

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat M a r z 2025

| Ofenlinie 1 02.03. - 30.03.2025 | | | | | Ofenlinie 2 01.03. - 02.03.2025 04.03. - 31.03.2025 | | | | | Ofenlinie 3 01.03. - 31.03.2025 | | | | | Ofenlinie 4 01.03. - 31.03.2025 | | | | |
|---|-------|------|---------------|----------------|---|-------|------|---------------|----------------|---|------|------|---------------|----------------|---|--------|-------|---------------|----------------|
| 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 | 1,5 | 5,8 | 4,8 | 8 | HCl | 4,7 | 6,1 | 5,5 | 8 | HCl | 4,3 | 6,1 | 5,5 | 8 | HCl | 3,0 | 5,4 | 4,7 | 6 |
| SO ₂ | <0,05 | 0,5 | 0,1 | 40 | SO ₂ | 0,4 | 2,4 | 0,7 | 40 | SO ₂ | 1,7 | 4,8 | 2,7 | 40 | SO ₂ | <0,05 | 0,2 | <0,05 | 30 |
| C ges | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 10 | C ges | <0,05 | 0,3 | <0,05 | 10 | C ges | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 10 | C ges | <0,05 | <0,05 | <0,05 | 10 |
| CO | 8,8 | 18,3 | 11,0 | 50 | CO | 11,5 | 24,1 | 15,5 | 50 | CO | 10,7 | 16,2 | 13,3 | 50 | CO | 4,3 | 9,2 | 6,3 | 50 |
| Staub | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 5 | Staub | <0,05 | 0,1 | 0,1 | 5 | Staub | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 | Staub | <0,05 | 0,9 | 0,3 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hg | 0,0001 | 0,002 | 0,0006 | 0,01 |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | |

| SCR - Linie 1 | | | | | SCR - Linie 2 | | | | | SCR - Linie 3 | | | | |
|---|------|---------------------|-------------------|----------------|---|------|---------------------|-------------------|----------------|---|------|---------------------|-------------------|----------------|
| in Betrieb | | 01.03. - 30.03.2025 | | | in Betrieb | | 01.03. - 31.03.2025 | | | in Betrieb | | 01.03. - 31.03.2025 | | |
| kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³ | | | | | kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³ | | | | | kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³ | | | | |
| | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BlmSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BlmSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BlmSchV |
| NO ₂ | 56,5 | 60,7 | 59,4 | 150 | NO ₂ | 58,7 | 60,1 | 59,4 | 150 | NO ₂ | 58,5 | 60,4 | 59,5 | 150 |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | |