

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat Mai 2025

in Betrieb Ofenlinie 1 20.05. - 31.05.2025					in Betrieb Ofenlinie 2 01.05. - 31.05.2025					in Betrieb Ofenlinie 3 01.05. - 05.05.2025 07.05. - 31.05.2025					in Betrieb Ofenlinie 4 01.05. - 31.05.2025																			
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	3,7	5,5	4,7	8	HCl	3,9	8,9	5,7	8	HCl	3,8	5,9	5,4	8	HCl	5,0	5,4	5,3	6															
SO ₂	<0,05	0,1	<0,05	40	SO ₂	0,4	19,0	1,1	40	SO ₂	1,7	2,2	1,8	40	SO ₂	<0,05	4,5	0,2	30															
C ges	0,2	0,9	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10															
CO	6,6	13,5	8,5	50	CO	11,4	19,8	14,7	50	CO	10,6	17,1	12,9	50	CO	5,4	9,2	7,1	50															
Staub	0,4	0,6	0,4	5	Staub	0,1	0,6	0,3	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,5	0,2	5															
															Hg	0,0003	0,001	0,0005	0,01															
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten					31.05.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.																			
SCR - Linie 1 in Betrieb 10.05. - 31.05.2025																																		
SCR - Linie 2 in Betrieb 01.05. - 31.05.2025																																		
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															
NO ₂	58,9	60,2	59,6	150	NO ₂	58,4	60,6	59,3	150	NO ₂	57,7	60,6	59,4	150																				
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.																			