

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat August 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.08. - 31.08.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.08. - 31.08.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.08. - 31.08.2024					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. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	3,3	5,6	4,8	8	HCl	4,6	5,9	5,4	8	HCl	3,7	6,6	5,8	8	HCl				6
SO ₂	<0,05	0,1	<0,05	40	SO ₂	0,4	3,2	0,6	40	SO ₂	1,7	2,2	1,8	40	SO ₂				30
C _{ges}	0,3	0,5	0,3	10	C _{ges}	<0,05	0,2	<0,05	10	C _{ges}	0,3	0,5	0,5	10	C _{ges}				10
CO	7,1	14,6	10,2	50	CO	11,6	20,4	14,7	50	CO	9,1	16,2	12,3	50	CO				50
Staub	0,4	0,4	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 01.08. - 31.08.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.08. - 31.08.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.08. - 31.08.2024				
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	58,2	60,1	59,6	150	NO ₂	58,5	60,1	59,4	150	NO ₂	58,3	59,9	59,1	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				