

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat M a i 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.05. - 05.05.2024 07.05. - 31.05.2024					Ofenlinie 2 außer Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.05. - 09.05.2024 11.05. - 31.05.2024					Ofenlinie 4 außer Betrieb					
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV	
HCl	4,4	6,3	5,5	8	HCl				8	HCl	3,9	5,9	5,3	8	HCl					6
SO ₂	1,2	2,5	1,6	40	SO ₂				40	SO ₂	1,8	3,4	2,0	40	SO ₂					30
C ges	0,2	0,6	0,3	10	C ges				10	C ges	<0,05	0,4	0,1	10	C ges					10
CO	5,5	12,4	8,5	50	CO				50	CO	6,1	22,0	11,2	50	CO					50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub				5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub					5
															Hg					0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.										Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.										

SCR - Linie 1 außer Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.05. - 05.05.2024 07.05. - 31.05.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.05. - 09.05.2024 11.05. - 31.05.2024				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂				150	NO ₂	57,4	63,2	59,3	150	NO ₂	57,0	60,3	58,8	150
					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				