

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für das Jahr 2010

Ofenlinie 1 in Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb					Ofenlinie 4 in Betrieb				
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 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93
HCl	2,3	8,8	6,8	10	HCl	1,3	8,6	5,9	10	HCl	1,2	9,0	6,0	10	HCl	0,7	7,6	5,6	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	41,8	4,6	50	SO <sub>2</sub>	1,0	20,8	5,2	50	SO <sub>2</sub>	0,9	22,8	6,6	50	SO <sub>2</sub>	0,1	15,8	4,1	50
C ges	<0,05	0,4	0,1	10	C ges	<0,05	0,6	0,1	10	C ges	<0,05	0,9	0,1	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10
CO	2,4	25,9	8,6	50	CO	2,7	21,6	8,9	50	CO	5,7	33,6	13,7	50	CO	4,3	25,4	11,7	50
Staub	<0,05	1,9	0,1	10	Staub	<0,05	0,8	0,1	10	Staub	<0,05	3,3	0,1	10	Staub	<0,05	42,1	0,2	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					27.04.2010: TMW-Uberschreitung Staub v. 42,1mg/Nm <sup>3</sup> wg. Störung am Gewebefilter; in der Folge einen NOx-Wert vor 280,9 mg/Nm <sup>3</sup> festgestellt.				

SCR - Linie 1 in Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb					SCR - Linie 3 in Betrieb				
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 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.93
NO <sub>2</sub>	44,6	70,0	57,5	200	NO <sub>2</sub>	48,7	67,1	59,4	200	NO <sub>2</sub>	52,6	81,0	67,7	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				