



Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant	Trinkwasserleitung
—TW—	—TW—	Trinkwasserleitung
—AW—	—AW—	Abwasserleitung
—RW—	—RW—	Regenwasserleitung
—E—	—E—	Elektr. Erdverlegt
—T—	—T—	Telekom
—FW—	—FW—	Fernwärme
—SK—	—SK—	Steuersystem (für TW/FW)
—	—	Abbruch

Leitungsdarstellung siehe Unterlage 16.1

Zeichenerklärung

	vorhandener zu fallender Baum
	Dammböschung
	Bank-/Fahrbahn-Erweiterung (Mauke befestigt) / Einseitigböschung
	Negativberechnung mit Angabe von Station, Gefälle (%) und Steigung
	Sicherheitsrinne (SR) / Teilsicherheitsrinne (TSR) mit Kontrollschacht (KS)
	Kontrollschacht (KS) / Muldenabfuchschacht (MS) sowie Flächenrichtungspfeil im Zuge Sammelleitung
	2.5 % Fahrbahnquerneigung
	Gebäude (Schräffur entsprechend Gebäudenutzung)
	TABU-Flächen
	Baurealmgrenze
	Nr. im Regelungsverzeichnis

LEGENDE

	Bestand Bauwerksgrenzen (schwarz)
	Bestand Flurstücksgrenzen
	Planung (Abbruch - gelb mit X)

 Prof. Dr.-Ing. Heinrich Bechtel + Partner Ingenieurbüro für Bauwesen 01109 Dresden Alexander-Heisen-Str. 9 Tel.: (0351) 88567-0 Fax: 88567-18 E-Mail: mail@bbt-05.de	Bearbeitet:	04.04.2017	Seidel
	Gezeichnet:	04.04.2017	Heß
	Geprüft:	04.04.2017	SM
	Projekt-Nr.:	1006010	
	Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau Hans-Link-Straße 4 09131 Chemnitz		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau Hans-Link-Straße 4 09131 Chemnitz			
Bearbeitet:	04.04.2017	Seidel	
Geprüft:	04.04.2017	SM	
Projekt-Nr.:	1006010		
1. Tektur Änderung Uferböschung BW6 und BW8, Leitungen Hst-Bord 16cm 16.10.20 Fö Nr. Art der Änderung Datum Zeichen			

FESTSTELLUNGSENTWURF

1. Tektur

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan Parallelbauwerk (BW 8) = Variante 5/11
S 211 / Rechenberg-Bienennöhe - Obernhau / NK 5346 012 / Stat. 0,317 bis NK 5346 012 / Stat. 0,607 MaVis-Projekt-Nr.: M 0000 1798	Maßstab: 1:250

S 211

Ersatzneubau Brücke BW 8, einschl. BW 6 und BW 10 über die Flöha in Neuhausen

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau, Sitz Chemnitz Chemnitz, den Lars Rößmann Niederlassungsleiter
--	---

Grundplan hergestellt:
Lagesystem GK/RD03
Höhensystem DHHN97