

Legende

Bestand

- Flurstücksgrenzen
- Topographie
- Gewässer

Planung

- Baustraße



Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3		
Höhensystem	: DHHN2016 (Höhenstatuszahl 170)		
Liegenschaftskataster	: .	vom	.
Vermessung	: Vermessungsbüro Gessler	vom	01.09.2016

Planauskunft

Kanalisation	: .	vom	.
Wasserversorgung	: Gemeindeverwaltungsverband	vom	27.04.2017
Gasversorgung	: RegioData	vom	18.04.2017
Telekommunikation	: Deutsche Telekom	vom	24.04.2017
Stromversorgung	: Netze BW	vom	05.05.2017

Für Fermdpläne wird keine Gewähr übernommen !

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Reute



Hochwasserschutzmaßnahmen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung Projekt 02REU16042

Hochwasserschutz		Datum	Name	Anlage
	bearbeitet	08.05.2023	Krämer	2
	gezeichnet	08.05.2023	Krämer	Blatt
	geprüft	08.05.2023	Thomann	8
Baustellenzufahrt „Im Gems / Mühlenweg“ (Maßnahme 4)"	Maßstab	Plan-Nr.		
	1 : 250	00WB03LP02008		
EDV: ... \ 00WB03LP02008_Baustellenzufahrt.dwg	Blattgröße : 1.350 x 0.826			

Auftraggeber / Antragsteller:



Gemeinde Reute  
Hinter den Eichen 2  
79276 Reute  
Telefon: 07641 / 9172-0  
Email: gemeinde@reute.de

Zugehörigkeitsvermerk

zum Antrag vom 27.04.2022 der Gemeinde Reute gehörend

Planverfasser:

**BIT** INGENIEURE

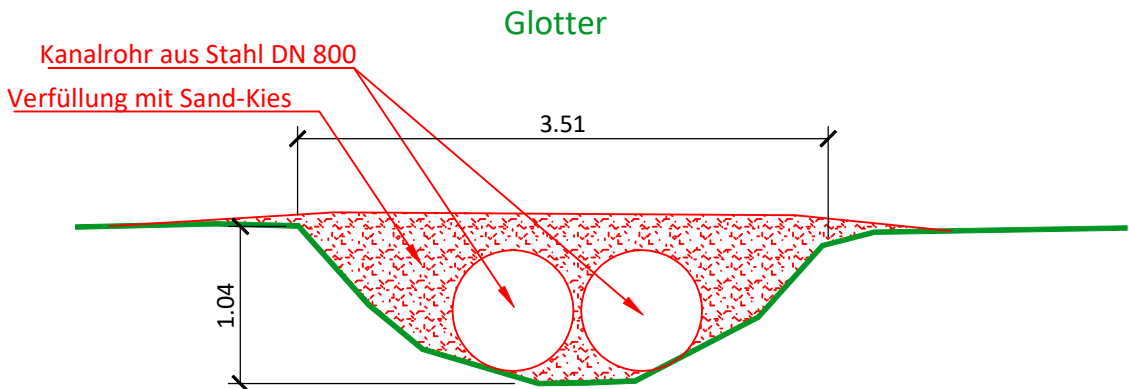
BIT Ingenieure AG  
Talstraße 1  
79102 Freiburg  
Telefon: +49 761 29657-0  
Telefax: +49 761 29657-11  
Freiburg@bit-ingenieure.de  
www.bit-ingenieure.de

Stuttgart | Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Freiburg,

*E. Thomann*

Querschnitt Überfahrt über Glotterbach  
M 1:50



Einbau von 2 Kanalrohren DN 800, Länge 5 m , Einlaufbereich mit Big-Packs sichern Verlegung mit 2%, hydraulische Leistungsfähigkeit ca. 2,6 m³/s

Zufahrt von Kreisstraße