

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2018

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2018					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 14.01.2018 16.01. - 31.01.2018					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 31.01.2018					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.01. - 21.01.2018				
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	1,6	3,7	2,4	10	HCl	1,7	5,4	3,0	10	HCl	0,3	3,0	1,5	10	HCl	1,6	4,6	2,9	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	6,2	0,8	50	SO <sub>2</sub>	0,9	5,3	2,8	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	4,1	0,8	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	3,8	1,3	50
C ges	0,2	0,4	0,3	10	C ges	<0,05	0,3	0,2	10	C ges	<0,05	0,4	0,1	10	C ges	0,2	0,3	0,2	10
CO	5,9	13,3	8,5	50	CO	7,8	13,5	10,3	50	CO	5,7	10,7	7,5	50	CO	9,3	17,7	11,3	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	3,0	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2018					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2018					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 31.01.2018				
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>	58,1	60,5	59,6	200	NO <sub>2</sub>	57,7	61,8	59,6	200	NO <sub>2</sub>	56,9	60,2	59,0	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				