

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2019

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	1,3	6,9	5,1	10	HCl	<0,05	7,9	5,7	10	HCl	<0,05	7,1	4,6	10	HCl	0,5	7,3	3,8	10
SO ₂	<0,05	8,2	1,3	50	SO ₂	<0,05	10,3	1,3	50	SO ₂	2,0	21,0	4,7	50	SO ₂	0,2	38,2	3,6	50
C ges	<0,05	3,2	0,1	10	C ges	<0,05	4,2	0,1	10	C ges	<0,05	3,4	0,2	10	C ges	<0,05	0,7	0,4	10
CO	4,4	18,8	9,1	50	CO	4,3	16,5	8,8	50	CO	4,3	19,4	9,1	50	CO	6,3	30,1	12,1	50
Staub	<0,05	0,8	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	<0,05	0,1	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5
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.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂	55,9	62,8	59,6	150	NO ₂	52,1	61,2	59,5	150	NO ₂	52,2	63,1	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				