

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02. - 27.02.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.02. - 28.02.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 24.02. - 28.02.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.02. - 28.02.2025				
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	0,8	5,2	3,2	8	HCl	2,2	5,7	4,4	8	HCl	5,1	6,9	5,7	8	HCl	1,8	4,9	3,7	6
SO ₂	<0,05	0,7	<0,05	40	SO ₂	0,4	0,9	0,6	40	SO ₂	2,7	5,0	3,5	40	SO ₂	<0,05	0,7	0,1	30
C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	0,5	1,0	0,7	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	9,5	14,3	12,4	50	CO	12,3	24,0	17,4	50	CO	15,5	21,8	17,7	50	CO	3,5	10,0	6,3	50
Staub	0,4	0,4	0,4	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,5	0,2	5
															Hg	0,0000	0,0007	0,0004	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02. - 28.02.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 10.02. - 28.02.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02. - 10.02.2025 22.02. - 28.02.2025				
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	58,4	60,3	59,5	150	NO ₂	58,5	60,3	59,3	150	NO ₂	57,9	60,3	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				