

Knoten Sprungstrasse, Unterägeri

Zeitraum 2013 – 2014
 Auftraggeber Einwohnergemeinde Unterägeri
 Bausumme -

Projektbeschreibung

Die Gemeinde Unterägeri hat die Planergemeinschaft Geozug Ingenieure AG/TEAMverkehr.zug beauftragt, für die Bewältigung des zukünftig zusätzlichen Verkehr aus dem Gebiet Zimel/Rainstrasse eine Verkehrsstudie zu erarbeiten. Insbesondere sollen die Auswirkungen auf den Knoten Zugerstrasse / Sprungstrasse untersucht werden. Für diesen Knoten wurde ein Variantenstudium durchgeführt, um herauszufinden, welches in Zukunft die geeignete Knotenform ist. Die Studie wurde anschliessend vom Gemeinderat Unterägeri dem Kanton Zug zur Stellungnahme eingereicht.

Projektphasen

Variantenstudie
 Vorprojekt, Bauprojekt

Leistungen

Verkehrsprognose
 Variantenstudium möglicher Knotenlösungen (Kreisel, LSA, T-Knoten)
 Berechnungen der Leistungsfähigkeit der Knoten
 Berechnungen Rückstaulängen
 Beurteilung der notwendigen baulichen Massnahmen
 Bewertung der Varianten, Empfehlung Bestvariante
 Erarbeitung Vorprojekt und Bauprojekt

