

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2014

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2014					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2014					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2014					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06.2014 24.06. - 30.06.2014				
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	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93
HCl	5,5	7,2	6,2	10	HCl	6,7	8,0	7,3	10	HCl	5,8	7,4	6,4	10	HCl	1,6	6,6	4,0	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	1,7	0,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,7	0,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	7,6	1,0	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	19,3	4,5	50
C ges	0,3	1,2	0,4	10	C ges	<0,05	0,8	<0,05	10	C ges	<0,05	0,9	0,1	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	5,1	18,8	9,3	50	CO	5,4	10,9	7,1	50	CO	8,3	21,9	13,5	50	CO	6,0	9,2	7,1	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	0,1	0,9	0,2	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2014					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2014					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06.2014 19.06. - 30.06.2014				
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	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93
NO <sub>2</sub>	59,0	63,6	60,0	200	NO <sub>2</sub>	58,4	63,5	60,0	200	NO <sub>2</sub>	54,2	62,9	59,7	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				