



# EBERL

Ingenieurbüro.  
Ziviltechnik.

Innsbruck.  
Rinn.

Wilhelm-Greil-Straße 14. A-6020 Innsbruck.  
T+43(0)512/562042. F+43(0)512/562042

Hauptstraße 26. A-6074 Rinn.  
T+43(0)5223/78742. F+43(0)5223/78742-15

office@zt-eberl.at www.zt-eberl.at

Technisches Know-how an der Schnittstelle zwischen Mensch und Natur.  
Nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Denken, Planen und Handeln.

Umwelttechnik. Wasserkraft. Straßenbau. Biogasanlagen.

## Straßenbau.

---



Wir erstellen Verkehrs- und Infrastrukturkonzepte, erschließen Siedlungs- und Gewerbegebiete. Genau hier spannt sich der Bogen vom Straßenbau zur Umwelttechnik. Mit unserem kombinierten Know-how können wir kostengünstige Komplettlösungen anbieten. Weiters planen wir Geh- und Radwege, gestalten öffentliche Plätze und bauen Straßenentwässerungs- und Versickerungsanlagen.

# GEH- UND RADWEG AN DER SILL

## KURZBESCHREIBUNG

Zweck des Projektes ist es, als Lückenschluss, den projektierten EU-Radweg entlang der Sill, auf dem Gemeindegebiet Mühlbachl und dem Volksschulverband Matriei a. Brenner herzustellen. Die neue Verbindung zwischen der Zufahrtsstraße zur Volksschule und dem darunter liegenden Schulweg zum alten TIWAG Kraftwerksgebäude wurde als 3,5 m breiter kombinierter Geh- und Radweg ausgebildet.

## LAGE

Nordöstliches Gemeindegebiet Mühlbachl und angrenzendes Gemeindegebiet Pfnos



## AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

Dezember 2012 – August 2013

## KOSTEN

ca. 85.000 € netto

## LEISTUNGEN

- Naturschutzrechtliche Abklärung
- Straßenbaurechtliche Einreichung
- Ausführungsplanung
- Berücksichtigung Projekt Sillregulierung

## TECHNISCHE DATEN

- Kombiniertes Geh- und Radweg:
  - ca. 160 lfm
  - Breite 3,5 m
  - asphaltiert
- Bauwerke:
  - 2 Stützmauern
  - Steinschichtungen in Beton 2:1
- Zufahrt Uferbegleitweg:
  - Breite 3,0 m



## AUFTRAGGEBER



Gemeinde Mühlbachl

