

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2023

in Betrieb Ofenlinie 1 01.10. - 26.10.2023 29.10. - 31.10.2023					in Betrieb Ofenlinie 2 01.10. - 31.10.2023					in Betrieb Ofenlinie 3 01.10.2023					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	4,2	6,7	5,8	10	HCl	6,0	10,9	6,8	10	HCl	6,7	6,7	6,7	10	HCl				10
SO ₂	0,6	6,0	1,9	50	SO ₂	3,0	18,7	4,8	50	SO ₂	0,8	0,8	0,8	50	SO ₂				50
C ges	0,3	0,7	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,1	0,1	0,1	10	C ges				10
CO	6,9	15,0	8,8	50	CO	7,3	21,4	11,8	50	CO	16,3	16,3	16,3	50	CO				50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,3	0,2	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub				5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					23.10.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

in Betrieb SCR - Linie 1 01.10. - 26.10.2023					in Betrieb SCR - Linie 2 18.10. - 31.10.2023					in Betrieb SCR - Linie 3 01.10. - 26.10.2023 28.10. - 31.10.2023				
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	52,8	61,3	58,8	150	NO ₂	50,0	59,6	58,3	150	NO ₂	45,6	61,0	56,5	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				