

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2017

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06. - 18.06.2017				
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	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	3,4	7,1	5,6	10	HCl	4,9	7,9	6,9	10	HCl	4,5	11,1	6,2	10	HCl	3,0	6,6	5,1	10
SO ₂	<0,05	8,9	0,7	50	SO ₂	<0,05	8,0	1,2	50	SO ₂	<0,05	25,7	2,3	50	SO ₂	<0,05	12,8	1,5	50
C ges	<0,05	0,3	0,2	10	C ges	0,1	0,3	0,2	10	C ges	0,1	0,2	0,2	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	4,9	9,8	7,2	50	CO	5,3	11,4	8,2	50	CO	4,7	12,2	8,5	50	CO	8,8	15,6	10,7	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					07.06.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2017				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂	54,8	60,2	58,6	200	NO ₂	56,4	60,3	58,6	200	NO ₂	56,4	62,9	59,0	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				