

Parkierung Schulhaus, Feusisberg



Zeitraum 2011 - 2014
Projektgrösse ca. CHF 0.7 Mio.

Auftraggeber Gemeinde Feusisberg
Planer Geoterra AG, Richterswil

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Grundlagenbeschaffung,
Feldaufnahmen, Vorprojekt,
Auflageprojekt und
Kostenvoranschlag, Statische
Berechnungen,
Quadersteinmauer, Koordination
Leitungsprojekte der Werke und
privater Eigentümer, Devisierung,
Ausschreibung und Offertvergleich
Ausführungsprojekt, Örtliche
Bauleitung, Ausmass und Abrechnung

PROJEKT BESCHRIEB

Das Projekt Parkierung Schulhaus Feusisberg war ein Vorschlag zur Lösung der Parkplatzproblematik. Insgesamt wurden 29 neue, öffentliche Parkplätze mit einer Breite von 2.7m und einer Länge von 5m erstellt. Auf der Nordseite wurde die Schulhausstrasse mit einem 1.8m breiten Trottoir ergänzt. Damit kann die Schulwegsicherheit weiter verbessert werden. Um den notwendigen Platz zu gewinnen, wurde die bergseitige Böschung abgegraben und mit einer Granitquadersteinmauer gesichert. Dadurch konnte auch der Containerabstellplatz für die Schule optimiert werden.