

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat April 2025

Ofenlinie 1 außer Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.04. - 09.04.2025 11.04. - 15.04.2025 17.04. - 30.04.2025					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durch- schnitt	17. BlmSchV
HCl				8	HCl	3,2	6,1	5,4	8	HCl	2,5	5,9	5,3	8	HCl	4,9	5,4	5,2	6
SO ₂				40	SO ₂	0,4	0,5	0,5	40	SO ₂	1,7	3,2	1,9	40	SO ₂	<0,05	0,3	0,1	30
C ges				10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10	C ges	0,4	0,8	0,5	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO				50	CO	10,8	20,1	15,0	50	CO	11,2	23,2	14,4	50	CO	5,1	14,6	7,0	50
Staub				5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	0,1	0,1	0,1	5	Staub	<0,05	0,4	0,1	5
															Hg	0,0002	0,0006	0,0004	0,01
					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 außer Betrieb					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂				150	NO ₂	57,4	60,2	59,1	150	NO ₂	57,8	60,0	59,3	150
					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				