

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat November 2023

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.11. - 30.11.2023					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.11. - 14.11.2023 17.11. - 30.11.2023					Ofenlinie 3 in Betrieb 10.11. - 30.11.2023					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	3,1	5,7	4,5	10	HCl	5,2	6,8	6,2	10	HCl	3,0	7,9	5,6	10	HCl				10
SO ₂	1,2	5,4	1,8	50	SO ₂	3,1	9,3	3,9	50	SO ₂	0,1	9,0	2,2	50	SO ₂				50
C ges	0,3	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,1	0,5	0,2	10	C ges				10
CO	7,8	13,7	10,8	50	CO	11,9	22,0	16,5	50	CO	9,1	34,5	14,4	50	CO				50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,3	0,2	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub				5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 12.11. - 30.11.2023					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.11. - 12.11.2023 14.11. - 30.11.2023					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.11. - 30.11.2023				
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	58,7	60,1	59,5	150	NO ₂	58,3	60,3	59,2	150	NO ₂	57,0	60,0	58,7	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				