

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2016

in Betrieb <b>Ofenlinie 1</b> 01.10. - 31.10.2016					in Betrieb <b>Ofenlinie 2</b> 01.10. - 31.10.2016					in Betrieb <b>Ofenlinie 3</b> 01.10. - 31.10.2016					in Betrieb <b>Ofenlinie 4</b> 01.10. - 31.10.2016				
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	4,2	7,6	6,6	10	HCl	5,9	8,0	6,7	10	HCl	3,0	6,9	5,6	10	HCl	3,3	6,5	4,8	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	1,0	0,2	50	SO <sub>2</sub>	0,6	9,4	2,8	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	2,6	0,6	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	1,9	0,5	50
C ges	<0,05	0,5	0,2	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	0,1	0,5	0,2	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	5,0	8,3	6,9	50	CO	3,8	8,8	5,8	50	CO	6,2	13,8	8,7	50	CO	7,4	11,0	9,2	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	0,1	0,7	0,2	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

in Betrieb <b>SCR - Linie 1</b> 01.10. - 31.10.2016					in Betrieb <b>SCR - Linie 2</b> 01.10. - 31.10.2016					in Betrieb <b>SCR - Linie 3</b> 01.10. - 31.10.2016				
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>	57,9	60,8	59,6	200	NO <sub>2</sub>	57,9	60,3	59,4	200	NO <sub>2</sub>	52,7	59,9	58,7	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				