

**Landschaftspflegerische Maßnahmen:**

V 1	Ausweisung konfliktarmer Bereiche zur Anlage temporärer BE-Flächen und Zufahrten
V 2	Minimierung bauzeitlich beanspruchter Flächen
S 1	Durchführung der Baufeldfreimachung außerhalb der Vogelbrutzeit
S 2	Schutz von Gehölzen im Arbeitsfeld
S 3	Schutz von Gewässern und Grundwasser
S 4	Errichtung eines Amphibienschutzzauns
S 5	Anlegen eines Ersatzhabitats zur möglichen Zwischenhalterung von Zauneidechsen
S 6	Anbringen von 4 Fledermauskästen
S 7	Maßnahmen zum Bodenschutz
S 8	Emissionsmindernde Maßnahmen
S 9	Ökologische Baubegleitung

**LEGENDE**

**Bestand**

1 2

Bestand  
Gleis 1/2  
BVG Grundstücksgrenze  
Laubbaum  
Nadelbaum

**Biotypen**

Code Berlin	Biotyp 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 halbgeschlossene Blockbebauung (nicht allseitig umschlossene Hinterhöfe)
12240	Zellenbebauung
12260	Einzel- und Reihenhausbau
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 von Signaltechnik
- Kabelkanal
- Trägerbohwand mit Kabelkanal
- Signalkonsole
- Baueinrichtungsfläche

**Planung**

Planung  
Zufahrten / Rampen  
Trägerbohwand  
Rückbau  
Ausrüstung von Signaltechnik  
Kabelkanal  
Trägerbohwand mit Kabelkanal  
Signalkonsole  
Baueinrichtungsfläche

**Planung**

Planung  
Zufahrten / Rampen  
Trägerbohwand  
Rückbau  
Ausrüstung von Signaltechnik  
Kabelkanal  
Trägerbohwand mit Kabelkanal  
Signalkonsole  
Baueinrichtungsfläche

**Planung**

Planung  
Zufahrten / Rampen  
Trägerbohwand  
Rückbau  
Ausrüstung von Signaltechnik  
Kabelkanal  
Trägerbohwand mit Kabelkanal  
Signalkonsole  
Baueinrichtungsfläche

Betriebsleiter Der Betriebsleiter U-Bahn 23.03.2022	Planfeststellungsbehörde Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den 23.03.2022 Im Auftrag	Zg.-Nr. MC_GP192	Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden 24.3.2020	Zur Ausführung freigegeben	Freigabevermerke - Planer Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektktg.	Datum	Projektktg.

**Bauherr**

**Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)**  
Anstalt des öffentlichen Rechts  
Bereich Infrastruktur  
Bautechnische Anlagen

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:  
Auftragnehmer / Planverfasser

**ARCADIS**  
Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin  
T 030 76758900

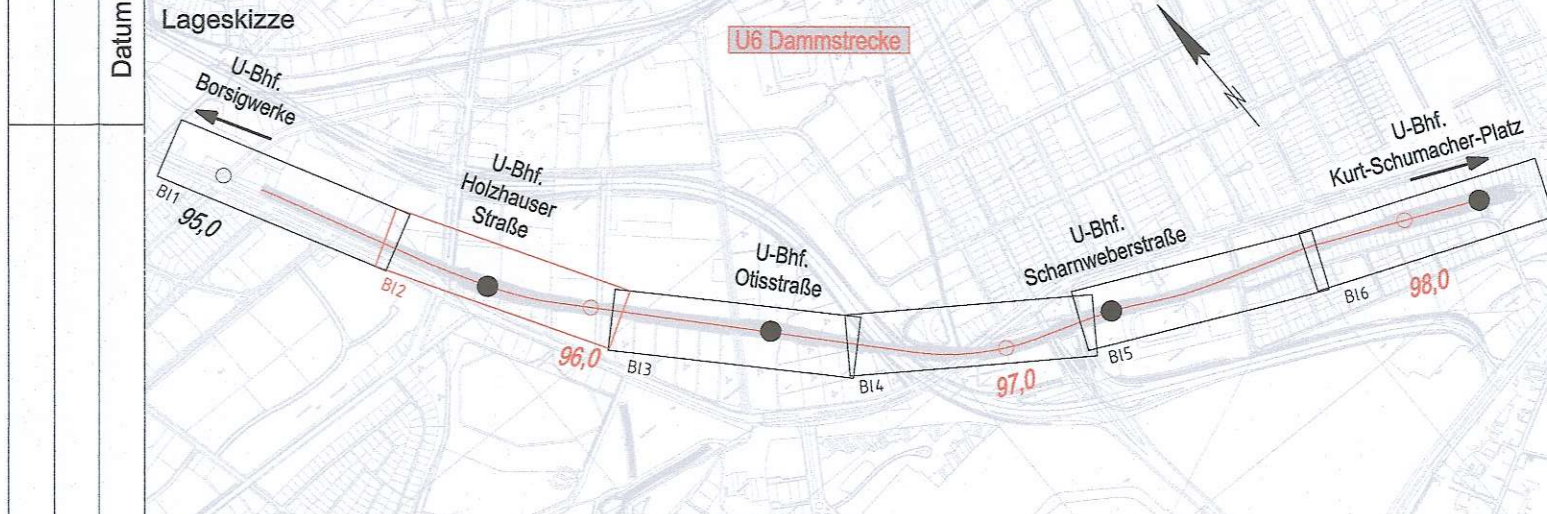
Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake

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

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum

Unterschrift



Zg.-Nr. MC_GP192	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP191-196_LBP_M	Projekt U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan km 95,500 - 96,100	
Blattgröße 1500x297	Projekt-Nr. A27368	
Bauwerksb. 312-03 bis 314-01	Bauwerksnr. C517 - C518	Techn. Platz: Örtlichkeit: Linie U 6 Strecke MC

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

Koordinatensystem  
Höhensystem

Soldner Netz 88  
DHHN 92

Maßstrecke 100mm

Dieses Dokument ist ein technisches Zeichnungsprodukt. Die Inhalte sind verbindlich, unverfälscht und geschützt. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei dem Auftraggeber.