

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat April 2025

| Ofenlinie 1 außer Betrieb | | | | | Ofenlinie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025 | | | | | Ofenlinie 3 in Betrieb 01.04. - 09.04.2025 11.04. - 15.04.2025 17.04. - 30.04.2025 | | | | | Ofenlinie 4 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025 | | | | |
|--|------|------|-------------------|----------------|--|-------|------|-------------------|----------------|---|------|------|-------------------|----------------|--|--------|--------|-------------------|----------------|
| 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. BImSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV |
| HCl | | | | 8 | HCl | 3,2 | 6,1 | 5,4 | 8 | HCl | 2,5 | 5,9 | 5,3 | 8 | HCl | 4,9 | 5,4 | 5,2 | 6 |
| SO ₂ | | | | 40 | SO ₂ | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 40 | SO ₂ | 1,7 | 3,2 | 1,9 | 40 | SO ₂ | <0,05 | 0,3 | 0,1 | 30 |
| C ges | | | | 10 | C ges | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 10 | C ges | 0,4 | 0,8 | 0,5 | 10 | C ges | <0,05 | 0,1 | <0,05 | 10 |
| CO | | | | 50 | CO | 10,8 | 20,1 | 15,0 | 50 | CO | 11,2 | 23,2 | 14,4 | 50 | CO | 5,1 | 14,6 | 7,0 | 50 |
| Staub | | | | 5 | Staub | <0,05 | 0,1 | 0,1 | 5 | Staub | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 | Staub | <0,05 | 0,4 | 0,1 | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Hg | 0,0002 | 0,0006 | 0,0004 | 0,01 |
| | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden einge- halten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden einge- halten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden einge- halten. | | | | |

| | SCR - Linie 1 außer Betrieb | | | | | SCR - Linie 2 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025 | | | | | SCR - Linie 3 in Betrieb 01.04. - 30.04.2025 | | | | | |
|-----------------|--|------|-------------------|----------------|--|--|------|-------------------|----------------|--|--|------|-------------------|----------------|--|--|
| | kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³ | | | | | kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³ | | | | | kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm³ | | | | | |
| | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV | | min. | max. | Durch- schnitt | 17. BImSchV | | |
| NO ₂ | | | | 150 | NO ₂ | 57,4 | 60,2 | 59,1 | 150 | NO ₂ | 57,8 | 60,0 | 59,3 | 150 | | |
| | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden einge- halten. | | | | | Alle Tagesmittelwerte wurden einge- halten. | | | | | | |