

Sanierung Seeweg

Vorprojekt 2023

Situation Strassenbau 1:200 Teil 2 / Seeweg

| Q | Status | Provisortsch | Ausführung | Revision |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| M | Geprüft | Datum: 06.04.2023 | Name: J. Salzgeber | Visum: JS |
| S | Freigegeben | Datum: 06.04.2023 | Name: J. Salzgeber | Visum: JS |
| S | Ersetzt Plan/Doku | Nr. | Datum: | |

| Plan Nummer | Version | Verfasser | Name | Visum | Format | Bemerkungen |
|-------------|---------|-----------|-------------|-------|--------|-------------|
| 22187-251 | A | 06.04.23 | N. Ragnacci | NR | 45/147 | |
| | B | | | | | |
| | C | | | | | |
| | D | | | | | |

md ing dipl. baingenieure eth sia usic
 marti + dietschweiler ag postgasse 6, 8708 männedorf
 tel. 044 922 13 33 fax 044 922 13 34

Legende:

| | |
|--|--|
| <p>Fahrbahn Belagsaufbau: AC 8S B 50/70 3.0cm AC T 22S B 50/70 10.0cm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45 OC₂₅ gemäss SN 670 119-NA 45.0cm</p> <p>Bushaltestellen Belagsaufbau: AC 8S B 50/70 3.0cm AC B 22S B 50/70 7.0cm AC T 22S B 50/70 7.0cm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45 OC₂₅ gemäss SN 670 119-NA 45.0cm</p> <p>Trottoir Asphalt Belagsaufbau: AC 8N B 70/100 3.0cm AC T 22N B 70/100 9.0cm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45 OC₂₅ gemäss SN 670 119-NA 45.0cm</p> <p>Trottoir + Aufenthaltsbereich Netzstaler Belagsaufbau: Netzstaler 7.0cm Fundationsschicht Kiesgemisch 0/45 OC₂₅ gemäss SN 670 119-NA 45.0cm</p> | <p> Kandeleber best./aufheben</p> <p> Kandeleber neu</p> <p> SA neu mit Anschlussleitung PP SN 8 ø150</p> <p> SA best./aufheben</p> <p> Baum neu</p> <p> Baum bestehend</p> <p> Zaun bestehend</p> <p> Sitzbank neu</p> <p> Poller neu / Poller best.</p> <p> Drittprojekt Seestrassse Buchmann & Partner</p> |
|--|--|

Fussgänger-übergang
Anpassungen
Pflasterung
Best. Fahrbahn PP
Bus
LKW

