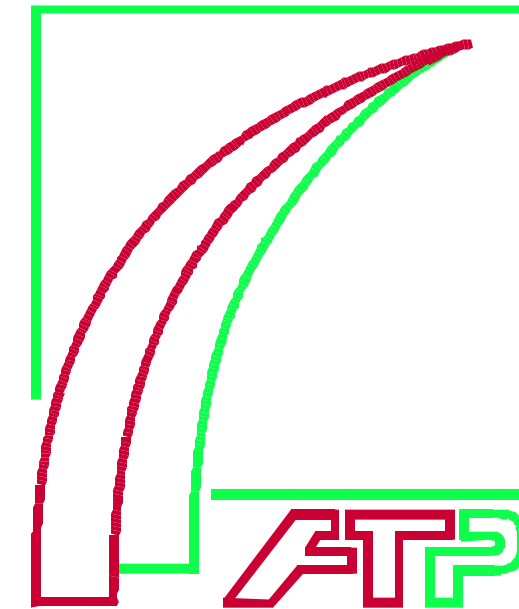


Beraten + Konzipieren + Planen + Organisieren
für Umweltverbund + stadtrträglichen Verkehr

ATP Axel Thös PLANUNG

Brebacher Straße 3 • 66132 Saarbrücken
Telefon 0681 / 89 11 40 • Telefax 0681 / 89 11 41
info@atp-saar.de • www.atp-saar.de



**Axel Thös
PLANUNG**

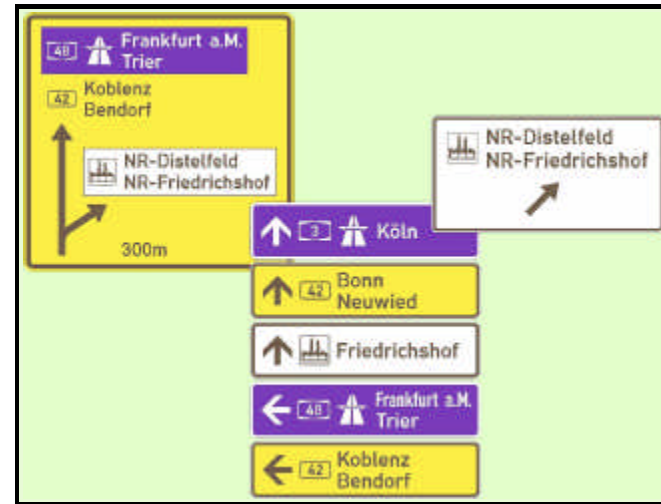
Büro für Umweltverbund
+
stadtrträglichen Verkehr

Unser Büro

ATP Axel Thös PLANUNG wurde 1998 in Saarbrücken mit dem Ziel gegründet, ganzheitliche Lösungsansätze für die Realisierung stadt- und umweltverträglicher Verkehrssysteme zu entwickeln.

Hierzu nutzen wir die Vorteile kooperativer flexibler Arbeitsformen. Bei komplexen Aufgabenstellungen bilden wir projektbezogene Planungspools.

Mit dieser Einbindung von Experten können wir unseren Kunden eine kompetente, kreative Projektbearbeitung anbieten. Diese verbinden wir mit einem kundenspezifischen Projektmanagement. Die praxisnahen Planungslösungen reichen von der Konzeption über den Planungsentwurf bis zur Realisierung nach dem Stand der Wissenschaft und Technik.

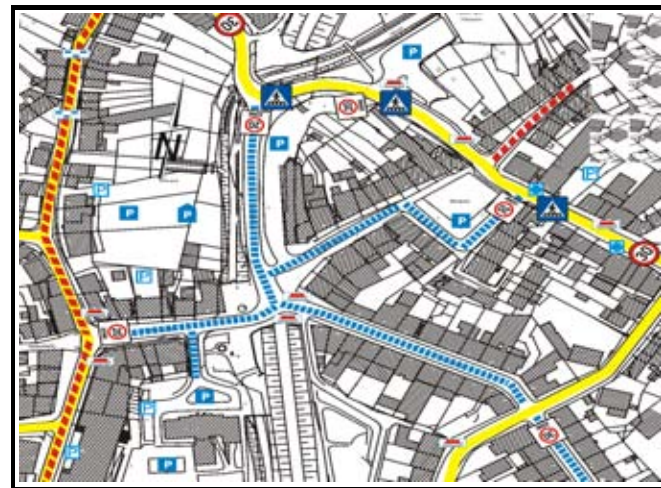
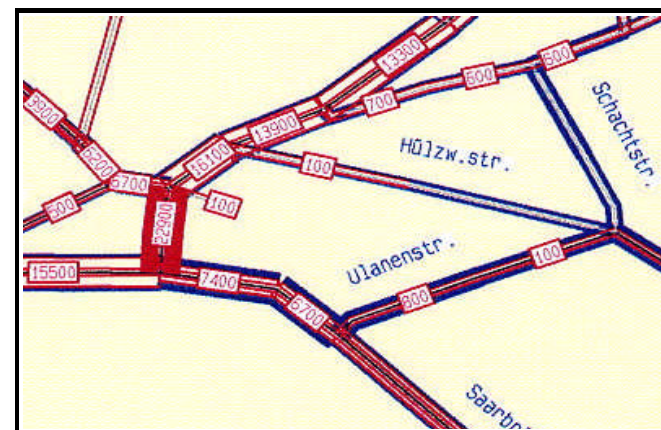


Unsere Produkte

Unsere Produktpalette ist unmittelbar auf Kundenwünsche und Kundenzufriedenheit ausgerichtet. In jedem Einzelfall wird unser Angebot auf die besonderen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten.

Unserem Ziel, zufriedene Kunden sichern und neue Kunden hinzugewinnen, kommen wir durch kompetente, objektive Beratung, leistungsoptimierte Gutachten mit hoher Termin- und Kostentreue, maßgeschneiderte, kreative Konzepte und machbare, wirtschaftliche Planungen ständig näher.

Wir sind somit in der Lage, nachgefragte Aufgabenstellungen in den angebotenen Arbeitsfeldern umfassend und konsensfähig zu lösen. Unseren Kunden können wir helfen, noch erfolgreicher zu sein.



Unsere Arbeitsfelder

Das Dienstleistungsangebot umfasst die Kernbereiche Verkehrsplanung (mit Verkehrsentwicklung und Verkehrsanlagen) und Verkehrstechnik. Die Arbeitsfelder Verkehrsökologie und Mobilitätsconsulting runden unser Angebot der Beratungs- und Planungsleistungen ab.

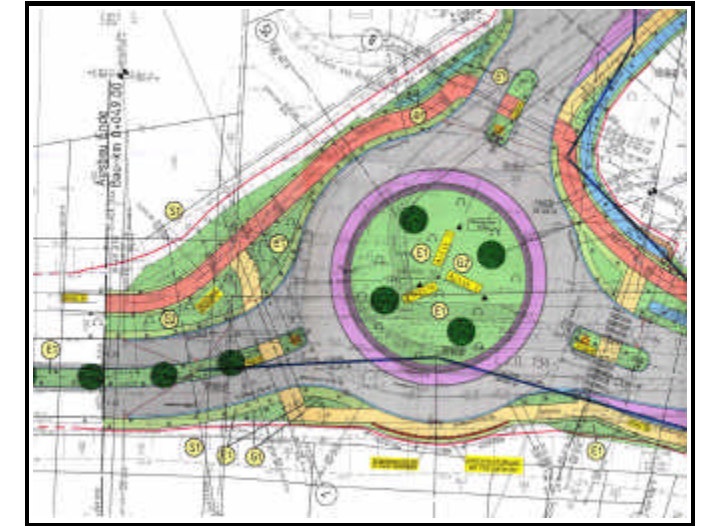
Die Projektbearbeitung erfolgt EDV-gestützt von der Analyse über die Konzeption bis zur Planung und Umsetzung. In der integrierten Verkehrsentwicklungsplanung werden Verkehrsmodelle zur zielorientierten Beantwortung verkehrlicher, städtebaulicher und ökologischer Fragestellungen und zur Ableitung planerischer Empfehlungen eingesetzt.

Unsere Leistungen in der Verkehrsplanung

- /// Kommunale und regionale Verkehrsentwicklungsplanungen
- /// Verkehrsmodell- und Netzberechnungen einschließlich verkehrliche Wirkungsanalysen
- /// Variantenuntersuchungen nach den Kriterien Raumordnung, Städtebau, Verkehr und Umwelt
- /// Verkehrsführungskonzepte für den motorisierten Pkw- und Lkw-Verkehr
- /// Machbarkeitsstudien und Verkehrsgutachten zur Verkehrserschließung von Baugebieten u.ä.
- /// Konzepte zur Parkraumgestaltung und Parkraumbewirtschaftung
- /// Rad- und Fußwegepläne, Integrierte Schulwegpläne
- /// Straßenräumliche Handlungskonzepte
- /// Entwurfs- und Ausführungsplanungen für Verkehrsanlagen und -einrichtungen
- /// Markierungs- und Beschilderungsplanungen
- /// Konzeptionen zur wegweisenden Beschilderung im Kfz- und Radverkehr

Unsere Leistungen in der Verkehrstechnik

- /// Verkehrsdatenerfassung und Auswertungen mit grafischen Darstellungen und Analysen
- /// Verkehrsaufkommensprognosen
- /// Leistungsfähigkeitsuntersuchungen von Knotenpunkten mit und ohne Lichtsignalanlagen
- /// Vergleichende Studien zu Kreisverkehrsplätzen
- /// Konzeptionen und Optimierungsstudien für die Dimensionierung von Knotenpunkten
- /// Konzepte zu Parkraummanagement und Parkleitsystemen
- /// Verkehrstechnische Machbarkeitsstudien, einschließlich Analysen und Entwürfen



Unsere Leistungen in der Verkehrsökologie und im Mobilitätsconsulting

- /// Stadtverkehrs- und Umweltverbundplanungen
- /// ÖPNV-Planungen und ÖPNV-Systemvergleiche
- /// Stadtbus- und Ortsbuskonzepte
- /// Netz-, Linien- und Angebotsplanungen im ÖPNV
- /// Studien zu ÖPNV-Beschleunigungsprogrammen
- /// Güterverkehrsstudien und Lenkungskonzepte
- /// Integrierte Lärminderungsplanungen und schalltechnische Untersuchungen
- /// Mobilitätsmanagementkonzepte
- /// Fachliche Begleitung zur Umsetzung der Lokalen Agenda 21

