Parkraumplanung Verkehrsplanung, Erschliessung, Tiefbau



Parkraumplanung

Durch die stetige Zunahme der vielzähligen Nutzungen nimmt auch der Bedarf an Abstellmöglichkeiten sowie Parkierungsanlagen zu. Der Parkzweck ist je nach Art der Nutzung unterschiedlich; Wohnen, Arbeiten, Einkauf, Freizeitaktivitäten. Autos stehen zwischen 85 und 95% der Zeit still und benötigen eine Parkfläche.

Eine optimale Flächennutzung mit Parkfeldern für die jeweils relevanten Fahrzeuggrössen und Nutzergruppen sowie eine durchdachte Bewirtschaftung sind Voraussetzungen für eine gute Parkierungsanlage. Ein klarer Verkehrsablauf, eine übersichtliche Parkfeldanordnung und eine attraktive Gestaltung sorgen für eine gute Benutzerfreundlichkeit

Leistungen LP Ingenieure AG

- Privatverkehr, Güterverkehr, Zweiradverkehr
- Parkplatznachweise
- Nutzungskonzepte
- Befahrbarkeit/Geometrie
- Optimierung Bewirtschaftung
- Anbindung ans übergeordnete Strassennetz
- Leistungsfähigkeitsnachweise
- Umweltgutachten (Verkehr/Lärm/Luft)
- Verkehrsberichte/ -gutachten
- Projektierung/Ausschreibung von Tiefbauarbeiten
- Örtliche Bauleitung

Ausgewählte Referenzen der LP Ingenieure AG

Schlossparking Thun, 2013-2018, vgl. www.lpag.ch/aktuelles

- 1. Rang im TU Gesamtleistungswettbewerb
- Entwicklung Parkhauslayout, Parkierungskonzept, Baubewilligung
- Signaletik, Verkehrsplanung, Bau-und Verkehrsprovisorien

Spezialitäten: 310 Parkplätze, 8 stützenfreie Halbgeschosse, Einbahnverkehr, 60°-Parkplätze, Stirnrampensystem





Parkraumplanung Verkehrsplanung, Erschliessung, Tiefbau



Berner Oberland Bahnen, Interlaken Ost, PP-Erweiterung, 2011-2012

- Parkierungskonzept
- Projektierung, Bewilligung, Submission, Ausführungsplanung, örtliche Bauleitung **Spezialitäten**: Gleisabbruch, Bauen im Bahnbereich, Entwässerung mittels Versickerung





Regionales Eissportzentrum Emmental, Burgdorf, 2007-2010

- 1. Rang im TU Gesamtleistungswettbewerb
- Parkierungskonzept, Bewilligung, Tiefbau
- Unterstützung TU in der Ausführung (Ausführungsplanung, Werkleitungen, Tiefbau)

Spezialitäten: Kostenminderung durch optimiertes Parkierungskonzept



