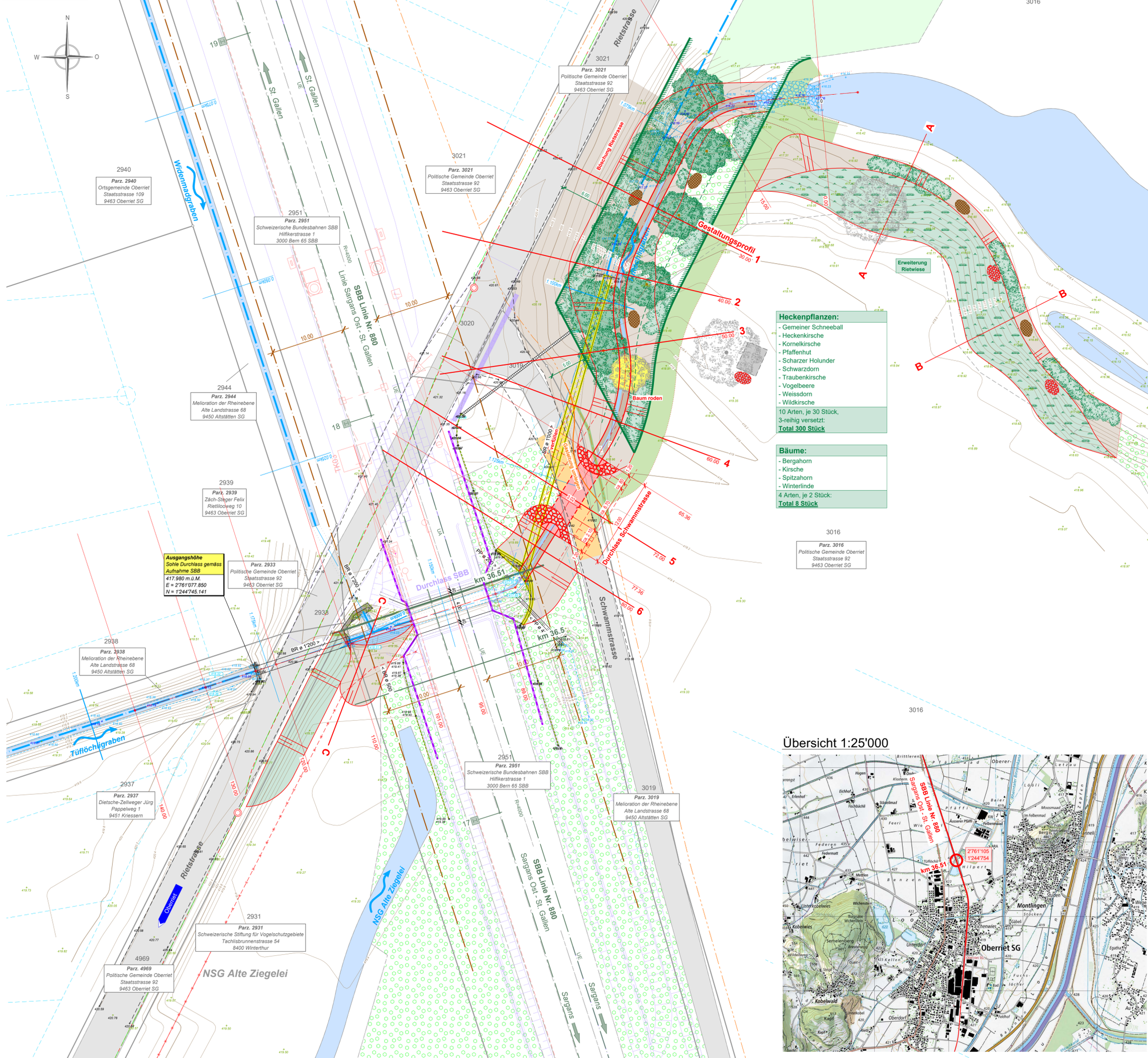


# Legende

- Projekt**  
Sanierung Durchlass Schwammstrasse
- Gerinnesohle
  - Niederwasserrinne
  - Durchlass Maulprofil SYTEC T 200 Serie TMB, Typ 4 oder glw.
  - Blocksatz
  - Boschung
  - Erweiterung Rietwiese, ca. 340 m<sup>2</sup>
  - Bewirtschaftungspiste (auf Wiesland)
  - Neubau Fahrbahn, Asphaltbelag abbrechen / verfüllen / roden
  - bestehende Werkleitung schützen
  - best. Gaseitungen umlegen
  - Rand bestockte Fläche
  - Einzelbaum
  - Hecke
  - Lesesteinhaufen
  - Ast- und Strunkhaufen
  - temporärer Schutzzaun
- Bestand**  
*Bestandesaufnahmen, 06.02.2024*
- Strassenrand
  - Terrainpunkt
  - Höhenlinien, Äquidistanz 1.00m / 0.20m
  - Durchlass
  - Gewässersohle
  - Oberkante Betonschale
  - Stützkonstruktion
  - Amphibien-Leitwerk
  - Amphibien-Querungshilfe
  - Einlaufkote seitliche Einläufe
  - Furte
- STEP AS25, Rütli SG - Oberriet, Anlageanpassungen, Plan Nr. 90738-313, Auflageprojekt, 20.07.2020*
- Gleisachse
  - Konstruktion Projekt
  - Baulinie (10m ab Gleisachse)
- Bauwerkspläne SBB, 14.08.2024*
- Gleisanlagen
  - Fahrleitung
  - Kabelkanal
- Werkleitungskataster, August 2024*
- Meliorationsleitungen
  - EW-Leitung
  - EW-Leitung, ausser Betrieb
  - Gasleitung
  - Swisscomleitung
- Gewässernetz gemäss GN10**
- offenes Gerinne
  - eingedoltes Gerinne
  - Kilometrierung
- Bestand (Lage gemäss Orthofoto)**
- Schopf
  - Einzelbaum
- Grundbuchplan, 16.07.2025*
- Parzellengrenze
  - Strasse
  - Gewässer
  - bestockte Fläche
  - Wald

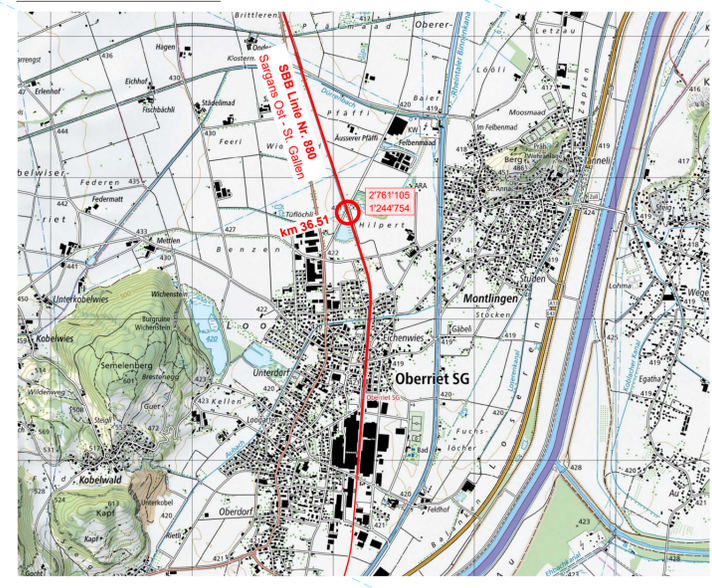
**Genauigkeit Werkinformationen**  
Der genaue Verlauf der Werkleitungen und Anlagen ist vielfach unbekannt, bzw. die angegebene Leitungsführung und die Lage der Anlagen in diesem Plan kann ungenau sein.  
Die Lage der Anlagen und Leitungen wurde durch Entnahme aus bestehenden Ausführungsplänen rekonstruiert. Bei fehlenden Entwürfen wurde die Lage der Schächte, Anlagen und Leitungen aus den Plänen abgegriffen und digitalisiert.  
Die Höhenangaben wurden von bestehenden Ausführungsplänen übernommen und stimmen deshalb meist nicht mit den Koten der amtlichen Vermessung überein.  
Vor Grabarbeiten muss die genaue Lage (inkl. Höhenlage) sämtlicher Leitungen und Anlagen durch Sondierungen ermittelt werden.  
Wir lehnen deshalb sämtliche Haftungen für Fahrlässigkeiten oder bei Beschädigung von Leitungen und den dazugehörigen Anlagen durch Grabarbeiten, sowie für die Richtigkeit der Höhenangaben, ab.  
Unabhängig von den Planinformationen beschafft die Unternehmer alle Werkleitungen selbstständig und ist für deren Schutz verantwortlich.  
Bei Unklarheiten ist der Werkgebetener zu kontaktieren.

## Situation 1:250



- Heckenpflanzen:**
- Gemeiner Schneeball
  - Heckenkirsche
  - Kornelkirsche
  - Pfaffenhut
  - Scharzer Holunder
  - Schwarzdorn
  - Traubenkirsche
  - Vogelbeere
  - Weissdorn
  - Wildkirsche
- 10 Arten, je 30 Stück,  
3-reihig versetzt;  
**Total 300 Stück**
- Bäume:**
- Bergahorn
  - Kirsche
  - Spitzahorn
  - Winterlinde
- 4 Arten, je 2 Stück;  
**Total 8 Stück**

## Übersicht 1:25'000



### Mitwirkung

Kanton St. Gallen Gemeinde Oberriet

# Gemeinde Oberriet

## Sanierung Durchlass Schwammstrasse

### Tüflöchigraben km 1.05 bis km 1.14

Situation 1:250 / Übersicht 1:25'000

Vom Gemeinderat genehmigt am : .....

Der Gemeindepräsident : ..... Der Gemeinderatsschreiber : .....

Öffentliche Auflage vom : ..... bis .....

**Ökonzept GmbH**  
CH-9044 Wald AR  
T. 079 477 19 95  
barandun@oekonzept.ch  
www.oekonzept.ch

**Wälli AG Ingenieure**  
CH-9435 Heerbrugg  
T. 058 100 90 02  
heerbrugg@waelli.ch  
www.waelli.ch

Projekt Nr. **3102-1395-301**

Format: 60 x 105 cm

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
r.dietsche	d.müller	r.dietsche		17.07.2025