



BAUWERKSDATEN	
BAUART:	STAHLBETON - SPANNBETON - STAHL - VERBUND
Verkehrslastklasse:	nach DIN EN 1991-2, Tabelle 4.5 (3)
MILITÄRLASTENKLASSE:	-
STÜTZWEITE:	3,40 m
LICHTE WEITE ZW. WIDERLAGERN:	3,00 m
KLEINSTE LICHTE HÖHE:	ca. 1,90 m
KREUZUNGSWINKEL:	92,17 gon
BREITE ZW. GELÄNDERN:	14,05 m
BRÜCKENFLÄCHE:	48,00 m ²

Zeichenerklärung

	Damböschung		Leitung (Fernmelde gem. Vermessung)
	Bankett		Flurstücksgrenzen/-nummern
	Fahrbahn		Aufschluss Baugrund
	Bankett		Fahrbahnquerneigung
	Damböschung		Baum fällen
	Mulde		
	Einschnittsböschung		

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Höhenbezug: DHHN 92 Lagebezug: RD 83

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
BUNG BUNG Ingenieure AG Zweigniederlassung Dresden	bearbeitet	05/2018	nwk
	gezeichnet	05/2018	kuj
	geprüft:	05/2018	joc
Projekt-Nr.:		13514.01	

Freistaat Sachsen		Datum	Zeichen
Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Zschopau Hans - Link - Straße 4 09131 Chemnitz	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt Nr.: 5/1	
S 218, NK 5445 007, Stat. 3,163		Lageplan	
PROJIS-Nr.: 521023		Maßstab: 1:200	
Ersatzneubau Brücke BW 2 über den Rothenbach bei Steinbach, einschließlich Straßenbau			
aufgestellt:	Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau	genehmigt:	
Chemnitz, d. 17. JUNI 2019	 Lars Roßmann Niederlassungsleiter		
Anschluß siehe Planung IB Schulze & Rank			