

ÜBER UNS



mociety consult gmbh
Auf dem Bangert 39
65207 Wiesbaden

Tel.: 06127 - 999 787
eMail: info@mociety.de
www.mociety.de

solutions for a mobile society



WER WIR SIND

Die **mociety consult gmbh** wurde im Sommer 2000 gegründet. Im Gründungsteam haben sich erfahrene Ingenieure aus den Bereichen Verkehrsplanung und -technik, GIS-Anwendung sowie Grafik- und Webdesign zusammengeschlossen. Wir verfügen in unseren Arbeitsfeldern über langjährige Berufserfahrung in leitenden Positionen in Ingenieurbüros und der öffentlichen Verwaltung.

Wir werden unterstützt von einem Team freier Mitarbeiter, die vor allem auf neuen Arbeitsgebieten zur Erweiterung unseres Leistungsangebotes beitragen. So können wir Ihnen Lösungen anbieten, die über die Verkehrsplanung hinausgreifen und in innovative Techniken einbeziehen – Geografische Informationssysteme und Internetanbindungen sind an erster Stelle zu nennen.

Um Ihnen ein komplettes Dienstleistungsangebot machen zu können, kooperieren wir mit Partnern aus den Bereichen Architektur und Stadtplanung sowie Tiefbau (Informationen unter: www.topos-drei.de). Dadurch sind wir in der Lage, ein weites Spektrum von Leistungen aus einer Hand anzubieten und Sie müssen für die Bearbeitung eines Problemfeldes nicht mit verschiedenen Ansprechpartnern arbeiten.

Als junges Unternehmen ist unser Leistungsangebot im Aufbau. Auf Grund unserer langjährigen Berufserfahrung können wir Ihnen bereits heute eine breite Palette verkehrsplanerischer und verkehrstechnischer Leistungen anbieten, die wir ständig weiter entwickeln.

Wir wollen Ihr Partner werden, wenn es darum geht, kompetent und zuverlässig verkehrliche Probleme zu lösen.



WOFÜR WIR STEHEN

In der Verkehrsplanung sind neue Wege zu beschreiten, um langfristig tragfähige Konzepte in einem zunehmend komplexeren Umfeld zu entwickeln. Die Verknüpfung verkehrsplanerischer und -technischer Ansätze mit den aktuellen Möglichkeiten der Kommunikationstechnologie ist dabei ebenso erforderlich, wie die Einbeziehung gestalterischer und stadtplanerischer Gesichtspunkte sowie Kompetenz in Präsentation und Diskussion.

Wir stehen für **Offene Verkehrsplanung**:

- Offene Verkehrsplanung ist ein fortwährender Prozess. Der Blick auf in sich geschlossene Einzellösungen ist nicht ausreichend. Vielmehr geht es darum, die unterschiedlichsten Fragestellungen anzugehen, wobei immer wieder auf bereits erstellte Datengrundlagen Bezug zu nehmen ist.
- Offene verkehrsplanerische Dienstleistung heißt Öffnung der erarbeiteten Informationen für interessierte Nutzer. Hier ist das Internet die zukunftsweisende Plattform zur Unterstützung von Mobilität.
- Die verkehrsplanerische Dienstleistung ist offen für Beiträge der Kunden, v.a. in bezug auf die Datenaufnahme und die fortwährende Datenaktualisierung. So können Kosten reduziert werden und die Ingenieurleistung konzentriert sich auf das Wesentliche.

Wir denken deshalb, dass Sie für die zukunftsichere Lösung verkehrlicher Fragen Partner brauchen, die Sie zuverlässig und kompetent in vielschichtigen und komplexen Problemstellungen unterstützen können. Der Einsatz moderner Techniken und Verfahren ist dabei Voraussetzung für das Gelingen.

Wir möchten diese Herausforderung annehmen und bieten Ihnen:

- Innovative und kompetente Beratung und Unterstützung bei Ihren Vorhaben
- Schnelle und zuverlässige Abwicklung
- Unterstützung bei der Bewältigung komplexer Problem-lagen
- Individuelle, maßgeschneiderte Lösungen, die zukunftsicher sind und neue Techniken nutzen
- Betreuung in allen Phasen, von der konzeptionellen Vorstudie über die Detailplanung bis hin zur Präsentation in der Öffentlichkeit und im Internet

WAS WIR VORHABEN

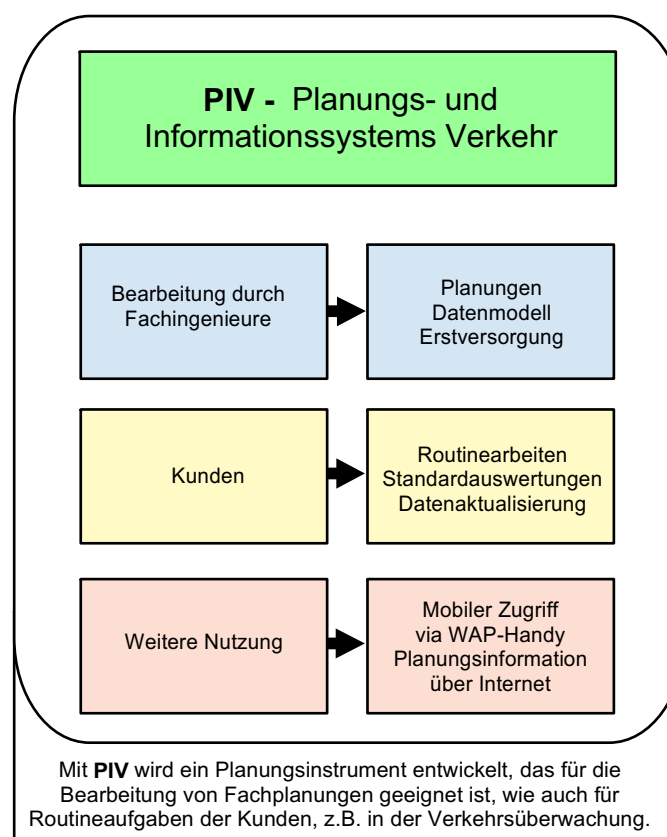
Wir haben uns die Aufgabe gesetzt, neue Ansätze in der Verkehrsplanung mit bewährten Methoden zu verknüpfen. Wir zielen nicht allein auf die Bewältigung und Isolierung einzelner Probleme, sondern entwickeln ganzheitliche Lösungen für die mobile Gesellschaft. Dies erfordert die Zusammenführung planerischer und kommunikationstechnischer Ansätze auf der Basis innovativer Technologien.

PIV - Planungs- und Informationssystem Verkehr

Wir entwickeln ein EDV-gestütztes Planungsinstrument für die Bearbeitung vielfältiger verkehrsplanerischer Fragestellungen. Ihnen wollen wir die Möglichkeit bieten, das Planungsinstrument selbst zu nutzen, vor allem für die Erledigung von Routinearbeiten, z.B. in der Verkehrsüberwachung. Weitere Nutzungen über Internetzugriff und mobil mit WAP-Handys sind vorgesehen. **PIV** wird voraussichtlich im 2. Halbjahr 2005 verfügbar sein.

Planung von Gewerbe- und Siedlungsprojekten

Ein weiterer Entwicklungsschwerpunkt ist unser Leistungsangebot für Projektentwickler, von der Standortanalyse über die Entwicklung von Nutzungskonzeptionen und Verkehrsgutachten bis hin zur Objektplanung im Hoch- und Tiefbau und der Freiflächenplanung. Dazu gehört auch die Beratung und Unterstützung bei der Verfahrensabwicklung im Rahmen der Genehmigungsverfahren. Näheres hierzu unter www.topos-drei.de.



REFERENZEN

In langjähriger Berufstätigkeit haben die Mitarbeiter von **mociety consult** in leitenden Positionen Projekte in vielfältigen Bereichen von Verkehrsplanung und -technik durchgeführt. Von der Konzeptplanung über Detailstudien bis hin zu baureifem Entwurf und Ausschreibung. Zusätzliches Know-How bringen unsere Partner ein, so dass wir Ihnen ein weites Spektrum verkehrsplanerischer und verkehrstechnischer sowie darüber hinaus gehender Leistungen anbieten können. In-House verfügen wir u.a. über Erfahrungen zu:

- Beratung und Planung für Kommunen
- Straßen- und Verkehrsverwaltungen
- Landes- und Bundesbehörden
- Projektentwickler und Bauherren
- Beschilderungsplanung und Wegweisung
- Betriebliche Mobilitätskonzepte
- Bewertung von Planungsvarianten
- Entwurfsplanung
- Erschließungskonzepte
- Fußgängerverkehr und behindertengerechte Verkehrsplanung
- Gestaltung von Webpräsenzen
- Grafische Datenbank Verkehrsinfrastruktur
- Interdependenzuntersuchungen
- Kreisverkehrsplätze
- Kosten-Nutzen-Analysen
- Leistungsfähigkeitsuntersuchungen
- Lichtsignalsteuerung
- Machbarkeitsstudien
- Marketingberatung Stadtverkehr
- Modal-Split-Untersuchungen
- Modellrechnungen
- Öffentlichkeitsarbeit
- ÖPNV-Konzepte
- ÖPNV-Beschleunigung
- Parkleitsysteme
- Parkplatz- und Parkbauplanung
- Parkraumbewirtschaftung
- Radverkehrsplanung
- Stadtbuskonzepte
- Stadtverträglichkeitsanalysen
- Standardisierte Bewertung Verkehrswegeinvestitionen
- Standortanalysen
- Stated-Preference Analysen
- Unfallanalysen
- Verkehrsentwicklungsplanung
- Verkehrserhebungen
- Verkehrserzeugungsrechnungen
- Verkehrsgutachten für Genehmigungsverfahren
- Verkehrskonfliktuntersuchungen mit Videobeobachtung
- Verkehrsumlegungen
- Verkehrsuntersuchungen zu Gewerbeobjekten
- Visualisierung von Daten mit GIS
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Wunschlinienpläne



Im November 2000, in Zusammenarbeit mit BAS-Kassel, Gewinn des 1. Preises bei einem stadtebaulichen Wettbewerb mit komplexer verkehrlicher Aufgabenstellung.