

### Landschaftspflegerische Maßnahmen:

V 1 Ausweisung konfliktarmer Bereiche zur Anlage temporärer BE-Flächen und Zufahrten	S 4 Errichtung eines Amphibienschutzzauns
V 2 Minimierung bauzeitlich beanspruchter Flächen	S 5 Anlegen eines Ersatzhabitats zur möglichen Zwischenhaltung von Zauneidechen
S 1 Durchführung der Baufeldfreimachung außerhalb der Vogelbrutzeit	S 6 Anbringen von 4 Fledermauskästen
S 2 Schutz von Gehölzen im Arbeitsfeld	S 7 Maßnahmen zum Bodenschutz
S 3 Schutz von Gewässern und Grundwasser	S 8 Emissionsmindernde Maßnahmen
A 1 / G 1 Gestaltung, Wiederherstellung und Aufwertung der Grünanlagen am Seidelbecken	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	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
- Trägerbohlwand
- Rückbau
- Ausrüstung von Signaltechnik
- Kabelkanal
- Trägerbohlwand mit Kabelkanal
- Signalkonsole
- Baueinrichtungsfläche

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

Koordinatensystem  
Höhensystem

Soldner Netz 88  
DHHN 92

Maßstrecke 100mm

Betriebsleiter <b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b> [Signature]	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... [Signature]	Zg.-Nr. MC_GP194 Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden [Signature]	Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektig.	Datum
Datum	Projektig.	Datum
Datum	Objekplaner	Datum
Datum	Tragwerksplaner	Datum

**Bauherr**

**BVG**  
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

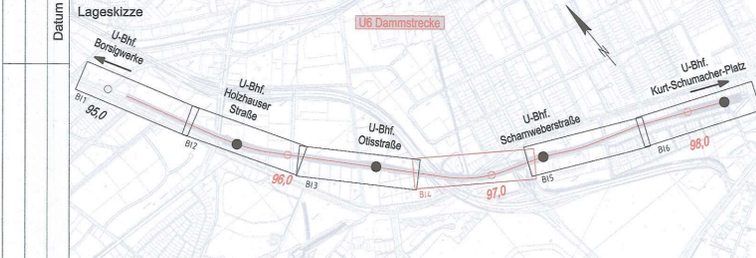
Berlin, Februar 2020 gezeichnet von K. Schwake

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

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Datum

Unterschrift



Zg.-Nr. MC_GP194	Planungsphase Genehmigungsplanung	VA
Dateiname MC_GP191-196_LBP_M	Projekt U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab 1:500	Bauteil Landschaftspflegerischer Begleitplan Maßnahmenplan km 96,650 - 97,200	
Blattgröße 1500x297		
Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 314-06 bis 315-03	Bauwerksnr. C519 - C520	Techn. Platz:
	Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC