



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.

NEUBAU TIGLSWEG

KURZBESCHREIBUNG

Die Gemeinde Sistrans beabsichtigte die Erweiterung der Kinderbetreuungsstätte im Bereich Tiglsweg. Im Zuge der Ausbaumaßnahmen wurde der südliche Gebäudevorplatz neu gestaltet und der Tiglsweg als Zubringerstraße, über eine Länge von ca. 200 lfm, verbreitert. Ein Gehweg mit einer Breite von ca. 1,5 m wurde entlang des Kindergartenneubaues hergestellt und 17 neue PKW-Stellplätze geschaffen.

LAGE

KBZ Gemeinde Sistrans



AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

März – April 2014

KOSTEN

ca. 120.000 € netto

LEISTUNGEN

- Straßenrechtliche Einreichung
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- ÖBA
- Bau KG

TECHNISCHE DATEN

- Neubau Tiglsweg:
 - Länge ca. 200 lfm
 - Fahrbahn: Breite > 5,0 m
- Gehweg:
 - Breite ca. 1,5 m
- 17 neue PKW-Stellplätze
- Entwässerung über Straßenabläufe sowie ein Schwerlasttrigol und Einleitung in den Bestandskanal



AUFTRAGGEBER



Gemeinde Sistrans

