

## Kittelberger, Parkhaus

Kaiserslautern



**Parkhausabmessungen:** ca. 7300 m<sup>2</sup> Fläche, 9 Halbgeschosse (Split-Level)

**Parkhauskategorie:** Parkhaus für Mitarbeiter

**Stellplätze:** 330 Stück

## Leistungen:

- Statik
- Ausführungsplanung für Leistungen Fa. Schreiber Stahlbau
- Betonfertigteile
- Stahlbau
- Kammerbetonprofile
- Additivdecken
- Betondecke
- Deckenbeschichtung
- Markierung
- Brandschutzverkleidung
- Elektroinstallation
- Parkhaustechnik
- Aufzug
- Treppenhäuser, Treppengeländer, Türen
- Fassaden

## Besonderheiten:

- Teilschlüsselfertige Errichtung eines Parkhauses in Split-Levelbauweise
- Fassade aus Fertigteilelementen mit Sichtnuten
- Schallschutzfassaden aus Kassettenwänden
- komplette Überdachung der obersten Parkebenen
- die Untergeschossebenen wurden aus Stahlprofilen mit Kammerbeton ausgeführt

Schreiber erbaute ein Parkhaus für die Mitarbeiter eines Krankenhauses in Kaiserslautern.

Neben der klassischen Schreiber-System-Parkhausstruktur, hat dieses, von Schreiber Stahlbau errichtete Parkhaus viele Besonderheiten vorzuweisen.

Aus Brandschutzgründen wurden die Stahlprofile in den Untergeschoßen ausbetoniert und somit sogenannte Kammerbeton-Profile geschaffen.

Die Fassade des Parkhauses wurde aus unterschiedlichen Materialien erstellt:

- Stahlbetonfertigteile, die runde Aussparungen und Sichtnuten erhielten
- Schallschutzfassade aus Kassettenwänden mit Vorsatzschale
- Lamellenfassaden
- Gitterostelemente

Zudem wurden die obersten Parkebenen des Parkhauses komplett überdacht.

