

UNFALLANALYSEN

Die Verkehrssicherheit hat im gesamtgesellschaftlichen Kontext einen hohen Stellenwert. Die wachsende Verkehrsdichte auf gleich bleibenden Verkehrsflächen führt zu höheren Anforderungen an die Lesbarkeit und Begreifbarkeit von Anlagen und Verkehrsregelungen. Eine insgesamt älter werdende Gesellschaft und neue Formen der Koexistenz (Shared Space) sind zusätzliche Herausforderungen.

Neben den standardisierten Verfahren der «Road Safety Inspection» und «Road Safety Audit» bieten wir auch detailliertere Analysen zum Verkehrsverhalten und zur Verkehrssicherheit an. Diese umfassen

- Analysen auf Konzeptstufe bei der Beurteilung von Varianten
- Beurteilung zur Führung des Langsamverkehrs im Rahmen von Massnahmenplanungen
- Beurteilungen des Verkehrsablaufes (kritisches Verhalten, Falschfahrten, Querungsverhalten)
- Verkehrstechnische Beurteilungen von Massnahmen

ANSPRECHPARTNER

Tomas Karel, +41 61 466 68 32, tk@rkag.ch

REFERENZEN

- 2019-2022 Schulwegsicherheit Meikirch
- 2019-2020 Führung Langsamverkehr Augst Unfallauswertung
- 2019-2019 Verkehrsanalyse Münchensteinerbrücke Basel-Stadt
- 2019-2019 Variantenstudium Knoten Morillon-/ Kirchstrasse Köniz
- 2014-2016 Studie Vorprojekt Baslerstrasse Solothurn
- 2011-2013 Risikoanalyse, Auswertung Unfallgrundlagen A2 Basel-Augst
- 2010-2012 Abschlussarbeiten, Monitoring, Standstreifen-Umnutzung Verzweigung Hagnau EP Basel-Augst
- 2011-2011 Risikoanalyse A2 Basel-Augst (Auswertung Unfallgrundlagen)
- 2009-2010 Verkehrsplanerische Abklärungen für UPlaNS A1 St.Gallen West-St.Gallen OST