



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

- 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 Sträuchern (> 1 m Höhe)
12200	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete
12250	Großformbebauung, Hochhauskomplexe
12222	Geschlossene und halboffene Blockbebauung (nicht alleseitig 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	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)

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88 DHHN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr. MC_GP181
		Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlg.	Datum
Datum	Projektlg.	Datum
Datum	Objektplaner	Datum
Datum	Tragwerksplaner	
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)	
BVG	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 (örtl. Bauüberwachung)
Name	ARCADIS	
	Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767585900	
	Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake	
Datum	Datum	Unterschrift
Lageskizze		
Zg.-Nr. MC_GP181	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP181-186_LBP_B	Projekt U6 Sch-Bk Dammschleife	
Maßstab 1:500	Erüchtigung des Gleisunterbaus	
Blattgröße 1310x297	Bauteil Landschaftspflegerischer Begleitplan	
Projekt-Nr. A27368	Bestands- und Konfliktplan	
Bauwerksb. 312-02; 312-03	Bauwerksnr. C512 - C517	Techn. Platz:
Ortlichkeit:	Linie U 6	Strecke MC

Maßstrecke 100mm

Diese(n) Unterlage(n) darf(en) ohne vorherige Genehmigung des Erstellenden nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder publiziert werden. Nach der an andere Bauwerken übertragen werden, ist für alle, auch der damit verbundenen Verantwortung für.