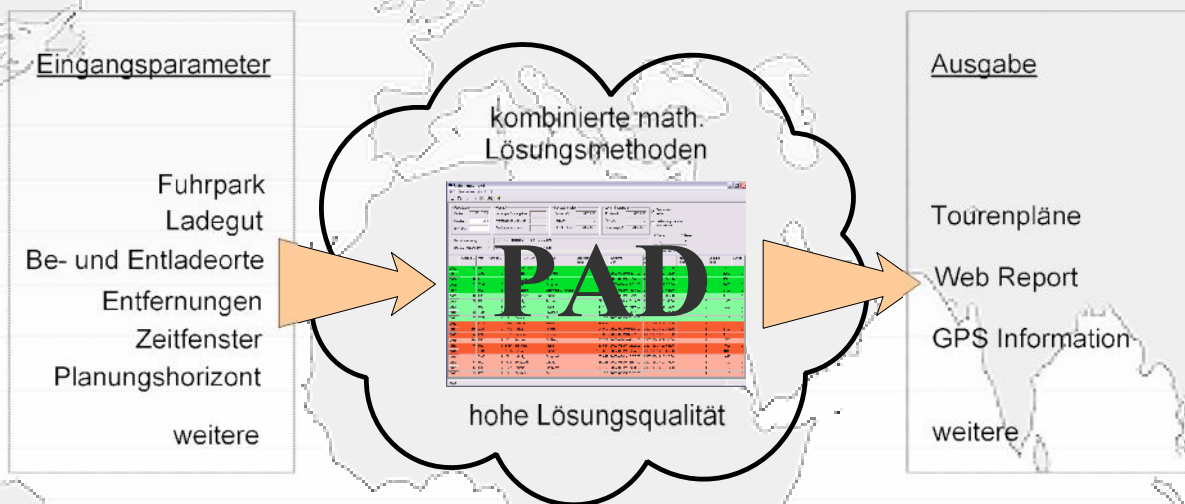


# Neue Methodik zur Transportwegeoptimierung

Die systematische sowie dynamische Kombination mehrerer mathematischer Verfahren in Abhängigkeit von praxisrelevanten Parametern ist der Kern eines eigens entwickelten mathematischen Modells. Der allgemeine Ansatz garantiert die erfolgreiche Einsetzbarkeit bei einer breiten Palette von Logistik- und Transportproblemstellungen.



Jüngste veröffentlichte Berichte und Artikel bestätigen ein Anwachsen des Transportbedarfs auf Schienen, zu Wasser, Luft und besonders auf Straßen.

**Bei allen herkömmlichen Transporten mit Kraftfahrzeugen wird CO<sub>2</sub> emittiert.**

Das vorliegende Projekt birgt in sich das Potential, **90 Mrd. tkm** beim Güterverkehr in Deutschland pro Jahr einzusparen.

## Über uns

IBBSOFT® ist ein Ingenieurbetrieb mit Ausrichtung auf die Industrieautomatisierung. IBBSOFT® wurde im Jahre 1992 im Raum Böblingen/Sindelfingen gegründet und steht für die Erarbeitung von Konzepten und Lösungen von Geschäfts- und Entwicklungsprozessen und deren erfolgreicher Realisierung. IBBSOFT® verfügt über umfangreiche Erfahrungen bei der Umsetzung neuester Technologien in unterschiedlichen Umgebungen bei Ingenieur- und Planungsleistungen im Zusammenhang mit der Montage- bzw. Produktionssteuerung insbesondere in Automobilwerken sowie Unternehmen der Luft- und Raumfahrttechnik.

**Wir wenden uns an Unternehmen und Institutionen, die das Projekt mit uns gemeinsam realisieren oder uns geeignet unterstützen wollen.**

Für weitere Informationen und Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns.