



Tiefbauamt

53-1

Kantonsstrasse Nr. 38, Bahnhofstrasse

RMS-Kilometer 0.000 – 0.664

Gemeinde Oberuzwil

Bauobjekt Lärmsanierungsprojekt LSP Oberuzwil, Abschnitt 77.2

Plan, Massstab **Kostenvoranschlag**

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>Projektverfasser</p> <p>CSDINGENIEURE+ CSD INGENIEURE AG Fidesstrasse 6 Postfach 357 CH-9006 St. Gallen t +41 71 229 00 90 f +41 71 229 00 91 e st.gallen@csd.ch www.csd.ch</p> | <p>Genehmigungsvermerke</p> | <p>vom TBA freigegeben</p> | |
| <p>Plan 01.53.0 Projekt B77.7.077.002 Mn/FGS FinV</p> | <p>Ausfertigung für</p> | <p>Format A4</p> | |
| <p>Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Genehmigungs-/Auflageprojekt Ausschreibung Ausführungsprojekt Dok. des ausgeführten Werks</p> | <p>Entwurf osabl</p> | <p>Gezeichnet grust</p> | <p>Geprüft osbrg</p> <p>Datum 30.01.22</p> |



Tiefbauamt
Strassen- und Kunstbauten

Kostenvoranschlag (inkl. MWST)

Kantonsstrasse Nr. 8; Projektnr. B77.7.077.002
Lärmsanierungsprojekt Oberuzwil, Abschnitt 77.2
Projektgenehmigung durch Baudepartement

| Arbeitsgattung | | Kostenvoranschlag Preisstand: 01.2022 in Fr. |
|-----------------------------|--|---|
| 833 | Vervielfältigungen und Plankopien | 1'000.00 |
| 851 | Projektleitung u. Projektbegleitung d. Bauherr | 10'000.00 |
| 872 | Honorare: Bauingenieur | 30'000.00 |
| 800 | Übrige Aufwendungen (Anteil Bund 15%) ¹⁾ | 41'000.00 |
| Total Projekt B77.7.077.002 | | |
| Total | | 41'000.00 |
| Anteil Kanton | | 34'850.00 |
| Anteil Bund | | 6'150.00 |
| Anteil Gemeinde | | 0.00 |

Bemerkungen:

Allgemein: Die lärmarmen Deckbeläge sind zwar technischer Bestandteil von diesem Projekt, werden kostenmässig jedoch nicht ausgewiesen und über das Strassenbauprojekt "Sanierung Bahnhofstrasse" mit Projekt-Nr. B77.5.038.026 finanziert.
Die Bundesbeiträge an die Mehrkosten des lärmarmen Belags werden über das übergeordnete Projekt B77.5.038.026 abgerechnet.

Kostengenauigkeit +/- 10 Prozent.

St. Gallen, 30.01.2022

Die Projektleiterin:

Verteiler

- Politische Gemeinde Oberuzwil (Kopie)

Jeannette Madörin