

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2020

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	7,4	5,3	10	HCl	2,8	8,6	6,3	10	HCl	<0,05	7,4	4,9	10	HCl	0,6	6,7	3,7	10
SO ₂	<0,05	11,8	1,5	50	SO ₂	<0,05	15,5	2,8	50	SO ₂	1,6	20,7	5,5	50	SO ₂	0,1	25,3	3,0	50
C ges	<0,05	0,3	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	<0,05	0,5	0,1	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10
CO	4,8	22,5	8,0	50	CO	3,6	17,5	9,2	50	CO	4,7	19,4	8,4	50	CO	7,1	21,6	12,2	50
Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,3	0,1	5	Staub	<0,05	0,6	0,1	5	Staub	<0,05	0,2	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	55,1	66,2	59,5	150	NO ₂	54,7	60,8	59,3	150	NO ₂	54,7	63,3	59,3	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				