

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2007

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02.-28.02.2007					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.02.-28.02.2007					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.02.-28.02.2007					Ofenlinie 4 außer Betrieb				
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	4,5	8,4	7,4	10	HCl	2,5	7,8	6,5	10	HCl	2,9	10,3	6,8	10	HCl				10
SO ₂	<0,05	2,2	0,1	50	SO ₂	<0,05	0,4	<0,05	50	SO ₂	0,1	7,0	1,2	50	SO ₂				50
C ges	0,3	0,7	0,5	10	C ges	0,2	0,5	0,4	10	C ges	0,1	1,1	0,3	10	C ges				10
CO	1,2	15,4	6,5	50	CO	6,2	15,7	9,2	50	CO	4,7	17,7	11,1	50	CO				50
Staub	<0,05	0,1	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	0,1	0,1	0,1	10	Staub				10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Am 16.02.2007 kam es aufgrund einer Kalkflussstörung zu einer Überschreitung des HCl-Tagesmittelwert.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02.-28.02.2007					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02.-28.02.2007					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02.-02.02.2007				
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	73,9	76,3	74,7	200	NO ₂	70,8	74,5	72,4	200	NO ₂	59,6	59,8	59,7	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				