

## Parkraumplanung

Durch die stetige Zunahme der vielzähligen Nutzungen nimmt auch der Bedarf an Abstellmöglichkeiten sowie Parkieranlagen 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 Parkieranlage. 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](http://www.lpag.ch/aktuelles)

1. Rang im TU – Gesamtleistungswettbewerb

- Entwicklung Parkhauslayout, Parkierankonzept, Baubewilligung
- Signalitik, Verkehrsplanung, Bau- und Verkehrsprovisorien

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



### 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

