

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat April 2010

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.04. - 30.04.2010					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2010					Ofenlinie 3 in Betrieb 06.04. - 30.04.2010					Ofenlinie 4 in Betrieb 27.04. - 30.04.2010				
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	7,4	8,8	8,2	10	HCl	3,8	8,1	6,7	10	HCl	4,8	8,9	7,5	10	HCl	1,5	3,8	2,3	10
SO ₂	0,9	10,6	2,3	50	SO ₂	3,8	13,7	8,1	50	SO ₂	1,0	11,3	5,5	50	SO ₂	7,1	15,8	9,9	50
C ges	<0,05	0,2	<0,05	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10	C ges	<0,05	0,9	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10
CO	4,6	11,6	7,7	50	CO	3,6	16,8	9,0	50	CO	8,7	21,8	13,2	50	CO	12,9	25,4	16,3	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	0,4	42,1	9,3	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					27.04.2010: TMW-Überschreitung Staub v. 42,1 mg/Nm ³ wg. Störung am Gewebefilter; in der Folge einen NO _x -Wert von 280,9 mg/Nm ³ festgestellt.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.04. - 30.04.2010					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2010					SCR - Linie 3 in Betrieb 06.04. - 30.04.2010				
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	54,3	70,0	57,7	200	NO ₂	49,3	67,1	59,3	200	NO ₂	67,0	81,0	69,3	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				