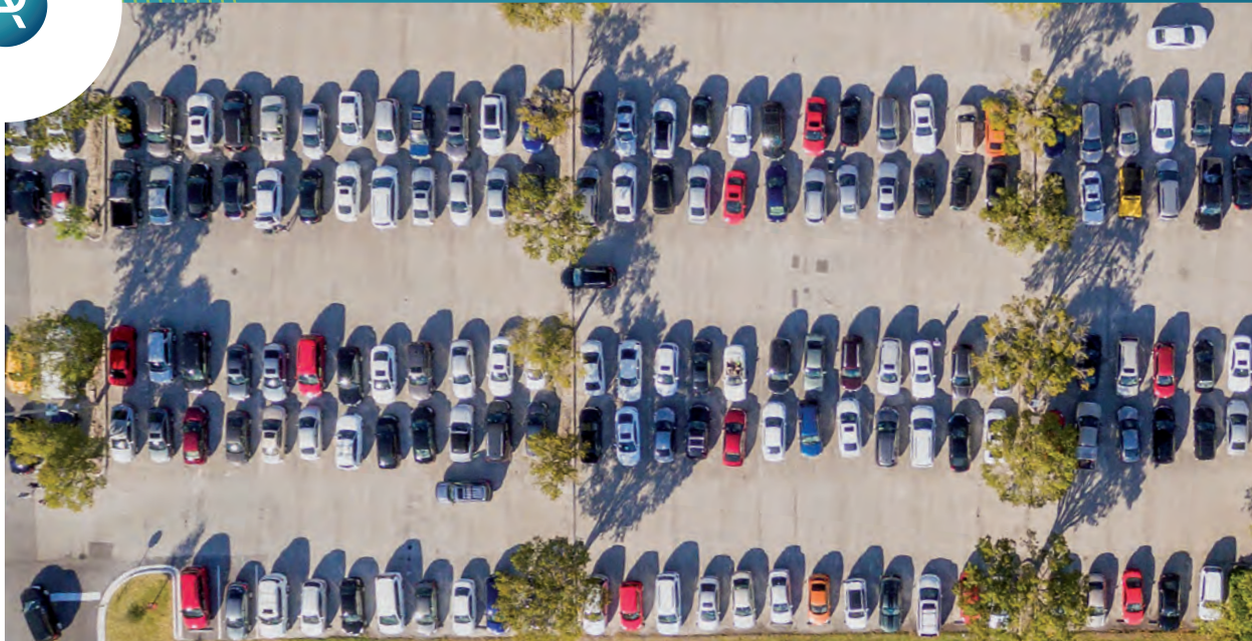


Beraten.
Planen.
Steuern.

Arealverkehr & Parkierung

Planung mit Weitsicht

RAPP



Veränderte Bedürfnisse und wirtschaftliche Potenziale motivieren Eigentümer zur Umnutzung und Entwicklung von Arealen. Mit einer durchdachten Verkehrs- und/oder Logistikplanung können Wege verkürzt und brachliegendes Potenzial ausgeschöpft werden.

Verkehrswege sind die Lebensadern von Arealen und Überbauungen. Dabei betrachten wir nicht nur den motorisierten Verkehr, sondern entwickeln auch innovative Lösungen für den Langsamverkehr. Mit einer frühzeitigen Konzeption der Verkehrsströme können diese auf die Bebauung und die Bedürfnisse des Betriebs zugeschnitten werden. Das Areal wird ästhetischer und übersichtlicher und dadurch auch sicherer für alle Verkehrsteilnehmer. In der weiteren Planung prüfen unsere Spezialisten die Befahrbarkeit der Strassen, Wege und Plätze mittels Schleppkurven, Lichttraumprofilen und Querschnitten auf eine normgerechte und den örtlichen Gegebenheiten angepasste Ausführung.

Ob Velo, E-Bike, Motorrad, Auto oder Lastwagen: für den ruhenden Verkehr werden Parkierungsanlagen für jegliche Fahrzeugtypen entworfen. Diese sollen neben einer platzsparenden Anordnung auch betrieblich und funktional überzeugen.

Für Industriearale und Umschlagsanlagen sind effiziente Verkehrsflächen unverzichtbar. Unser Leistungsspektrum umfasst neben den klassischen Anlieferungsbereichen auch Industriegleisanlagen mit dazugehörigen Umschlagsanlagen und Containerterminals mit notwendigen Nebenbauten.

Das Mobilitätsverhalten unserer Gesellschaft ist im Wandel. Neben den klassischen Verkehrsmitteln sind immer mehr innovative und smarte Fortbewegungsformen im Kommen. Veloabstellplätze, E-Mobilität, Car- und Bike-Sharing haben veränderte Anforderungen an Abstellanlagen. E-Bikes sind schneller unterwegs, was eine Anpassung der Planungsgeschwindigkeit beim Veloverkehr mit sich bringt. Zukunftsgerichtete Planung kann den Platzbedarf reduzieren und Akzente für die nächsten Jahre setzen.

Gerne helfen wir Ihnen bei Konzepten im Personen- und Güterverkehr und in der Planung der dazugehörigen Infrastrukturen. Wir arbeiten vernetzt und können bei Bedarf Spezialisten aus anderen Bereichen hinzuziehen.

Beachten Sie unsere weiteren Leistungen auf der Rückseite dieses Flyers.



Stefan Schneider,
Rapp Infra AG

Wir bringen Ihr Projekt in Fahrt

Blick in unsere Referenzen

Arealentwicklung

F. Hoffmann-La Roche AG, Kaiseraugst

- Leitplan für Erweiterung des bestehenden Areals
- Entwicklung interner und externer Verkehrserschliessungen
- Logistikerschliessung
- Bedarf und Standorte Parkierung
- Langsamverkehr & ÖV

Multi Modal Logistic Hub Yanbu, Saudi-Arabien

- Machbarkeitsstudie Logistikareal (60km²)
- Containerterminals
- Gleisinfrastruktur Gesamtareal mit Güterbahnhof
- Strassenerschliessung
- Umschlagsanlagen, Anschlussgleise, Lagerhäuser

Bahnhofplatz 1, Altdorf

- Verkehrsplanung in Wettbewerb, 1. Rang
- Parkierung MIV und Velo
- Anlieferung

Rosenturm, Basel

- Verkehrskonzept für Umweltverträglichkeitsprüfung
- Layout Parkierungsanlage
- Bedarfsermittlung, Fahrtenerzeugung

Detaillierte Informationen zu diesen und weiteren Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.

Unser Angebot

AREALVERKEHR

- Verkehrskonzepte für Wohn-, Gewerbe- und Industrieareale
- Objektbezogene Verkehrs- und Logistikplanung
- Planungen für Bus- und Tramhaltestellen / Bahnhofsumgebung
- Prüfung der Befahrbarkeit mit Schleppkurven und Strassenquerschnitten
- Zutrittskonzepte

GLEISANLAGEN UND LOGISTIKVERKEHRSFLÄCHEN

- Containerterminals und Güterumschlagsanlagen
- Industriegleise, Gütergleisanlagen
- Verkehrs- und Gleislayouts in Logistikanlagen
- Lieferhöfe und Lastwagenverkehr

PARKIERUNG MIV / VELO

- Bedarfsberechnung mit Nachweisen
- Standortevaluation
- Entwurf Layouts Parkierungsanlagen
- Baueingaben & Behördenabklärungen

WETTBEWERBE

- Verkehrsplanung und Entwurf in Wettbewerbsteams

Ihre Ansprechpartner für Arealverkehr & Parkierung

Rapp Infra AG
Hochstrasse 100
Postfach
4018 Basel

T +41 58 595 77 77
infra@rapp.ch
www.rapp.ch



Stefan Schneider



Laurent Reinau