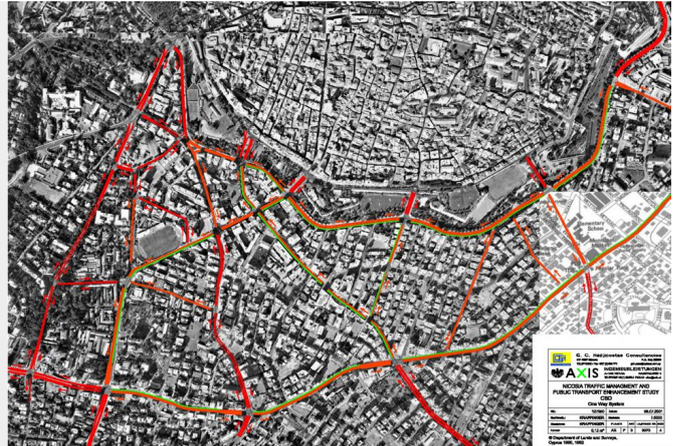


# Generalverkehrskonzept Nicosia Zypern

## ZWECK / ZIEL

Ein Generalverkehrskonzept für die geteilte Hauptstadt Zyperns Nicosia (250.000 Einwohner). Ein Verkehrsmasterplan für alle Verkehrsarten (motorisierter Individualverkehr, öffentlicher Verkehr, Fußgänger, Radfahrer, Parken) als Impuls für eine nachhaltige integrierte Entwicklung der Gesamtstadt mit Verbesserung des öffentlichen Verkehrs. Aufstellung eines makroskopischen Verkehrsmodells.



## AXIS-LEISTUNG

- x Erstellung eines Generalverkehrskonzeptes für alle Verkehrsarten
- x Erarbeitung kurzfristig und mittelfristig umzusetzender Maßnahmenbündel unter Einbeziehung der wesentlichen Stakeholder
- x Erstellung eines makroskopischen Verkehrsmodells und Überprüfung der vorgeschlagenen Maßnahmen
- x Organisation und Ausführung einer umfassenden Datenerhebung (Verkehrszählungen, Befragungen, etc.)
- x Lieferung des Verkehrsmodells samt Software Lizenz

## NUTZEN

- x Verbesserung der Verkehrssituation in Nicosia, insbesondere des Umweltverbunds (öffentlichen Verkehrs und Fußgänger und Radfahrer)
- x Ausbau eines Verkehrsmodells im Publicwork Department

## BESONDERHEITEN

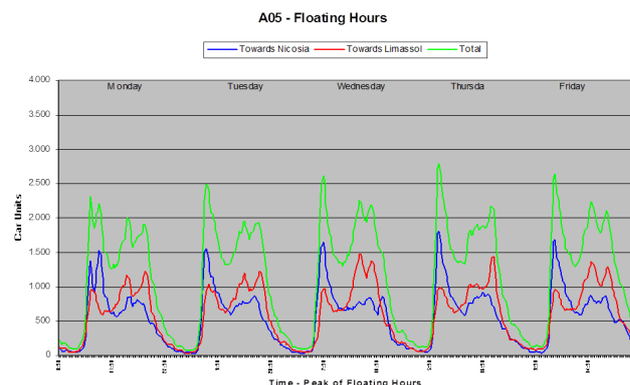
- x Neuorganisation des öffentlichen Verkehrs
- x Impuls für Renaissance im Radverkehr
- x Entwicklungskonzept für Walled City und CBD

## VORTEILE BAUHERR

- x Gesamtanalyse der Ist-Situation
- x Lösungsansätze für kurz-, mittel- und langfristige Maßnahmen
- x Basis für nachhaltige Stadtentwicklung

## BAUHERR / PROJEKTTEAM

AUFTRAGGEBER: Republic of Cyprus; Ministry of Communications and Works – Public Works Department  
 PROJEKTTEAM: GC Hadjicostas Consultancies, Verkehrsplanung AXIS  
 AXIS-TEAM: ZT Orfried Friedreich, PL Heimo Krappinger



Verkehr & Mobilität	Tragwerk	Techn. Infrastruktur	Hoch- & Industriebau	Umwelt	Bauphysik
Value Engineering	Planung & Beratung	Gutachtertätigkeit	Prüfung & Kontrolle	Forschung & Entwicklung	Messungen & Erhebungen
					Projektmanagement