

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02. - 29.02.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.02. - 29.02.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.02. - 29.02.2024					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	2,7	5,6	4,0	8	HCl	4,1	6,4	5,2	8	HCl	2,2	5,5	4,1	8	HCl				6
SO ₂	1,2	3,7	1,6	40	SO ₂	3,0	5,2	3,6	40	SO ₂	0,6	5,6	2,1	40	SO ₂				30
C ges	0,3	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges				10
CO	6,2	15,5	9,6	50	CO	9,7	17,3	13,8	50	CO	5,6	13,4	9,0	50	CO				50
Staub	0,1	0,2	0,2	5	Staub	0,2	0,4	0,3	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub				5
															Hg				0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02. - 29.02.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02. - 29.02.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02. - 27.02.2024				
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	58,9	60,2	59,6	150	NO ₂	48,5	60,9	59,2	150	NO ₂	58,0	60,2	59,1	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				