

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat M ä r z 2019

| Ofenlinie 1<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2019                   |       |       |              |             | Ofenlinie 2<br>in Betrieb 10.03. - 31.03.2019                   |       |       |              |             | Ofenlinie 3<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2019                   |       |       |              |             | Ofenlinie 4<br>in Betrieb 01.03. - 24.03.2019                   |       |       |              |             |
|---|-------|-------|--------------|-------------|---|-------|-------|--------------|-------------|---|-------|-------|--------------|-------------|---|-------|-------|--------------|-------------|
| 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   | 4,7   | 6,9   | 5,7          | 10          | HCl   | 4,7   | 6,9   | 6,1          | 10          | HCl   | 2,7   | 5,9   | 4,4          | 10          | HCl   | 3,1   | 6,4   | 4,9          | 10          |
| SO <sub>2</sub>   | 0,4   | 7,0   | 2,2          | 50          | SO <sub>2</sub>   | 0,8   | 10,3  | 3,9          | 50          | SO <sub>2</sub>   | 3,8   | 9,3   | 5,6          | 50          | SO <sub>2</sub>   | 3,2   | 11,2  | 5,3          | 50          |
| C ges   | <0,05 | 0,2   | <0,05        | 10          | C ges   | <0,05 | 0,2   | <0,05        | 10          | C ges   | 0,1   | 0,3   | 0,2          | 10          | C ges   | 0,3   | 0,5   | 0,4          | 10          |
| CO  | 6,9   | 13,0  | 9,3          | 50          | CO  | 4,3   | 9,5   | 6,9          | 50          | CO  | 5,4   | 13,0  | 9,0          | 50          | CO  | 8,8   | 16,5  | 13,0         | 50          |
| Staub   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 5           |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             |

| SCR - Linie 1<br>in Betrieb 01.03. - 29.03.2019                 |      |      |              |             | SCR - Linie 2<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2019                 |      |      |              |             | SCR - Linie 3<br>in Betrieb 01.03. - 31.03.2019                 |      |      |              |             |
|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|
| 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>   | 58,9 | 61,6 | 59,7         | 150         | NO <sub>2</sub>   | 58,2 | 60,8 | 59,5         | 150         | NO <sub>2</sub>   | 55,5 | 60,7 | 59,4         | 150         |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             |