

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat S e p t e m b e r 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.09.2025 06.09. - 30.09.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.09. - 30.09.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.09. - 13.09.2025 30.09.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.09. - 30.09.2025				
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.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	4,3	5,9	5,2	8	HCl	5,5	6,3	5,8	8	HCl	5,2	6,1	5,8	8	HCl	5,1	7,4	5,5	6
SO ₂	<0,05	<0,05	<0,05	40	SO ₂	0,4	0,6	0,5	40	SO ₂	1,7	1,8	1,7	40	SO ₂	<0,05	0,6	<0,05	30
C ges	0,3	0,5	0,3	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,4	0,8	0,5	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO	8,7	18,0	11,9	50	CO	11,3	16,7	14,2	50	CO	10,6	15,6	13,0	50	CO	3,4	7,8	5,3	50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	0,1	0,3	0,2	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	2,1	0,2	5
															Hg	0,0000	0,0003	0,0001	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					07.09.u.08.09.: HCl-TMW-Überschreitung wegen Absorbensengpass aufgrund von Logistikproblemen i. V. mit unvorhersehbarem stark erhöhten Frischkalkverbrauch				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.09. - 30.09.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.09. - 30.09.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.09. - 30.09.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂	58,1	60,3	59,5	150	NO ₂	58,2	60,3	59,3	150	NO ₂	57,5	60,3	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				