

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat März 2010

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.03. - 31.03.2010					Ofenlinie 2 in Betrieb 1.3.2010 03.03. - 31.03.2010					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2010					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.03. - 07.03.2010				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	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	2,6	8,1	6,7	10	HCl	2,6	7,0	5,4	10	HCl	2,2	7,9	5,9	10	HCl	4,1	5,8	4,8	10
SO ₂	1,6	41,8	5,4	50	SO ₂	2,5	20,8	6,1	50	SO ₂	4,1	22,8	9,4	50	SO ₂	1,3	2,8	1,9	50
C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO	4,3	11,4	7,8	50	CO	5,7	13,0	8,4	50	CO	10,0	24,3	15,2	50	CO	10,1	13,5	12,0	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	0,3	<0,05	10	Staub	<0,05	0,1	<0,05	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03. - 31.03.2010					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03. - 06.03.2010 12.03. - 31.03.2010					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2010				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.93
NO ₂	53,7	57,8	57,0	200	NO ₂	48,7	59,6	58,6	200	NO ₂	52,6	68,9	67,9	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				