



## Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024

### Maßnahme S 06 – Ilberstedter Straße, Fahrbahn Kopernikusstraße – Heinrich-Hertz-Straße

#### 1. Straßenbauliche Beschreibung

##### 1.1 Gegenwärtiger Zustand

Die Ilberstedter Straße verbindet Bernburg-Waldau mit der Zörnitzer Mühle. Sie liegt in einem Stadtteil nordwestlich des Zentrums.

Die Straße ist im Querschnitt sehr großzügig angelegt, sodass einseitiges Parken möglich ist. Im Abschnitt zwischen Kopernikusstraße und Heinrich-Hertz-Straße sind ein- bzw. beidseitig Gehwege vorhanden, etwa 1,5 bis 2 m breit.

Die Ilberstedter Straße hat im Instandsetzungsbereich eine Asphaltdeckschicht auf Großpflaster. Die Oberfläche weist zahlreiche Unebenheiten und Verwerfungen, u.a. im Aufbruchbereich des Kanalbaus. Schadstellen und andere Anschlüsse (Schieberkappen) wurden teilweise mit Betonsteinpflaster repariert. Der Fahrbahnaufbau in der Ilberstedter Straße wurde bei Verlegearbeiten von Versorgungsleitungen mehrfach aufgebrochen und sehr unregelmäßig wieder geschlossen.



Ilberstedter Straße zwischen Kopernikusstraße und H.-Hertz-Straße im Querschnitt



**Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024**  
Maßnahme S 06 – Ilberstedter Straße, Fahrbahn  
Kopernikusstraße – Heinrich-Hertz-Straße



Aufbruch- und Reparaturstellen in der Decke



**Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024**  
Maßnahme S 06 – Ilberstedter Straße, Fahrbahn  
Kopernikusstraße – Heinrich-Hertz-Straße

**1.2. Geplante Maßnahmen, geplanter Zustand**

Die Asphaltdeckschicht wird in vorhandener Breite zwischen den Borden abgefräst. Eine neue Asphaltdeckschicht wird profilgerecht zwischen den Borden eingebaut. Vorhandene Einbauten werden in der Höhe angepasst. Bei Bedarf erfolgen lokal Instandsetzungen an der Tragschicht.

**1.3. Auszuführende Bauleistungen**

- Abfräsen der alten Asphaltdeckschicht
- kleinteilige Reparatur von Tragfähigkeitsschäden oder Aufbrüchen im Pflaster und in der Tragschicht
- Einbau der neuen Asphalt-Deckschicht
- Anpassung der Einbauten (Schieber, Schächte...)