,0	4,8	0,00	40,0	129,5	0,05	150,0	0,6	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	12,5	14653,1	22,0	133,4	962,7			
25.05.2022	48	48	19,9	0,01	50,0	2,1	0,00	40,0	123,9	0,04	150,0	1,4	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,3	14763,1	22,5	133,5	974,6			
26.05.2022	48	48	28,9	0,01	50,0	11,5	0,00	40,0	124,4	0,05	150,0	4,3	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,1	15063,5	23,8	133,5	966,8			
27.05.2022	48	48	40,0	0,01	50,0	14,7	0,01	40,0	134,4	0,05	150,0	7,0	0,00	10,0	0,4	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,5	14659,2	22,9	133,3	959,5			
28.05.2022	48	48	17,5	0,01	50,0	8,3	0,00	40,0	126,2	0,04	150,0	3,8	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,9	14298,5	22,1	132,4	962,6			
29.05.2022	48	48	7,9	0,00	50,0	1,2	0,00	40,0	132,8	0,05	150,0	0,8	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,5	0,00	5,0	12,6	14580,7	22,2	132,6	960,4			
30.05.2022	48	48	8,4	0,00	50,0	6,3	0,00	40,0	143,5	0,05	150,0	2,1	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,4	0,00	5,0	12,4	15021,9	22,3	133,0	977,6			
31.05.2022	47	47	19,1	0,01	50,0	5,3	0,00	40,0	134,5	0,05	150,0	5,7	0,00	10,0	0,3	0,00	5,0	0,6	0,00	5,0	12,6	14806,2	22,0	132,1	952,4			
Monatsmittelwert / Summe			17,6	0,19		7,0	0,08		127,6	1,37		2,5	0,03		0,3	0,00		0,5	0,01		12,7	14547,8	21,7	133,1	966,2	ABB Inbetriebnahme FID Neu		
Verfügbarkeit(%)			99,5%			99,5%			99,5%			91,5%			99,9%			100,0%			99,7%			Summe der Betriebszeiten			kontrolliert:	
gültige HMW			1467			1467			1467			1349			1473			1474						Anlagenbetrieb in h			737,0	
TMW max.			40 am 27.05.2022			15,9 am 08.05.2022			143,5 am 30.05.2022			7 am 27.05.2022			0,4 am 11.05.2022			0,9 am 13.05.2022						davon stationär in h			735,0	
(Messbereich) +MU %			(1 - 148) +4,1%			(-5 - 151) +2,8%			(6,1 - 462,1) +4,6%			(0 - 58) +6%			(0,1 - 15,3) +10%			(0 - 10) +8%						Stillstand in h			7,0	gemäß ÖNORM M9412-1:2015 und AVV Version: 4.0.7_001