

L 183, Burgliebenau – Lochau, straßenbegleitender Radweg

Verzeichnis der Vorentwurfsunterlagen August 2022

Unterlage	Bezeichnung der Vorentwurfsunterlage	Maßstab	Blatt/Seite	Mappe
<u>Teil A: Vorhabenbeschreibung</u>				
1	Erläuterungsbericht	ohne	54	1
<u>Teil B: Planteil</u>				
2	Übersichtskarte	1 : 10 000	1	1
3	Übersichtslagepläne (ÜLP)			
3.1	Übersichtslageplan mit Darstellung Flächennutzung	1 : 500	1	1
3.2	Übersichtslageplan – vorhandener Bestand	1 : 500	1	1
3.3	Übersichtslageplan – Planung Radweg	1 : 500	1	1
3.4	Übersichtslageplan – Sichtfelder	1 : 500	1	1
3.5	Übersichtslageplan – Schleppkurven	1 : 500	1	1
5	Lagepläne			
5.1	Lageplan 1 – Station 0+000,000 bis 0+265,784	1 : 250	1	1
5.2	Lageplan 2 – Station 0+265,784 bis 0+494,801	1 : 250	1	1
6	Höhenpläne			
6.1	Höhenplan 1 Geh-Radweg, Achse 2	1 : 500/50	1	1
6.2	Höhenplan 2 Einmündung „An der alten Elster“, Achse 50	1 : 100/100	1	1
6.3	Höhenplan 3 Einmündung „Waldweg“, Achse 60	1 : 100/100	1	1
6.4	Höhenplan 4 Einmündung „Hochwasserschutzdeich“, Achse 70	1 : 100/100	1	1
8	Entwässerungsmaßnahmen			
8.1.1	Übersichtslageplan Einzugsflächen Straßenoberflächenwasser - Bestand	1 : 500	1	1
8.1.2	Übersichtslageplan Einzugsflächen Straßenoberflächenwasser - Planung	1 : 500	1	1
9	Landschaftspflegerische Maßnahmen (Büro K. Obst Landschafts- u. Freiraumplanung)			
9.1.1	Maßnahmenübersichtsplan	1 : 10 000	1	2
9.2.1-2	Lagepläne Maßnahmen	1 : 250	2	2
9.2.3	Lageplan externe Maßnahmen	1 : 1 000	1	2
9.3	Maßnahmenblätter	ohne	21	2
9.4	Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff und Kompensation	ohne	6	2
10	Grunderwerb			
10.1	Grunderwerbsplan	1 : 500	1	1
10.2	Grunderwerbsverzeichnis		2	1
<u>Teil C: Untersuchungen, weitere Pläne, Skizzen</u>				
14.1	Straßenquerschnitte			
14.1.1	Regelquerschnitt 1 - Verbreiterung L 183 für Ausbildung Radwegende	1 : 50	1	2
14.1.2	Regelquerschnitt 2 - Station 0+010,000, Achse 2	1 : 50	1	2
14.1.3	Regelquerschnitt 3 - Station 0+048,016, Achse 2	1 : 50	1	2
14.1.4	Regelquerschnitt 4 - Station 0+233,178, Achse 2	1 : 50	1	2
14.1.5	Regelquerschnitt 5 - Station 0+438,014, Achse 2	1 : 50	1	2
14.1.6	Ermittlung der Belastungsklasse für L 183		2	2
14.2	Gestaltungsdetail – Barrierefreie Gestaltung Querungsstellen			
14.2.1	Gestaltungsdetail – Ausbildung Querungsstellen Bauanfang Fußgängerüberweg L 183, Stat. ~0+008-0+014 und Ausbildung Radwegende	1 : 250	1	2
15	Bauwerksskizze			
15.1	Verlängerung Durchlass DN 1700 für Querung „Alte Weiße Elster“ Station 0+134,487	1 : 50	1	2

16	Sonstige Pläne			
16.1	Übersichtslageplan Leitungsbestandsplan	1 : 500	1	2
16.2	Übersichtslageplan Abbruch	1 : 500	1	2
18	Wassertechnische Untersuchungen			
18.1	Wassertechnische Erläuterungen und Berechnungen	ohne	12	2
18.2	Bewertungsverfahren nach DWA M 153	ohne	2	2
18.3	Abflussflächen Radweg	ohne	3	2
18.4	Bemessung Mulden-Rigolen-System	ohne	20	2
19	Umweltfachliche Untersuchungen <i>(Büro K. Obst Landschafts- u. Freiraumplanung)</i>			
19.0	Erläuterungsbericht - Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	ohne	68	2
19.1.1-2	Lageplan Bestand und Konflikte	1 : 250	2	2
19.2	Artenschutzbeitrag (ASB)	ohne	73	2
19.3	Fachbeitrag Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)	ohne	17	2
20	Geotechnische Untersuchungen / Baugrundgutachten			
20.1	Geo- und abfalltechnisches Gutachten für das Bauvorhaben L183, Neubau Radweg zwischen Burgliebenau und Brücke über die Weiße Elster vom 05.06.2021 <i>(Baugrundbüro Dr. Frauendorf)</i>	ohne	66	2
20.2	Schriftverkehr zur Gewährleistung der Böschungsbruchsicherheit <i>(Ersatz der ursprünglich vorgeschlagenen Kiesrigole am Böschungsfuß)</i>	ohne	3	2