



# Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2025

## Maßnahme S 06 – OT Baalberge

### Umgehungsstraße TB Durchlass bis Schulgasse

#### 1. Straßenbauliche Beschreibung

##### 1.1 Gegenwärtiger Zustand

Die Umgehungsstraße verläuft im nördlichen Teil des Ortsteils Baalberge. Sie zweigt an zwei Stellen von der Bernburger Straße ab und verläuft dann weiter in Richtung Norden. Der Sanierungsbereich verläuft entlang einer Schule und eines Pflegeheims. Die Fahrbahn soll zwischen der Schulgasse und dem Durchlass auf Höhe der Agrargenossenschaft auf etwa 225 m Länge instand gesetzt werden.

Die Umgehungsstraße wurde ganzheitlich in Betonbauweise hergestellt. Die Fahrbahn weist zahlreiche Risse über den gesamten Querschnitt auf. Massiver Substanzverlust führt zu zahlreichen größeren Schlaglöchern im Bereich der Umgehungsstraße. Aufbrüche durch Versorgungsträger sind in Pflasterbauweise oder Asphalt geschlossen worden.



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

Die Betonoberfläche ist 4 cm zu fräsen. Tiefer liegende Schäden in der Betonfahrbahn sind auszubauen und mit Asphalttragschicht instand zu setzen.

Anschließend wird die Fahrbahn mit einer Asphaltdeckschicht befestigt.

Die Fugen der Platten sind in die Asphaltdeckschicht mit auszubilden, um so ein unkontrolliertes Riss Bild im Asphalt zu verhindern.



**Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2025**  
Maßnahme S 06 – OT Baalberge  
Umgehungsstraße TB Durchlass bis Schulgasse

**1.3. Auszuführende Bauleistungen**

- Beton anfräsen – 4 cm, gesamte Breite zwischen den Borden
- Fugen und Risse säubern,
- ggf. partielle Sanierung tiefer geschädigter Betonplatten,
- Einbau einer neuen Asphalt- Deckschicht  $d = 4$  cm in der gesamten Fläche
- Fugen in der Asphaltdeckschicht ausbilden