

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat N o v e m b e r 2022

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.11. - 08.11.2022 10.11. - 30.11.2022					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.11. - 30.11.2022					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.11. - 30.11.2022					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.11. - 27.11.2022				
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	2,0	5,0	3,9	10	HCl	5,0	7,0	6,3	10	HCl	4,0	6,7	6,0	10	HCl	<0,05	4,4	1,9	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	2,4	0,4	50	SO <sub>2</sub>	0,2	13,8	1,8	50	SO <sub>2</sub>	0,8	5,4	1,6	50	SO <sub>2</sub>	0,8	10,7	3,6	50
C ges	0,3	1,0	0,4	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,1	0,2	0,1	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10
CO	6,6	13,6	10,6	50	CO	7,2	15,0	10,5	50	CO	6,0	19,5	11,8	50	CO	9,6	21,2	12,6	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	0,4	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.11. - 30.11.2022					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.11. - 30.11.2022					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.11. - 30.11.2022				
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>	58,7	60,3	59,7	150	NO <sub>2</sub>	58,4	60,5	59,5	150	NO <sub>2</sub>	52,3	60,5	58,8	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				