

Schlossparking Thun – Verkehr Parkhausplanung TU-Wettbewerb 1. Rang

Projektbeschreibung

Die ARGE Marti Schlossberg hat den TU-Gesamtleistungswettbewerb für sich entschieden. Das Siegerprojekt ist dementsprechend weiterzubearbeiten. Das Projekt sieht 8 stützenfreie Halbgesschosse mit Schrägparkierung vor. Eine Teilschnittmaschine höhlt eine Kaverne aus. Anschliessend werden die Parkdecks eingebaut. Die Leistungen der LP Ingenieure AG sind die Entwicklung des Parkhauslayouts, die Verkehrsplanung sowie die Bau- und Verkehrslogistik. Das vorgesehene kunden- und unterhaltsfreundliche Parkhauslayout war ein wesentlicher Grund für den 1. Rang.

Auftraggeber

ARGE Parking Schlossberg

Zeitraum

2013

Investitions- und Baukosten

Ca. CHF 30 – 40 Mio

Leistungen

- Entwicklung Parkhauslayout (1. Rang im TU-Wettbewerb)
- Verkehrsplanung
- Baugesuchsunterlagen
- Signaletik
- Bau- und Verkehrsprovisorien

Charakteristische Angaben

- TU-Gesamtleistungswettbewerb 1. Rang
- Ca. 300 PP; Schrägparkierung (60°)
- 8 stützenfreie Halbgesschosse mit stirnseitigen Rampen
- Minimierung Fahrwege, kurze und behindertengerechte Fussgängerverbindungen
- Optimierung Bau- und Verkehrslogistik

