

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 19.01.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.01. - 21.01.2025 27.01. - 31.01.2025				
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	<0,05	5,5	3,6	8	HCl	2,4	5,8	4,8	8	HCl	3,5	6,0	5,0	8	HCl	1,2	5,6	4,0	6
SO ₂	<0,05	0,4	<0,05	40	SO ₂	0,5	6,1	0,8	40	SO ₂	1,7	2,7	1,9	40	SO ₂	<0,05	12,0	0,5	30
C ges	0,2	0,5	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,5	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	9,4	14,5	11,7	50	CO	11,7	21,8	15,8	50	CO	14,3	28,3	18,1	50	CO	4,8	10,1	7,1	50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,7	0,2	5
															Hg	0,0000	0,001	0,0005	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 19.01.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 31.01.2025				
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	57,6	60,6	59,4	150	NO ₂	57,4	59,8	59,1	150	NO ₂	55,8	60,5	59,1	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				