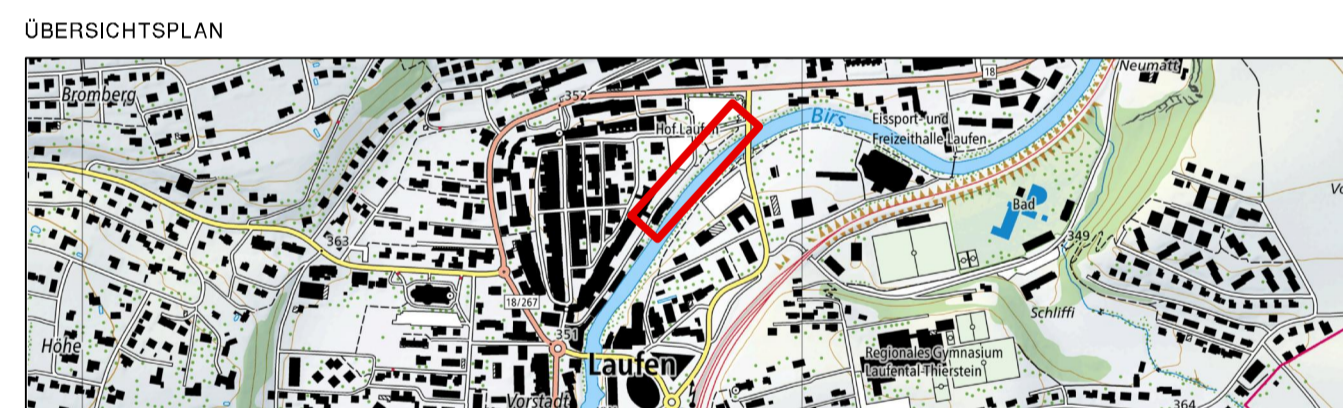




Überlaufbauwerk Stadt- und Guschbach

Bauprojekt

Situation Strasse



CAD-SYSTEM: Cadwork	VERTRETER BAUHERRSCHAFT: Stadt Laufen, Abteilung Bau und Planung Vorstadtplatz 2, 4242 Laufen		
PLANFORMAT: 30x84	MASSTAB: 1: 200	PLANNUMMER	
PROJEKTVERFASSER L-3748 / 05A	PLANNUMMER		
PROJEKTVERFASSER HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN Galmstrasse 4 Telefon 061 926 23 23, CH-4410 Liestal liestal@holinger.com	INDEX	DATUM	GEZ. KONTR.
HOLINGER the art of engineering	A	30.07.2021	GEJ/TRH MOD
	B	24.09.2021	TRH MOD
	C		
	D		
	E		

Legende:

Strassenbau

- Belag ca. 265m²
(Foundation RC- Kiesgemisch 0/45 Typ B: 50cm, Tragschicht AC T 22N B50/70: 8cm, Deckschicht AC 11N B50/70: 3.5cm)
- Belagserneuerung Grabenprofil (privat) ca. 104m²
(Foundation RC- Kiesgemisch 0/45 Typ B: 50cm, Tragschicht AC T 22N B50/70: 8cm, Deckschicht AC 11N B50/70: 3.5cm)
- Belagsanpassung durch Unterhalt Stadt Laufen ca. 68m²
(Foundation RC- Kiesgemisch 0/45 Typ B: 50cm, Tragschicht AC T 22N B50/70: 8cm, Deckschicht AC 11N B50/70: 3.5cm)
- Belagsanpassungen ca. 13m²
- Pflastersteine ca. 50m²
(Bettungsschicht 0/8mm Splitt: ca. 5cm)
- Geländeangepassung
- Gartenanpassungen ca. 3m²

Werkleitungsbau

- Kontrollschacht Sauberabwasser
- Schlammfänger
- Schieber

Randabschlüsse:

- Typ E gem. Typenplan Kt. BL T-120, Schalenstein Typ 12, Länge ca. 40m
- Typ D1 gem. Typenplan Kt. BL T-120, Stellstein SN12, Länge ca. 9m

Normalprofil Strasse 1:50

