

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2010

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02.-05.02.2010 28.2.2010					Ofenlinie 2 in Betrieb 04.02.-28.02.2010					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.02.-28.02.2010					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.02.-28.02.2010				
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.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93
HCl	2,3	6,9	4,4	10	HCl	1,3	4,9	3,3	10	HCl	1,2	6,3	3,5	10	HCl	3,3	5,7	4,4	10
SO ₂	0,8	8,1	2,6	50	SO ₂	2,5	19,3	6,8	50	SO ₂	0,9	16,5	5,3	50	SO ₂	0,2	3,2	1,2	50
C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,1	0,5	0,2	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10
CO	5,7	12,3	9,1	50	CO	6,1	16,2	10,4	50	CO	10,1	22,7	15,3	50	CO	6,7	18,0	12,1	50
Staub	<0,05	1,9	0,3	10	Staub	<0,05	0,8	<0,05	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.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02.-08.02.2010 17.02.-28.02.2010					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02.-28.02.2010					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02.-28.02.2010				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 7.6.93
NO ₂	56,2	58,1	57,3	200	NO ₂	58,1	63,2	59,0	200	NO ₂	67,5	69,0	68,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				