

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat März 2008

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.03.-22.03.2008					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.03.-31.03.2008					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03.-31.03.2008					Ofenlinie 4 in Betrieb 24.03.-31.03.2008				
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	4,6	7,8	6,7	10	HCl	6,4	8,3	7,6	10	HCl	2,1	7,1	4,6	10	HCl	0,8	4,0	1,7	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	1,1	0,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,5	0,1	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,6	<0,05	50	SO <sub>2</sub>	5,0	14,0	10,6	50
C ges	0,2	0,8	0,6	10	C ges	<0,05	0,4	0,2	10	C ges	0,1	0,5	0,3	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10
CO	7,6	20,4	13,5	50	CO	5,3	12,7	8,3	50	CO	8,5	22,7	14,6	50	CO	11,0	28,1	20,1	50
Staub	<0,05	0,1	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	<0,05	0,1	<0,05	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03.-31.03.2008					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03.-31.03.2008					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.03.-31.03.2008				
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>	73,8	75,5	74,6	200	NO <sub>2</sub>	71,3	74,5	72,3	200	NO <sub>2</sub>	59,0	60,1	59,3	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				