

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.10. - 20.10.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.10. - 31.10.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2024					Ofenlinie 4 IBN, Kalibrierung der Messeinrichtungen durch eine nach §29b BImSchG bekannt gegebene Messstelle noch ausstehend				
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	4,3	5,6	5,2	8	HCl	4,3	5,9	5,7	8	HCl	5,5	6,7	5,8	8	HCl				6
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,3	<0,05	40	SO <sub>2</sub>	0,4	2,3	0,6	40	SO <sub>2</sub>	1,7	4,5	1,9	40	SO <sub>2</sub>				30
C ges	0,3	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				10
CO	10,2	18,9	13,0	50	CO	14,2	22,0	17,4	50	CO	11,5	16,3	13,4	50	CO				50
Staub	0,4	0,5	0,4	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub				5
															Hg				0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.10. - 31.10.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.10. - 31.10.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2024				
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>	55,7	60,2	59,3	150	NO <sub>2</sub>	55,7	60,1	59,0	150	NO <sub>2</sub>	56,8	60,0	58,7	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				