

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat M ä r z 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 02.03. - 30.03.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.03. - 02.03.2025 04.03. - 31.03.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.03. - 31.03.2025				
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	1,5	5,8	4,8	8	HCl	4,7	6,1	5,5	8	HCl	4,3	6,1	5,5	8	HCl	3,0	5,4	4,7	6
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,5	0,1	40	SO <sub>2</sub>	0,4	2,4	0,7	40	SO <sub>2</sub>	1,7	4,8	2,7	40	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,2	<0,05	30
C ges	0,3	0,7	0,3	10	C ges	<0,05	0,3	<0,05	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	8,8	18,3	11,0	50	CO	11,5	24,1	15,5	50	CO	10,7	16,2	13,3	50	CO	4,3	9,2	6,3	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	0,9	0,3	5
															Hg	0,0001	0,002	0,0006	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03. - 30.03.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03. - 31.03.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2025				
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 <sub>2</sub>	56,5	60,7	59,4	150	NO <sub>2</sub>	58,7	60,1	59,4	150	NO <sub>2</sub>	58,5	60,4	59,5	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				