



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 (> 1m Höhe)
12200	Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete
12250	Großformbebauung, Hochhauskomplexe
12222	Geschlossene und halboffene Blockbebauung (nicht allseitig umschlossene Hinterhöfe)
12240	Zellenbebauung
12260	Einzel- und Reihenhäuserbebauung
12310	Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen (in Betrieb)
12330	Gemeinbedarfsflächen (Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, etc.)
12610	Straßen
12630	Autobahn
12651	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)

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

Koordinatensystem: Soldner Netz 88
Höhensystem: DHHN 92

Betriebsleiter [Signature]

Planfeststellungsbehörde
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
Berlin, den 28.01.2022

Zg.-Nr. MC_GP182

Prüfingenieur [Signature]

Freigabevermerke - BVG Projektleitung
Einverstanden Zur Ausführung freigegeben

Freigabevermerke - Planer
Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft

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 76789990

Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake

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

Für den Auftragnehmer (Baufirma)

Lageskizze
U-Bahn Dammstrecke
U-Bhf. Holzhauser Straße
U-Bhf. Scharnweberstraße
U-Bhf. Kurt-Schumacher-Platz

Zg.-Nr. MC_GP182 **Planungsphase** Genehmigungsplanung **VA**

Dateiname MC_GP181-166_LBP_B **Projekt** U6 Sch-Bk Dammstrecke

Maßstab 1:500 **Ertrüchtigung des Gleisunterbaus**

Blattgröße 1500x297 **Bauteil** Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan

Projekt-Nr. A27368 **km** 95,500 - 96,100

Bauwerksb. 312-03 bis 314-01 **Bauwerksnr.** C517 - C518 **Techn. Platz:** **Ortlichkeit:** **Linie U 6**

Strecke MC

Meßstrecke 100mm