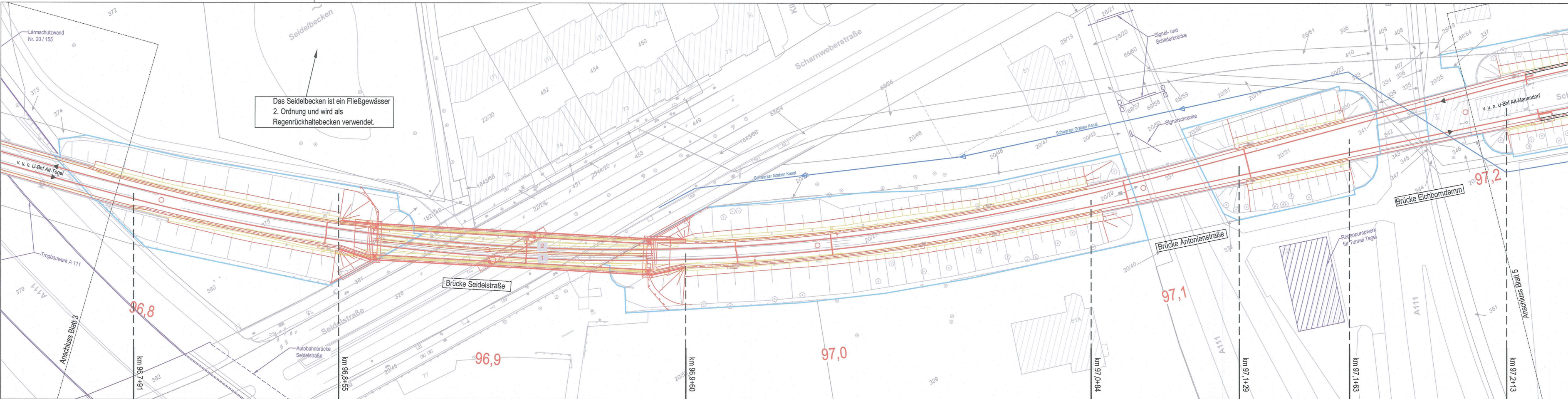


Das Seidelbecken ist ein Fließgewässer 2. Ordnung und wird als Regenrückhaltebecken verwendet.



Entwässerungsabschnitt 10: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenden und Führung zu einem Schlammfang.	Entwässerungsabschnitt 11: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 12: Brücke Ersatzneubau Brücke Seidelstraße. Entwässerungsplanung gemäß Erläuterungsbericht sowie Bauwerkspläne	Entwässerungsabschnitt 13: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 14: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenden und Führung zu einem Sickerschacht.	Entwässerungsabschnitt 15: Dammschleife Entwässerung über großflächige Versickerung auf der gesamten Dammschleife.	Entwässerungsabschnitt 16: Brücke Entwässerung über Quer- und Längsgefälle zu beiden Brückenden und Führung zu einem Regenwasserkanal.	EA 17
---	--	---	--	---	--	--	--------------

- LEGENDE**
- Streckenkilometer
 - Bestand
 - Laubbaum / Nadelbaum
 - Rückbau
 - Planung
 - Trägerbohlwand
 - Trägerbohlwand mit Kabelkanal
 - Kabelkanal
 - Signalkonsole
 - BVG Grundstücksgrenze
 - Wasserschutzzonen
 - Ingenieurbauwerke Dritter
 - zuständigkeit bei Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz
 - Abteilung Tiefbau
- Bestandsleitungen**
- Stromleitung
 - Alliander
 - Colt
 - IDTZ
 - Vodafone
 - T-Com
 - Gas
 - TW
 - MWL
 - RW
 - SW
 - ADL
 - Versatel

Freigabe Name Datum	Freigabe Name Datum
---------------------------	---------------------------

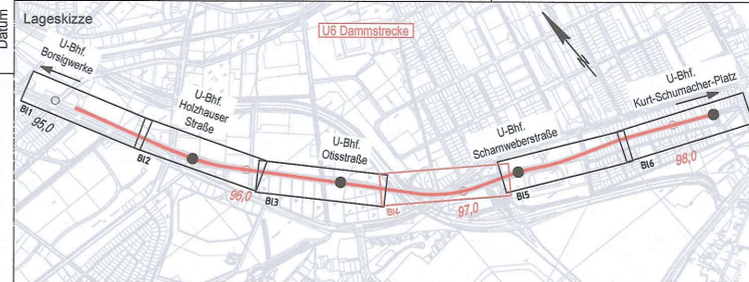
Quelle: Geoportal Berlin / ALKIS Berlin
 Wiedergabe mit Genehmigung der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen

Koordinatensystem: Söldner Netz 88
 Höhensystem: DHNN 92

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	MC_GP404
Der Betriebsleiter U-Bahn	Festgestellt Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den...	Prüfingenieur	
<i>B. W.</i>	<i>W. Z.</i>		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
<i>W. Z.</i>	<i>W. Z.</i>	<i>W. Z.</i>	<i>W. Z.</i>
Datum	Projekttg.	Datum	Projekttg.

Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)
	Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen
	BVG
	Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser
	ARCADIS Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 707585900
	Berlin, Februar 2020 „gez. B. Lubosch“
	Für den Auftraggeber (ortl. Bauberwachung)
	Für den Auftragnehmer (Baufirma)
	Datum



Zg.-Nr.	MC_GP404	Planungsphase	Genehmigungsplanung	VA
Dateiname	MC_GP401-406_EW-EZ	Projekt	U6 Sch-Bk Dammschleife Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab	1:500	Bauteil	Lageplan Entwässerung Endzustand	
Blattgröße	1350x420		km 96,750 - 97,200	
Projekt-Nr.	A27368			
Bauwerksb.	314-06 bis 315-03	Bauwerksnr.	C519 - C520	Techn. Platz:
			Ortlichkeit:	Linie U 6
				Strecke MC

V:\DC-Projekte\100117_00055_BVG_URZ_20104-Strata4-LPH17_Erweiterung\MC_GP401-406_EW-EZ.dwg