

# PRESSE

## Mitteilung

*Schwandorf, den 30. Juni 2023*

### **Modernisierung der Rauchgasreinigung im Müllkraftwerk Schwandorf**

**Abbrucharbeiten beginnen am 3. Juli 2023.**

**Das Müllkraftwerk wird bis 2031 umfangreich modernisiert. In einer ersten Bauphase ist dazu der Austausch der Rauchgasreinigung an der Ofenlinie 4 nötig.**

**Schwandorf.** Das „Triphönix“ getaufte Bauprojekt ist die größte Investition in der bisherigen Geschichte des Schwandorfer Müllkraftwerks. Bis 2031 plant der Zweckverband Müllverwertung Schwandorf (ZMS) den schrittweisen Austausch der Ofenlinien 1 bis 3 durch zwei modernere und größere Kessellinien. Die Erneuerung der Rauchgasreinigung der Ofenlinie 4 ist der erste Schritt zur Modernisierung des Müllkraftwerks Schwandorf.

Damit während der Bauarbeiten an den Ofenlinien 1 bis 3 die Entsorgungssicherheit im Verbandsgebiet gewährleistet ist, ertüchtigt ZMS vorab die Ofenlinie 4 und tauscht dort in einem ersten Schritt die Rauchgasreinigung aus. Der Abbruch der bestehenden Rauchgasreinigung beginnt am Montag, 3. Juli 2023 und soll Anfang



**Zweckverband  
Müllverwertung  
Schwandorf**

#### **Öffentlichkeitsarbeit**

Alustraße 7  
92421 Schwandorf

Kontakt: Franz Grabinger  
Telefon: **09431/631-120**  
Telefax: 09431/631-999  
Email: [franz.grabinger@z-m-s.de](mailto:franz.grabinger@z-m-s.de)  
Internet: [www.z-m-s.de](http://www.z-m-s.de)

September 2023 abgeschlossen sein. Teilweise erfolgt bereits parallel zum Abbruch das Einbringen von Bohrpfehlen für die Fundamentierung des neuen Gewebefilters. Anfang November 2023 beginnt die Stahlbau- und Anlagenmontage. Nach deren Abschluss im Mai 2024 ist die Inbetriebnahme und der Weiterbetrieb der Ofenlinie 4 vorgesehen. Die Arbeiten – insbesondere solche mit Lärmentwicklung - werden nur werktags, also zum Teil auch am Samstag von frühestens sieben Uhr bis spätestens 19 Uhr durchgeführt. In dieser Zeit kann es im Umfeld des Müllkraftwerkes unter Umständen zu abrissbedingten Geräuscentwicklungen kommen.

Der Baufortschritt kann auch über die Baustellenkamera auf der ZMS-Homepage unter [www.z-m-s.de](http://www.z-m-s.de) mitverfolgt werden.

**Bildtext:** (Foto: Stefan Karl)



Die ersten Abbruchgeräte sind bereits auf dem ZMS-Gelände eingetroffen. Der Abbruch der RGR 4 beginnt am Montag, 03 Juli 2023.