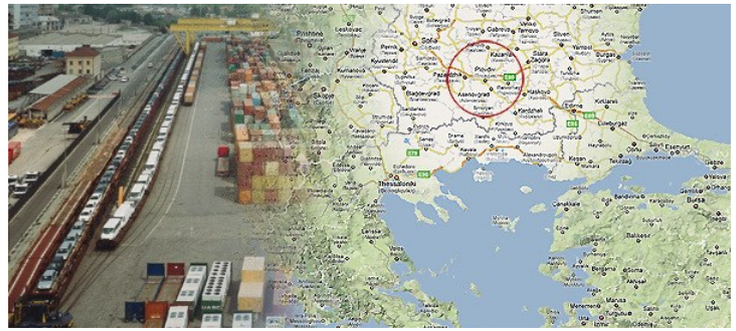


WIRTSCHAFTLICHKEITS- UNTERSUCHUNGEN

Anlage für kombinierten Ladeverkehr, Bulgarien

Untersuchung der wirtschaftlichen Auswirkungen im Rahmen einer Machbarkeitsstudie für die Errichtung einer KLV-Anlage in Plovdiv mit Bestands- und Marktanalyse, Verkehrsanalyse und -prognose, Bestimmung der Modal-Split-Anteile, Finanzierungsanalyse, Nutzen-Kosten-Untersuchung



Personen-Transport-System Frankfurt Flughafen

Untersuchung der Wirtschaftlichkeit verschiedener Varianten für das Personen-Transport-System am Flughafen Frankfurt mit Kostenermittlung, Lebenszyklusberechnung, Cash Flow-Analyse sowie Vorbereitung und Auswertung der Ausschreibung des Systems



Metrorapid Nordrhein-Westfalen

Durchführung von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen für die geplanten Magnetschnellbahnstrecken in Bayern und Nordrhein-Westfalen: betriebswirtschaftlich als Cash-Flow-Untersuchung und volkswirtschaftlich als Nutzen-Kosten-Untersuchung; Mit-Erarbeitung der Vorgehensweisen, Ermittlung der Bewertungsindikatoren



S-Bahn City-Tunnel Leipzig

Erstellung des Antrages auf Förderung aus dem Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) mit Durchführung der sozioökonomischen Studie, Aufbereitung der Untersuchungs- und Planungsergebnisse, Abstimmungen mit dem EFRE-Team des BMVBS



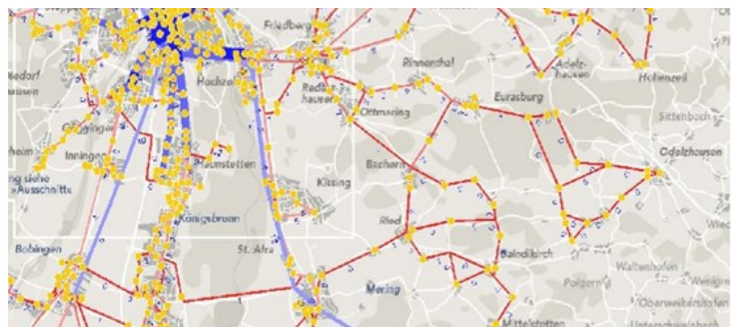
StadtRegionalBahn Kiel

Machbarkeitsstudie zur Einführung einer Stadt-RegionalBahn zur Verbesserung der verkehrlichen Anbindung der Umlandregionen an die Landeshauptstadt Kiel, Erarbeitung von Betriebskonzepten, Betriebskosten, Erlöse; Organisations- und Finanzierungsmodelle, Marketingmaßnahmen sowie Standardisierte Bewertung



RegioSchienenTakt Augsburg

Aufstellung eines mittel- bis langfristigen Konzeptes für den SPNV im Großraum Augsburg als Grundlage für die Ausschreibung von Verkehrsleistungen mit Wirkungsanalyse zu den zukünftigen Betriebskonzepten, Aufstellung eines Erlösmodells und Erstellung von Ausschreibungsunterlagen



EXPERTENTEAM
PERSONEN
10

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE
MEHR ALS
300

EXPERTISE

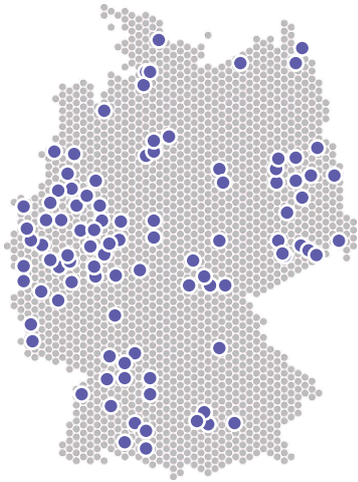
Spezielle Kompetenzen

- Neubau von Hafen-, Container- und KLV-Anlagen
- Auswirkungen alternativer Bedienungskonzepte
- Angebots- und nachfrageseitige Liniennetzoptimierungen
- ÖPNV-Beschleunigung
- Erweiterungen der Infrastruktur S-Bahn-, Stadtbahn- und Straßenbahnstrecken
- Reaktivierung und Regionalisierung von Bahnanlagen
- Ausschreibung von ÖPNV-Leistungen/-Linienbündeln
- Wirtschaftlichkeitsanalysen und Rentabilitätsberechnungen

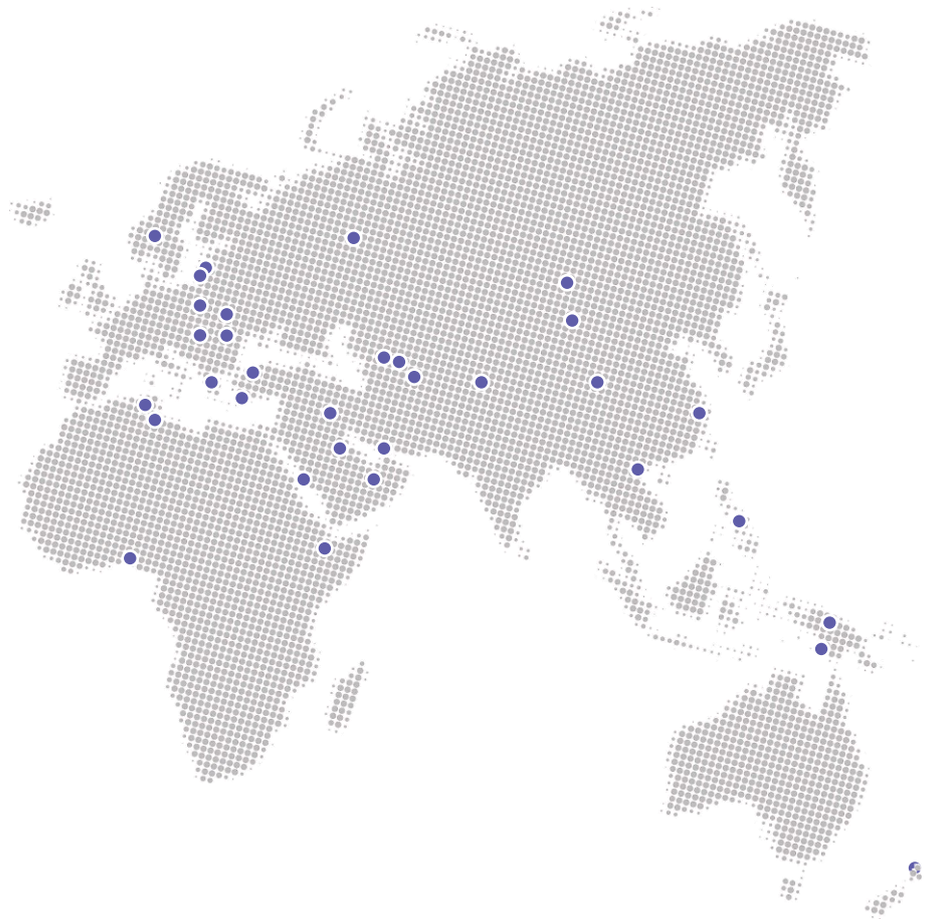
Unsere Leistungspakete

- Kostenermittlungen
- Cash-Flow-Analysen
- Erlösberechnungsmodelle
- Finanzierungsmodelle
- Erlösberechnungen
- Standardisierte Bewertungen und Folgekostenrechnungen
- Sozioökonomische Bewertungen im EU-Standard für EFRE-Anträge

DEUTSCHLAND PROJEKTE



WELTWEIT PROJEKTE



Ihre Ansprechpartner



Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christoph von Nell
Geschäftsbereichsleiter Verkehrsberatung
c.vonnell@spiekermann.de



Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anke Berndgen
Abteilungsleiterin Konzeptionelle Verkehrsplanung
a.berndgen@spiekermann.de

Spiekermann GmbH Consulting Engineers

Fritz-Vomfelde-Str. 12
40547 Düsseldorf
T +49 211 5236-0
F +49 211 5236-456
info@spiekermann.de

www.spiekermann.de



Spiekermann GmbH Consulting Engineers
ist ein Unternehmen der NET Engineering International S.p.A.



„WE KNOW HOW!“