

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat August 2009

<b>Ofenlinie 1</b> außer Betrieb					<b>Ofenlinie 2</b> in Betrieb 01.08. - 31.08.2009					<b>Ofenlinie 3</b> in Betrieb 03.08. - 31.08.2009					<b>Ofenlinie 4</b> in Betrieb 01.08. - 31.08.2009				
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				10	HCl	6,0	8,6	7,3	10	HCl	6,3	8,8	8,1	10	HCl	4,1	6,6	5,7	10
SO <sub>2</sub>				50	SO <sub>2</sub>	<0,05	4,7	1,4	50	SO <sub>2</sub>	0,6	9,4	6,3	50	SO <sub>2</sub>	0,9	5,0	2,6	50
C ges				10	C ges	0,1	0,5	0,3	10	C ges	<0,05	0,5	<0,05	10	C ges	<0,05	0,4	0,1	10
CO				50	CO	4,0	13,1	8,4	50	CO	7,7	20,3	14,0	50	CO	10,1	17,3	13,0	50
Staub				10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	0,2	<0,05	10	Staub	<0,05	0,3	<0,05	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

<b>SCR - Linie 1</b> in Betrieb 01.08. - 31.08.2009					<b>SCR - Linie 2</b> in Betrieb 01.08. - 31.08.2009					<b>SCR - Linie 3</b> in Betrieb 01.08. - 31.08.2009				
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>	56,6	75,5	60,5	200	NO <sub>2</sub>	58,4	72,5	60,8	200	NO <sub>2</sub>	58,9	69,2	67,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				