

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 07.06. - 10.06.2024 12.06. - 26.06.2024 28.06. - 30.06.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 09.06.2024 25.06. - 30.06.2024					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	6,9	5,5	8	HCl	4,3	5,9	5,3	10	HCl	4,7	7,5	5,8	8	HCl				6
SO ₂	<0,05	1,5	0,5	40	SO ₂	0,4	3,8	1,1	50	SO ₂	1,7	4,0	2,0	40	SO ₂				30
C _{ges}	0,2	0,6	0,3	10	C _{ges}	<0,05	0,3	0,1	10	C _{ges}	<0,05	0,8	0,3	10	C _{ges}				10
CO	6,0	25,0	10,0	50	CO	13,3	31,6	19,8	50	CO	7,2	24,7	12,9	50	CO				50
Staub	0,1	0,9	0,3	5	Staub	0,1	0,3	0,2	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub				5
															Hg				0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 07.06. - 30.06.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 07.06.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 10.06.2024 13.06. - 30.06.2024				
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	57,8	60,0	59,3	150	NO ₂	58,6	60,0	59,4	150	NO ₂	58,2	60,0	59,0	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				