

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2025

<b>Ofenlinie 1</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025					<b>Ofenlinie 2</b> in Betrieb 01.10. - 10.10.2025 12.10. - 31.10.2025					<b>Ofenlinie 3</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025					<b>Ofenlinie 4</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025				
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	3,6	5,8	5,0	8	HCl	4,3	6,2	5,5	8	HCl	5,3	6,7	6,0	8	HCl	5,0	5,6	5,3	6
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,1	<0,05	40	SO <sub>2</sub>	0,5	0,7	0,5	40	SO <sub>2</sub>	1,7	3,2	1,8	40	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,5	<0,05	30
C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	<0,05	0,2	<0,05	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO	10,8	22,4	15,2	50	CO	12,0	21,6	15,5	50	CO	9,6	14,8	11,9	50	CO	3,7	7,7	5,3	50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	<0,05	0,2	<0,05	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5
															Hg	0,0000	0,0003	0,0001	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

<b>SCR - Linie 1</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025					<b>SCR - Linie 2</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025					<b>SCR - Linie 3</b> in Betrieb 01.10. - 31.10.2025				
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 <sub>2</sub>	59,0	60,6	59,6	150	NO <sub>2</sub>	58,7	60,1	59,3	150	NO <sub>2</sub>	58,7	60,4	59,5	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				