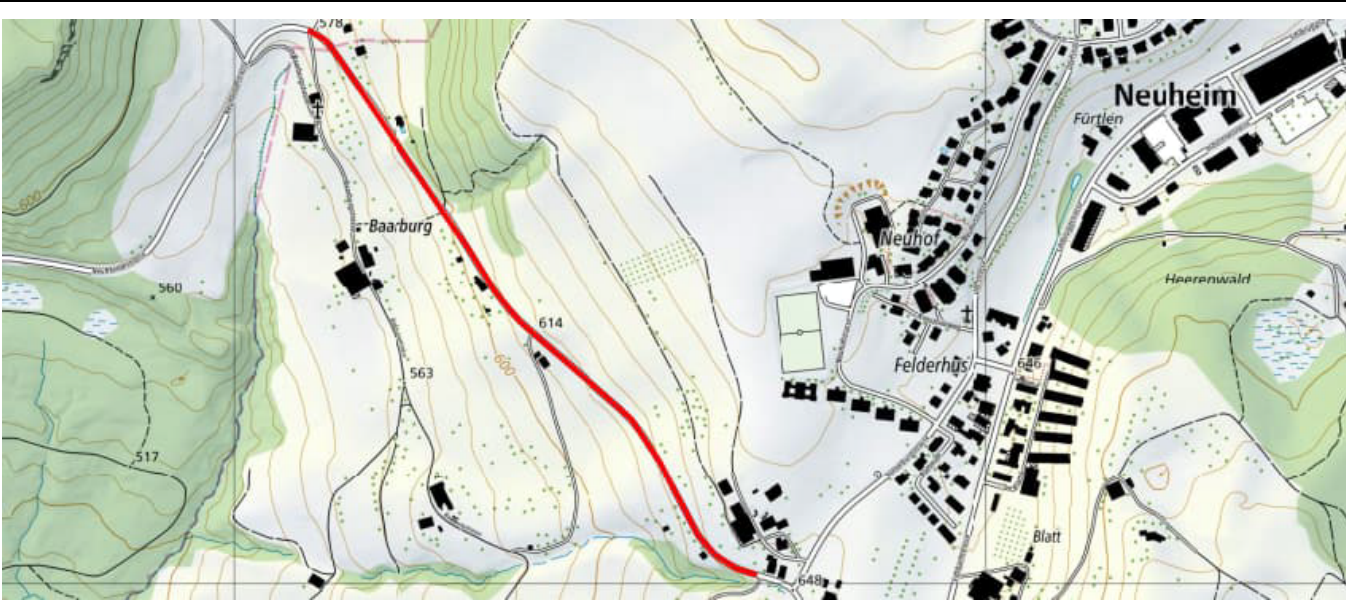


Kantonsstrasse N
Baarerstrasse
Abschnitt Baarburgrank-Hinterburgmühle

Auflageprojekt
Werkleitungsplan 1:200 Teil 1



Der Kantonsingenieur:

Plan Nr.: -PG601
Datum: 05.06.2024
Rev.: Nust
Auftrags Nr.: 100082.18-33
Projekt-Nr. TBA: TB3020.0308
Planformat: 30 / 168

Planer: BG Ingenieure und Berater AG
Lindenstrasse 16 | 41 58 424 50 50 | +41 58 424 50 60
CH-6340 Baar | baar@bg-z1.com | www.bg-z1.com

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug, Tel. 041 / 728 53 30

Information:
Da der Grundbuchplan mit unseren eigenen Aufnahmen nicht übereinstimmt, sind diese in der Situation übereinander gelegt. In den Schnitten wurde mit den eigenen Aufnahmen gearbeitet.
Grundbuchplan: ———— Eigene Aufnahmen: - - - - -

Information Plangrundlagen:
Datenerhebung: 16.12.2022, Amt für Grundbuch und Geoinformation Kr. Zug / Geoshop
Aufnahmen (DGM): 09.01.2023, BG Ingenieure und Berater AG

Information zu bestehenden Leitungen:
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingezeichneten Werkleitungen lehnen die Projektverfasser jede Haftung ab. Die genaue Lage ist nach Angabe des zuständigen Werkes, durch den Unternehmer, vor Baubeginn zu sondieren.

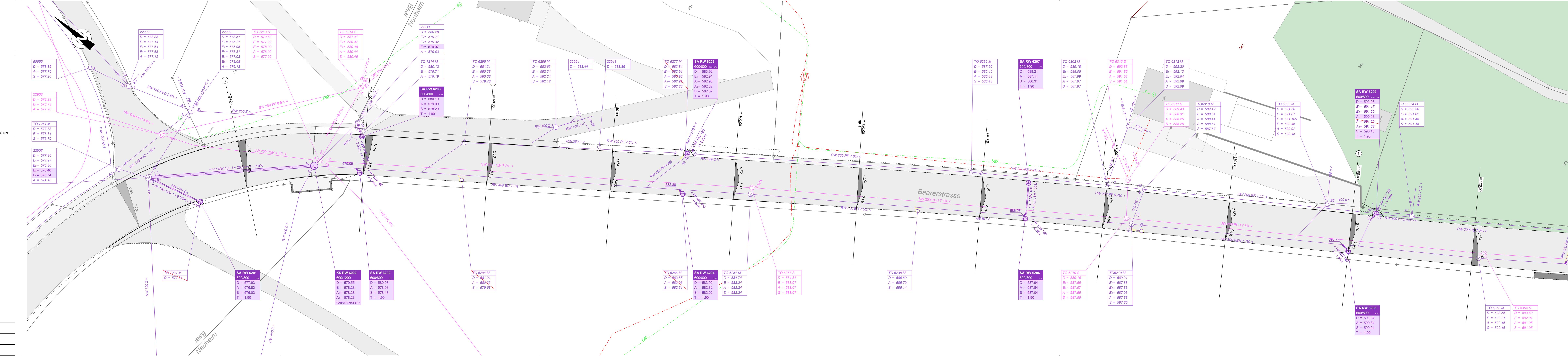
Information zu bestehenden Schächten:
Bestehende Schächte im Strassenbereich, welche in der Funktion aufgehoben werden, sind zu verfüllen. Bleiben bestehende Schächte weiterhin in Betrieb, sind diese zusammen mit der Bauleitung auf Beschädigungen/Risse zu prüfen.

Information Gefälle:
Leitungsgefälle von Auslauf zu Einlauf
Leitungslänge von Mitte Schacht bis Mitte Schacht

Information Typenbezeichnungen:
Sämtliche Angaben zur Nummerierung der Details beziehen sich auf die Ausführungsbestimmungen zum Strassenbau des Kantons Zug.

Information Koordinatensystem:
Das dargestellte Projekt und der Lagebezug der amt. Vermessung richten sich nach dem CH-Koordinatensystem
□ LV03 □ LV95

Index	Bemerkungen, Änderungen
-	Erstfassung
A	
B	
C	
D	



Legende:
Bestehend:
Gebäude
Fahrbahn
Gehweg
Vorplätze / befestigte Flächen
Gewässer
Wald

Legende:
Bestehend:
Schmutzwasser (SW)
Regenwasser (RW)
Sickerleitung (RW)
Mischwasser (MW)
Wasser (W)
Gas (G)
Elektro (EL)
Swisscom (SC)
Projektiert:
Regenwasser (RW)
Sturzgefälle
Abbruch / Ausserbetriebnahme