



LAGEPLAN

M 1 : 200

Straßenquerschnitt siehe Unterlage-Nr. 14.1
 Höhenplan siehe Unterlage-Nr. 6.1
 Querprofile siehe Unterlage-Nr. 16.1, 16.2
 Leitungsbestandsplan siehe Unterlage-Nr. 16.2.1
 Bauwerksplan siehe Unterlage-Nr. 16.3.1

Grundplan hergestellt:	C & E Vermessungstechnik GmbH & Co. KG	Ergänzungen:	
Anlage:		Blatt-Nr.:	1-3 von 5
Blatt-Nr.:	1-3 von 5	Reg.-Nr.:	
Reg.-Nr.:		Lagesystem:	RD / 83
Lagesystem:	RD / 83	Höhensystem:	DHN 92
Höhensystem:	DHN 92	bearbeitet:	TV/09
bearbeitet:	TV/09	gezeichnet:	
gezeichnet:		geprüft:	

Entwurfsbearbeitung:	Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Wiesensee 18 08141 Reinsdorf Tel.: 0375/81885080 Fax: 0375/81885084	Projekt-Nr.:	11011
		Datum:	
		Zeichen:	
		Bearb.:	16.11.2020 Glibser
		Gez.:	16.11.2020 Preusker
		Gepr.:	16.11.2020

Geändert:		Datum:		Zeichen:	
a					
b					
c					
d					

Straßenbauverwaltung:		Unterlage:	5
Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau		Blatt-Nr.:	1
Straßenklasse und Nr.: Staatsstraße (S) 265 Streckenbezeichnung: Schmalzgrube - Jöhstadt NK 5444 008 - NK 5444 003 Gemarkung: Jöhstadt		Projekt-Nr.:	

Bauwerk/Daumbaumaßnahme:	Ersatzneubau BW 2 in Jöhstadt	Datum:	08.04.21	Zeichen:	Glibser
		Gez.:	18.5.21	Preusker	
		Gepr.:			
		ASB - Nr.:	5444 516		

Pfänderstellung:	Lageplan	Feststellungsentwurf
		Maßstab: 1:200

Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Zschopau
 Lars Romann
 Niederlassungsleiter
 Chemnitz, d. 06. JULI 2021

Zeichenerklärung

- Einschnittsbüsung
- Entwässerungsmulde
- Bankett
- Fahrbahn
- Gehweg mit Zufahrt
- Dammbüschung
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
- vorh. Straßenablauf / gepl. Straßenablauf
- Hochpunkt
- Tiefpunkt
- 2,5% Fahrbahnquerneigung
- vorh. Baum / Baumfällung
- Setzpack mit Berme
- Brückenkappe
- Erneuerung Ufermauer
- vorhandene Ufermauer
- Flurstücksgrenze

Brückenbauwerk BW 2

Ersatzneubau der Brücke BW 2
 in Jöhstadt
 ASB-Nr. 5444 516
 Bau-Stat. 0+029,845 LW = 6,20 m
 * = 56,50 qm² LH = 2,40 m
 KH = 0,60 m
 NBr. = 10,00 m
 Belastung nach DIN EN 1991-2
 m. DIN EN 1991-2/NA

Gehwegbestand entnommen aus
 Bestandsplan der Stadt Jöhstadt,
 Stand 04.05.2011