

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für das Jahr 2007

Ofenlinie 1 in Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb					Ofenlinie 4 in Betrieb				
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 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93
HCl	2,2	9,0	7,1	10	HCl	1,6	8,7	6,6	10	HCl	1,4	10,3	6,5	10	HCl	0,9	7,4	5,3	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	26,7	0,3	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	21,8	0,5	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	7,0	0,6	50	SO <sub>2</sub>	1,2	21,2	7,1	50
C ges	0,2	1,8	0,6	10	C ges	0,1	1,3	0,4	10	C ges	0,1	2,1	0,3	10	C ges	0,2	0,9	0,4	10
CO	1,2	27,7	8,1	50	CO	4,1	26,1	8,1	50	CO	2,1	32,8	10,1	50	CO	6,3	29,2	13,2	50
Staub	<0,05	0,1	0,1	10	Staub	<0,05	0,7	0,1	10	Staub	0,1	0,3	0,2	10	Staub	<0,05	0,1	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Am 16.02.2007 kam es aufgrund einer Kalkflusstörung zu einer Überschreitung des HCl-Tagesmittelwertes.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb					SCR - Linie 3 in Betrieb				
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 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93
NO <sub>2</sub>	60,8	86,8	75,0	200	NO <sub>2</sub>	58,4	78,4	72,4	200	NO <sub>2</sub>	48,9	66,7	58,9	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				