

Referenzprojekt Poltnigg & Klammer

Sicherheitsaudit B92 Görtschitztal Straße

Projekt: B92 Görtschitztal Straße

km 62,6 – km 63,5 4-streifiger Ausbau B92

Sicherheitsaudit September 2007

Projektsdaten: Projektsgebiet: B92, km 62,6 – km 63,5

Straßenkategorie: Landesstraße B

Projektstiefe: 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 den Kreisverkehr im Bereich der Anschlussstelle, die Kreuzung B92/Pischeldorfer Straße/Ernst-Diez-Straße sowie den vierstreifigen Ausbau der B92 Görtschitztal Straße.

<u>Technische Überprüfung:</u> Die vorgelegten Planausfertigungen und Schriftstücke des Projektes wurden auf die technische Richtigkeit in Übereinstimmung mit den geltenden Richtlinien, Vorschriften und Empfehlungen überprüft. Die Ergebnisse der technischen Prüfung sind für die Umsetzung des Gesamtprojektes zwingend zu behandeln.

<u>Formelle Überprüfung:</u> Die äußere Form des Projektes wird mit den üblichen Standards bei derartigen Projekten verglichen und überprüft. Die Ergebnisse der formellen Prüfung stellen lediglich eine Empfehlung dar, sollten aber im Hinblick auf eine kontinuierliche Planungsqualität Berücksichtigung finden.

<u>Verkehrssicherheitstechnische</u> <u>Überprüfung:</u> 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: September 2007

Auftraggeber: Amt der Kärntner Landesregierung

Abteilung 17 Projektierung