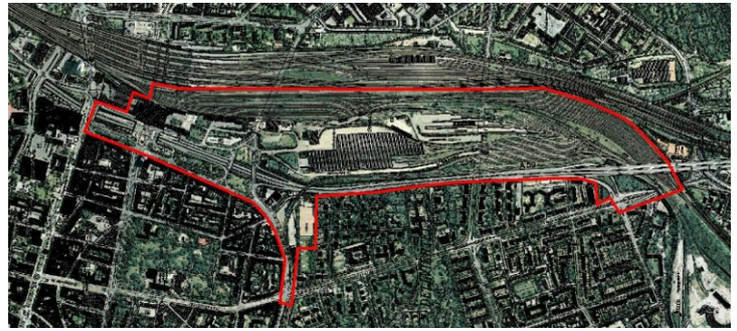


INDIVIDUALVERKEHR KONZEPTE

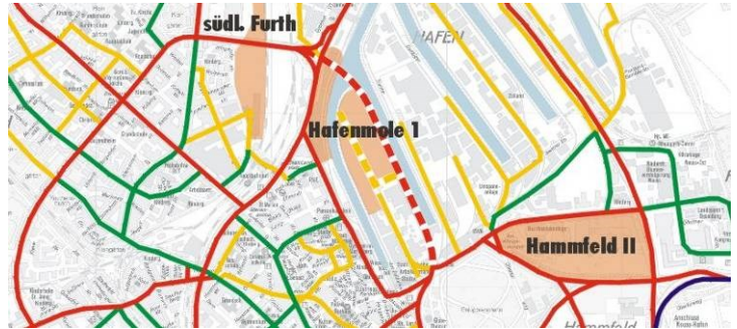
Flächennutzungsplan Dellviertel Duisburg

Verkehrsuntersuchung zur Aufstellung des B-Plans und Änderung des Flächennutzungsplans für das Dellviertel in Duisburg mit Bestandsanalyse, Verkehrsprognose und Berechnung der Auswirkungen für verschiedene Netzvarianten und deren Leistungsfähigkeiten.



Machbarkeitsstudie Hafenmole 1, Neuss

Untersuchung der Erschließung der Entwicklungsfläche auf der Hafenmole 1 in Zusammenhang mit anderen Projekten im Umfeld; Verkehrsprognose und Leistungsfähigkeitsprüfung; Entwurf Verkehrsanlagen und Brückenkonstruktion sowie Kostenschätzung, Förderantrag.



Industrial City Riyadh

Verkehrsuntersuchung für den 15 km² großen Industriepark für 120.000 Arbeitsplätze mit Unterkünften und Nahversorgung für 60.000 Arbeiter in Riyadh, Saudi-Arabien mit Vorschlägen zum Ausbau des Straßennetzes und zur ÖPNV-Anbindung



Nationalpark Siebengebirge

Entwicklung des Erschließungskonzept für den geplanten Nationalpark Siebengebirge als Freizeit- und Tourismuskonzept mit Erhebung und Analyse der heutigen Situation, Entwicklung einer Erschließungsstrategie, des Lenkungsconzeptes für den fließenden Verkehr, Parkraumkonzept, inklusive Informationskonzept.



Radverkehrsentwicklungsplan Gießen

Aufstellung Verkehrsentwicklungsplan für den Radverkehr mit Analyse der heutigen Verkehrsnachfrage (Befragung), Umlegung der Nachfrage auf das Straßen- und Wegenetz, Festlegung des Wunschnetzes und Überprüfung der Realisierbarkeit, Festlegung des künftigen Radverkehrsnetzes.



Quartiersgarage Düsseldorf

Untersuchung der Realisierbarkeit einer Quartiersgarage unterhalb eines Platzes in zentraler Stadtteillage mit Verkehrserhebungen, Stellplatzabschätzung, Entwicklung der zukünftigen Verkehrsführung und Überprüfung der Leistungsfähigkeiten an den angrenzenden Knotenpunkten.



EXPERTENTEAM
PERSONEN
20

AUSGEFÜHRTE PROJEKTE
MEHR ALS
500

EXPERTISE

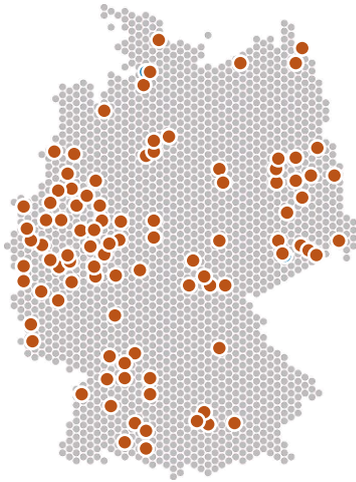
Spezielle Kompetenzen

- Verkehrsentwicklungspläne
- Straßennetzplanungen und Untersuchungen der Leistungsfähigkeiten
- Verkehrssteuerung
- Erschließung für große Entwicklungsvorhaben und kleinere Einzelinvestitionen
- Verkehrsberuhigung
- Wirtschaftlichkeitsanalysen und Rentabilitätsberechnungen
- Fahrradverkehr
- Ruhender Verkehr und Parkraumbewirtschaftung
- Verkehrliche Grunddaten im Individualverkehr
- Untersuchung zur Finanzierung von Infrastrukturprojekten
- Lärmaktionsplanung

Unsere Leistungspakete

- Masterplanung
- Flächennutzungs- und Bebauungspläne
- Machbarkeitsuntersuchungen
- Verkehrsprognosen und Verkehrsmodellierung VISUM
- Verkehrssimulationen VISSIM
- Ermittlung und Bewertung von Projektwirkungen
- Projektmanagement und Koordination von Großvorhaben
- Sozioökonomische Bewertungen im EU-Standard für EFRE-Anträge
- Strategie- und Politikberatung
- Öffentlichkeitsarbeit und Moderation

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!“