

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat M ä r z 2024

| Ofenlinie 1<br>in Betrieb 01.03. - 10.03.2024                   |      |      |              |             | Ofenlinie 2<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2024                   |       |       |              |             | Ofenlinie 3<br>in Betrieb 01.03. - 05.03.2024<br>09.03. - 31.03.2024 |       |      |              |             | Ofenlinie 4<br>außer Betrieb                                    |      |      |              |             |
|---|------|------|--------------|-------------|---|-------|-------|--------------|-------------|--|-------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|
| 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   | 4,4  | 5,6  | 5,1          | 8           | HCl   | 5,3   | 6,3   | 5,7          | 8           | HCl  | 4,1   | 5,9  | 5,3          | 8           | HCl   |      |      |              | 6           |
| SO <sub>2</sub>   | 1,2  | 1,5  | 1,2          | 40          | SO <sub>2</sub>   | 3,0   | 4,2   | 3,2          | 40          | SO <sub>2</sub>  | 0,5   | 3,6  | 1,4          | 40          | SO <sub>2</sub>   |      |      |              | 30          |
| C ges   | 0,3  | 0,6  | 0,3          | 10          | C ges   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 10          | C ges  | <0,05 | 0,4  | 0,1          | 10          | C ges   |      |      |              | 10          |
| CO  | 7,4  | 21,5 | 12,0         | 50          | CO  | 9,8   | 24,1  | 13,0         | 50          | CO   | 5,9   | 15,9 | 8,8          | 50          | CO  |      |      |              | 50          |
| Staub   | 0,1  | 0,1  | 0,1          | 5           | Staub   | 0,2   | 0,5   | 0,3          | 5           | Staub  | <0,05 | 0,1  | 0,1          | 5           | Staub   |      |      |              | 5           |
|   |      |      |              |             |   |       |       |              |             |  |       |      |              |             | Hg  |      |      |              | 0,01        |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                            |       |      |              |             |   |      |      |              |             |

| SCR - Linie 1<br>in Betrieb 01.03.2024<br>08.03. - 31.03.2024   |      |      |              |             | SCR - Linie 2<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2024                 |      |      |              |             | SCR - Linie 3<br>in Betrieb 01.03. - 08.03.2024                 |      |      |              |             |
|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|
| 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>   | 58,8 | 60,1 | 59,4         | 150         | NO <sub>2</sub>   | 56,9 | 60,1 | 59,1         | 150         | NO <sub>2</sub>   | 57,6 | 59,6 | 58,7         | 150         |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             |