

Kanalisation - Unterhaltsplan
Spülzyklus 1 - Ost

Situation 1:1'000

Dieser Plan ist ein Auszug aus einem Geografischen Informationssystem (GIS). Für die Vollständigkeit, die Legitimität und die Leistungsfähigkeit der dargestellten Verbindungen wird nicht garantiert.
Vor Beginn von Grabarbeiten sind die Leitungseigentümer zu informieren.
Bauliche Änderungen sind zwecks Dokumentalisierung zu melden.

Format: 90x168 Plan-Nr.: 18365.01 - Zyklus 1 Ost

Bearbeitung: Geodäsie AG / refu Freigabe:

Datum: 21.10.2024

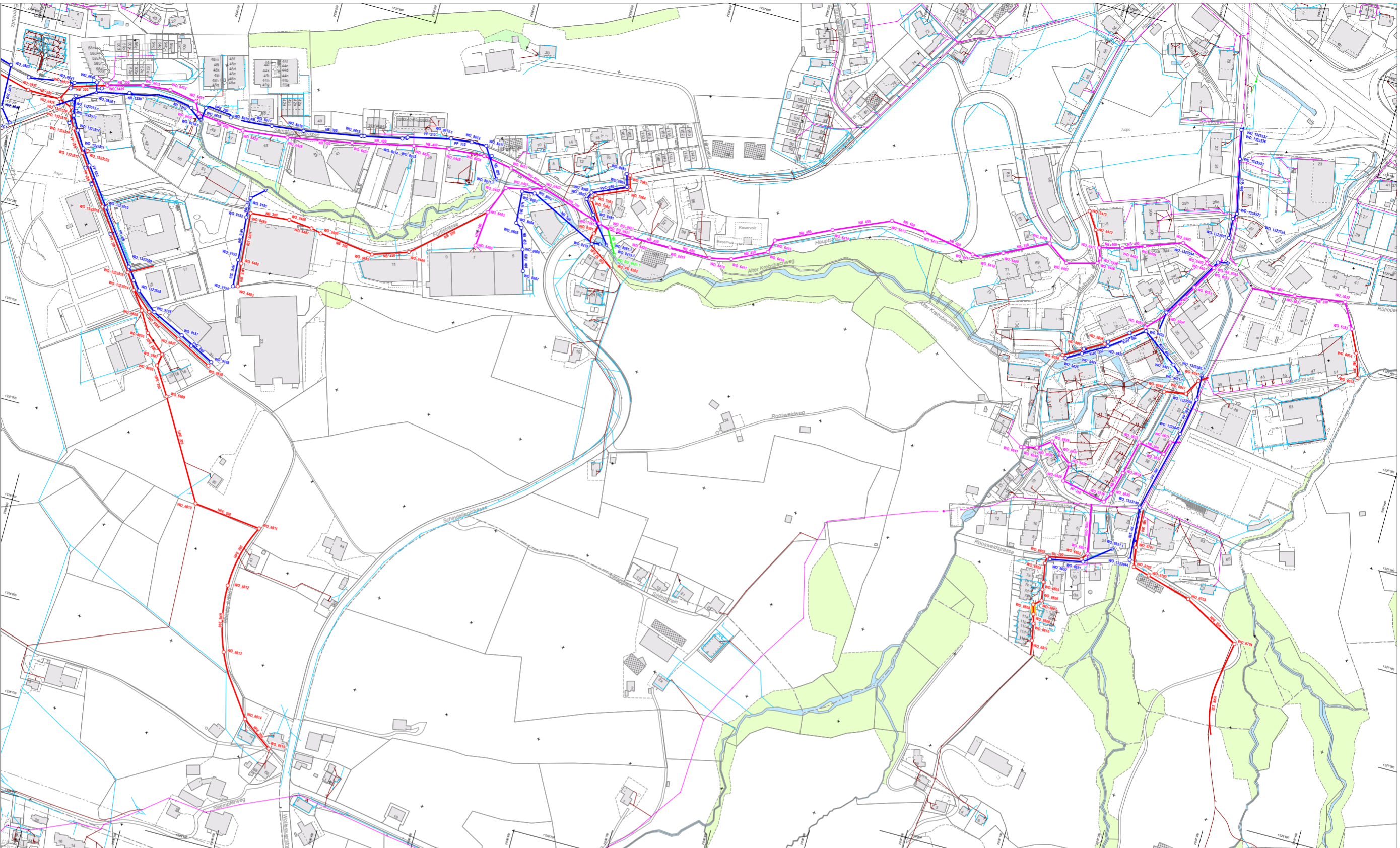
Legende:

- SB 250 Mischabwasser
- SB 250 Regenabwasser
- SB 250 Schmutzabwasser
- SB 250 entlastetes Mischabwasser
- SB 250 Andere
- SB 250 unbekannt

- Kontrollschacht
- Regenüberlaufbecken / Regenüberlauf
- Regenkühlteichen
- Olabscheider
- Pumpenschacht
- Absturzschacht
- △ Jauschegrube
- ▲ Einleitstelle
- Dükerkammer

Gemeindegrenze

Haltung mit Inliner oder Partner

**Kanalisation - Unterhaltsplan**
Spülzyklus 1 - West

Situation 1:1'000

Dieser Plan ist ein Auszug aus einem Geografischen Informationssystem (GIS). Für die Vollständigkeit, die Legitimität und die Leistungsfähigkeit der dargestellten Verbindungen wird nicht garantiert.
Vor Beginn von Grabarbeiten sind die Leitungseigentümer zu informieren.
Bauliche Änderungen sind zwecks Dokumentalisierung zu melden.

Format: 90x147 Plan-Nr.: 18365.01 - Zyklus 1 West

Bearbeitung: Geodäsie AG / refu Freigabe:

Datum: 21.10.2024

- SB 250 Mischabwasser
- SB 250 Regenabwasser
- SB 250 Schmutzabwasser
- SB 250 entlastetes Mischabwasser
- SB 250 Andere
- SB 250 unbekannt

- Kontrollschacht
- Regenüberlaufbecken / Regenüberlauf
- Regenkühlteichen
- Olabscheider
- Pumpenschacht
- Absturzschacht
- △ Jauschegrube
- ▲ Einleitstelle
- Dükerkammer

Gemeindegrenze

Haltung mit Inliner oder Partner

