

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2019

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02. - 28.02.2019					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.02. - 24.02.2019					Ofenlinie 3 in Betrieb 19.02. - 28.02.2019					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.02. - 28.02.2019				
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	1,5	4,8	2,7	10	HCl	<0,05	5,0	1,6	10	HCl	<0,05	2,9	1,1	10	HCl	2,8	6,2	4,0	10
SO ₂	0,1	4,3	1,3	50	SO ₂	<0,05	9,1	1,5	50	SO ₂	5,7	16,5	10,0	50	SO ₂	1,2	16,5	4,0	50
C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10	C ges	0,2	0,5	0,4	10
CO	6,5	14,4	9,0	50	CO	6,4	11,1	8,8	50	CO	9,4	19,4	13,1	50	CO	10,0	19,2	13,0	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	<0,05	<0,05	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02. - 28.02.2019					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02.2019 08.02. - 28.02.2019					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02. - 28.02.2019				
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	59,2	60,4	59,7	150	NO ₂	57,8	60,1	59,4	150	NO ₂	58,3	60,0	59,2	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				