

GEOZUG INGENIEURE

Umbau Bushaltestelle Grogenmoos, Cham

Zeitraum 2012 - 2016
Auftraggeber Kanton Zug
Bausumme CHF 2.5 Mio.

Projektbeschreibung

Die Sinslerstrasse wird auf einer Länge von rund 650 m saniert. Gleichzeitig wird die bestehende Bushaltestelle umgebaut (behindertengerecht) und mit einer Mittelinsel als Querungshilfe für Fussgänger versehen. Damit werden die Vorgaben für behindertengerechtes Bauen im öffentlichen Verkehr umgesetzt.

Die Realisierung erfolgt unter Verkehr mit einstreifiger Verkehrsführung.

Leistungen

Variantenstudien

Vorprojekt, Bauprojekt, Submission, Ausführungsprojekt, Realisierung

Projektierung, Bauleitung

Kenndaten

Strassentyp: Hauptverkehrsstrasse
Lage: Ausserorts
Geschwindigkeit: 80 km/h
DTV: 12'800 Fz/d (Jahr 2011)
Länge: 650 m
Busbuchten: 2 Stk., in Beton ausgeführt
Langsamverkehr: Rad-/Gehweg beidseitig Strasse, Einbau Mittelinsel als Querungshilfe

Unternehmer

Baumeister: Büwe Tiefbau AG, Rotkreuz

