

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat F e b r u a r 2026

Ofenlinie 1 in Betrieb 01.02. - 28.02.2026					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.02. - 28.02.2026				
mg/Nm <sup>3</sup>					mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	TGW		min.	max.	Durchschnitt	TGW
HCl	<0,05	5,6	2,7	8	HCl	1,6	5,3	3,3	6
SO <sub>2</sub>	<0,05	10,1	2,1	40	SO <sub>2</sub>	<0,05	0,3	<0,05	30
C ges	0,3	0,5	0,4	10	C ges	<0,05	0,1	<0,05	10
CO	9,1	13,7	10,4	50	CO	3,0	7,6	5,4	50
Staub	0,4	0,5	0,5	5	Staub	<0,05	1,2	0,3	5
Hg					Hg	<0,0001	0,0004	0,0002	0,01
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.02. - 28.02.2026					SCR - Linie 2 in Betrieb 01.02. - 19.02.2026					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.02. - 02.02.2026 07.02. - 28.02.2026				
mg/Nm <sup>3</sup>					mg/Nm <sup>3</sup>					mg/Nm <sup>3</sup>				
	min.	max.	Durchschnitt	TGW		min.	max.	Durchschnitt	TGW		min.	max.	Durchschnitt	TGW
NO <sub>2</sub>	57,0	60,5	59,1	150	NO <sub>2</sub>	57,9	61,0	59,1	150	NO <sub>2</sub>	58,3	60,8	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				