

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J u l i 2025

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2025					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.07.2025 04.07. - 31.07.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.07. - 06.07.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	1,0	6,0	4,8	8	HCl	2,1	6,5	5,3	8	HCl	4,1	6,2	5,3	8	HCl	2,0	5,4	4,6	6
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,1	<0,05	40	SO <sub>2</sub>	0,4	0,9	0,5	40	SO <sub>2</sub>	1,7	2,2	1,7	40	SO <sub>2</sub>	<0,05	<0,05	<0,05	30
C ges	0,2	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,4	0,6	0,5	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	7,2	11,9	9,6	50	CO	10,4	17,2	13,2	50	CO	9,8	20,9	12,8	50	CO	7,5	10,5	8,5	50
Staub	0,4	0,5	0,5	5	Staub	0,1	0,4	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,7	0,9	0,8	5
															Hg	0,0000	0,0001	0,0000	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2025					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.07. - 06.07.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO <sub>2</sub>	58,6	60,3	59,6	150	NO <sub>2</sub>	57,6	59,9	59,0	150	NO <sub>2</sub>	57,4	59,1	58,2	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				