



**LEGENDE**

- 96,0 Streckenkilometer
- Bestand
  - Laubbaum / Nadelbaum
  - Rückbau / Fällung Bäume u ≤ 80cm
  - Fällung Bäume mit u ≥ 80cm
- Planung
  - Trägerbohwand
  - Trägerbohwand mit Kabelkanal
  - Kabelkanal
  - Signalkonsole
- BVG Grundstücksgrenze
- Wasserschutzzonen
- Bauwerksnummer
- Ingenieurbauwerke Dritter  
zuständigkeit bei Senatsverwaltung  
für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz.  
Abteilung Tiefbau

**Bestandsleitungen**

- Strom Stromleitung
- Alliander
- Colt
- IDTZ
- Vodafone
- T-Com
- Telekom
- Gas Gasleitung
- TW Trinkwasserleitung
- MWL Mischwasserleitung
- RW Regenwasserleitung
- SW Schmutzwasserleitung
- ADL Druckleitung
- Versatel

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP113
		Prüfingenieur	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben	
		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.
		Datum	Objektplaner
		Datum	Tragwerksplaner
<b>Bauherr</b>			
<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b>			
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 (ort. Bauüberwachung)	
<b>ARCADIS</b>		Für den Auftragnehmer (Baufirma)	
Arcadis Germany GmbH, EUR.EF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76758900		Datum	
Berlin, Februar 2020, gez. B. Lubosch		Unterschrift	
<b>Lageskizze</b>			
Zg.-Nr.	MC_GP113	Planungsphase	Genehmigungsplanung
Dateiname	MC_GP111-116_LP	Projekt	U6 Sch-Bk Dammstrecke
Maßstab	1:500	Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Blattgröße	1500x297	Bauteil	
Projekt-Nr.	A27368	Lageplan	
		km 96,100 - 96,650	
Bauwerksb.	314-02 bis 314-06	Bauwerksnr.	C518 - C519
Techn. Platz:		Örtlichkeit:	
Söldner Netz 88 DHHN 92		Linie U 6 Strecke MC	
Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin Wiedergabe mit Genehmigung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen			
Koordinatensystem		Söldner Netz 88 DHHN 92	
Maßstrecke 100mm			

Dieser Plan darf ohne vorherige Genehmigung des Erklären nicht  
 genutzt werden, als für das, was auf dem Plan nicht angegeben ist.

V:\DE-Projekte\B0117\_0083\_BVG\_U6\_Sch-Bk\_Dammstrecke\U6\_LP\U6\_LP.dwg