

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2008

Ofenlinie 1 in Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb					Ofenlinie 4 in 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.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993
HCl	2,2	9,0	7,3	10	HCl	2,5	8,6	6,8	10	HCl	1,9	9,1	6,4	10	HCl	0,8	8,7	5,9	10
SO ₂	<0,05	2,2	0,1	50	SO ₂	<0,05	10,9	0,4	50	SO ₂	<0,05	7,6	0,4	50	SO ₂	0,1	15,7	5,5	50
C ges	0,2	3,4	0,6	10	C ges	<0,05	8,1	0,4	10	C ges	0,1	3,3	0,4	10	C ges	0,2	1,9	0,4	10
CO	3,4	21,8	10,5	50	CO	3,3	17,2	8,4	50	CO	5,1	32,2	14,5	50	CO	3,5	29,1	10,3	50
Staub	<0,05	0,1	0,1	10	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	10	Staub	0,2	13,3	0,3	10	Staub	<0,05	0,9	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Am 20.02.2008 kam es aufgrund einer Bypass-Öffnung nach einem Steuerungsausfall zur Überschreitung des Tagesmittelwertes für Staub.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb					SCR - Linie 3 in Betrieb				
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 7.6.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 7.6.1993
NO ₂	71,3	90,1	75,3	200	NO ₂	65,8	87,3	72,4	200	NO ₂	53,4	70,8	59,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				