

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat April 2024

Ofenlinie 1 in Betrieb 23.04. - 30.04.2024					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 28.04.2024					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2024					Ofenlinie 4 außer Betrieb				
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	2,5	6,0	5,3	8	HCl	5,2	6,0	5,7	8	HCl	4,6	5,6	5,3	8	HCl				6
SO <sub>2</sub>	1,3	8,5	4,7	40	SO <sub>2</sub>	3,0	4,3	3,2	40	SO <sub>2</sub>	0,2	4,0	1,1	40	SO <sub>2</sub>				30
C ges	0,2	1,1	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	1,1	0,1	10	C ges				10
CO	6,6	46,8	16,1	50	CO	9,8	18,8	13,0	50	CO	3,7	11,7	8,2	50	CO				50
Staub	0,1	0,5	0,2	5	Staub	0,2	2,2	0,7	5	Staub	<0,05	1,0	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 01.04. - 24.04.2024					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 16.04.2024 18.04. - 30.04.2024					SCR - Linie 3 in Betrieb 16.04. - 30.04.2024				
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>	56,2	60,8	59,5	150	NO <sub>2</sub>	54,8	61,9	59,1	150	NO <sub>2</sub>	57,8	61,0	58,9	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				