

IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH, Büro Bernburg  
Friedensallee 30, 06406 Bernburg

## Baubeschreibung – S02 An der Röße in Bernburg

### Straßenbauliche Beschreibung Bereich Straße (S)

#### Gegenwärtiger Zustand:

Die Fahrbahn „An der Röße“ ab der Korngasse in Richtung „Julius-Brumme-Straße“ und fortführend ist in ca. 6,0m Breite bituminös befestigt. Linksseitig schließt sich ein Hochbord mit Straßenabläufen an die Fahrbahn an. Der begleitende Gehweg ist teils gepflastert, teils in Asphalt ausgebaut. In Teilbereichen der Fahrbahn zeigen sich Netzrisse und ausgemergelte Bereiche. Von der Mittelnaht ausgehend sind Risse vorhanden. Insbesondere im Bereich der Einmündung der Julius-Brumme-Straße gleicht die Fahrbahn durch das Verlegen von Versorgungsleitungen einem Flickenteppich. Die Summe der Reparaturstellen und offenen Risse sowie ein altersbedingtes Ausmergeln der Oberfläche machen eine Erneuerung der Asphaltdecke erforderlich.

Festgelegter Sanierungsbereich:

An der Röße ab Einmündung Korngasse in Richtung Julius-Brumme-Straße

**Fläche: ca. 1.000 m<sup>2</sup>**



An der Röße Richtung Korngasse

## **Baubeschreibung – S02 An der Röße in Bernburg**



An der Röße, Einmündungsbereich Julius-Brumme-Straße

### **Geplanter Zustand:**

Die Fahrbahn wird in vorhandener Breite instandgesetzt, dazu wird die Deckschicht der Fahrbahn i.M. 4cm abgefräst und eine neue Asphaltdeckschicht eingebaut. Vorhandene Einbauten werden angepasst. Bei Bedarf erfolgen kleinteilige Instandsetzungen an der Tragschicht.

### **Auszuführende Bauleistungen:**

- Asphalt i.M. 4cm abfräsen
- ggf. verdeckte Tragfähigkeitsschäden oder Aufbrüche nach dem Fräsen reparieren
- Neueinbau einer Asphaltdeckschicht, 4cm
- Anpassungsarbeiten an Einbauten (Schieber, Schächte)

Aufgestellt:

IVW Ingenieurbüro GmbH, Büro Bernburg  
Bernburg, 28.08.2019