

GEOZUG INGENIEURE

UMBAU BUSHALTESTELLE RIGISTRASSE, BAAR

Zeitraum 2015 - 2016
 Auftraggeber Einwohnergemeinde Baar
 Bausumme CHF 300'000

Projektbeschreibung

Die Rigistrasse befindet sich in einem sanierungsbedürftigen Zustand, zudem quert ein wichtiger Schulweg die Strasse. Im Sanierungsabschnitt wird als Querungshilfe der Strassenraum aufgeweitet und eine Mittelinsel gebaut. In diesem Abschnitt befindet sich auch die Bushaltestelle Grund. Die Geometrie der Haltestelle wird den neuen Anforderungen angepasst und gemäss den Anforderungen an die Behindertengerechtigkeit umgebaut.

Auf dem gesamten Abschnitt werden Massnahmen ergriffen, um die Verkehrssicherheit zu verbessern (Einhaltung Sichtweiten, Optimierung Strassengeometrie, Beleuchtung, Markierung, Fussgängerquerungen).

Leistungen

Variantenstudien
 Vorprojekt, Bauprojekt, Ausführungsprojekt
 Bauleitung

Kenndaten

Länge Sanierungsabschnitt: ca. 175 m
 Umbau Bushaltestelle Grund (2 Fahrbahnhaltestellen)
 Neue Mittelinsel als Querungshilfe für Schulweg
 Anpassung Beleuchtung im Bereich der Fussgängerquerung
 Erstellung von 3 Trottoirüberfahrten

