

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2009

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.10.-31.10.2009					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.10.-31.10.2009					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.10.-31.10.2009					Ofenlinie 4 in Betrieb 12.10.-31.10.2009				
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	5,9	8,3	7,5	10	HCl	3,4	7,7	6,0	10	HCl	5,4	8,5	6,7	10	HCl	1,1	6,0	4,8	10
SO <sub>2</sub>	3,6	5,7	4,5	50	SO <sub>2</sub>	0,8	16,1	4,8	50	SO <sub>2</sub>	3,2	11,1	6,2	50	SO <sub>2</sub>	1,1	3,7	2,6	50
C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,3	<0,05	10
CO	3,7	9,8	6,8	50	CO	5,5	13,9	9,2	50	CO	7,9	18,8	12,4	50	CO	7,3	11,0	9,3	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	0,7	<0,05	10	Staub	<0,05	0,5	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.10.-31.10.2009					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.10.-31.10.2009					SCR - Linie 3 in Betrieb 07.10.-31.10.2009				
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>	56,5	57,5	57,1	200	NO <sub>2</sub>	58,2	59,2	58,7	200	NO <sub>2</sub>	68,1	85,1	69,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				