

Auszuführende Bauleistungen:

- vorhandene Befestigung aus Schotter aufnehmen
- Profilierung des vorh. Untergrundes ggf. unter Zugabe von Material
- vorh. Entwässerungsrinnen aus Naturstein werden unverändert erhalten
- Einbau einer 1-zeiligen Reihe aus Schlackesteinen vor den Rinnen zur Gewährleistung einer festen Walzkante für den Asphaltbau
- Einbau einer 10 cm starken Asphalttragdeckschicht als Fahrspur in 3,50m entlang der vorh. Entwässerungsrinnen in Einseitneigung (Pultprofil)
- Einbau eines 1,50 m breiten Banketts im oberen Bereich
- Einhaltung Mindestbreite Begegnungsfall PKW/PKW von 4,10 m ist durch Mitnutzung des Bankettstreifens und der vorh. gepflasterten Entwässerungsrinnen gegeben
- Erweiterung der vorh. Grünfläche bis zum neuen Bankett
- Höhenanpassung vorh. Schächte und Schieber
- Anbindung der vorhandenen Zugänge / Zufahrten in Asphalt
- Auspflasterung Kleinflächen in Kleinpflaster (Bauanfang, Bereich Schacht)
- Erweiterung der vorh. Kiesfläche vor Haus 6 bis zur neuen Asphaltfahrspur, Trennung zur Fahrspur mit Betontiefbord

Der Lageplan dient als Übersicht. Die endgültige Absteckung erfolgt örtlich. Das Kataster wurde nachrichtlich ins Luftbild übernommen.

Quellvermerk:

Liegenschaftskarte / März 2019
 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2019, A18-224-2009-7
 GeoBasisdaten / November 2015
 © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2019, A18-224-2009-7

IWV Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH
 Büro Bernburg
 Friedensallee 3D
 06406 Bernburg



Telefax +49(0)3471/373327
 Telefon +49(0)3471/373326
 E-mail iwv.bernburg@iwv-gmbh.eu

Vorplanung

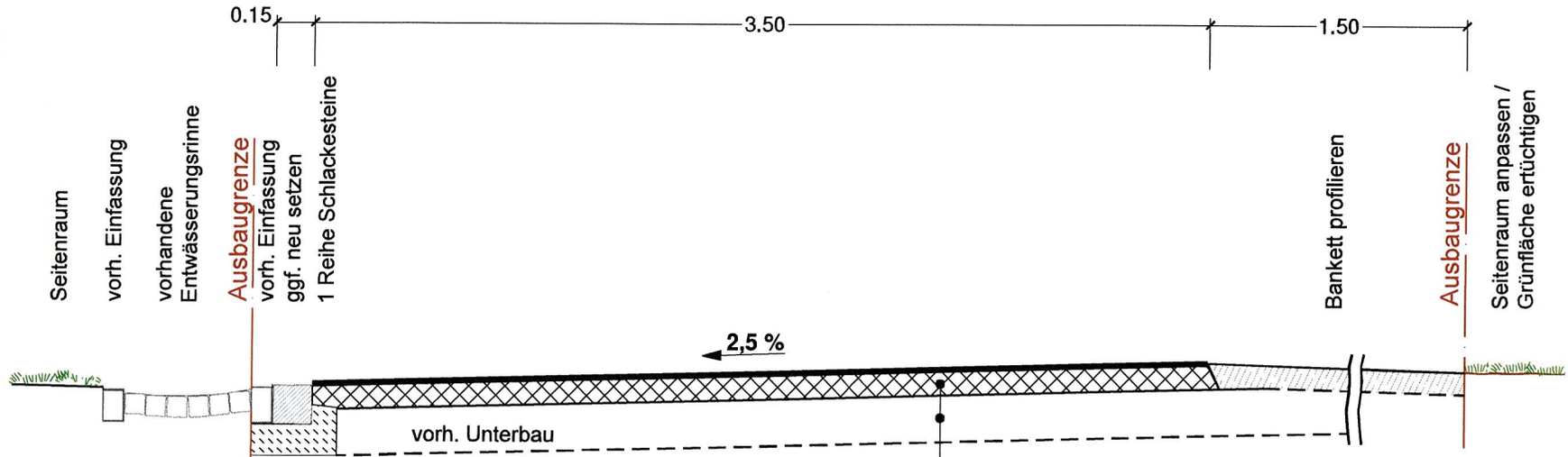
**Instandsetzung Stadtstraßen
 Bernburg (Saale) und Ortsteile 2020**

Lageplan - S07b - Alte Dorfstraße 2b - 4
 in Aderstedt

gez:	rh	Blatt:	S 07b
Datum:	11.09.2019	Maßstab:	ohne
bearbeitet:	rh		
Datum:	11.09.2019		

Regelquerschnitt

Fahrspur
in Asphalt



Instandsetzung der Oberfläche:

- Aufnahme des vorhandenen Schotterbelages
- Profilausgleich
- Einbau Asphalttragdeckschicht, 10 cm
- Einbau 1-reihige Zeile Schlackestein zur Sicherung der vorh. EW-Rinne / Walzkante
- Profilierung eines 1,50m breiten Bankettes aus vorh. Material

10 cm bit. Tragdeckschicht
Profilausgleich mit
Mineralgemisch B2 0/32

Eine entsprechende Tragfähigkeit und Frostsicherheit ist infolge eines fehlenden Baugrundgutachtens und damit einer Bemessung des Oberbaus nicht nachweisbar.

Bernburg (Saale), 11.09.19



Instandsetzung Stadtstraßen Bernburg (Saale)
und Ortsteile 2020
Regelquerschnitt - Variante 2 (ohne Maßstab)
Alte Dorfstraße 2b-4 in Aderstedt

