



## **Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024**

### **Maßnahme S 03 – Schachtstraße Bahnübergang – Friedenshaller Ring**

#### **1. Straßenbauliche Beschreibung**

##### **1.1 Gegenwärtiger Zustand**

Die Schachtstraße erschließt den ganz im Südosten gelegenen Stadtteil Friedenshall. Aus Richtung Ortseingang kommend verläuft die innerörtliche Hauptverkehrsstraße bis zum Bahnübergang. Der instand zu setzende Abschnitt beginnt an der Einmündung des Friedenshaller Rings und ist an der Ostseite mit Gewerbe angebaut. Die Westseite ist nicht angebaut.

Die Fahrbahn hat einen Asphaltaufbau.

An der Asphaltoberfläche ist unterschiedlich starker Verschleiß zu erkennen.

Schadstellen, vor allem an der Rinne (Westseite) und an Einbauten sind in unterschiedlichen Qualitäten saniert worden.

Die Fahrbahnoberfläche ist gekennzeichnet durch Ausbrüche an Fugen und Einbauten. Sie hat in weiten Flächen Längs- und Netzkrisse.



Schachtstraße aus Richtung Süden im Querschnitt  
Reparaturstellen an der Westseite



**Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024**  
Maßnahme S 03 – Schachtstraße  
Bahnübergang – Friedenshaller Ring



Schachtstraße vor dem BÜ im Querschnitt  
Reparaturstellen beidseitig



Schachtstraße vor dem Fahrbahnteiler im Querschnitt  
Reparaturstellen beidseitig



## Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024 Maßnahme S 03 – Schachtstraße Bahnübergang – Friedenshaller Ring



Schachtstraße in Richtung Süden  
Reparaturstellen an der Westseite  
Unbefestigter Platz an der Ostseite



Ausbesserungsarbeiten an der Gosse Westseite,  
Spuren, Verdrückungen im Gehweg Westseite



## **Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024**

### **Maßnahme S 03 – Schachtstraße Bahnübergang – Friedenshaller Ring**

#### **1.2. Geplante Maßnahmen, geplanter Zustand**

Die vorhandene Asphalt-Deckschicht wird abgefräst, schadhafte Stellen im Oberbau werden nachgebessert. Partielle Nachverdichtung und Ersatz der Asphalt-Tragschichten im Bereich von Schadstellen. Die gesamte Fläche erhält eine einheitliche neue Asphalt-Deckschicht.

Die Rinne an der Westseite muss in Abschnitten repariert und ausgerichtet werden.

Setzungen im Gehweg (Betonsteinpflaster) sollen beseitigt werden.

#### **1.3. Auszuführende Bauleistungen**

- Asphaltdeckschicht abfräsen, gesamte Breite zwischen den Borden
- punktuelle Sanierung unterer Tragschichten an Ausbruchstellen,
- Ausbau schadhafter Bereiche in Leitungstrassen, an der Rinne und um die Einbauteile
- Einbau einer neuen Asphalt-Deckschicht d = 4 cm in der gesamten Fläche
- Reparatur der Gosse (ausrichten, Fugen)
- Reparatur der Gehwege (Pflaster aufnehmen, partiell Tragschicht ausgleichen und verdichten, neu pflastern).