

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 20.01.2024 22.01. - 31.01.2024					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	1,6	3,7	2,3	8	HCl	2,2	4,6	3,4	8	HCl	0,9	3,8	2,2	8	HCl				8
SO ₂	1,2	8,5	2,5	40	SO ₂	3,1	6,1	4,1	40	SO ₂	0,3	6,1	2,1	40	SO ₂				40
C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	0,4	0,1	10	C ges				10
CO	7,8	14,3	10,4	50	CO	11,9	18,5	14,6	50	CO	9,2	14,4	11,9	50	CO				50
Staub	0,1	0,3	0,1	5	Staub	0,2	0,7	0,3	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub				5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 20.01.2024 22.01. - 31.01.2024				
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	58,5	60,0	59,3	150	NO ₂	58,1	65,1	59,3	150	NO ₂	58,1	97,1	60,3	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				