



Regelschnitt Entwässerungsgraben

M 1:25

Boden einplanieren
Flurstücksgrenze
Entwässerungsgraben 0,4% Neigung
Weg
Flurst-Nr. 2087/3

Legende

Bestand

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

Planung

- Planung
- überschüssiges Bodenmaterial einebnen

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		
Planauskunft		
Kanalisation	:	vom 27.04.2017
Wasserversorgung	: Gemeindeverwaltungsverband	vom 27.04.2017
Gasversorgung	:	vom 27.04.2017
Telekommunikation	: Deutsche Telekom	vom 27.04.2017
Stromversorgung	: Netze BW GmbH	vom 27.04.2017

Für Fernpläne wird keine Gewähr übernommen !

f				
e				
d				
c				
b				
a				
Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

Gemeinde Reute

Hochwasserschutzmaßnahmen

Entwurfs-/Genehmigungsplanung Projekt 02REU16042

Hochwasserschutz	bearbeitet 27.04.2022	Datum 27.04.2022	Name Krämer	Anlage 2
	gezeichnet 27.04.2022		Thomann	Blatt 2
	geprüft 27.04.2022			

Lageplan "Freiburger Straße 15" (Maßnahme 1)

Maßstab 1 : 250

EDV: ... \00WB03LP02002_freiburger-str_HS170.dwg

Blattgröße: 0.780 x 0.594

Auftraggeber / Antragsteller:

Gemeinde Reute
Hinter den Eichen 2
79276 Reute
Telefon: 07841 / 9172-0
Email: gemeinde@reute.de

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

Zugehörigkeitsvermerk
zum Antrag vom 27.04.2022 der Gemeinde Reute gehörend

Freiburg,