

# Etzwillen

## Sanierung Oberriet

Bau- / Auflageprojekt 2025  
Situation Strassenbau 1:200

Projektverfasser:



Planimpuls AG Bauingenieure SIA  
Hofwiesenstrasse 12 | Postfach | 8260 Stein am Rhein  
T +41 52 742 03 30 | info@stein@planimpuls.ch | planimpuls.ch

Freigabe:

Plan Nr. 1280 - 202B				
Format 45 x 147				
And.	GA	GA	SL	23.01.2025
A	GV	GA	SL	15.04.2025
B	GV	GA	SL	15.05.2025

Exemplar für:

0:\Daten\SG 1280 Etzwillen Sanierung Oberriet\53 Bau\_Auflageprojekt\_2024\SG1280\_202-232\_Situation Strassenbau\_Werkleitungen\_200.2d

### Legende Kataster:

- Gebäude
- unterirdische Bauten
- Strasse, Weg
- Bahn
- Trottoir
- Vorplatz, befestigte Fläche
- Mauer, massiver Sockel
- Acker, Wiese, Weide
- Reben
- Grünflächen, Garten

### Legende Projekt:

- Asphaltbelag Fahrbahn (Vollausbau) 855m<sup>2</sup>
- Asphaltbelag Trottoir (Vollausbau) 47m<sup>2</sup>
- Anpassung Asphaltbelag 57m<sup>2</sup>
- Anpassung Pflasterung 30m<sup>2</sup>
- Anpassung Rasengittersteine 18m<sup>2</sup>
- Anpassung Grünfläche 244m<sup>2</sup>

### Abschlüsse:

- Bundstein Typ 12 EB12 Norm TG 222.411
- Bordstein Typ 15 kombiniert mit Wasserstein Typ 12 DB12/12 Norm TG 222.421
- Fahrbahnrand ohne Randabschluss Norm TG 222.472

### Legende Werkleitungen:

- bestehend projektiert
- Mischabwasser
- Schmutzabwasser
- Regenabwasser
- Vorsorgliche Druckleitung
- Sickerwasser

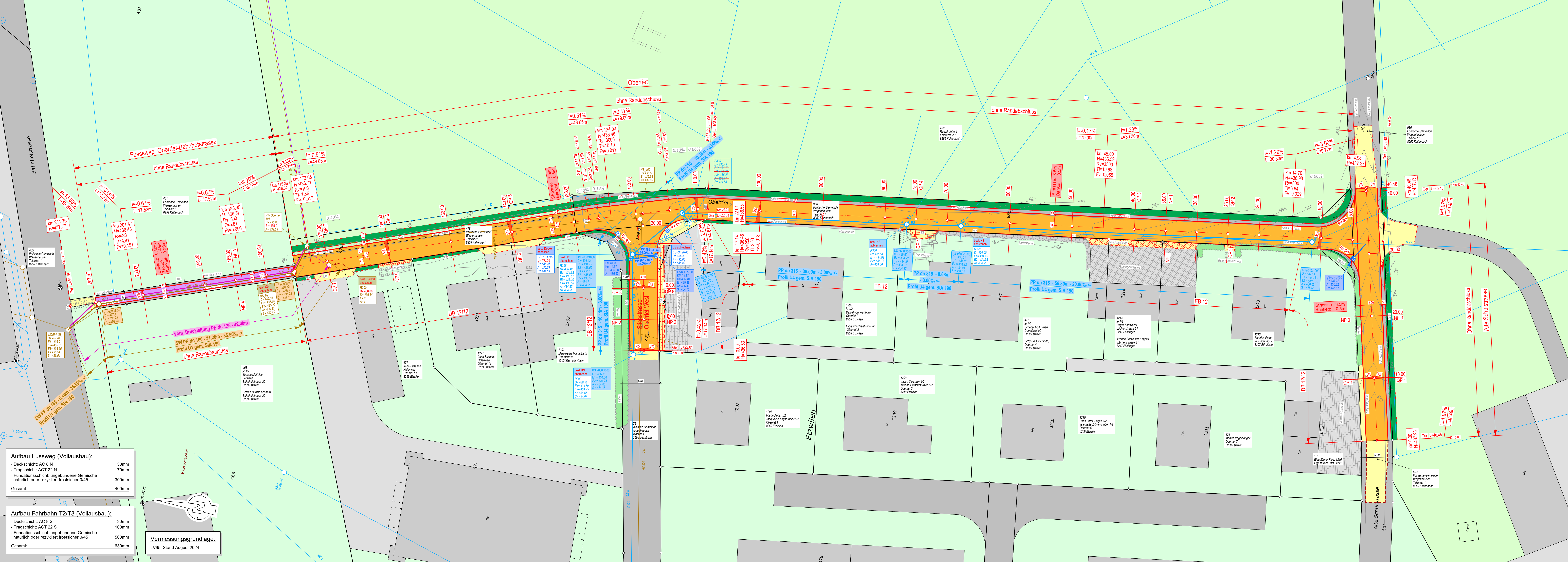
### Aufbau Fussweg (Vollausbau):

- Deckschicht: AC 8 N 30mm
- Tragschicht: ACT 22 N 70mm
- Fundationsschicht: ungebundene Gemische natürlich oder rekzyliert frostsicher 0/45 300mm
- Gesamt: 400mm

### Aufbau Fahrbahn T2/T3 (Vollausbau):

- Deckschicht: AC 8 S 30mm
- Tragschicht: ACT 22 S 100mm
- Fundationsschicht: ungebundene Gemische natürlich oder rekzyliert frostsicher 0/45 500mm
- Gesamt: 630mm

Vermessungsgrundlage:  
LV95, Stand August 2024



Ohne Randabschluss  
Alte Schulstrasse