

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2016

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2016					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 17.01.2016					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 31.01.2016					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.01. - 31.01.2016				
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	1,7	6,7	3,5	10	HCl	<0,05	5,7	2,1	10	HCl	0,7	6,8	2,4	10	HCl	0,1	4,3	1,8	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	1,9	0,7	50	SO <sub>2</sub>	0,2	11,1	3,0	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	7,7	1,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	2,8	0,4	50
C ges	<0,05	0,8	0,2	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	0,2	10	C ges	0,1	0,4	0,3	10
CO	6,6	12,6	9,6	50	CO	5,0	9,3	6,7	50	CO	7,8	15,6	11,8	50	CO	7,4	14,1	9,9	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	0,2	0,1	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	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. - 31.01.2016					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2016					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 17.01.2016				
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>	58,3	61,6	59,5	200	NO <sub>2</sub>	57,0	60,3	59,1	200	NO <sub>2</sub>	58,3	59,4	59,0	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				