



Hinweis:  
Der Baumbestand ist vor Beginn der Herstellung der Zufahrten zu roden. Siehe dazu Anlage 13 und 14.

**LEGENDE**

	Planung
	Bestand
	Rückbau
	Bauzeitliche Anlage
	Bauzeitliche Entwässerung
	Wasserschutzzonen
	Ingenieurbauwerke Dritter
	BVG - Grundstücksgrenze
	1. Einschnitt
	2. Damm

**Rampe - Seidelbecken**



Versickerungsschacht VS4 :  
DO = 33,96 m  
DS = 29,91 m  
DN = 2500  
Km 96,7+53

Schutzwall  
B x H / 0,50 x 0,50

Versickerungsmulde :  
Einstauhöhe 0,15 m  
Oberbodenabdeckung mit Rasensaat

Ablaufrinne, b=0,50 m

Lärmschutzwand  
Nr. 20 / 155

Zufahrt zur BAB111

Trogbauwerk A 111

Kastennrinne:  
verstärkter Rinnenkörper für  
Einsatz unter Schwerlast  
Nennweite 0,1 m

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

Koordinatensystem Söldner Netz 88  
Höhensystem DHHN 92

Index		Änderung		Datum		Name		Freigabe	
Betriebsleiter		Planfeststellungsbehörde <b>Festgestellt</b>		Zg.-Nr.		Prüfingenieur		MC_GP415	
<b>Der Betriebsleiter U-Bahn</b>		Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin, den ... 2020		Im Auftrag		Unterschrift		Unterschrift	
Datum		Unterschrift		Datum		Unterschrift		Datum	
Freigabevermerke - BVG Projektleitung Einverstanden		Freigabevermerke - Planer Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft			
Datum		Projektltg.		Datum		Projektltg.		Datum	
Bauherr		<b>BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)</b>		Anstalt des öffentlichen Rechts		Bereich Infrastruktur		Bautechnische Anlagen	
Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich: Auftragnehmer / Planverfasser		<b>ARCADIS</b>		Arcadis Germany GmbH, EUREF-Campus 10, 10829 Berlin T 030 76758900		Für den Auftraggeber (örtl. Bauüberwachung)		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt Für den Auftraggeber	
Berlin, Februar 2020 ...gez. B.Lubosch				Datum		Unterschrift			
Lageskizze				U-Bhf. Holzhauser Straße		U-Bhf. Scharnweberstraße		U-Bhf. Kurt-Schumacher-Platz	
Zg.-Nr.		MC_GP415		Planungsphase		Genehmigungsplanung		VA	
Dateiname		MC_GP411-417_Entw.Rampen		Projekt		U6 Sch-Bk Dammschleife		Ertüchtigung des Gleisunterbaus	
Maßstab		1:500		Bauteil		Entwässerung der bauzeitlichen Anlagen		Rampe Seidelbecken	
Blattgröße		780x397		Projekt-Nr.		A27368			
Bauwerksb.		314-06; 314-6/1		Bauwerksnr.		C519 - C520		Techn. Platz:	
				Ortlichkeit:		Linie U 6		Strecke MC	

Dieser Plan ist ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht  
genutzt werden, als für das, das auf dem Plan abgebildet ist.

VDF-ProjektID:117.000363\_BVG\_UB2-CAD04-HinB4-UM17\_Einwässerung\_MC\_GP411\_418\_Entw.Rampen.dwg