

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2016

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02. - 29.02.2016					Ofenlinie 2 außer Betrieb					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.02. - 29.02.2016					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.02. - 29.02.2016				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl	1,9	7,0	3,9	10	HCl				10	HCl	0,8	6,8	2,5	10	HCl	0,7	3,9	1,8	10
SO <sub>2</sub>	<0,05	10,9	1,1	50	SO <sub>2</sub>				50	SO <sub>2</sub>	<0,05	15,0	1,5	50	SO <sub>2</sub>	<0,05	2,4	0,5	50
C ges	0,1	0,6	0,2	10	C ges				10	C ges	<0,05	0,2	0,1	10	C ges	0,2	0,5	0,3	10
CO	7,1	14,1	10,2	50	CO				50	CO	7,6	14,7	10,0	50	CO	8,3	13,3	10,8	50
Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub				5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	0,1	<0,05	5
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.										Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02. - 29.02.2016					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02. - 29.02.2016					SCR - Linie 3 in Betrieb 10.02. - 12.02.2016 24.02. - 29.02.2016				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO <sub>2</sub>	58,6	60,4	59,5	200	NO <sub>2</sub>	58,1	59,9	59,2	200	NO <sub>2</sub>	54,6	60,3	58,6	200
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				