

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2024

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				
HCl	0,9	20,0	4,6	8	HCl	2,2	6,4	5,3	8	HCl	0,9	7,6	5,1	8	HCl	4,3	5,6	5,2	6
SO ₂	<0,05	16,8	0,9	40	SO ₂	0,4	6,1	1,7	40	SO ₂	0,2	6,1	1,8	40	SO ₂	<0,05	0,2	0,1	30
C ges	0,2	6,9	0,3	10	C ges	<0,05	0,3	0,1	10	C ges	<0,05	5,6	0,3	10	C ges	<0,05	<0,05	0,1	10
CO	5,5	60,3	10,6	50	CO	9,3	35,8	15,6	50	CO	3,7	24,7	12,0	50	CO	4,7	11,2	7,4	50
Staub	0,1	3,0	0,3	5	Staub	0,1	2,2	0,2	5	Staub	<0,05	1,0	0,1	5	Staub	<0,05	0,8	0,1	5
															Hg	0,0004	0,002	0,001	0,01
12.09.: CO-TMW-Überschreitung wegen Ausfall Leittechnik 12.09.: HCl-TMW-Überschreitung wegen Ausfall Leittechnik					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				
NO ₂	55,7	60,8	59,5	150	NO ₂	48,5	65,1	59,2	150	NO ₂	47,0	97,1	59,0	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				