

**Konflikte:**

<b>K Boden</b>	temporäre Überprägung von Böden mit einer hohen bzw. sehr hohen Schutzwürdigkeit von ca. 2.500 m <sup>2</sup> (gesamte Überprägung 22.551,5 m <sup>2</sup> ), Beeinträchtigung von Böden
<b>K Biotope</b>	temporäre Überprägung von angrenzenden Biotoptypen in einem Umfang von insgesamt 22.551,5 m <sup>2</sup>
<b>K Biotope/Stadtbild/Klima/Fauna</b>	Fällung von 271 Bäumen, Verlust von Gehölzen im Arbeitsfeld
<b>K Fauna</b>	Mögliche Beeinträchtigung von Amphibien und Zauneidechsen
<b>K Fauna</b>	Verlust von potentiellen Sommerquartieren für Fledermäuse am Brückenbauwerk Scharnweberstraße/Seidelstraße
<b>K Wasser</b>	Beeinträchtigung von Gewässern und Grundwasser
<b>K Klima/Luft/Fauna</b>	Beeinträchtigungen durch Lärm, Erschütterungen, Staub und Abgase
<b>K Klima/Luft/Boden/Biotope/Flora/Fauna/Wasser</b>	Generelle Beeinträchtigung der Schutzgüter durch die Baumaßnahmen

**LEGENDE**

**Bestand**

- Bestand
- Gleis 1/2
- BVG Grundstücksgrenze
- Laubbaum
- Nadelbaum

**Biotoptypen**

Code Berlin	Biotoptyp Berlin
02153	Teiche und kleine Staugewässer, überwiegend bis vollständig verbaut, bzw. technisches Becken (Seidelbecken)
10101	Parkanlagen, Grünanlagen
10150	Kleingärten
10171	Sportplätze
10272	Gärtnerisch gestaltete Freiflächen (außer Rasen- und Baumbestandsflächen) mit Anpflanzung von Strüchern (> 1 m Höhe)
12200	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete
12250	Großformbebauung, Hochhauskomplexe
12222	Geschlossene und halboffene Blockbebauung (nicht allseitig umschlossene Hinterhöfe)
12240	Zeilenbebauung
12260	Einzel- und Reihenhausbebauung
12310	Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)
12330	Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, etc.)
12610	Straßen
12630	Autobahn
12661	Gleisanlagen außerhalb der Bahnhöfe
1266xx1	Bahnanlagen mit Begleitgrün
126622	Personenbahnhöfe

**Planung**

- Planung
- Zufahrten / Rampen
- Trägerbohwand
- Rückbau
- Ausrüstung v. Signaltechnik
- Kabelkanal
- Trägerbohwand mit Kabelkanal
- Signalkonsole
- Baueinrichtungsfläche
- Baumfällung STU < 80 cm mit lfd. Nummerierung
- Baumfällung STU > 80 cm mit lfd. Nummerierung
- Quartierbäume mit Nummer gemäß faunistischer Kartierung (Stand: 09. Januar 2019)

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP185
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum

**Bauherr**

**BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**

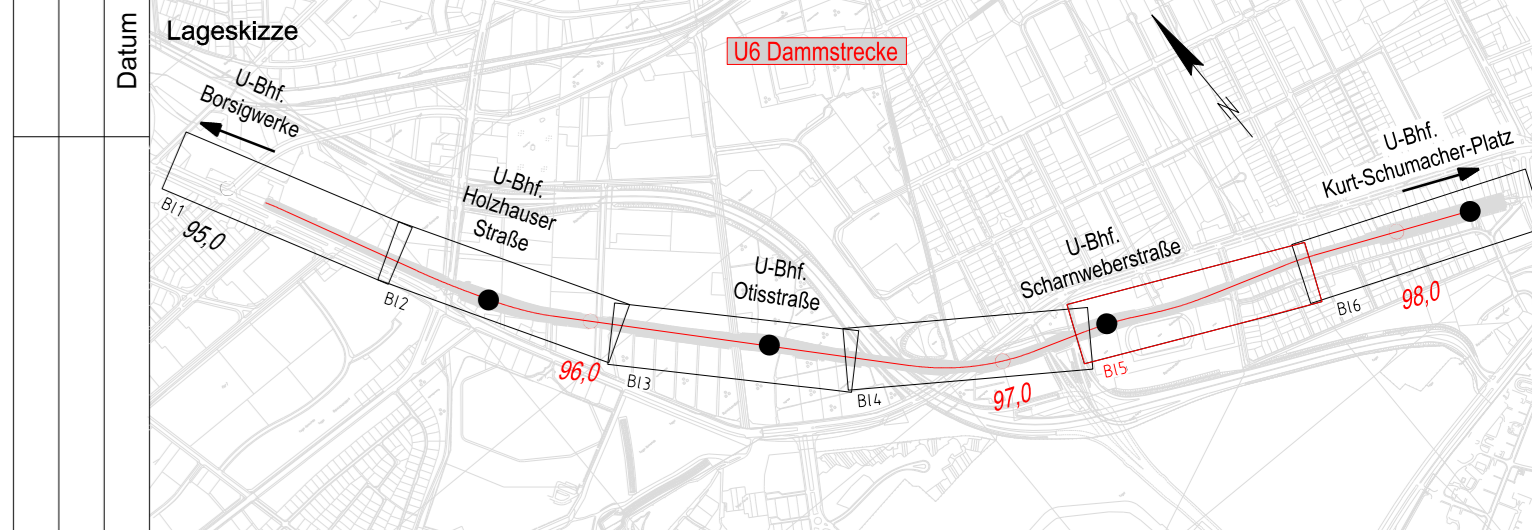
Anstalt des öffentlichen Rechts  
Bereich Infrastruktur  
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:  
Auftraggeber / Planverfasser

**ARCADIS**  
Arcadis Germany GmbH, EURSEF-Campus 10, 10829 Berlin  
T 030 767589900

Berlin, Februar 2020, Gez. K. Schwake

Für den Auftragnehmer (Baufirma)



Zg.-Nr.	MC_GP185	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP181-186_LBP_B	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan km 97,200 - 97,750	
Blattgröße	1500x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	315-04 bis 316-01	Bauwerksnr.	C520 - C525	Techn. Platz:
			Örtlichkeit:	Linie U6 Strecke MC

Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin  
Wiedergabe mit Genehmigung der  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und  
Wohnen

Koordinatensystem: Söldner Netz 88  
DHHN 92

Maßstrecke 100mm

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht  
publiziert werden, alle Rechte vorbehalten. Die Verantwortung für die  
Richtigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber.