

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 (> 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
	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_GP184
		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

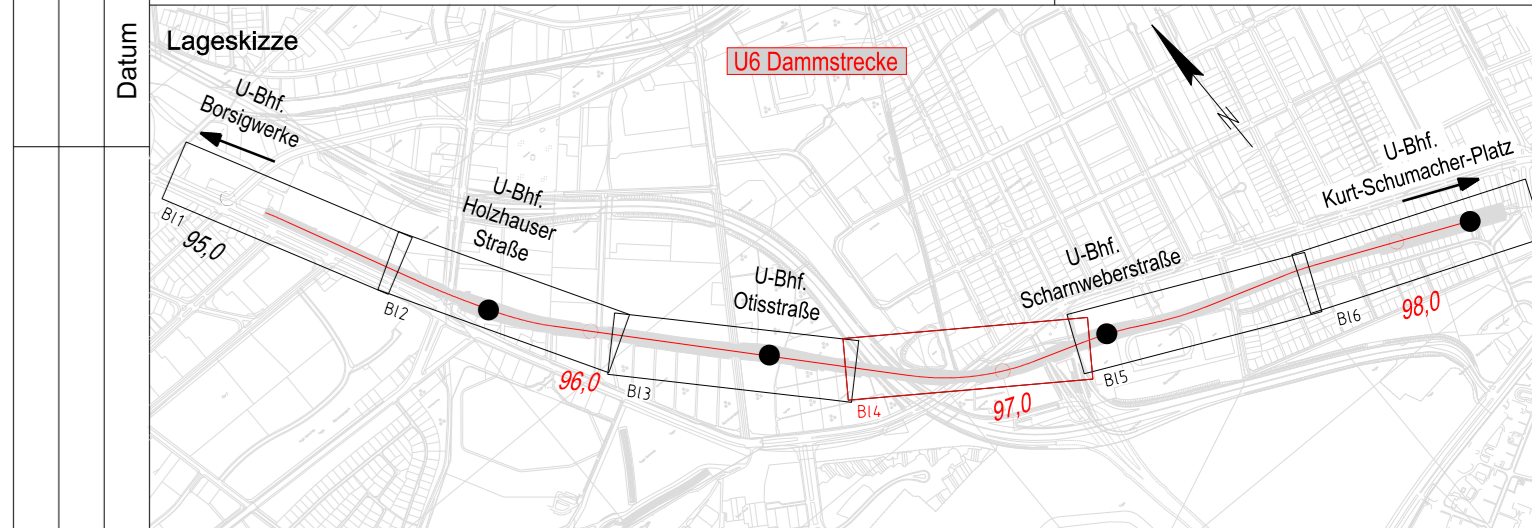
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser

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

Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftraggeber (vrt. Bauüberwachung)

Für den Auftragnehmer (Baufirma)



Zg.-Nr.	MC_GP184	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 96,650 - 97,200	
Blattgröße	1500x297	Projekt-Nr.	A27368	
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520	Techn. Platz:
				Örtlichkeit:
				Linie U6 Strecke MC

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

Koordinatensystem	Soldner Netz 88
Höhensystem	DHNN 92

Maßstrecke 100mm

Dieser Unterlage/Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellenden nicht
publiziert werden, alle Rechte vorbehalten, das auf dem Plan abgebildete Aussehen ist
einzigartig.