

Bahnhofplatz von Lausanne

Verkehrsoptimierung des Bahnhofplatzes

Im Rahmen des Projekts Bahnhofplatz bestehend aus der Erweiterung des Bahnhofs und der Aufnahme der neuen Metro M3 wird der Bahnhofplatz Objekt verschiedener Untersuchungen. Die Emch+Berger Verkehrsplanung AG hat die Machbarkeit unter Berücksichtigung der Rahmendbedingungen um den Fussgängern durch die Gestaltung eines gemeinsamen Mobilitätsraum die grösstmögliche Freiheit zu ermöglichen. Ein gemeinsamer Mobilitätsraum besteht aus einer geschwindigkeitsberuhigten Zone, in der sich alle Verkehrsteilnehmer gegenseitig respektieren. Auf diese Weise können Fussgänger den Platz sicher auf ihrer Wunschroute überqueren.

Die Studie berücksichtigte hierbei die Fussgängerströme im Projektperimeter ebenso wie die Buslinien sowie die Bewegungen des MIV und Fahrradfahrern. Tatsächlich durchquert eine grüne Achse der Agglomeration den Bahnhofplatz weshalb die Einbindung in den Fussgängerraum überprüft werden musste.

Verschiedene Varianten zur Organisation der Fussgängerüberwege (mit oder ohne Mittelinsel), der Bushaltestellen und der Kreuzung wurden analysiert. Um die Durchführbarkeit der verschiedenen Varianten zu überprüfen, wurden Mikrosimulationen durchgeführt, die das Verhalten der verschiedenen Verkehrsteilnehmer zu visualisieren, die Performance der Buslinien zu beurteilen und die zu erwartende Verkehrslast über den Platz zu schätzen.



Place

Lausanne, VD

Client

Ville de Lausanne, Amt für Raumgestaltung

Period: 2020 - 2021

Contact

Guillaume Privat, +41 58 451 72 56

David Moy de Vitry, +41 58 451 72 62

Delivered services

- Reorganisation der Transportschnittstellen
- Machbarkeitsstudie zum Einrichten eines gemeinsamen Mobilitätsraums
- Untersuchen der Personenströme
- Variantenstudium der Platzgestaltung
- Simulation der Varianten und Szenarien
- Konzeption der Bushaltestellen
- Umgang mit Fahrrädern in der Fussgängerzone
- Studie und Konzeption der LSA-Phasen
- Studie zur Verkehrsumlagerung und zu Entlastungsmassnahmen
- Vissim-Simulation der Szenarien und Varianten