

# Elektronisches Amtsblatt der Stadt Freiberg

## Impressum

Herausgeber:

Universitätsstadt Freiberg, Obermarkt 24, 09599 Freiberg

Redaktion:

Universitätsstadt Freiberg, Büro des Oberbürgermeisters/Stadtrat

Verantwortlich für die Amtlichen Mitteilungen der Stadt Freiberg:

Oberbürgermeister Sven Krüger

Verantwortlich für die übrigen Amtlichen Mitteilungen:

Leiter der publizierenden Einrichtungen



---

12.09.2024

## 96/2024 | Einladung zur 1. Sitzung des Bau- und Betriebsausschusses

### Öffentliche Bekanntmachung

Am Donnerstag, 19.09.2024, um 18:00 Uhr findet eine öffentliche Sitzung statt.

Gremium: Bau- und Betriebsausschuss

Ort: Obermarkt 24, 09599 Freiberg

Raum: Ratssaal im Rathaus

### Tagesordnung

#### Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung und Begrüßung durch den Oberbürgermeister
2. Turnusmäßige Berichterstattung Abwasserzweckverbandes "Muldental" (Freiberger Mulde)
3. Vergabebeschluss zur Vergabe der Bauleistung "Umverlegung Gehweg Muldenhütten"
4. Beschluss zur Erweiterung des Ingenieurvertrages 065/2021 - Elektroplanung - der iproplan® Planungsgesellschaft mbH (iproplan) für das Bauvorhaben Umbau und Sanierung Bahnhofgebäude, Am Bahnhof 17 in 09599 Freiberg
5. Beschluss zur Vergabe von Bauleistungen Umbau und Sanierung Bahnhofgebäude Am Bahnhof 17 in 09599 Freiberg, Los 15 Gebäudeautomation
6. Beschluss zur Erweiterung des Ingenieurvertrages - Technische Ausrüstung - der ITG Hans Pitz GmbH für die für das Bauvorhaben Umbau und Sanierung Bahnhofgebäude,  
Am Bahnhof 17 in 09599 Freiberg
7. Beschluss zur Vergabe von Bauleistungen Umbau und Sanierung Bahnhofgebäude Am Bahnhof 17 in 09599 Freiberg, Los 34.1 - Brandschutzdecken
8. Eilentscheid des Oberbürgermeisters zum Vergabebeschluss zur koordinierten Baumaßnahme Deckensanierung "Zum Herrenweg" im Stadtteil Kleinwaltersdorf zwischen Hainichener Straße und Herrenweg
9. Sonstiges

Die Sitzung wird hiermit öffentlich bekannt gemacht.

gez. Sven Krüger

Oberbürgermeister und

Vorsitzender des Bau- und

Betriebsausschusses

---

Quelle:

