

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat S e p t e m b e r 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024					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	4,0	20,0	5,6	8	HCl	4,8	6,4	5,7	8	HCl	5,7	6,8	6,1	8	HCl				6
SO ₂	<0,05	16,8	0,6	40	SO ₂	0,4	0,7	0,5	40	SO ₂	1,7	2,1	1,8	40	SO ₂				30
C ges	0,2	6,9	0,5	10	C ges	<0,05	0,3	<0,05	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges				10
CO	8,2	60,3	13,7	50	CO	9,3	22,7	15,3	50	CO	8,2	13,9	11,7	50	CO				50
Staub	0,4	3,0	0,5	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub				5
															Hg				0,01
12.09.: CO-TMW-Überschreitung wegen Ausfall Leittechnik 12.09.: HCl-TMW-Überschreitung wegen Ausfall Leittechnik					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.09. - 30.09.2024				
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	59,2	60,1	59,6	150	NO ₂	58,4	60,9	59,4	150	NO ₂	55,9	59,7	58,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				