

Gemeinde Niederdorf

Bauprojekt
Neuerschliessung Stolltenstrasse / Sunneweg

Wasserleitung
Kanalisation

Massstab 1:200

Planauflage

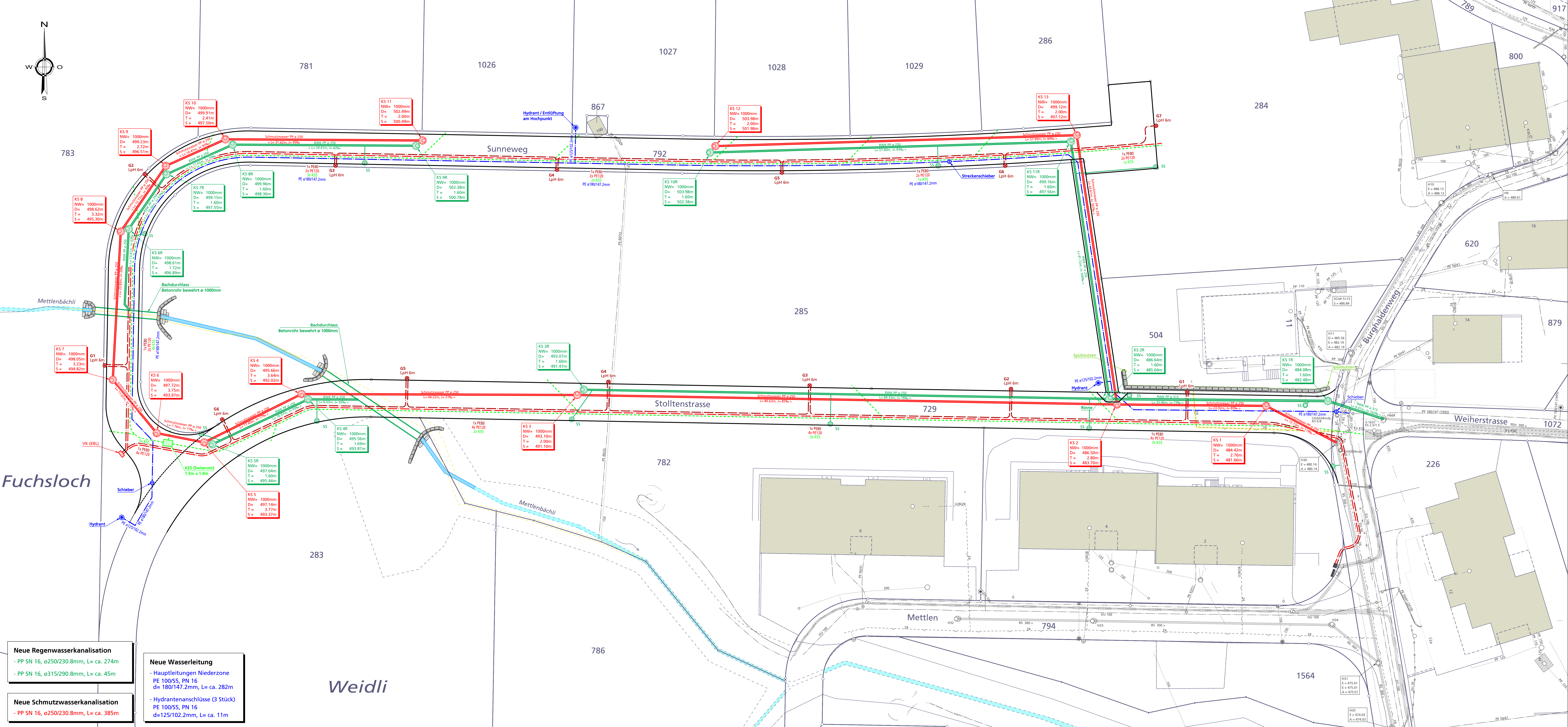
Plan Nr. 022.06.0159 - 10
27. Oktober 2023

Erstellt: TGR, Geprüft: SMA, Freigabe: MSC
S:\022060159\00_CAD\Planung\Bauprojekt\Situationen_200.2d

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG | Tel. +41 (0)61 935 10 20 | info@sutter-ag.ch | www.sutter-ag.ch
Standorte BL • Arboldwil • Laufen • Liestal • Reinach | Standort SO • Nunningen

Legende:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| Neue Anlagen | Bestehende Anlagen |
| Wasserleitung mit Hydrant / Schieber | Wasserleitung mit Hydrant / Schieber |
| Schmutzwasserkanal | Kanalisation |
| Bachdöle / Regenwasserkanal | Formelnleitung |
| Strassenlampe (SS) und Einlaufschacht (ES) an RWK anschliessen | Telefonleitung |
| Sicherleitung | Elektrikabel mit Kandelaber |
| Telefonleitung (zur Orientierung) | Gewässer (AI) |
| Telefonschacht (zur Orientierung) | Gewässer (Vermessung Sutter AG) |
| EBL-Netz (zur Orientierung) | |
| EBL-Schacht (zur Orientierung) | |
| EBL-Beleuchtung (zur Orientierung) | |
| Best. Elemente aufheben | |
| Strassenlinien | |
| Gewässer | |



Neue Regenwasserkanalisation
- PP SN 16, ø250/230.8mm, L= ca. 274m
- PP SN 16, ø315/290.8mm, L= ca. 45m

Neue Wasserleitung
- Hauptleitungen Niederzone
PE 100/SS, PN 16
d= 180/147.2mm, L= ca. 282m

Neue Schmutzwasserkanalisation
- PP SN 16, ø250/230.8mm, L= ca. 385m

- Hydrantenanschlüsse (3 Stück)
PE 100/SS, PN 16
d=125/102.2mm, L= ca. 11m

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet das Ingenieurbüro kein Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben und gegebenenfalls zu sondieren.