



Kantonsstrasse Nr. 38, Oberuzwil-Niederuzwil-Oberbüren-Neudorf

RMS-Kilometer 3.193

Gemeinde Oberbüren

04

Bauobjekt BehiG, Sanierung Bushaltestellen, Kreis 5, Los 5
Haltekante Buchental 1, Richtung Niederhelfenschwil
Haltekante Buchental 2, Richtung Uzwil
Situation 1:200

Projektverfasser Genehmigungsvermerke vom TBA freigegeben



GEOINFO Ingenieure AG
Speerstrasse 10
CH-9500 Wil
Telefon 071 932 70 70
ingenieure@geoinfo.ch

Plan Nr. 41011.00031-201

Plan 02.04 Ausfertigung für Format 30 x 84 cm

Projekt O9.010.008.0004.09/10 Fläche 0.19 m²

Mn/FGS

FinV

Vorstudie Entwurf Gezeichnet Geprüft Datum

Vorprojekt HenK WeHT/NagM HenK 15.12.2023

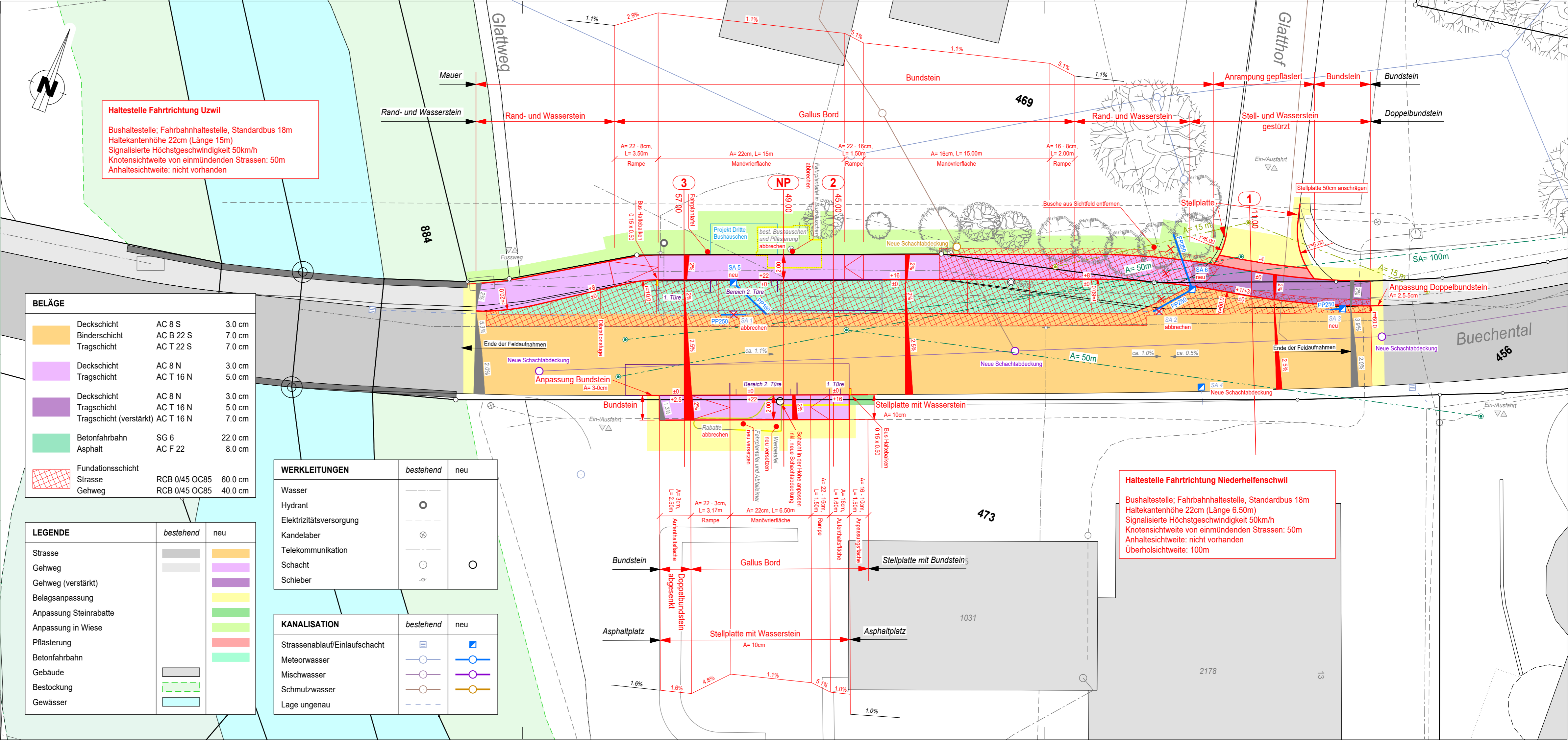
Bauprojekt

Genehmigungs- / Auflageprojekt

Ausschreibung

Ausführungsprojekt

Dok. des ausgeführten Werks



Haltestelle Fahrtrichtung Uzwil
Bushaltestelle; Fahrbahnhaltestelle, Standardbus 18m
Haltekantenhöhe 22cm (Länge 15m)
Signalisierte Höchstgeschwindigkeit 50km/h
Knotensichtweite von einmündenden Strassen: 50m
Anhaltesichtweite: nicht vorhanden

Haltestelle Fahrtrichtung Niederhelfenschwil
Bushaltestelle; Fahrbahnhaltestelle, Standardbus 18m
Haltekantenhöhe 22cm (Länge 6.50m)
Signalisierte Höchstgeschwindigkeit 50km/h
Knotensichtweite von einmündenden Strassen: 50m
Anhaltesichtweite: nicht vorhanden
Überholtsichtweite: 100m

| BELÄGE | | | |
|--------|-------------------------|---------------|---------|
| | Deckschicht | AC 8 S | 3.0 cm |
| | Binderschicht | AC B 22 S | 7.0 cm |
| | Tragschicht | AC T 22 S | 7.0 cm |
| | Deckschicht | AC 8 N | 3.0 cm |
| | Tragschicht | AC T 16 N | 5.0 cm |
| | Deckschicht | AC 8 N | 3.0 cm |
| | Tragschicht | AC T 16 N | 5.0 cm |
| | Tragschicht (verstärkt) | AC T 16 N | 7.0 cm |
| | Betonfahrbahn | SG 6 | 22.0 cm |
| | Asphalt | AC F 22 | 8.0 cm |
| | Fundationsschicht | | |
| | Strasse | RCB 0/45 OC85 | 60.0 cm |
| | Gehweg | RCB 0/45 OC85 | 40.0 cm |

| LEGENDE | | |
|------------------------|-----------|-----|
| | bestehend | neu |
| Strasse | | |
| Gehweg | | |
| Gehweg (verstärkt) | | |
| Belagsanpassung | | |
| Anpassung Steinrabatte | | |
| Anpassung in Wiese | | |
| Pflästerung | | |
| Betonfahrbahn | | |
| Gebäude | | |
| Bestockung | | |
| Gewässer | | |

| WERKLEITUNGEN | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| | bestehend | neu |
| Wasser | | |
| Hydrant | | |
| Elektrizitätsversorgung | | |
| Kandelaber | | |
| Telekommunikation | | |
| Schacht | | |
| Schieber | | |

| KANALISATION | | |
|-------------------------------|-----------|-----|
| | bestehend | neu |
| Strassenablauf/Einlaufschacht | | |
| Meteorwasser | | |
| Mischwasser | | |
| Schmutzwasser | | |
| Lage ungenau | | |