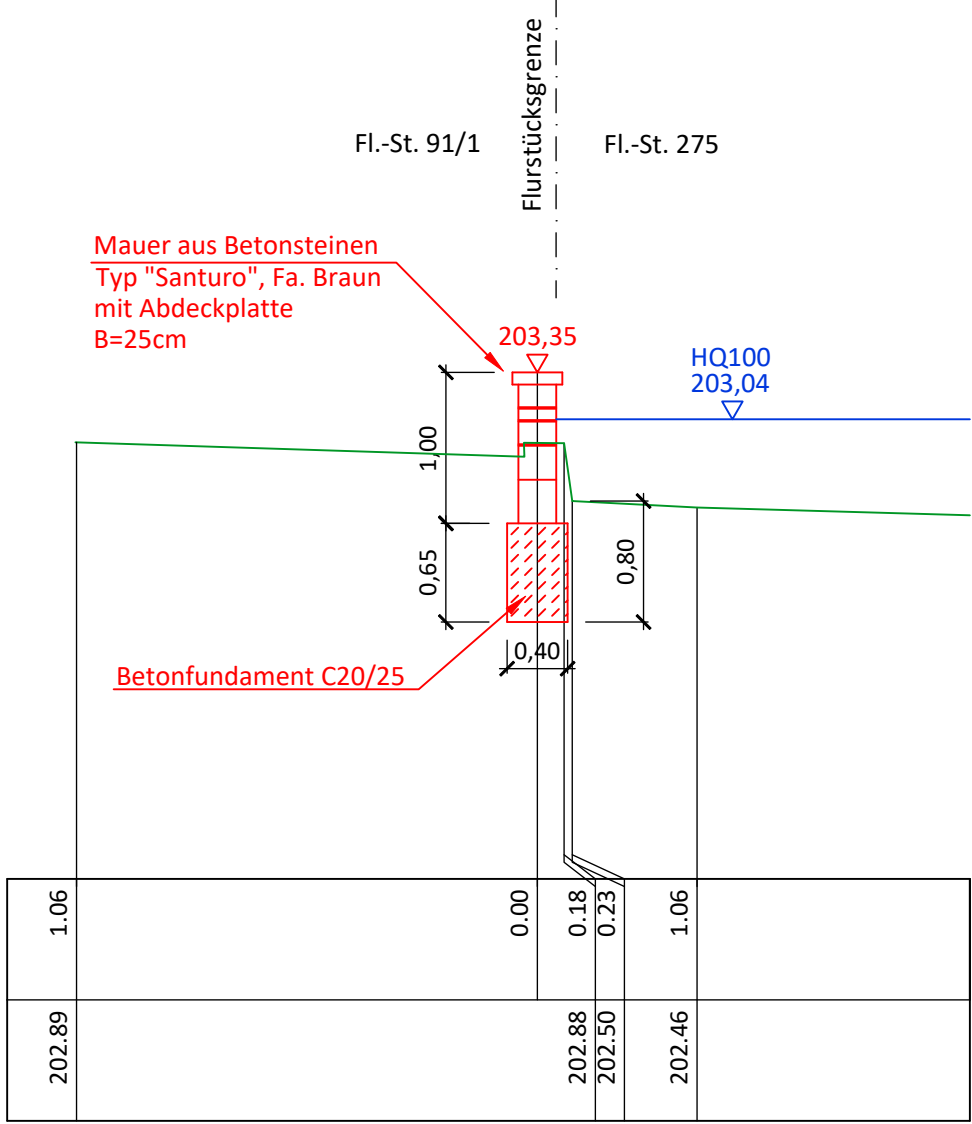


Querprofile
M 1:50

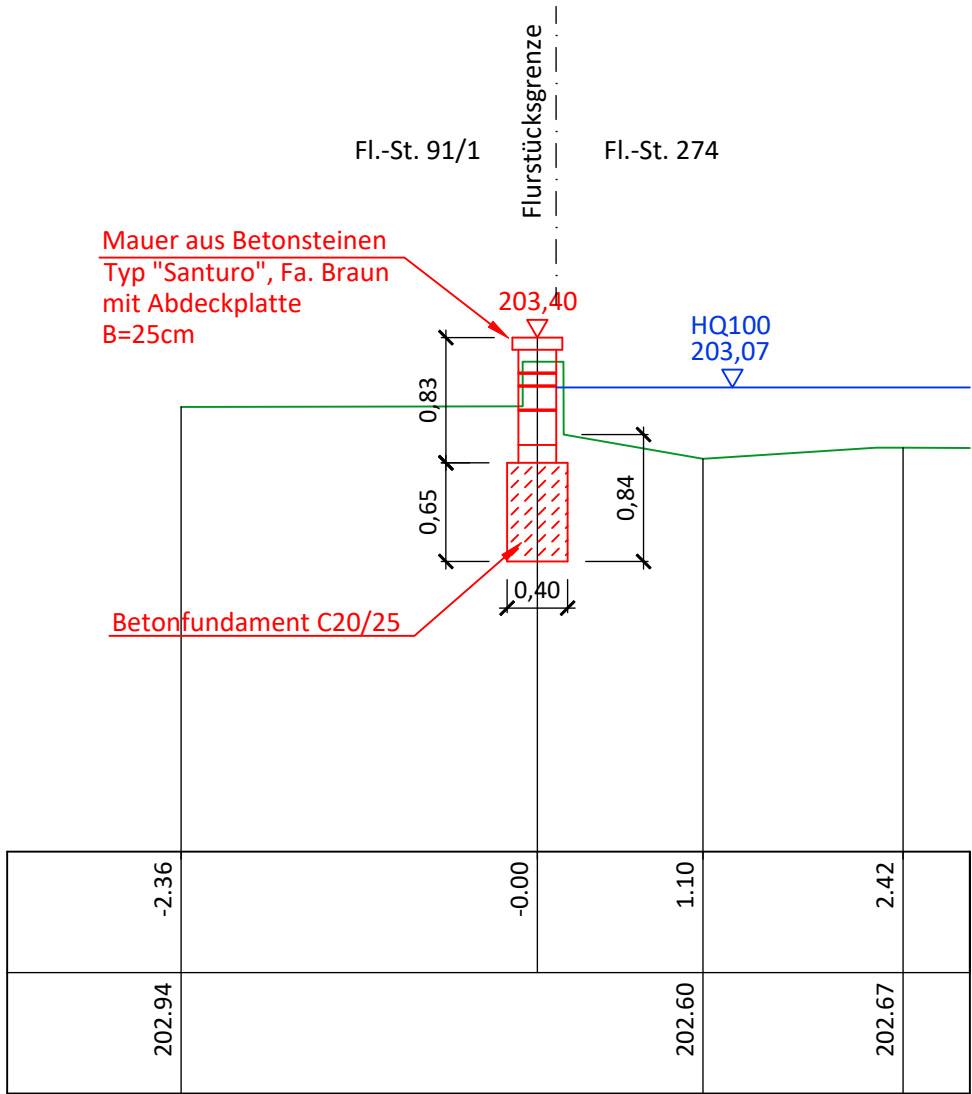
a 0+ 020
M = 1:50
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



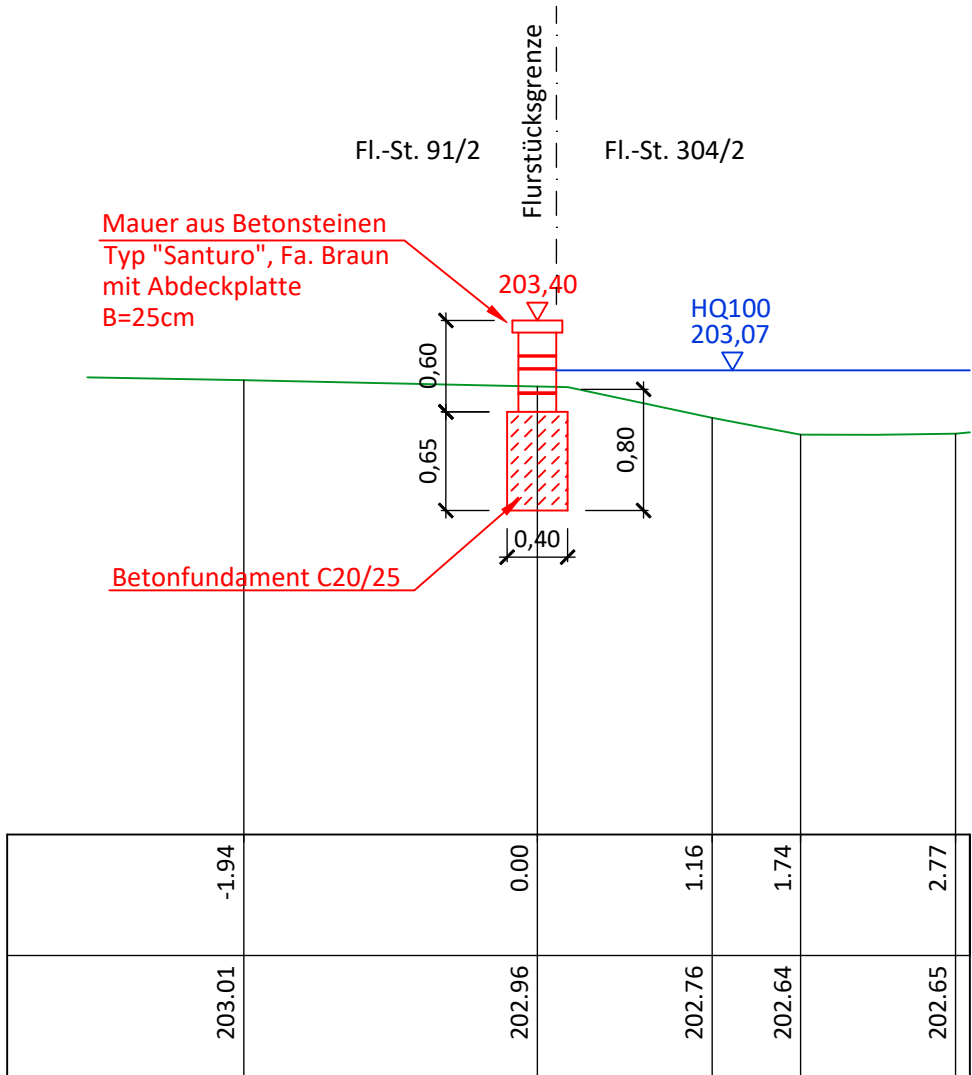
a 0+ 060
M = 1:50
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]

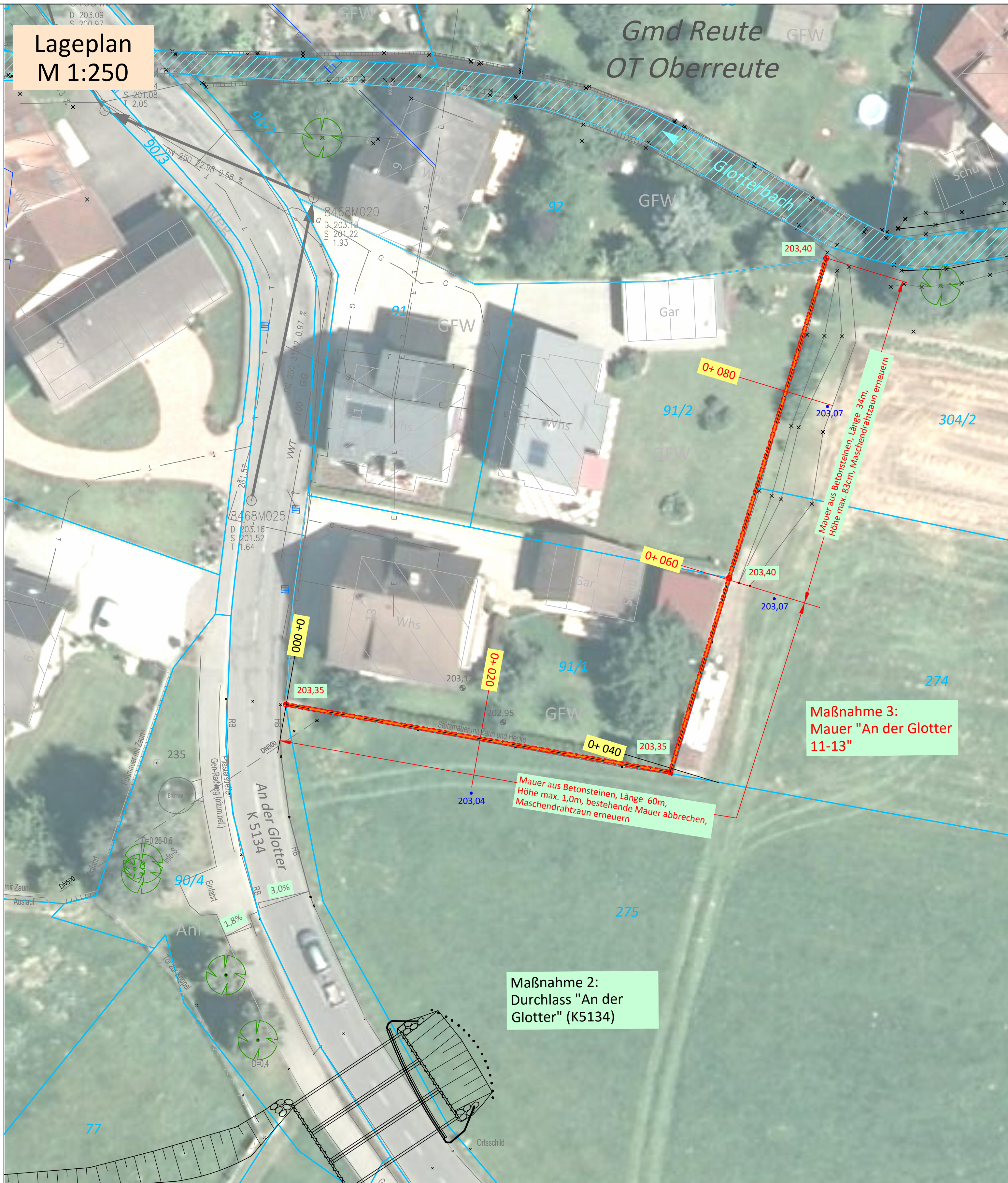


a 0+ 080
M = 1:50
Überhöhung = 1.0
200.00 m ü. NHN

Stationierung	[m]
Bestand	[m ü. NHN]



Lageplan
M 1:250



Legende

Bestand

- Flurstücksgrenzen
- Topographie
- Stromleitung
- Gasleitung
- Telekomleitung
- Wasserleitung
- Gewässer

Planung

- Planung
- Mauer
- Planungssshöhe
- Wasserspiegellage HQ100, Planungszustand
- Querprofil

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträgern einweisen zu lassen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlusshöhen an bestehende Straßen / Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

Planungsgrundlagen:

Koordinatensystem	: Gauß Krüger PD Meridian 3		
Höhensystem	: DHHN2016 (Höhenstatuszahl 170)		
Liegenschaftskataster	: Vermessungsbüro Gessler	vom	01.09.2016
Vermessung	: Vermessungsbüro Gessler		
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 Fermpläne wird keine Gewähr übernommen !

f				
e				
d				
c				
b				
a	08.05.2023	Abmessungen Mauerfundament geändert gemäß des geotechnischen Berichtes	Krämer	Krämer
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Reute



Hochwasserschutzmaßnahmen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung Projekt 02REU16042

Hochwasserschutz	bearbeitet	27.04.2022	Name	Krämer	Anlage	2
	gezeichnet	27.04.2022		Krämer	Plan	
	geprüft	27.04.2022		Thomann	Plan	4a
			Maßstab	1:250, 1:50	Plan-Nr.	00WB03LP02004
EDV : ... \ 00WB03LP02004_an-der-glottler_HS170.dwg			Blattgröße :	0.970 x 0.489		

Auftraggeber / Antragsteller:



Gemeinde Reute
Hinter den Eichen 2
75276 Reute
Telefon: 07841 / 9172-0
Email: gemeinde@reute.de

Zugehörigkeitsvermerk
zum Antrag vom 27.04.2022 der Gemeinde Reute gehörend

Planverfasser:

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 | Willingen-Schwenningen | Öhringen | Donaueschingen

Freiburg,