

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat März 2023

Ofenlinie 1 in Betrieb 14.03. - 31.03.2023					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.03. - 31.03.2023					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03. - 19.03.2023					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.03. - 31.03.2023				
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	4,3	5,9	5,0	10	HCl	5,5	7,4	6,6	10	HCl	3,6	6,4	5,0	10	HCl	<0,05	3,0	0,7	10
SO ₂	1,2	7,9	3,4	50	SO ₂	0,4	4,8	1,8	50	SO ₂	1,0	3,2	1,9	50	SO ₂	1,3	10,5	4,8	50
C ges	0,3	0,9	0,4	10	C ges	<0,05	0,4	<0,05	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	6,4	28,3	12,6	50	CO	7,9	12,8	10,2	50	CO	7,8	15,1	10,7	50	CO	7,6	16,2	12,1	50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,2	0,2	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	0,3	0,4	0,3	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03. - 27.03.2023 29.03. - 31.03.2023					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03. - 06.03.2023 09.03. - 31.03.2023					SCR - Linie 3 in Betrieb 02.03. - 09.03.2023 14.03. - 19.03.2023 21.03. - 29.03.2023 31.03.2023				
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	58,1	60,6	59,4	150	NO ₂	57,4	62,4	59,2	150	NO ₂	56,6	62,1	58,9	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				