

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat **D e z e m b e r 2018**

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018				
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	4,3	2,8	10	HCl	0,4	5,6	2,8	10	HCl	<0,05	2,6	0,7	10	HCl	3,6	6,3	5,0	10
SO ₂	0,4	12,3	2,2	50	SO ₂	<0,05	18,3	2,4	50	SO ₂	2,6	11,3	5,4	50	SO ₂	0,8	9,9	2,6	50
C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,1	0,3	0,2	10	C ges	0,2	0,4	0,3	10
CO	5,7	13,2	8,5	50	CO	8,7	15,9	12,5	50	CO	6,6	15,6	9,5	50	CO	8,9	13,8	11,3	50
Staub	<0,05	0,1	<0,05	5	Staub	<0,05	1,5	0,2	5	Staub	<0,05	2,5	0,3	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 01.12. - 31.12.2018					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.12. - 31.12.2018				
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	59,1	60,5	59,7	200	NO ₂	58,7	60,4	59,5	200	NO ₂	54,3	59,9	59,3	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				