

Neubau Parkhaus Burda in Offenburg



Seil-Holzkonstruktion Fassade und Dach

Prüfung der bautechnischen Nachweise und Konstruktionspläne, Bauüberwachung

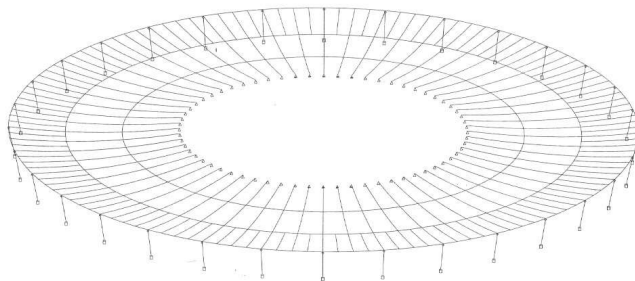
Baujahr: 2002

Architekt: Ingenhoven, Overdiek, Kahlen und Partner, Düsseldorf

Tragwerksplanung: W. Sobek, Stuttgart; SLP, Karlsruhe; Pfeifer Seil- und Hebetchnik, Memmingen

Bauherr: Burda News Druck GmbH, Offenburg

Bautechnische Prüfung:
Dipl.-Ing. Hansjörg Braun



statisches System Dach



Fundamente Treppenhaus

Technische Details:

Neubau Parkhaus mit ca. 480 Stellplätzen

umbautes Volumen: 39.000 m³

Rohbaukosten: 3,3 Mio. Euro

Fassade und Dach als Seil-Holzkonstruktion

Aussteifung über Kernwand
Decken als Stahl-Verbund-Träger

auskragende Rampen

freistehendes Treppenhaus im Mittelteil mit Stahl-Glas-Fassade



Decke über Erdgeschoss im Bauzustand