

LEGENDE

geplanter Radweg

- geplanter straßenbegleitender Radweg
- Bankett
- Grünstreifen
- Böschung
- Entwässerungsmulde mit Rigole

Legende geplanter Entsiegelungsbereich vorhandene Befestigungen

- BB Asphalt
- SB Straßenbeton
- SD Schotterdecke - ungebundene Befestigung

Gebietsgrenzen

- Landschaftsschutzgebiet "Spreeniederung"
- Grenze Landschaftsschutzgebiet
- FFH-Grenze SCI "Spreeniederung Malschwitz"
- Vogelschutzgebiets-Grenze SPA "Spreeniederung Malschwitz"
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksgrenze

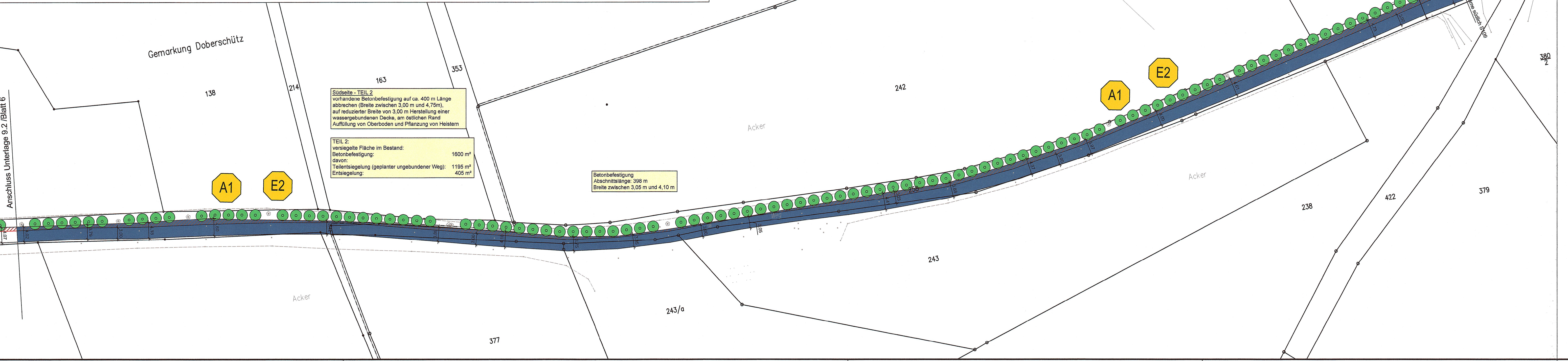
Maßnahmen

- A1 Entsiegelung bzw. Teilentsiegelung von gebunden befestigten Wegebeziehungen
- A4 Ansaat von Landschaftsrasen
- E1 Neupflanzung von straßenbegleitenden Bäumen
- E2 Pflanzung von Heistern
- Maßnahmennummer (fortlaufend)

Maßnahmennummer

A2 1+090 bis 1+900
Neupflanzung von Winterlinden

Bezeichnung der Maßnahme



1		2		3	
Grundplan hergestellt: von GEO-METRIK-Ing.Gesellschaft mbH Dresden Bearbeiter: Opitz Datum: 07/07, Nachverm. 08/18 mit Ergänz. 03/19			Höhenbezug: HN/76 Lagebezug: RD/83 (Bessel)		
Entwurfsbearbeitung: TÜVRheinland® Genau. Richtig. TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Tel. 0221 / 806 - 4929			Bearbeitet: Zanker 30.06.2021 Gezeichnet: Händel 30.06.2021 Geprüft: Eberwein 30.06.2021 Projekt-Nr.: 119010181		
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen Käthe-Kollwitz-Str. 19, 02625 Bautzen			Bearbeitet: Geprüft: <i>Simone Groß</i> Beraterin Umweltschutz Projekt-Nr.:		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen		

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 7 Maßnahmenplan - externe Maßnahme
S 109 / von NK 4752037 Stat. 0+009 bis NK 4752037 Stat. 1+876 PROJIS-Nr.: 000658		Maßstab: 1 : 500

S 109 - Ausbau Radweg in und südlich Malschwitz, 1. BA

Entsiegelung alte K-Straße bei Bau-km 1+135 - Bereich südlich S 109 - TEIL 2

Aufgestellt:

Sebastian Thiem
Abteilungsleiter
Bautzen, den **07.12.2021** Planung und Straßenbau
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Bautzen