



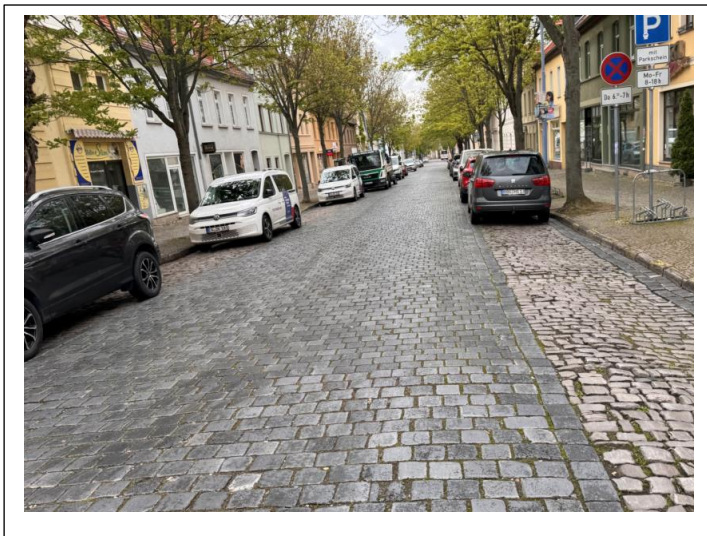
# Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2025

## Maßnahme S 09 – Auguststraße zwischen Lindenstraße und Karlstraße

### 1. Straßenbauliche Beschreibung

#### 1.1 Gegenwärtiger Zustand

Die Auguststraße ist Teil des innerstädtischen Straßennetzes, das die Stadt im Rechteck-Raster durchzieht. Die Straßen sind im Querschnitt sehr großzügig angelegt. Die Straße verläuft in Ost-West-Richtung vom Bahnhof zur Fußgängerzone Lindenstraße. Das Großpflaster der Fahrbahn soll im Bereich zwischen Lindenstraße und Karlstraße, auf etwa 145 m Länge durch Asphalt ersetzt werden. Das Pflaster der Parkstreifen soll instand gesetzt werden. Der Wasserzweckverband beabsichtigt im Vorfeld den Kanal im nördlichen Parkstreifen, inkl. aller erforderlichen Hausanschlüsse zu erneuern.



In der Fahrbahnoberfläche sind verschiedene Gesteinsarten aus Großpflaster vorzufinden. Die Hauptfahrbahn besteht aus Schlackepflaster, die Parkflächen aus Kalksteinpflaster. Eingefasst ist die gesamte Fahrbahn aus Natursteinborden, ebenfalls aus Kalkstein.

Der Einmündungsbereich zur Karlstraße ist in Asphaltbauweise hergestellt, hier schließt die Maßnahme an.

Die Straße weist erhebliche Unebenheiten, fehlende Steine und beschädigte Pflastersteine auf.

Einmündung Karlstraße



Zufahrt Lindenstraße





**Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2025**  
Maßnahme S 09 – Auguststraße  
zwischen Lindenstraße und Karlstraße

**1.2. Geplante Maßnahmen, geplanter Zustand**

Es ist die Instandsetzung des Großpflasters in den Parkstreifen geplant. Das Großpflaster in der Fahrbahn ist auszubauen und auf den Lagerplatz der Stadt zu verbringen. Der Bereich der Fahrbahn ist in Asphalt herzustellen. Der historische Charakter der Fahrbahn/ Parkstreifen bleibt weitestgehend bestehen.

**1.3. Auszuführende Bauleistungen**

- Ausbau des alten vorhandenen Großpflasters in der Fahrbahn, Sortierung und wenn möglich Einlagerung zur Wiederverwendung bei der Stadt
- kleinteilige Reparatur von Tragfähigkeitsschäden oder Aufbrüchen der Tragschicht
- Einbau der neuen Asphalttragschicht und Asphaltdeckschicht in der Stärke des ursprünglichen Großpflasters (Ersatz der Deckschicht)
- Anpassung der Einbauten (Schieber, Schächte...)
- Großpflaster der Parkflächen instandsetzen