

Kittelberger, Parkhaus

Kaiserslautern



Parkhausabmessungen: ca. 7300 m² 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 Kaiserlautern.

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
- Gitterrostelemente

Zudem wurden die obersten Parkebenen des Parkhauses komplett überdacht.

