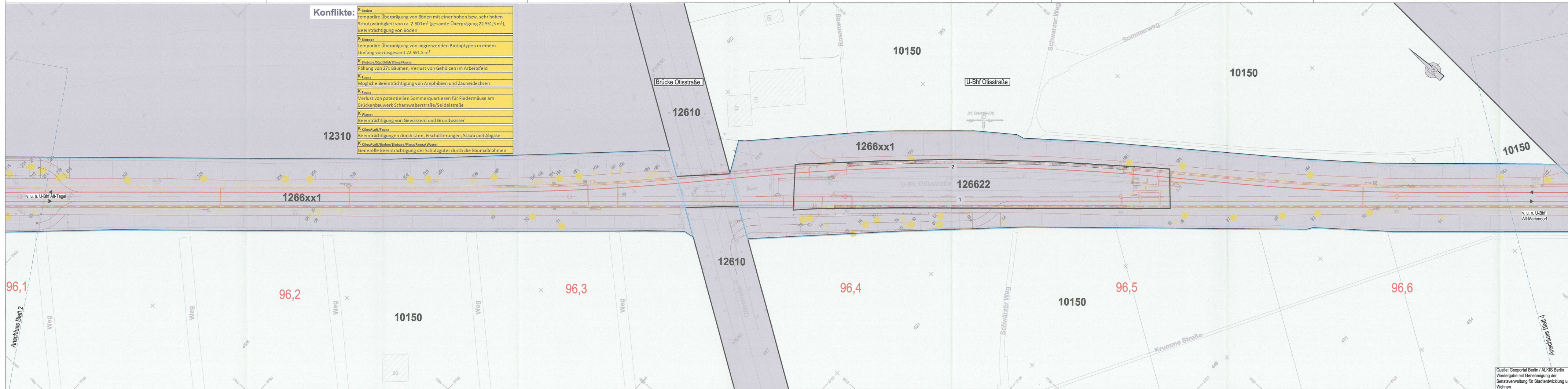


Konflikte:

| | |
|--|--|
| 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 Biotypen 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/Böden/Biotope/Flora/Fauna/Wasser | Generelle Beeinträchtigung der Schutzgüter durch die Baumaßnahmen |



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

LEGENDE

Bestand

| | |
|---|-----------------------|
| 1 | Bestand |
| 2 | 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 Strüchern (> 1 m Höhe) |
| 12200 | Kerngebiet, Wohngebiete, Mischgebiete |
| 12250 | Großformbebauung, Hochhauskomplexe |
| 12222 | Geschlossene und halbgeschlossene Blockbebauung (nicht alleseitig umschlossene Hinterhöfe) |
| 12240 | Zeilenbebauung |
| 12260 | Einzel- und Reihenhausbebauung |
| 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 v. Signaltechnik |
| | Kabelkanal |
| | Trägerbohlwand 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) |

Freigabe

Name

| | |
|--|---|
| | ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 767589500 |
|--|---|

Datum

| | |
|--|------------------------------|
| | Lageskizze U6 Dammstrecke |
|--|------------------------------|

Zg.-Nr.

| | | | |
|----------|---------------|---------------------|----|
| MC_GP183 | Planungsphase | Genehmigungsplanung | VA |
|----------|---------------|---------------------|----|

Dateiname

| | | |
|--------------------|---------|--|
| MC_GP181-186_LBP_B | Projekt | U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus |
|--------------------|---------|--|

Maßstab

| | | |
|-------|---------|--|
| 1:500 | Bauteil | Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan km 96,100 - 96,650 |
|-------|---------|--|

Blattgröße

| | | |
|----------|-------------|--------|
| 1500x297 | Projekt-Nr. | A27368 |
|----------|-------------|--------|

Projekt-Nr.

| | | | | | | |
|------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|------------------------|
| Bauwerksb. | Bauwerksnr. | 314-02 bis 314-06 | C518 - C519 | Techn. Platz: | Örtlichkeit: | Linie U6 Strecke MC |
|------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|--------------|------------------------|

| | | | |
|----------------|--------------------------|---------------|--------------|
| Betriebsleiter | Planfeststellungsbehörde | Zg.-Nr. | MC_GP183 |
| | | Prüfingenieur | |
| Datum | Unterschrift | Datum | Unterschrift |

| | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|
| Freigabevermerke - BVG | Freigabevermerke - Planer | | | | | | |
| Einverstanden | Zur Ausführung freigegeben | | | | | | |
| Datum | Projektktlg. | Datum | Projektktlg. | Datum | Objektplaner | Datum | Tragwerksplaner |

| | |
|---------|--|
| Bauherr | BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) |
| | Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bau technische Anlagen |

| | |
|--|---|
| Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftraggeber / Planverfasser | Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber (ent. Bauüberwachung) |
| | Für den Auftragnehmer (Baufirma) |
| Berlin, Februar 2020, gez. K. Schwake | Datum |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------|---------------|--|-------------------|--------------|------------------------|
| Zg.-Nr. | MC_GP183 | Planungsphase | Genehmigungsplanung | VA | | |
| Dateiname | MC_GP181-186_LBP_B | Projekt | U6 Sch-Bk Dammstrecke Ertüchtigung des Gleisunterbaus | | | |
| Maßstab | 1:500 | Bauteil | Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan km 96,100 - 96,650 | | | |
| Blattgröße | 1500x297 | Projekt-Nr. | A27368 | | | |
| Projekt-Nr. | A27368 | Bauwerksb. | Bauwerksnr. | 314-02 bis 314-06 | | |
| Bauwerksb. | 314-02 bis 314-06 | Bauwerksnr. | C518 - C519 | Techn. Platz: | Örtlichkeit: | Linie U6 Strecke MC |

| | |
|-------------------|-----------------|
| Koordinatensystem | Soldner Netz 88 |
| Höhensystem | DHHN 92 |

Meßstrecke 100mm