

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für das Jahr 2017

Ofenlinie 1 in Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb					Ofenlinie 4 in 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	1,1	10,0	5,1	10	HCl	0,7	10,5	5,7	10	HCl	0,1	11,1	4,5	10	HCl	1,1	8,4	4,5	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	41,5	0,9	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	40,3	3,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	25,7	1,3	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	25,2	1,2	50
C ges	<0,05	1,2	0,2	10	C ges	<0,05	0,6	0,2	10	C ges	<0,05	0,6	0,1	10	C ges	<0,05	0,6	0,2	10
CO	4,9	19,2	7,6	50	CO	5,3	20,8	9,4	50	CO	4,7	28,7	9,7	50	CO	6,5	20,9	11,1	50
Staub	<0,05	<0,05	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	1,8	0,2	5	Staub	<0,05	0,4	0,1	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					17.12.: HCl-TMW-Überschreitung während des Anfahrbetriebs der Ofenlinie					07.06.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb					SCR - Linie 3 in 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>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO <sub>2</sub>	54,8	116,6	59,6	200	NO <sub>2</sub>	55,7	62,5	59,3	200	NO <sub>2</sub>	52,1	77,1	59,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				