

Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024

Maßnahme S 09 – OT Weddegast, Fahrbahn Poleyer Weg

1. Straßenbauliche Beschreibung

1.1 Gegenwärtiger Zustand

Der Poleyer Weg ist die Haupt-Erschließungsstraße im Ortsteil Weddegast. Er bildet die Verbindung von der K2103 / Poley nach Weddegast. Von Weddegast wird über diese Straße am nördlichen Ortsrand die Auffahrt zur B 6 erreicht. Daraus ergibt sich eine örtliche und regionale Bedeutung mit entsprechender Verkehrsbelastung.

Die Fahrbahn hat einen Asphaltaufbau und überwiegend einseitig einen Gehweg.

Die Fahrbahnoberfläche hat auf ganzer Länge unterschiedlichste Befestigungen in Asphaltbauweisen. Man erkennt die Wiederherstellung nach mehreren Aufbrüchen. Auch Randbereiche sind teilweise abgebrochen. Teilweise ist keine geordnete Entwässerung vorhanden.



Poleyer Weg, Ortseingang Weddegast



Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024 Maßnahme S 09 – OT Weddegast, Fahrbahn

19 – OT Weddegast, Fanrbann Poleyer Weg



Poleyer Weg im Querschnitt Verschiedene Fahrbahnoberflächen nach Aufbrüchen



Verschiedene Fahrbahnoberflächen nach Aufbrüchen Unbefestigte Seitenbereiche, Abbrüche



Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024 Maßnahme S 09 – OT Weddegast, Fahrbahn Poleyer Weg



Verschiedene Fahrbahnoberflächen nach Aufbrüchen Hier: neuer Gehweg rechts



Fahrbahnschäden im Kurven-/Einmündungsbereich "Hopfenstraße"



Stadt Bernburg (Saale) - Instandsetzung Stadtstraßen 2024

Maßnahme S 09 – OT Weddegast, Fahrbahn Poleyer Weg



Ortsausgang in Richtung B 6 Anschluss an den Bereich ohne Aufbrüche

1.2. Geplante Maßnahmen, geplanter Zustand

Die vorhandene Asphalt-Deckschicht wird abgefräst. Partielle Schäden in der Asphalttragschicht werden mit Asphalttragschichtmaterial saniert. Die Straße wird in gleichmäßiger Breite mit einer neuen Asphaltdeckschicht versehen. Mit entsprechendem Quergefälle wird die Oberflächenentwässerung gesichert.

1.3. Auszuführende Bauleistungen

- Asphaltdeckschicht fräsen, gesamte Breite
- partielle Sanierung von Schadstellen in Asphalttragschicht,
- Einbau einer ADS mit 4 cm