

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J a n u a r 2019

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.01. - 31.01.2019					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2019					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.01. - 06.01.2019					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.01. - 31.01.2019				
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	1,3	4,9	2,7	10	HCl	0,5	5,7	2,0	10	HCl	0,1	1,7	0,7	10	HCl	2,0	4,1	3,0	10
SO ₂	0,3	4,0	1,4	50	SO ₂	<0,05	6,9	1,9	50	SO ₂	2,6	21,0	8,7	50	SO ₂	1,0	9,6	3,3	50
C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,1	0,2	0,2	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	5,8	12,7	8,9	50	CO	4,9	14,4	10,3	50	CO	6,3	18,8	12,8	50	CO	9,6	18,2	12,6	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.01. - 28.01.2019					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.01. - 31.01.2019					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.01. - 06.01.2019 27.01. - 31.01.2019				
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	58,8	60,5	59,6	150	NO ₂	58,8	60,6	59,5	150	NO ₂	58,8	60,3	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				