

# Müllkraftwerk Schwandorf

## Emissionsdatenbericht für Monat J u l i 2015

| <b>Ofenlinie 1</b><br>in Betrieb 01.07. - 31.07.2015            |       |      |              |                 | <b>Ofenlinie 2</b><br>in Betrieb 13.07. - 31.07.2015            |       |      |              |                 | <b>Ofenlinie 3</b><br>in Betrieb 01.07. - 31.07.2015   |       |      |              |                 | <b>Ofenlinie 4</b><br>in Betrieb 01.07. - 31.07.2015            |       |      |              |                 |
|---|-------|------|--------------|-----------------|---|-------|------|--------------|-----------------|--|-------|------|--------------|-----------------|---|-------|------|--------------|-----------------|
| 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 | Bescheid 7.6.93 |   | min.  | max. | Durchschnitt | Bescheid 7.6.93 |  | min.  | max. | Durchschnitt | Bescheid 7.6.93 |   | min.  | max. | Durchschnitt | Bescheid 7.6.93 |
| HCl   | 6,6   | 9,3  | 7,3          | 10              | HCl   | 6,8   | 8,4  | 7,4          | 10              | HCl  | 6,3   | 12,3 | 7,4          | 10              | HCl   | 2,6   | 9,8  | 4,9          | 10              |
| SO <sub>2</sub>   | <0,01 | 5,4  | 0,3          | 50              | SO <sub>2</sub>   | <0,05 | 8,1  | 0,8          | 50              | SO <sub>2</sub>  | <0,05 | 25,1 | 1,3          | 50              | SO <sub>2</sub>   | <0,05 | 13,5 | 0,8          | 50              |
| C ges   | 0,1   | 0,7  | 0,3          | 10              | C ges   | <0,05 | 0,9  | 0,1          | 10              | C ges  | <0,05 | 1,3  | 0,1          | 10              | C ges   | 0,2   | 0,8  | 0,3          | 10              |
| CO  | 5,2   | 16,0 | 8,1          | 50              | CO  | 3,9   | 9,8  | 6,1          | 50              | CO   | 6,7   | 16,8 | 10,6         | 50              | CO  | 5,3   | 15,5 | 7,8          | 50              |
| Staub   | <0,05 | 2,1  | 0,1          | 10              | Staub   | <0,05 | 0,8  | <0,05        | 10              | Staub  | <0,05 | 1,4  | <0,05        | 10              | Staub   | 0,2   | 2,4  | 0,3          | 10              |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |      |              |                 | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |      |              |                 | 29.07.: HCl-TMW-Überschreitung wegen stark erhöhten HCl-/SO <sub>2</sub> - Rohgaskonzentrationen |       |      |              |                 | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |       |      |              |                 |

| <b>SCR - Linie 1</b><br>in Betrieb 01.07. - 31.07.2015          |      |       |              |                 | <b>SCR - Linie 2</b><br>in Betrieb 11.07. - 31.07.2015          |      |      |              |                 | <b>SCR - Linie 3</b><br>in Betrieb 01.07. - 31.07.2015          |      |      |              |                 |
|---|------|-------|--------------|-----------------|---|------|------|--------------|-----------------|---|------|------|--------------|-----------------|
| 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 | Bescheid 7.6.93 |   | min. | max. | Durchschnitt | Bescheid 7.6.93 |   | min. | max. | Durchschnitt | Bescheid 7.6.93 |
| NO <sub>2</sub>   | 59,3 | 100,5 | 61,2         | 200             | NO <sub>2</sub>   | 55,0 | 98,1 | 62,3         | 200             | NO <sub>2</sub>   | 57,3 | 91,6 | 60,3         | 200             |
| Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |       |              |                 | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |                 | Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.                       |      |      |              |                 |