

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat O k t o b e r 2025

| Ofenlinie 1 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | Ofenlinie 2 in Betrieb 01.10. - 10.10.2025 12.10. - 31.10.2025 | | | | | Ofenlinie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | Ofenlinie 4 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | | | | | |
|--|--|------|-------------------|-------------------|--|--|------|-------------------|---|--|--|------|---|-------------------|--|-------|---|-------------------|-------------------|----------------|--|--|--|--|
| 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 | 3,6 | 5,8 | 5,0 | 8 | HCl | 4,3 | 6,2 | 5,5 | 8 | HCl | 5,3 | 6,7 | 6,0 | 8 | HCl | 5,0 | 5,6 | 5,3 | 6 | | | | | |
| SO ₂ | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 40 | SO ₂ | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 40 | SO ₂ | 1,7 | 3,2 | 1,8 | 40 | SO ₂ | <0,05 | 0,5 | <0,05 | 30 | | | | | |
| C ges | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 10 | C ges | <0,05 | 0,2 | <0,05 | 10 | C ges | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 10 | C ges | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 10 | | | | | |
| CO | 10,8 | 22,4 | 15,2 | 50 | CO | 12,0 | 21,6 | 15,5 | 50 | CO | 9,6 | 14,8 | 11,9 | 50 | CO | 3,7 | 7,7 | 5,3 | 50 | | | | | |
| Staub | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 5 | Staub | <0,05 | 0,2 | <0,05 | 5 | Staub | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 | Staub | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 5 | | | | | |
| | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | | | |
| | SCR - Linie 1 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | SCR - Linie 2 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | SCR - Linie 3 in Betrieb 01.10. - 31.10.2025 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | NO ₂ | 59,0 | 60,6 | 59,6 | 150 | NO ₂ | 58,7 | 60,1 | 59,3 | 150 | NO ₂ | 58,7 | 60,4 | 59,5 | 150 | | | | | | | | | |
| | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten. | | | | | | | | | | | | | |