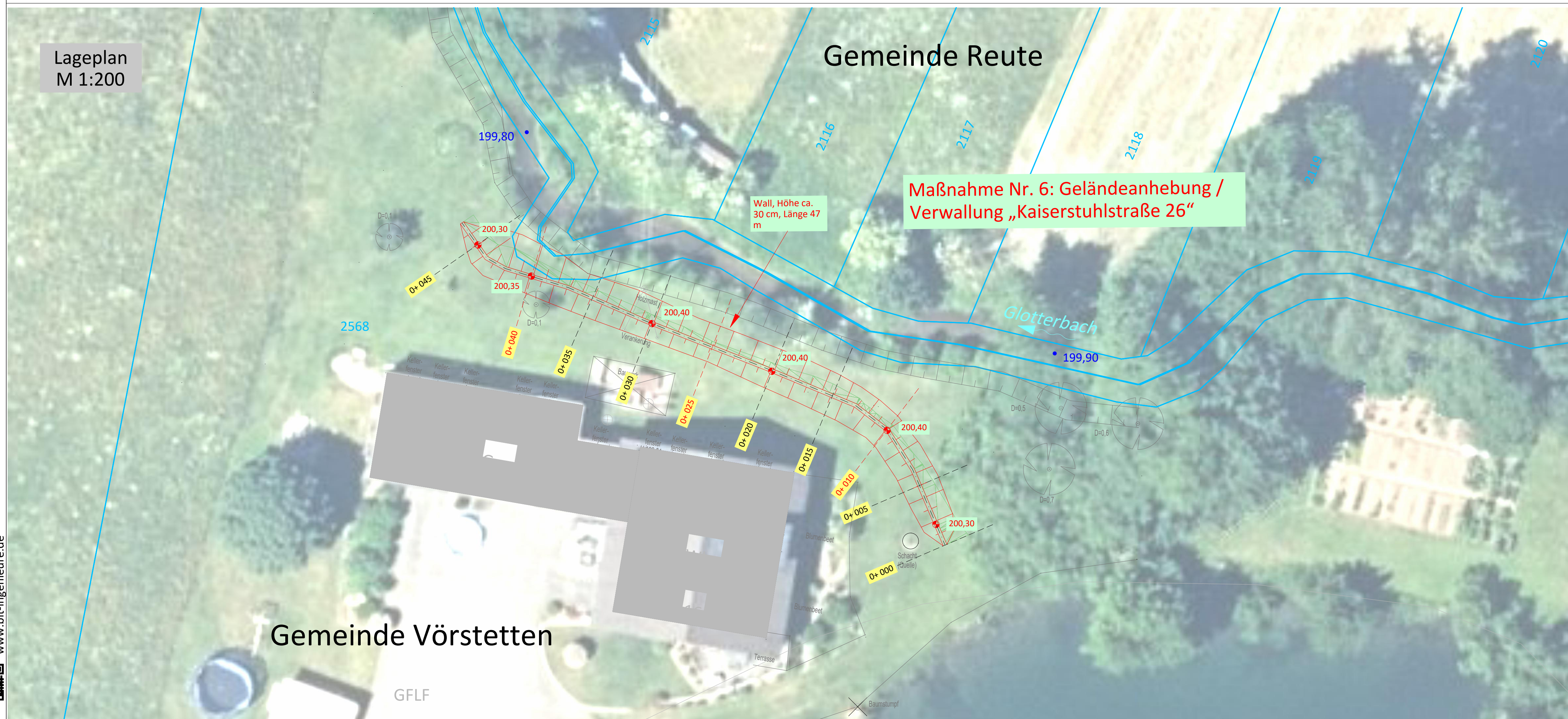
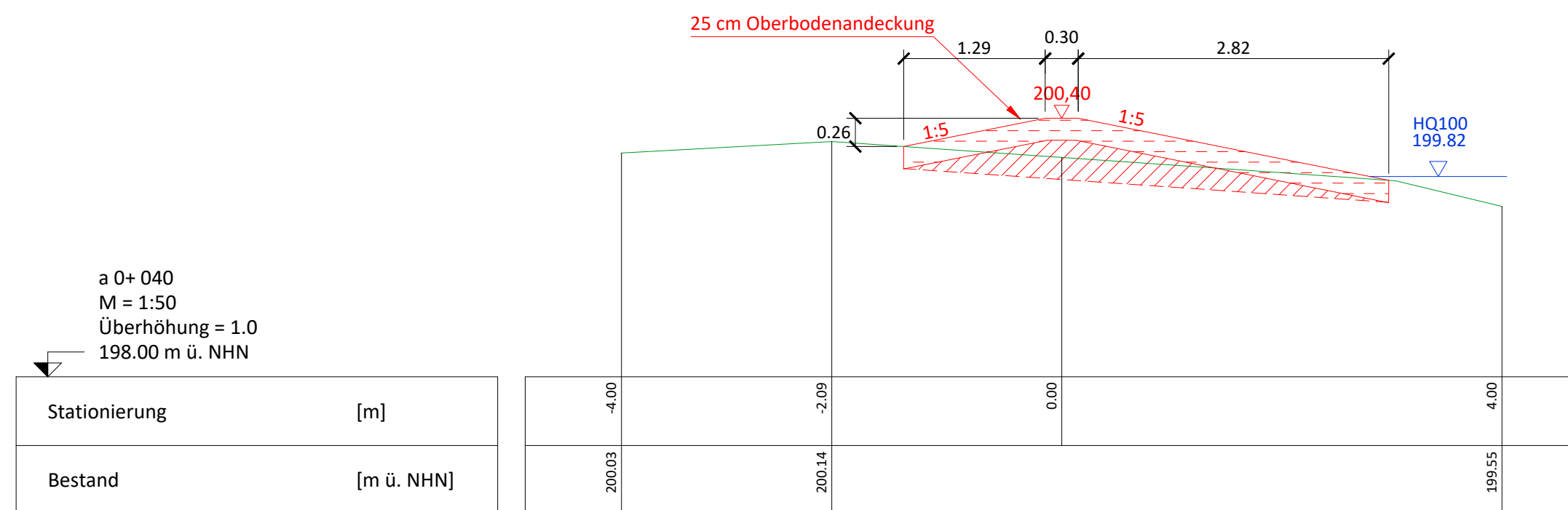
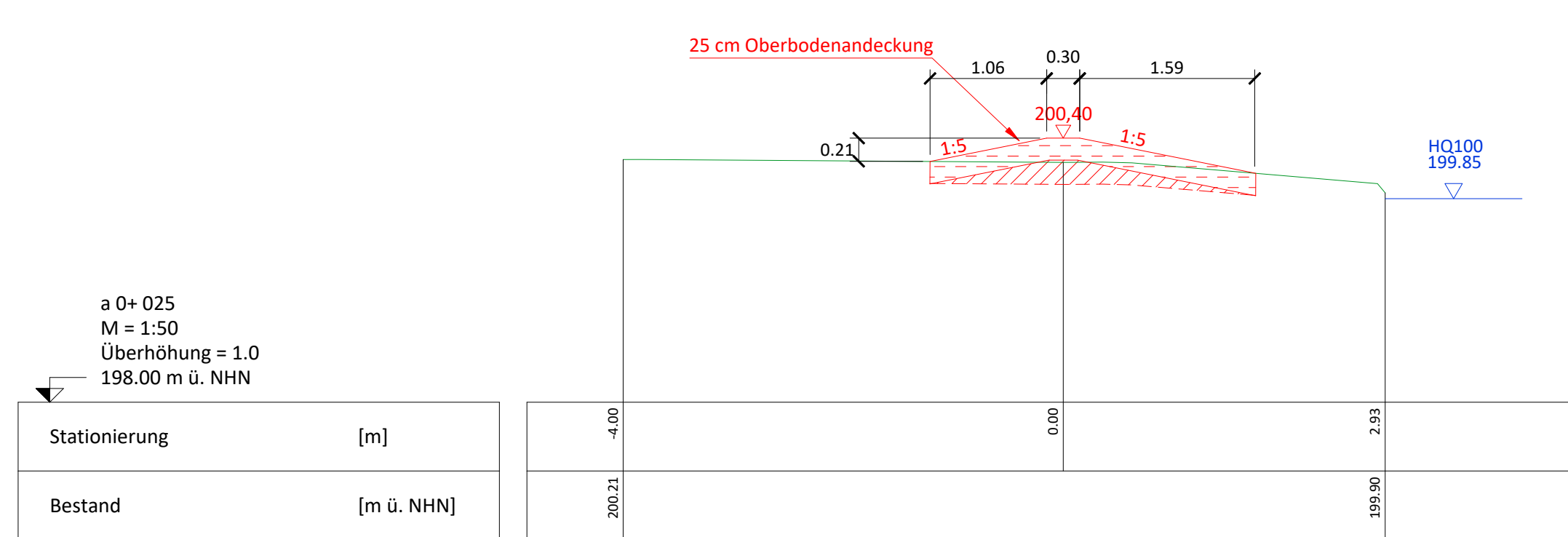
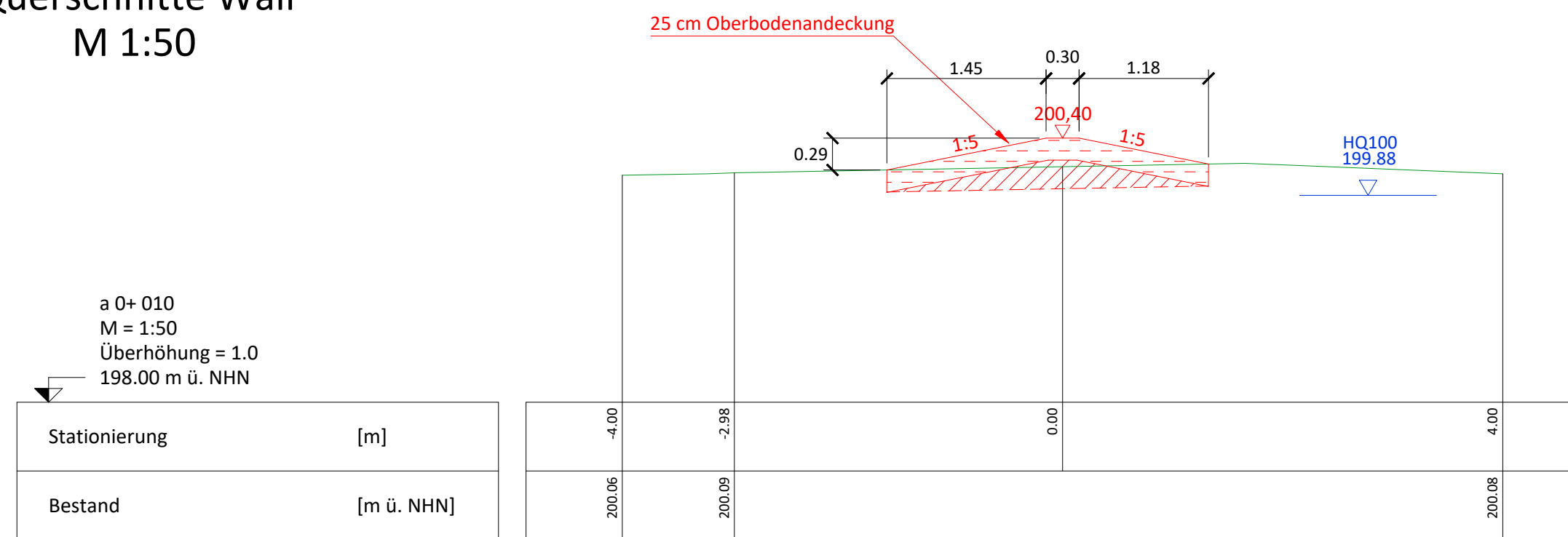


Querschnitte Wall
M 1:50



Legende

Bestand

Flurstücksgrenzen
Topographie

Planung

Planung
Wasserspiegellage HQ100, Planungszustand

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		
Höhenystem	: 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
Lageplan / Schnitt Kaiserstuhlstraße 26 (Maßnahme 6)	bearbeitet	11.04.2024	Krämer	2
	gezeichnet	11.04.2024	Krämer	Plan
	geprüft	11.04.2024	Thomann	8
	Maßstab			Plan-Nr.
		1:200, 1:50	00WB03LP02008	
EDV: ... \ 00WB03LP02008_See_H5170.dwg		Blattgröße: 0:970 x 0:594		

<p>Auftraggeber / Antragsteller:</p>  <p>Gemeinde Reute</p> <p>Hinter den Eichen 2 79276 Reute Telefon: 07641 / 9172-0 Email: gemeinde@reute.de</p> <p>Zugehörigkeitsvermerk zum Antrag vom 27.04.2022 der Gemeinde Reute gehörend</p>	<p>Planverfasser:</p> <p>BIT INGENIEURE</p> <p>BIT Ingenieure AG Talstraße 1 79102 Freiburg</p> <p>Telefon: +49 761 29657-0 Telefax: +49 761 29657-11 Freiburg@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</p> <p>Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Villingen-Schwenningen Öhringen Donaueschingen</p> <p></p> <p>Freiburg,</p>
---	---