

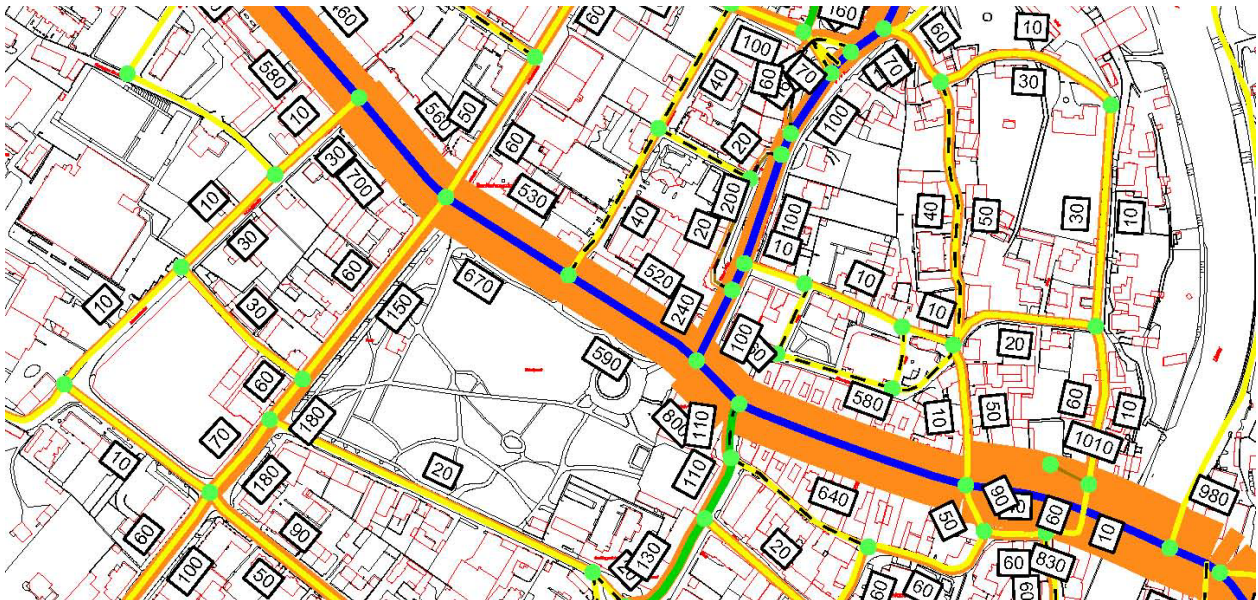
Verkehrsuntersuchung Spittal an der Drau

Projekt: Bezirkshauptstadt Spittal an der Drau
Verkehrsuntersuchung und Wirkungsanalyse 2007

Projektdaten: Verkehrserhebung mit Kennzeichenverfolgung
Knotenstrom- und Querschnittszählungen
Verkehrsmodell
Zustandsanalyse
Entwurf 6 Planfälle
Wirkungsanalyse

Beschreibung:

Um die Verkehrsströme der Bezirkshauptstadt Spittal an der Drau analysieren und verschiedene Maßnahmen zur Entlastung der stark befahrenen Straßenzüge untersuchen zu können, wurde eine Verkehrsuntersuchung gemäß RVS 02.01.11 durchgeführt. Die Verkehrserhebungen mit Kennzeichenverfolgung, Querschnitts- und Knotenstromzählungen wurden in Zusammenhang mit den Einwohnerzahlen als Grundlage für das Verkehrsmodell verwendet. In Abstimmung mit dem Auftraggeber wurden verschiedene Planfälle bearbeitet und überprüft und einer Wirkungsanalyse unterzogen. Mit Hilfe dieser Verkehrsuntersuchung konnte die Sinnhaftigkeit geplanter Maßnahmen bewiesen und in entsprechender Form dargestellt und präsentiert werden. Zur Berechnung und Darstellung wurde die Software VISUM (Verkehr in Städten Umlegungs- Modell) verwendet.



Auftragserteilung: Jänner 2007
Fertigstellung: Dezember 2007
Auftraggeber: Stadtgemeinde Spittal an der Drau
Abteilung Bau und Betriebe