



Vorhandener Radweg  
Anpassung Fahrbahnbreite von 2m auf 2,50m,  
Randbefestigung Kleinpflaster in Beton  
beidseitig neu setzen

Zufahrt Gewässerunterhaltung

Gewässerzufahrt Breite 2,50m,  
Befestigung mit UNNI-2N-Rasensteinen  
od. glw.

Übergang zw.  
Radweg und Gewässerzufahrt  
Betonbord neu setzen

Anpassung Böschung beidseitig,  
Befestigung mit Steinsatz

Lagesystem: ETRS 89  
Höhensystem: DHHN 92

Index	Änderung / Ergänzung	Datum	Zeichen
5			
4			
3			
2			
1			

Entwurfsverfasser:



**heinrich**  
BERATENDE INGENIEURE

Dr.-Ing. Heinrich Ingenieur GmbH  
Waisenhausstraße 10  
09599 Freiberg/Sachsen  
Telefon: 03731 / 783 26 70  
Telefax: 03731 / 783 26 79  
freiberg@heinrich-ingenieure.de  
www.heinrich-ingenieure.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet:	06/2021	Schumann
gezeichnet:	07/2021	Döring
geprüft:	30.07.2021	Köhler

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

## Genehmigungsplanung

 vertreten durch  Weimarische Straße 29b / 99099 Erfurt / www.thlg.de Tel.: 0361/4413-0 Fax.: 0361/4413-272 / E-Mail: erfurt@thlg.de	Gewässer: Weiße Elster Fluss-km: Fluss-km 121+465 bis 122+530
	Projektnummer: 72019_005 Unterlage: 3.1.1 Ausfertigung:
Bauvorhaben: <b>Hochwasserschutz Weiße Elster, Stadt Gera, von der Heinrichsbrücke bis zum Omega, links</b>	Plan-Nr.: 3.1 Blatt-Nr.: 1 Maßstab: 1 : 500
Planinhalt: <b>Lageplan Uferzufahrt Gewässerunterhaltung</b>	

Planfreigabe - ThLG

geprüft: \_\_\_\_\_

freigegeben: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_