



Konflikte:

K Boden	temporäre Überprägung von Böden mit einer hohen bzw. sehr hohen Schutzwürdigkeit von ca. 2.500 m ² (gesamte Überprägung 22.551,5 m ²), Beeinträchtigung von Böden
K Biotope	temporäre Überprägung von angrenzenden Biotoptypen in einem Umfang von insgesamt 22.551,5 m ²
K Biotope/Stadtbild/Klima/Fauna	Fällung von 271 Bäumen, Verlust von Gehölzen im Arbeitsfeld
K Fauna	Mögliche Beeinträchtigung von Amphibien und Zauneidechsen
K Fauna	Verlust von potentiellen Sommerquartieren für Fledermäuse am Brückenbauwerk Scharnweberstraße/Seidelstraße
K Wasser	Beeinträchtigung von Gewässern und Grundwasser
K Klima/Luft/Fauna	Beeinträchtigungen durch Lärm, Erschütterungen, Staub und Abgase
K Klima/Luft/Boden/Biotope/Flora/Fauna/Wasser	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 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 (> 1m Höhe)
12200	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete
12250	Großformbebauung, Hochhauskomplexe
12222	Geschlossene und halboffene Blockbebauung (nicht allseitig umschlossene Hinterhöfe)
12240	Zellenbebauung
12260	Einzel- und Reihenhausbauung
12310	Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)
12330	Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, etc.)
12610	Straßen
12630	Autobahn
12651	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)

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 28.01.2022	Zg.-Nr. MC_GP182
Prüfingenieur	Im Auftrag	
Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlfg. Datum	Objektplaner Datum
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen	
Freigabe	Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser	
Name	ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76789990	Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ortl. Bauüberwachung)
Datum	Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake	Für den Auftragnehmer (Baufirma)
Datum	Lageskizze U-Bhf. Borsigwerke U-Bhf. Holzhauser Straße U-Bhf. Olisstraße U-Bhf. Scharnweberstraße U-Bhf. Kurt-Schumacher-Platz U5 Dammstrecke 95,0 96,0 97,0 98,0 99,0	
Zg.-Nr.	MC_GP182	Planungsphase
Dateiname	MC_GP181-166_LBP_B	Projekt
Maßstab	1:500	U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus
Blattgröße	1500x297	Bauteil
Projekt-Nr.	A27368	Landchaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan
Bauwerksb.	312-03 bis 314-01	Bauwerksnr.
Bauwerksnr.	C517 - C518	Techn. Platz:
Techn. Platz:	C517 - C518	Ortlichkeit:
Ortlichkeit:	Linie U 6	Strecke MC

Maßstrecke 100mm