

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat D e z e m b e r 2023

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.12. - 31.12.2023					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.12. - 31.12.2023					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.12. - 31.12.2023					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	2,5	5,7	4,4	8	HCl	2,2	9,4	4,5	8	HCl	1,5	6,1	4,3	8	HCl				8
SO ₂	1,2	2,8	1,7	40	SO ₂	3,0	18,7	3,8	40	SO ₂	0,1	4,7	1,2	40	SO ₂				40
C ges	0,3	0,5	0,3	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,1	0,2	0,1	10	C ges				10
CO	7,8	15,3	10,7	50	CO	11,5	22,4	16,5	50	CO	7,7	16,9	11,5	50	CO				50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,8	0,3	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub				5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					27.12.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.12. - 12.12.2023 20.12. - 31.12.2023					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.12. - 05.12.2023 08.12. - 31.12.2023					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.12. - 31.12.2023				
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	59,1	60,4	59,6	150	NO ₂	58,2	60,3	59,3	150	NO ₂	58,0	60,2	58,9	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				