

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 24.06. - 30.06.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06. - 27.06.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV
HCl	4,1	5,9	4,9	8	HCl	4,3	6,9	5,4	10	HCl	4,6	5,9	5,5	8	HCl	4,7	5,5	5,2	6
SO ₂	<0,05	0,3	<0,05	40	SO ₂	0,4	4,6	1,1	50	SO ₂	1,7	2,4	1,8	40	SO ₂	<0,05	1,2	0,1	30
C ges	0,3	0,5	0,3	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	6,8	17,4	8,8	50	CO	11,4	18,4	14,7	50	CO	11,5	18,3	13,9	50	CO	4,5	10,5	7,3	50
Staub	0,4	0,5	0,5	5	Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	1,9	0,4	5
															Hg	0,0001	0,0054	0,0009	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

	SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 06.06.2025 12.06. - 30.06.2025							
	kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³							
	min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV				
NO ₂	58,8	62,4	59,6	150	NO ₂	52,0	60,6	59,0	150	NO ₂	28,0	60,5	52,9	150				
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.								