

# Referenzprojekt Poltnigg & Klammer

## Sicherheitsaudit A2 Vollanschluss Wernberg

**Projekt:** A2 Süd Autobahn  
 km 352,25  
 Vollanschluss Wernberg  
 Sicherheitsaudit Oktober 2004

**Projektsdaten:** Projektsg Gebiet: A2, km 352,25  
 Straßenkategorie: Autobahn A  
 Projektstiefe: Einreichprojekt

### Beschreibung:

Für das vorliegende „Straßenbautechnische Einreichprojekt“ war ein „Sicherheitsaudit“ mit Prüfbericht vom Verfasser durchzuführen. Das Audit umfasst den Umbau der bestehenden Halbanchlussstelle, welche im wesentlichen durch Zulegung von Rampenspuren zu den bestehenden Auf- und Abfahrtsrampen zur Vollanschlussstellen erweitert werden soll.

Technische Überprüfung: 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.

Formelle Überprüfung: 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.

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:** Oktober 2004

**Fertigstellung:** Oktober 2004

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