



**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 Biotopie</b>	temporäre Überprägung von angrenzenden Biotoptypen in einem Umfang von insgesamt 22.551,5 m <sup>2</sup>
<b>K Biotopie/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/Böden/Biotopie/Flora/Fauna/Wasser</b>	Generelle Beeinträchtigung der Schutzgüter durch die Baumaßnahmen

**LEGENDE**

**Bestand**

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

**Biotoptypen**

Code Berlin	Biototyp 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 Sträuchern (> 1 m Höhe)
12200	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete
12250	Großformbebauung, Hochhauskomplexe
12222	Geschlossene und halboffene Blockbebauung (nicht allseitig umschlossene Hinterhöfe)
12240	Zeilenbebauung
12260	Einzel- und Reihenhausbauung
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
- Signalconsole
- 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)

**Planung**

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

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88  
Höhensystem: DHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 20.11.2020 Im Auftrag	Zg.-Nr. MC_GP184	MC_GP184
Prüfingenieur	Prüfingenieur	Prüfingenieur	Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner
Bauherr	<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen		
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ort. Bauüberwachung)		
<b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EURREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767885900	Für den Auftragnehmer (Baufirma)		
Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake	Datum	Unterschrift	
Datum	Lageskizze		
Zg.-Nr.	MC_GP184	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname	MC_GP181-188_LBP_B	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus
Maßstab	1:500	Bauteil	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan
Blattgröße	1500x297	km	96,650 - 97,200
Projekt-Nr.	A27368	Techn. Platz:	Örtlichkeit:
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520
Linie U 6		Strecke MC	

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, es sei denn, dies ist auf dem Plan ausdrücklich angegeben.