



# Rohrdorferstrasse

## Erneuerung Werkleitungen

Übersicht 1:500

### Bauprojekt

Plan-Nr. 1440.2.251  
 Auftrag-Nr. 1100.01440.2  
 Format 147 x 30  
 Gezeichnet KR  
 Freigegeben 29.07.2022 / Ts

| Änderungen |  |
|------------|--|
| a          |  |
| b          |  |
| c          |  |
| d          |  |
| e          |  |



Dipl. Ingenieur ETH/SIA  
Pat. Ingenieur-Geometer



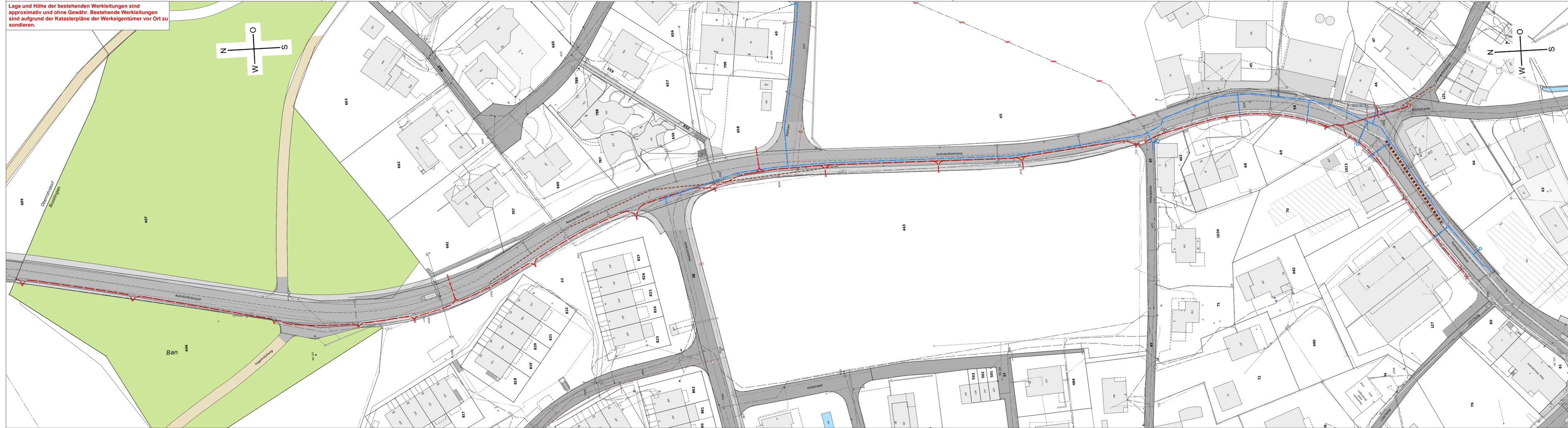
#### Legende:

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>bestehend:</b>     | <b>projektiert</b>    |
| Strassenrand          | Strassenachse         |
| Asphalt Belag Strasse | Asphalt Belag Strasse |
| Asphalt Belag Gehweg  | Asphalt Belag Gehweg  |
| Gebäude               | Anpassung Belag       |
| Gebäude Unterirdisch  | Beton Bauten          |
| Wald                  |                       |

#### Werkleitungen:

|                 | bestehend         | projektiert           |
|-----------------|-------------------|-----------------------|
| Medium          |                   |                       |
| Schmutzabwasser | Schieber, Hydrant | Schieber, Hydrant     |
| Wasser          | Beleuchtung       | Beleuchtung, Schächte |
| EW              | KS                | KS                    |
| ATB-Rohr        | Schacht           | KS                    |
| Swisscom        | WK                |                       |
| UPC             |                   |                       |

Lage und Höhe der bestehenden Werkleitungen sind approximativ und ohne Gewähr. Bestehende Werkleitungen sind aufgrund der Katasterpläne der Werkeigentümer vor Ort zu sondieren.



**Plangrundlage**  
 □ Auszug Amtliche Vermessung vom 05.05.2021, Typ:  
 • AV93 Oberrohrdorf / Remetschwil 1:250  
 • LV95  
**Ergänzende Situationsaufnahmen:**  
 □ Messungen vom 07.06.2021 vor Ort

**Ausgangshöhe**  
 Gemeindefixpunktnetz entlang der Strasse

**Gewässerschutzbereich Au / üB**  
 Anforderungen an die Dichtheitsprüfung (mit Wasser oder Luft) siehe SIA Norm 190, Ausgabe 2017