

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2016

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	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	0,7	8,3	5,5	10	HCl	<0,05	10,0	5,4	10	HCl	0,7	8,7	4,7	10	HCl	0,1	8,3	3,7	10
SO ₂	<0,05	10,9	0,5	50	SO ₂	<0,05	20,6	2,2	50	SO ₂	<0,05	16,5	1,3	50	SO ₂	<0,05	17,4	1,1	50
C ges	<0,05	1,1	0,2	10	C ges	<0,05	4,1	0,2	10	C ges	<0,05	0,7	0,2	10	C ges	0,1	0,5	0,3	10
CO	4,2	14,1	7,9	50	CO	3,8	47,7	7,4	50	CO	4,0	24,8	10,0	50	CO	6,4	23,2	9,8	50
Staub	<0,05	<0,05	0,1	5	Staub	<0,05	0,2	0,1	5	Staub	<0,05	<0,05	0,1	5	Staub	<0,05	15,2	0,1	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					22.09.: Staub-TMW-Überschreitung wegen Betriebsstörung durch Rohrschaden				

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	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂	57,2	76,5	59,6	200	NO ₂	54,5	87,4	59,6	200	NO ₂	32,4	76,5	58,9	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				