

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2022

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	1,2	7,2	5,0	10	HCl	4,1	8,1	6,5	10	HCl	1,6	8,6	6,1	10	HCl	<0,05	6,8	2,8	10
SO ₂	<0,05	10,4	1,1	50	SO ₂	<0,05	20,0	2,2	50	SO ₂	0,2	14,8	2,3	50	SO ₂	0,8	16,7	4,3	50
C ges	0,1	1,0	0,3	10	C ges	<0,05	0,6	0,1	10	C ges	<0,05	0,9	0,1	10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10
CO	4,8	21,3	10,9	50	CO	5,5	22,9	9,9	50	CO	2,9	29,7	9,8	50	CO	7,6	21,2	11,6	50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	1,2	0,2	5	Staub	<0,05	1,0	0,1	5	Staub	0,3	0,5	0,3	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	42,2	63,2	59,5	150	NO ₂	44,5	61,0	59,4	150	NO ₂	52,3	61,4	59,1	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				