



stadtraum



Für urbane Mobilität...

Mobilität im urbanen Raum steht im Fokus der Arbeit der Ingenieurgesellschaft stadtraum. Verkehrsabläufe und Stadtgestaltung unterliegen einem fortwährenden Veränderungsprozess. Diesen Wandel zu initiieren, zu begleiten und eine Orientierung zu geben, ist das Ziel der Arbeit von stadtraum.

Das Ingenieurbüro stadtraum ist seit über 20 Jahren für kommunale Verwaltungen, Landesbetriebe, Gebietskörperschaften, Ministerien und private Investoren ein zuverlässiger Partner. Das interdisziplinär besetzte Arbeiterteam ist geprägt durch motivierte und hoch qualifizierte sowie berufserfahrene und anerkannte Ingenieurinnen und Ingenieure.



stadtraum.com



KOMPETENZEN

Unsere Spektrum

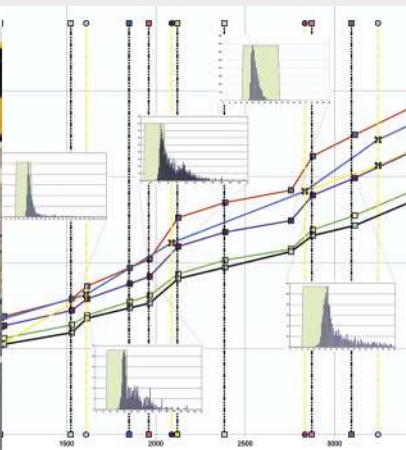
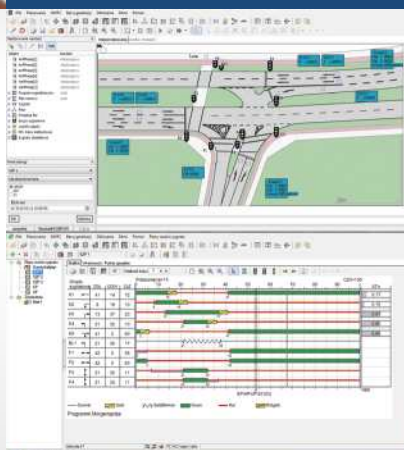


Der Schwerpunkt der konzeptionellen Arbeit sind Analyse, Beratung, Planung, Überwachung und Management von Projekten der Straßenverkehrsinfrastruktur und der Stadtgestaltung. Im Vordergrund der Planungsarbeit stehen der Dialog mit allen an der Planung Beteiligten und die Auseinandersetzung mit den unterschiedlichen Fachdisziplinen. Dabei orientieren wir uns an den individuellen Vorstellungen unserer Auftraggeber sowie den Ergebnissen der aktuellen Forschungsarbeit und planerischen Praxis.

stadtraum hat seit der Gründung im Jahr 1990 über 2.000 Projekte erfolgreich bearbeitet.

LSA-Planung

- Konzepte der Verkehrssteuerung mit der Bedürfnisberücksichtigung der verschiedenen Nutzer
- Projekte und Ausführungsaufsicht der Signalanlage – von den Festzeitprogrammen zu den akustischen und auf vielen Knoten koordinierten Signalanlagen
- Projekte der ITS-Systeme
- Nutzung des Fachprogrammes LISA+ für die Gestaltung und Simulation der Lichtsignalanlage
- Vertrieb auf dem polnischen Markt der Software LISA+



ÖPNV-Beschleunigung

- Gestaltung, Einführung und Aufsicht über die Bevorrechtigungssysteme der ÖPNV
- Qualitätssicherung: Überwachung der Nachhaltigkeit und Stabilität der Effekten (feste Zeiten der Fahrten)
- Nutzung der Software DASYS – Sammlung und Analyse von Daten für die Bewertung der Effektivität

Verkehrs- und Stadtplanung

- Projekte der Fahrradwegen und Bürgersteigen
- Straßenprojekte
- Projekte der Plätzen, Parkplätzen und Privatwegen
- Projekte der Kreuzungen und Knotenpunkten





stadtraum

Geschäftsbereiche

- › Projektsteuerung
- › ÖPNV-Meldepunktsystem
- › Leitsysteme
- › LSA-Planung und Bauüberwachung
- › Verkehrs- und Stadtplanung
- › Verkehrsorganisation
- › Park- und Informationssysteme
- › E-mobility

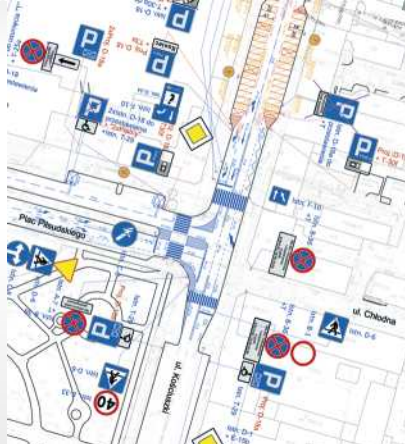


Parksysteme/Parkraumkonzepte

- Konzepte der gebührenpflichtigen Parkzonen
- Konzepte der Off-street-Parkplätze (Pufferparkplätze, Parkplätze an Flughafen, Einkaufszentren, usw.)
- Analyse und Studium der Parkpolitik in den Städten
- Leitsysteme zu den freien Parkplätzen

Verkehrsführung während der Bauzeit

- Verkehrsordnungsprojekte
- Verkehrsordnungsprojekte für die bestimmte Zeit (für Bauzeit)
- Projekte der Straßennetzentwicklung
- Projekte der Verkehrsberuhigung und Einführung der „Zonen 30“



Leitsysteme

- wegweisende Beschilderung gem. RWB 2000
- touristische Routen, Wanderrouten, Hotelrouten
- Fahrradrouten
- Parkleitsysteme



stadtraum

stadtraum.com



Oberbaum City | Rotherstraße 22 | D-10245 Berlin
Telefon: +49 (0) 30-556 75-111
Telefax: +49 (0) 30-556 75-166
E-Mail: Berlin@stadtraum.com

Rissenkamp 30 | D-58739 Wickede / Ruhr
Telefon: +49 (0) 2377 783 501
Telefax: +49 (0) 2377 783 506
E-Mail: Wickede@stadtraum.com

ul. Družbickiego 11 | PL 61-693 Poznań
Telefon: +48 (0) 61 657 66 75
Telefax: +48 (0) 61 657 66 76
E-Mail: Poznan@stadtraum.com

www.stadtraum.com

stadtraum - Gesellschaft für Raumplanung, Städtebau & Verkehrstechnik mbH