

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat April 2011

Ofenlinie 1 in Betrieb 04.04. - 30.04.2011					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2011					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.04. - 17.04.2011					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.04. - 30.04.2011				
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	5,6	7,1	6,8	10	HCl	5,5	7,3	6,7	10	HCl	4,0	7,0	5,9	10	HCl	3,9	7,5	6,0	10
SO <sub>2</sub>	3,0	10,6	5,0	50	SO <sub>2</sub>	1,3	5,9	3,1	50	SO <sub>2</sub>	1,4	8,5	3,3	50	SO <sub>2</sub>	1,4	5,9	3,8	50
C ges	<0,05	0,7	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10
CO	8,3	22,3	12,1	50	CO	4,9	11,2	8,2	50	CO	4,9	16,2	9,1	50	CO	5,5	18,2	10,0	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	<0,05	<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 01.04. - 30.04.2011					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2011					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2011				
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>	57,8	59,6	58,7	200	NO <sub>2</sub>	58,8	61,6	60,8	200	NO <sub>2</sub>	60,7	67,0	65,0	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				