



**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**

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

**Biotoptypen**

Code Berlin	Biotoptyp Berlin
02153	Teiche und kleine Stauegewässer, 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	Bahnanlage mit Begleitgrün
126622	Personenbahnhöfe

**Planung**

- Planung
- Zufahrten / Rampen
- Trägerbohlwand
- Rückbau
- Ausrüstung v. Signaltechnik
- Kabelkanal
- Trägerbohlwand 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)

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

Koordinatensystem: Söldner Netz 88  
Höhensystem: DHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 22.01.2020 Im Auftrag	Zg.-Nr. MC_GP181
<i>Bois</i>	<i>Wand</i>	Prüfungsjahr MC_GP181
Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum
Bauherr	<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b> Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	
<b>BVG</b>	<b>U</b>	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftraggeber / Planverfasser		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ört. Bauüberwachung)
<b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76758900		Für den Auftragnehmer (Baufirma)
Berlin, Februar 2020 gez. K. Schwake		Datum
Freigabe	Name	Datum
Lageskizze		
Zg.-Nr.	MC_GP181	Planungsphase
Dateiname	MC_GP181-186_LBP_B	Projekt
Maßstab	1:500	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus
Blattgröße	1310x297	Bauteil
Projekt-Nr.	A27368	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan km 95,000 - 95,500
Bauwerksb.	312-02; 312-03	Bauwerksnr.
		C512 - C517
		Techn. Platz:
		Örtlichkeit:
		Linie U 6 Strecke MC

Dieser/Unterlagenplan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das, auf dem Planungsunterlagen ausgewiesen ist.