

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat Juni 2007

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06.-30.06.2007					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.06.-24.06.2007					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06.-14.06.2007 21.06.-30.06.2007					Ofenlinie 4 in Betrieb 03.06.-30.06.2007				
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	5,7	8,5	7,0	10	HCl	4,2	7,8	7,1	10	HCl	3,4	7,9	6,2	10	HCl	3,3	7,2	5,3	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	0,9	<0,05	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,5	<0,05	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	3,5	0,6	50	SO <sub>2</sub>	5,7	12,7	8,0	50
C ges	0,5	0,8	0,6	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	0,3	0,5	0,3	10	C ges	0,4	0,9	0,4	10
CO	4,2	9,0	6,6	50	CO	5,9	14,7	9,0	50	CO	5,7	14,4	7,9	50	CO	7,2	19,3	11,6	50
Staub	<0,05	0,1	<0,05	10	Staub	<0,05	0,1	<0,05	10	Staub	0,2	0,2	0,2	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06.-30.06.2007					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06.-30.06.2007					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06.-29.06.2007				
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>	64,8	74,8	74,3	200	NO <sub>2</sub>	72,1	76,9	72,4	200	NO <sub>2</sub>	58,1	61,3	59,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				