

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 22.01.2004 25.01. - 31.01.2004					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.	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	3,8	7,1	5,9	10	HCl	4,8	6,8	5,6	10	HCl	4,5	6,8	5,4	10	HCl				10
SO ₂	6,8	21,5	11,5	50	SO ₂	1,4	14,2	4,8	50	SO ₂	2,7	17,6	6,0	50	SO ₂				50
C ges	0,4	0,8	0,6	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,3	0,7	0,4	10	C ges				10
CO	10,4	18,3	13,4	50	CO	6,6	14,8	10,3	50	CO	15,8	28,4	20,7	50	CO				50
Staub	0,6	0,8	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,4	10	Staub				10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.									

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 31.01.2004				
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	57,1	58,1	57,5	200	NO ₂	62,7	63,1	62,8	200	NO ₂	58,5	59,1	58,8	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02.-29.02.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.02.-29.02.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.02.-29.02.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 20.02.-29.02.2004				
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	4,2	7,1	5,9	10	HCl	4,5	6,8	5,9	10	HCl	4,1	6,4	5,7	10	HCl	1,5	6,4	5,0	10
SO ₂	4,9	12,6	7,8	50	SO ₂	0,6	5,1	2,0	50	SO ₂	1,1	5,4	3,4	50	SO ₂	4,1	11,6	8,1	50
C ges	0,2	0,7	0,4	10	C ges	0,1	0,5	0,3	10	C ges	0,3	0,6	0,4	10	C ges	0,1	0,4	0,2	10
CO	6,7	15,0	11,2	50	CO	5,4	17,8	10,4	50	CO	10,3	22,4	16,0	50	CO	12,6	31,2	17,4	50
Staub	0,7	0,7	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,2	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02.-29.02.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02.-29.02.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02.-29.02.2004				
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	57,1	58,5	57,7	200	NO ₂	62,6	63,4	62,8	200	NO ₂	58,4	59,0	58,7	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat M ä r z 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.03. - 28.03.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.03. - 31.03.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.03. - 08.03.2004 27.03. - 31.03.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.03. - 31.03.2004				
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	3,2	6,6	5,6	10	HCl	2,3	6,6	5,7	10	HCl	3,3	6,3	5,3	10	HCl	1,7	6,8	5,9	10
SO ₂	6,0	12,3	8,3	50	SO ₂	1,8	8,8	4,1	50	SO ₂	2,1	9,8	5,6	50	SO ₂	3,7	12,2	6,8	50
C ges	0,3	0,6	0,5	10	C ges	0,1	0,6	0,3	10	C ges	0,4	0,7	0,5	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	7,6	16,6	12,6	50	CO	5,3	13,4	10,4	50	CO	9,2	16,6	13,1	50	CO	10,0	23,1	16,9	50
Staub	0,7	0,8	0,7	10	Staub	0,5	0,7	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	<0,05	0,2	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.03. - 12.03.2004 21.03. - 31.03.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.03. - 31.03.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.03. - 31.03.2004				
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	56,5	66,4	57,6	200	NO ₂	62,4	68,1	63,0	200	NO ₂	57,9	58,9	58,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat April 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 09.04. - 30.04.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 18.04.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.04. - 30.04.2004				
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	3,8	6,8	6,1	10	HCl	4,7	7,0	6,4	10	HCl	1,3	6,7	5,9	10	HCl	5,9	7,4	6,6	10
SO ₂	6,2	24,8	8,9	50	SO ₂	1,6	5,8	3,1	50	SO ₂	1,9	7,7	4,3	50	SO ₂	4,1	9,9	6,6	50
C ges	0,3	0,6	0,5	10	C ges	0,3	0,4	0,4	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	0,2	0,4	0,2	10
CO	6,9	13,1	8,8	50	CO	7,2	22,0	11,7	50	CO	8,0	11,7	9,7	50	CO	12,4	19,7	15,9	50
Staub	0,7	0,9	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,1	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.04. - 30.04.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2004				
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	56,8	58,1	57,5	200	NO ₂	62,5	64,3	62,8	200	NO ₂	56,2	59,5	58,5	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat M a i 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb außer Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004				
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	4,0	6,7	5,8	10	HCl				10	HCl	4,1	7,0	6,1	10	HCl	6,5	8,9	7,2	10
SO ₂	3,2	12,6	7,1	50	SO ₂				50	SO ₂	1,6	6,6	2,6	50	SO ₂	1,5	6,4	5,2	50
C ges	0,2	0,6	0,5	10	C ges				10	C ges	0,2	0,5	0,4	10	C ges	0,2	0,3	0,3	10
CO	7,9	13,3	10,2	50	CO				50	CO	5,4	14,2	8,6	50	CO	10,7	18,2	14,5	50
Staub	0,6	0,7	0,7	10	Staub				10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,2	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.										Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.05. - 31.05.2004				
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	57,2	58,3	57,8	200	NO ₂	55,5	63,1	62,5	200	NO ₂	57,7	59,3	58,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 10.06. - 30.06.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 10.06.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06. - 30.06.2004				
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		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid
				7.6.93					7.6.93					7.6.93					7.6.93
HCl	2,8	6,3	5,5	10	HCl	2,8	8,0	5,9	10	HCl	4,4	6,8	6,0	10	HCl	5,0	8,7	6,7	10
SO ₂	2,1	12,9	9,1	50	SO ₂	5,1	14,6	9,2	50	SO ₂	1,9	4,0	2,5	50	SO ₂	3,6	10,9	7,3	50
C ges	0,3	0,6	0,5	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,4	0,5	0,4	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	6,7	14,2	10,1	50	CO	5,9	13,0	8,3	50	CO	8,3	14,1	11,1	50	CO	11,1	26,5	14,7	50
Staub	0,6	0,7	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	9,9	0,4	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 04.06.2004 09.06. - 30.06.2004				
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		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid
				7.6.93					7.6.93					7.6.93
NO ₂	56,8	59,6	57,9	200	NO ₂	62,2	63,3	62,7	200	NO ₂	54,0	67,6	58,8	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u l i 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 23.7. - 31.07.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.07. - 25.07.2004				
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	
HCl	2,8	6,4	5,6	10	HCl	4,3	6,5	6,0	10	HCl	2,7	6,7	5,8	10	HCl	5,9	7,1	6,7	
SO ₂	4,1	12,7	7,6	50	SO ₂	2,7	12,5	6,5	50	SO ₂	2,8	13,7	3,8	50	SO ₂	5,3	9,6	7,4	
C ges	0,4	0,7	0,5	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,7	1,6	0,9	10	C ges	0,1	0,4	0,2	
CO	7,5	16,6	11,6	50	CO	5,7	26,3	9,5	50	CO	12,6	48,3	25,1	50	CO	11,2	17,9	12,9	
Staub	0,6	0,9	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,1	0,1	
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.07. - 31.07.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.07. - 31.07.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.07. - 31.07.2004				
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	56,9	58,2	57,6	200	NO ₂	62,6	64,9	62,8	200	NO ₂	58,1	58,9	58,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat August 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.08. - 31.08.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.08. - 31.08.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.08. - 12.08.2004 14.08. - 31.08.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 12.08. - 31.08.2004				
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	4,1	6,6	5,9	10	HCl	4,5	6,6	5,9	10	HCl	1,8	6,8	6,4	10	HCl	2,6	6,9	6,5	10
SO ₂	4,1	6,8	5,3	50	SO ₂	2,7	4,8	3,8	50	SO ₂	2,2	5,7	3,4	50	SO ₂	9,8	12,4	10,4	50
C ges	0,3	0,7	0,6	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,4	1,3	0,6	10	C ges	0,1	0,7	0,3	10
CO	7,7	17,1	12,4	50	CO	5,2	16,5	9,6	50	CO	6,8	16,0	10,6	50	CO	11,0	16,8	12,7	50
Staub	0,6	0,7	0,7	10	Staub	0,5	0,5	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,1	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.08. - 31.08.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.08. - 31.08.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.08. - 31.08.2004				
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	57,0	69,1	57,9	200	NO ₂	62,4	79,4	63,5	200	NO ₂	58,1	66,2	59,0	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat S e p t e m b e r 2004

Ofenlinie 1 01.09. - 05.09.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.09. - 30.09.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.09. - 30.09.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.09. - 30.09.2004				
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	2,2	6,1	5,7	10	HCl	4,7	8,2	6,3	10	HCl	5,3	7,3	6,3	10	HCl	5,1	7,5	6,7	10
SO ₂	5,6	7,1	6,0	50	SO ₂	2,8	9,1	4,7	50	SO ₂	1,6	7,7	3,2	50	SO ₂	8,8	12,9	10,4	50
C ges	0,6	0,8	0,7	10	C ges	0,2	0,6	0,4	10	C ges	0,3	0,6	0,5	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	6,3	14,8	8,9	50	CO	2,7	15,1	6,9	50	CO	6,8	14,5	9,9	50	CO	9,0	17,6	12,9	50
Staub	0,7	0,9	0,7	10	Staub	0,5	0,6	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	<0,05	0,1	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.09. - 11.09.2004 22.09. - 30.09.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.09. - 22.09.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.09. - 05.09.2004 10.09. - 30.09.2004				
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	55,5	72,6	57,9	200	NO ₂	60,8	64,4	62,7	200	NO ₂	55,6	148,4	61,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb außer Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.10. - 31.10.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.10. - 31.10.2004				
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		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid
				7.6.93					7.6.93					7.6.93					7.6.93
HCl				10	HCl	4,9	6,5	5,8	10	HCl	4,9	7,1	6,2	10	HCl	2,6	6,9	5,8	10
SO ₂				50	SO ₂	2,3	5,5	3,8	50	SO ₂	1,4	3,7	2,5	50	SO ₂	1,9	12,9	10,2	50
C ges				10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO				50	CO	6,0	14,5	10,5	50	CO	5,1	22,2	10,4	50	CO	12,1	22,4	16,2	50
Staub				10	Staub	0,5	1,5	0,6	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,2	0,1	10
					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.10. - 31.10.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 16.10. - 20.10.2004 28.10. - 31.10.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2004				
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		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid
				7.6.93					7.6.93					7.6.93
NO ₂	57,0	58,3	57,9	200	NO ₂	62,5	68,4	63,2	200	NO ₂	57,9	58,7	58,4	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat November 2004

Ofenlinie 1 in Betrieb 02.11. - 20.11.2004 22.11. - 30.11.2004					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.11. - 06.11.2004 20.11. - 30.11.2004					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.11. - 21.11.2004					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.11. - 30.11.2004				
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	3,2	6,5	5,9	10	HCl	2,7	6,6	4,8	10	HCl	1,9	6,5	5,5	10	HCl	4,9	6,2	5,4	10
SO ₂	5,1	8,2	6,5	50	SO ₂	2,9	10,9	5,1	50	SO ₂	1,2	5,7	2,1	50	SO ₂	3,2	9,2	5,3	50
C ges	0,4	0,8	0,6	10	C ges	0,2	0,7	0,4	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	<0,05	1,9	0,4	10
CO	4,5	24,8	8,7	50	CO	7,1	17,0	9,1	50	CO	6,7	14,2	9,7	50	CO	12,8	35,2	19,5	50
Staub	0,6	3,0	0,8	10	Staub	0,5	0,8	0,6	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	0,1	0,3	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.11. - 30.11.2004					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.11. - 30.11.2004					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.11. - 30.11.2004				
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	55,3	57,9	57,2	200	NO ₂	61,9	67,7	62,9	200	NO ₂	56,8	58,6	58,2	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2004

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.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93
HCl	2,2	7,1	5,8	10	HCl	2,3	8,2	5,8	10	HCl	1,3	7,3	5,9	10	HCl	1,5	8,9	6,2	10
SO ₂	2,1	31,7	7,9	50	SO ₂	0,6	34,4	4,8	50	SO ₂	1,1	17,6	3,5	50	SO ₂	1,5	18,6	7,4	50
C ges	0,2	0,9	0,5	10	C ges	0,1	0,7	0,3	10	C ges	0,2	1,6	0,5	10	C ges	<0,05	1,9	0,3	10
CO	4,5	24,8	10,7	50	CO	2,7	26,3	9,5	50	CO	5,1	48,3	12,4	50	CO	9,0	35,2	15,3	50
Staub	0,6	3,0	0,7	10	Staub	0,5	1,5	0,5	10	Staub	0,3	0,4	0,3	10	Staub	<0,05	9,9	0,1	10
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					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.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93		min.	max.	Durch- schnitt	Bescheid 07.06.93
NO ₂	55,3	72,6	57,6	200	NO ₂	55,5	79,4	62,9	200	NO ₂	54,0	148,4	58,8	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				