

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat **D e z e m b e r 2017**

| Ofenlinie 1<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                   |       |       |              |             | Ofenlinie 2<br>in Betrieb 01.12. - 03.12.2017<br>17.12. - 31.12.2017    |       |      |              |             | Ofenlinie 3<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                   |       |      |              |             | Ofenlinie 4<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                   |       |      |              |             |
|---|-------|-------|--------------|-------------|---|-------|------|--------------|-------------|---|-------|------|--------------|-------------|---|-------|------|--------------|-------------|
| 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   | 1,5   | 4,1   | 2,8          | 10          | HCl   | 3,1   | 10,5 | 6,0          | 10          | HCl   | 0,9   | 6,1  | 4,0          | 10          | HCl   | 2,0   | 5,8  | 3,7          | 10          |
| SO <sub>2</sub>   | <0,05 | 0,9   | 0,1          | 50          | SO <sub>2</sub>   | 0,6   | 9,8  | 4,2          | 50          | SO <sub>2</sub>   | <0,05 | 3,6  | 0,7          | 50          | SO <sub>2</sub>   | <0,05 | 4,3  | 1,3          | 50          |
| C ges   | 0,1   | 0,4   | 0,3          | 10          | C ges   | <0,05 | 0,4  | 0,2          | 10          | C ges   | <0,05 | 0,3  | 0,1          | 10          | C ges   | <0,05 | 0,3  | 0,2          | 10          |
| CO  | 7,0   | 9,5   | 8,0          | 50          | CO  | 8,8   | 17,5 | 11,5         | 50          | CO  | 5,9   | 12,2 | 8,1          | 50          | CO  | 8,0   | 14,8 | 11,2         | 50          |
| Staub   | <0,05 | <0,05 | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | 0,1  | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | 0,1  | <0,05        | 5           | Staub   | <0,05 | 0,1  | <0,05        | 5           |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |       |              |             | 17.12.: HCl-TMW-Überschreitung während des Anfahrbetriebs der Ofenlinie |       |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |      |              |             |

| SCR - Linie 1<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                 |      |      |              |             | SCR - Linie 2<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                 |      |      |              |             | SCR - Linie 3<br>in Betrieb 01.12. - 31.12.2017                 |      |      |              |             |
|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|---|------|------|--------------|-------------|
| 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 | 60,4 | 59,6         | 200         | NO <sub>2</sub>   | 58,5 | 60,1 | 59,5         | 200         | NO <sub>2</sub>   | 55,3 | 60,4 | 59,0         | 200         |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |             |