

Hess. Baumanagement, Parkhaus

Gießen



Parkdeckabmessungen: ca. 220,00 x 16,55 m, 1 Vollgeschoss

Parkhauskategorie: Parkhaus für öffentliche Nutzung

Stellplätze: 141 Stück

Leistungen:

- Statik
- Ausführungsplanung für Leistungen Fa. Schreiber Stahlbau
- Erdbau
- Fundamente
- Stahlbau
- Additivdecken
- Betondecke
- Gussasphalt
- Markierung
- Elektroinstallation
- Betonfertigteile
- Treppengeländer
- Fassaden

Besonderheiten:

- Teilschlüsselfertige Errichtung eines Parkdecks
- das Vollgeschoss wird über eine Spindelrampe erreicht
- Fassade aus Metallgitter-Elementen
- Abdichtung der Betonflächen mittels Gussasphalt

Schreiber Stahlbau gewann die öffentliche Ausschreibung des hessischen Baumanagements für die Errichtung eines Parkhauses in Gießen.

Das eigentliche Parkhaus, mithin ein Bauwerk von 220 m Länge wurde in der für Schreiber typischen Systembauweise errichtet (Stahlkonstruktion, Additivbleche, Ortbetondecke).

Im Gegensatz zu der sonst bei Schreiber üblichen Beschichtung der Betonflächen mit Epoxidharz wurde die Decke dieses Parkhauses mit einer Bitumenbahn abgedichtet und einem 2-lagigen Guss-Asphaltaufbau versehen.

Eine weitere Besonderheit dieses Parkhauses ist die vor dem eigentlichen Baukörper angeordnete Spindelrampe, über die man die obere Parkebene erreichen kann.

