

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2023

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	2,5	8,3	5,3	10 (8*)	HCl	2,2	10,9	6,3	10 (8*)	HCl	1,5	21,9	5,7	10 (8*)	HCl	<0,05	6,4	2,6	10 (8*)
SO ₂	<0,05	12,7	1,2	50 (40*)	SO ₂	<0,05	18,7	2,7	50 (40*)	SO ₂	<0,05	18,7	1,5	50 (40*)	SO ₂	0,6	11,9	4,4	50 (40*)
C ges	0,2	1,0	0,3	10	C ges	<0,05	0,6	0,1	10	C ges	<0,05	1,1	0,1	10	C ges	<0,05	0,1	0,1	10
CO	4,3	28,3	10,0	50	CO	6,0	24,1	13,2	50	CO	5,4	34,5	10,8	50	CO	7,4	19,2	12,1	50
Staub	0,1	0,2	0,1	5	Staub	0,2	0,8	0,2	5	Staub	<0,05	0,1	0,1	5	Staub	0,3	0,6	0,3	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. <i>*neuer TGW ab 04.12.2023</i>					23.10.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen 27.12.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen <i>*neuer TGW ab 04.12.2023</i>					03.07.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-Rohgaskonzentrationen <i>*neuer TGW ab 04.12.2023</i>					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. <i>*neuer TGW ab 04.12.2023</i>				

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	52,8	62,9	59,4	150	NO ₂	50,0	62,4	59,2	150	NO ₂	45,6	63,9	57,9	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				