

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat November 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 05.11. - 30.11.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.11. - 24.11.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.11. - 12.11.2024 14.11. - 30.11.2024					Ofenlinie 4 IBN, Kalibrierung der Messeinrichtungen durch eine nach §29b BImSchG bekannt gegebene Messstelle noch ausstehend				
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. BImSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BImSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BImSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BImSchV
HCl	2,1	5,6	4,5	8	HCl	3,2	5,9	5,5	8	HCl	3,4	5,7	5,0	8	HCl				6
SO ₂	<0,05	0,9	0,1	40	SO ₂	0,4	2,0	0,6	40	SO ₂	1,7	2,4	1,8	40	SO ₂				30
C ges	0,3	0,6	0,3	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	0,5	0,8	0,5	10	C ges				10
CO	6,9	13,7	9,2	50	CO	13,7	35,8	20,0	50	CO	13,0	23,4	16,4	50	CO				50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	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 01.11. - 30.11.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.11. - 30.11.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.11. - 24.11.2024				
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. BImSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BImSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BImSchV
NO ₂	57,8	60,1	59,4	150	NO ₂	56,8	60,1	59,0	150	NO ₂	53,1	61,0	58,8	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				