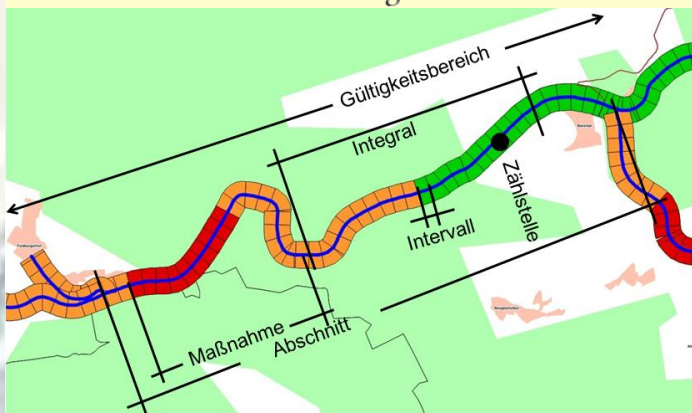


Verkehrssicherheitscreening Baden-Württemberg

In der Verkehrssicherheitsarbeit hat Baden-Württemberg in der Vergangenheit bereits erhebliche Fortschritte erzielt. Um diesen erfolgreichen Weg weiter zu gehen und die Sicherheit des Straßennetzes noch weiter zu erhöhen, wurde ein neues Verfahren zur flächendeckenden Ermittlung von unfallauffälligen Streckenabschnitten entwickelt und landesweit eingeführt: Das Verkehrssicherheitscreening. Dazu werden alle für die Verkehrssicherheitsarbeit relevanten Informationen (Unfalldaten, Verkehrsmengen und Fahrzeuggeschwindigkeiten, Straßengeometrie, Straßenzustand und Streckenfotos) einheitlich ausgewertet und die Ergebnisse in thematischen Karten dargestellt.



Ministerium für Verkehr und Infrastruktur
Baden-Württemberg



Für alle Intervalle werden sogenannte Verkehrssicherheitssteckbriefe bereitgestellt, die die Einzelinformationen thematisch gegliedert zusammenfassen. Zur besseren Dringlichkeitsreihung für die Abarbeitung der unfallauffälligen Abschnitte wurde ein Priorisierungswerkzeug entwickelt. Neben der vereinfachten Vorbereitung eines Ortstermins für die Mitglieder der Unfallkommissionen durch die landesweit verfügbaren standardisierten Detailinformationen, soll das Verkehrssicherheitscreening auch einen gezielteren Einsatz der begrenzten Haushaltsmittel bei der Verbesserung der Verkehrssicherheit bewirken.

Das internetbasierte Verfahren verfügt über eine hierarchische Rechteverwaltung, die den unterschiedlichen Zuständigkeiten der Beteiligten Rechnung trägt.

Arbeitspunkte

Konzeption

Auswertung verschiedener Datenbank

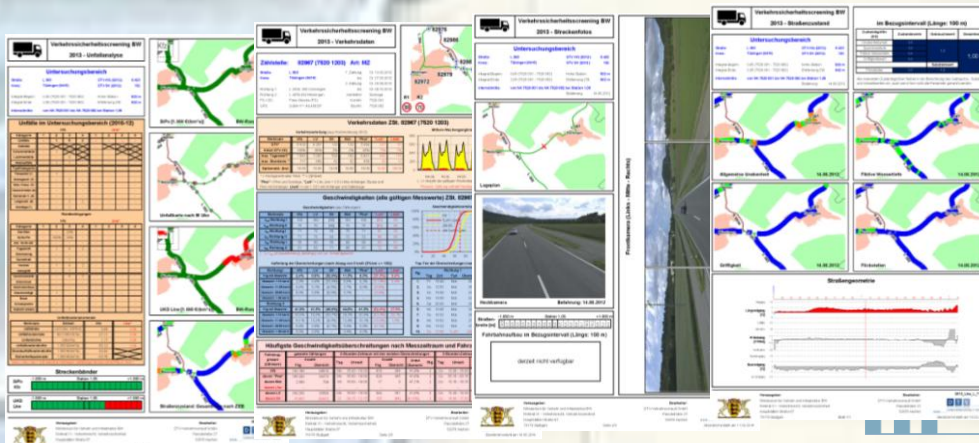
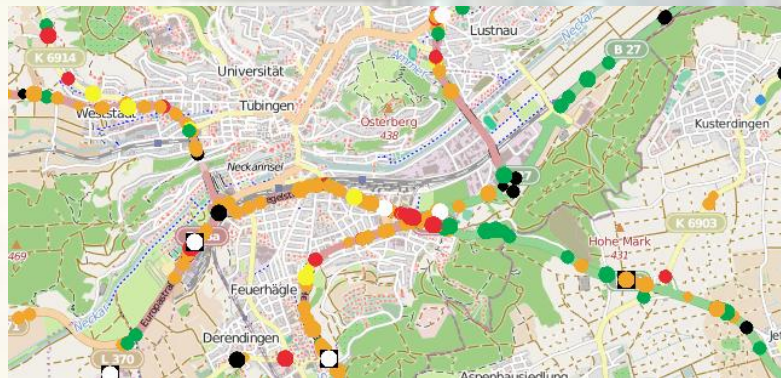
Zusammenführung aller Daten mittels einer einheitlichen geometrischen Referenzierung

Auswertung von drei Sonderuntersuchungsthemen

Erstellung einer Internetplattform

Verkehrssicherheitssteckbriefe und Priorisierungswerkzeug

Einführungsschulungen für etwa 500 Teilnehmer



DTV-Verkehrsconsult GmbH
Pascalstraße 27
D-52076 Aachen
Tel.: +49 24 08 70 47-0
Fax: +49 24 08 70 47-29
www.dtv-verkehrsconsult.de

