

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für das Jahr 2015

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	Bescheid 07.06.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.1993
HCl	2,2	10,2	6,9	10	HCl	1,8	9,6	6,7	10	HCl	3,3	15,2	6,8	10	HCl	0,1	9,8	4,2	10
SO ₂	<0,05	12,0	0,4	50	SO ₂	<0,05	11,3	1,1	50	SO ₂	<0,05	25,1	1,0	50	SO ₂	<0,05	32,9	0,8	50
C ges	<0,05	1,0	0,3	10	C ges	<0,05	0,9	0,1	10	C ges	<0,05	1,3	0,1	10	C ges	0,1	0,8	0,2	10
CO	3,8	18,5	8,0	50	CO	3,7	14,3	8,2	50	CO	6,6	23,2	11,3	50	CO	5,1	36,9	8,7	50
Staub	<0,05	2,1	0,1	10	Staub	<0,05	0,8	0,1	10	Staub	<0,05	1,4	0,1	10	Staub	<0,05	2,4	0,2	10
13.05.: HCl-TMW-Überschreitung wegen fehlerhafter Rauchgasklappenstellung (Leittechnik-Umbau)					02.06.: TMW-Überschreitung NOx-Kessel 286,96 mg/Nm ³ wegen Umschlußarbeiten (Leittechnik-Umbau)					02.03.: HCl-TMW-Überschreitung wegen Stromausfall des Kraftwerks verursacht durch eine Störung am Kuppeltrafo 29.07.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-/SO ₂ - Rohgaskonzentrationen					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	Bescheid 07.06.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.1993		min.	max.	Durchschnitt	Bescheid 07.06.1993
NO ₂	50,6	100,5	60,1	200	NO ₂	48,8	108,2	59,7	200	NO ₂	36,7	91,6	59,5	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				