

## Referenzprojekt Poltnigg & Klammer

### Sicherheitsaudit A2 Süd Autobahn, B92 Görtschitztal Straße

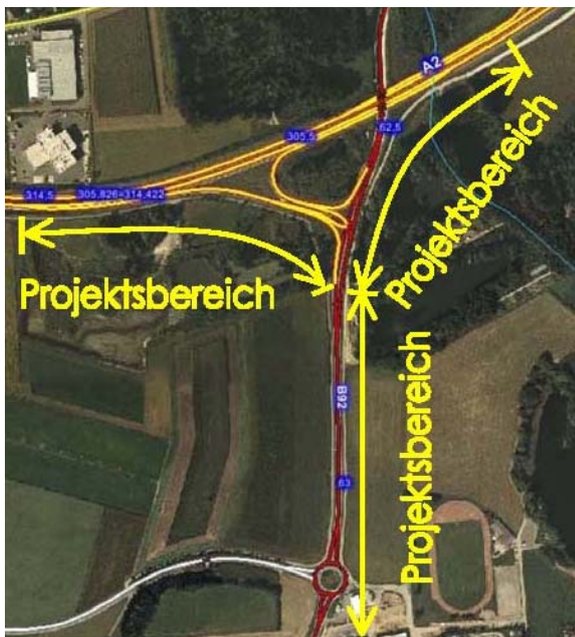
**Projekt:** A2 Süd Autobahn, km 313,579 – km 314,627  
B92 Görtschitztal Straße, km 62,6 – km 63,5  
Umbau AST Klagenfurt Ost  
4-streifiger Ausbau B92  
Sicherheitsaudit Juli 2007

**Projektsdaten:**

Projektsgebiet:	A2, km 313,579 – km 314,627 B92, km 62,6 – km 63,5
Straßenkategorie:	Autobahn A Landesstraße B
Projektstiefe:	Vorprojekt, Einreichprojekt und Bauprojekt

### Beschreibung:

Für das vorliegende Projekt war ein Sicherheitsaudit mit Prüfbericht auf Grundlage der ESAS und der RVS vom Verfasser durchzuführen. Das Audit umfasste die Rampen 300 und 400 von der A2 bis zum Anschluss an die 4-streifige B92 im Süden und die B92 bis 100m über den Kreuzungsbereich im Norden sowie den Kreisverkehr im Bereich der Anschlussstelle, die Kreuzung B92/Pischeldorfer Straße/Ernst-Diez-Straße sowie den vierstreifigen Ausbau der B92 Görtschitztal Straße.



Technische Überprüfung: Die vorgelegten Planausfertigungen und Schriftstücke des Projektes wurden auf die technische Richtigkeit in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien, Vorschriften und Empfehlungen überprüft.

Formelle Überprüfung: Die äußere Form des Projektes wird mit den üblichen Standards bei derartigen Projekten verglichen und überprüft.

Verkehrssicherheitstechnische Überprüfung: Bei der Sicherheitstechnischen Überprüfung wird dem Aspekt der Verkehrssicherheit im gesamten Planungsablauf und der Umsetzung besondere Bedeutung beigemessen. Die systematische Anwendung des Sicherheitsaudit soll für alle Verkehrsteilnehmer – Kraftfahrer, Radfahrer und Fußgänger – bewirken, dass die Verkehrsanlagen den Bedürfnissen der Verkehrssicherheit gerecht werden.

**Auftragserteilung:** Juli 2007

**Fertigstellung:** Februar 2008

**Auftraggeber:** Amt der Kärntner Landesregierung  
Abteilung 17 Projektierung