

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat Juli 2023

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2023					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2023					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.07. - 31.07.2023					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	3,5	6,9	6,1	10	HCl	6,3	7,2	6,8	10	HCl	6,2	21,9	7,4	10	HCl				10
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,8	0,2	50	SO <sub>2</sub>	0,2	4,5	2,4	50	SO <sub>2</sub>	0,1	18,7	1,5	50	SO <sub>2</sub>				50
C ges	0,2	0,8	0,3	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	0,1	10	C ges				10
CO	5,3	11,8	8,4	50	CO	7,8	17,6	11,9	50	CO	7,6	18,1	11,0	50	CO				50
Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	0,2	0,2	0,2	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub				5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					03.07.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.07. - 28.07.2023					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2023					SCR - Linie 3 in Betrieb 28.07. - 31.07.2023				
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>	58,6	60,4	59,6	150	NO <sub>2</sub>	58,6	60,5	59,5	150	NO <sub>2</sub>	58,8	59,6	59,1	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				