

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat M a i 2023

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.05. - 31.05.2023					Ofenlinie 2 in Betrieb 24.05. - 31.05.2023					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.05. - 31.05.2023					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.05. - 31.05.2023				
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	5,1	6,7	6,0	10	HCl	7,1	8,7	7,6	10	HCl	6,0	8,2	6,9	10	HCl	2,9	6,4	4,6	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	1,4	0,5	50	SO <sub>2</sub>	0,5	3,1	1,3	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	4,1	0,9	50	SO <sub>2</sub>	1,8	7,4	3,6	50
C ges	0,3	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	6,1	13,7	9,4	50	CO	9,6	24,1	17,4	50	CO	6,0	14,4	9,4	50	CO	7,4	17,1	11,4	50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,2	0,2	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	0,3	0,4	0,3	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 02.05. - 31.05.2023					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.05. - 31.05.2023					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.05. - 02.05.2023 05.05. - 31.05.2023				
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>	58,0	62,0	59,6	150	NO <sub>2</sub>	58,0	60,7	59,4	150	NO <sub>2</sub>	54,5	60,5	58,5	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				