

## **Unterrichtung der Öffentlichkeit über die Klärschlammverbrennung der Emschergenossenschaft in Bottrop für 2018**

Die Emschergenossenschaft betreibt auf der Zentralen Schlammbehandlungsanlage Bottrop eine Anlage zur Verbrennung von Klärschlamm mit zwei Wirbelschichtöfen (WSO1 und WSO2). Für diese Anlage wird hiermit die gemäß § 18 der 17. Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz vorgeschriebene Unterrichtung der Öffentlichkeit vorgenommen.

Die einzuhaltenden Verbrennungsbedingungen sind:

- Verbrennungstemperatur oberhalb 850°C
- Verweilzeit in der Nachverbrennungszone länger als 2 Sekunden

### **Verbrennungsbedingungen**

In den Wirbelschichtöfen der Emschergenossenschaft wurden im Jahr 2018 insgesamt 62.653 Tonnen Klärschlamm und 842 Tonnen Rechengut verbrannt. Dabei sind die vorgeschriebenen Emissionswerte im Rauchgas und die Verbrennungsbedingungen eingehalten worden.

Durch eine elektrische Verriegelung wurde sichergestellt, dass die Schlammverbrennung bei unzulässigen Verbrennungsbedingungen oder beim Ausfall der Abgasreinigungseinrichtungen unterbrochen wird.

### **Überwachung der Emissionskonzentrationen im Rauchgas**

Die Schadstoffkonzentrationen im Rauchgas werden entsprechend der 17. BImSchV durch ständig mitlaufende Messgeräte überwacht. Die erfassten Messwerte werden in einem Emissionsrechner gespeichert. Schadstoffe für die es keine geeigneten Messgeräte gibt, wurden durch Einzelmessungen eines zugelassenen, unabhängigen Messinstitutes überwacht. In der folgenden Tabelle sind die 2018 ermittelten Emissionswerte mit den zugehörigen Grenzwerten dargestellt

**Wirbelschichtofen 1****2018**

| <b>Messgrößen der Rauchgasschadstoffe</b> | <b>Durchschnittlicher, gemessener Tagesmittelwert<br/>in mg/Nm<sup>3</sup></b> | <b>Höchstzulässiger Tagesmittelwert<br/>in mg/Nm<sup>3</sup></b> |
|---|--|--|
| <u>Kontinuierliche Messwerte:</u>         |  |  |
| Quecksilber (Hg)                          | 0,025  | 0,030  |
| Gesamtkohlenstoff (Cges)                  | 0,0  | 10   |
| Chlorwasserstoff (HCL)                    | 1,0  | 10   |
| Stickoxide (NO+NO <sub>2</sub> )          | 100  | 200  |
| Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )         | 35   | 50   |
| Staub                                     | 0,0  | 10   |
| Kohlenmonoxid (CO)                        | 6,0  | 50   |

Einzelmessungen:

|   |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Summenwert Schwermetalle                | 0,001                    | 0,5                      |
| Summenwert Cadmium+ Thallium (Cd+Tl)    | nn                       | 0,05                     |
| Summenwert Dioxine+ Furane (PCDD+ PCDF) | 0,001 ng/Nm <sup>3</sup> | 0,100 ng/Nm <sup>3</sup> |