

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2011

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2011					Ofenlinie 2 außer Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2011					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06. - 30.06.2011				
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	6,0	7,3	6,8	10	HCl				10	HCl	4,9	6,6	6,1	10	HCl	4,4	7,1	6,3	10
SO <sub>2</sub>	5,3	7,3	6,4	50	SO <sub>2</sub>				50	SO <sub>2</sub>	2,0	7,4	3,7	50	SO <sub>2</sub>	2,4	5,3	3,7	50
C ges	0,1	0,3	0,1	10	C ges				10	C ges	<0,05	0,3	<0,05	10	C ges	0,1	0,4	0,3	10
CO	11,4	25,2	14,6	50	CO				50	CO	6,0	17,5	11,3	50	CO	5,1	14,0	8,3	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub				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.					17.06.: TMW-Überschreitung NO <sub>x</sub> -Kessel von 289,9 mg/Nm <sup>3</sup> wegen Umschaltweichenöffnung nach Saugzugausfall SCR 3				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2011					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 14.06.2011 18.06. - 30.06.2011					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 17.06.2011 21.06. - 30.06.2011				
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>	57,2	58,9	58,3	200	NO <sub>2</sub>	59,1	61,4	60,7	200	NO <sub>2</sub>	65,6	67,4	64,1	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				