

### 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> <i>Born</i>	Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b> Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den... <i>Im Auftrag</i>	Zg.-Nr. MC_GP194	Prüfingenieur
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

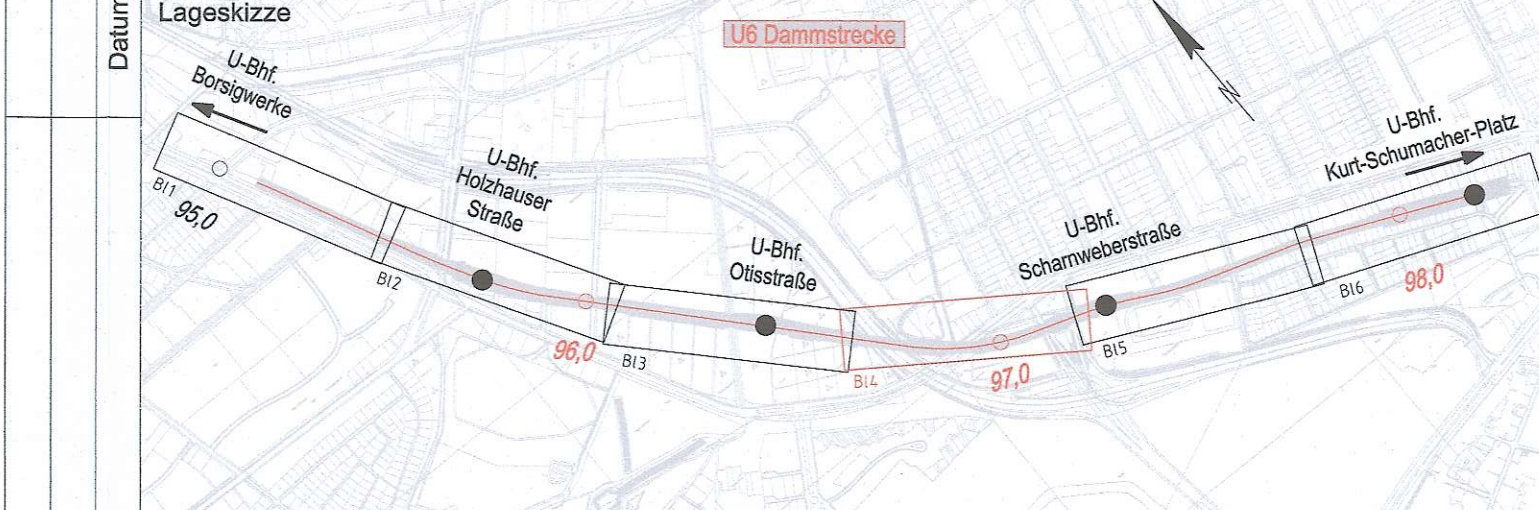
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden <i>24.3.2020</i>	Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektig.	Datum	Projektig.
Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner

**Bauherr**

**BVG** BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (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 (ent. Bauüberwachung)
<b>ARCADIS</b> Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76758900	Für den Auftragnehmer (Baufirma)
Berlin, Februar 2020 ge.z. K. Schwake	Datum
Unterschrift	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	
Blattgröße 1500x297	km 96,650 - 97,200	
Projekt-Nr. A27368		
Bauwerksb. 314-06 bis 315-03	Bauwerksnr. C519 - C520	Techn. Platz:
	Örtlichkeit:	Linie U 6 Strecke MC