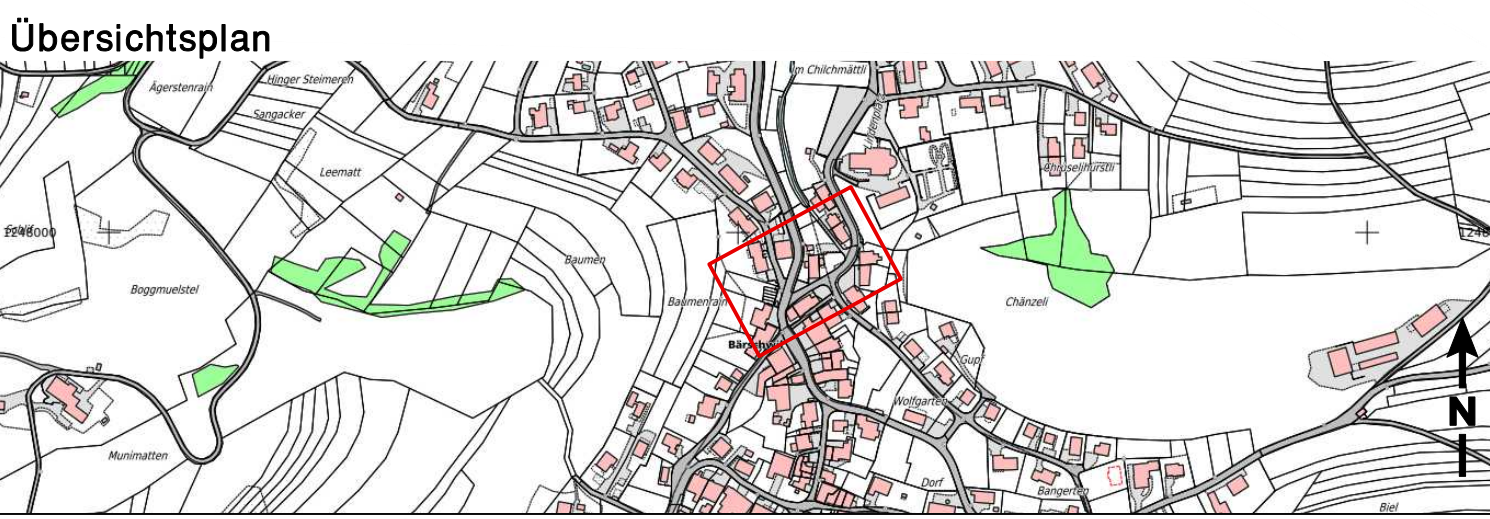


Kirchstrasse und Wolfsgartenstrasse

Sanierung Knotenpunkt Kirchstrasse - Wolfsgartenstrasse



| DATUM | GEZ. | KONTR. | VIS. | ÄNDERUNGEN | INDEX |
|-------|------|--------|------|------------|-------|
| | | | | | A |
| | | | | | B |
| | | | | | C |

Situationsplan

Auflageprojekt

| DATUM | GEZ. | KONTR. | VIS. | FORMAT | MASSSTAB | PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX |
|------------|------|--------|------|--------|----------|--------------------------------|
| 24.04.2024 | BAY | DOA | STA | 147/30 | 1:200 | CHF10011/311 |

HOLINGER AG
Ingenieurunternehmen
Galmstrasse 4, CH-4410 Liestal
Telefon +41 (0)51 828 23 23
liestal@holinger.com, www.holinger.com

HOLINGER
the art of engineering

Legende

Genehmigungsinhalt

- Fahrbahn Gemeindestrasse
- privater Vorplatz
- Gehweg
- Pflästerung
- Verbundsteine
- Grünfläche
- ES/SS
- SS
- Strassen-/ Platzentwässerung
- Rand / Abgrenzung Projekt
- Rückbau / Abbruch

Orientierungsinhalt (bestehend)

- Fahrbahn
- privater Vorplatz
- Gehweg
- Pflästerung
- Verbundsteine
- Grünfläche
- ES/SS
- SS
- Strassenentwässerung

| Fahrbahn | | |
|-------------|-------|-----------------------------|
| Deckschicht | 40 mm | AC 11N |
| Tragschicht | 90 mm | AC T 22N |
| Fundation | 350mm | ungebundenes Gemisch 0/45mm |

| Gehweg | | |
|-------------|--------|-----------------------------|
| Deckschicht | 30 mm | AC 11N |
| Tragschicht | 65 mm | AC T 22 N |
| Fundation | 350 mm | ungebundenes Gemisch 0/45mm |

Genehmigungsinhalt Anschlüsse

Schalenstein Typ 12 A

Schalenstein Typ 12

Stellplatte SN 8

