

DAIMLER-CHRYSLER AG NIEDERLASSUNG MÜNCHEN

Dem vielfältigen Produktprogramm von Mercedes Benz Rechnung tragend entstand an der Arnulfstraße direkt an der Donnersberger-Brücke, einem der verkehrsreichsten Knotenpunkte Europas, die neue Daimler-Chrysler Niederlassung München. Im Gebäude bieten vier Ausstellungs- und Parkebenen Raum für ca. 500 Pkw, auf ca. 75.000 m² Geschossfläche arbeiten insgesamt 500 Mitarbeiter.

Die Planung der Baustellenlogistik der innerstädtischen Maßnahme wurde geprägt durch ein äußerst beengtes Baufeld mit geringen Lagerflächen, schwieriger Andienung bei gleichzeitig engen Terminvorgaben für die Ausführung der Bauleistung. Hohe Anforderungen an die Schalungstechnik stellten sowohl anspruchsvolle Bauteile wie Spindelrampen oder Sichtbetonflächen, als auch die Fertigungstechnik durch den Einsatz von vorgespannten Bauteilen oder die Verwendung von Verbundträger- Verbundstützen.

Leistungen

- Detaillierte Planung der Baustellenlogistik unter Berücksichtigung der beengten Platzverhältnisse und der kurzen Bauzeit
- Technische und wirtschaftliche Beratung bei der Ausschreibung der Bauleistung
- Erstellung von Baustelleneinrichtungs- und Terminplänen als Bestandteil der Ausschreibung der Bauleistung

Auftraggeber

Drees & Sommer GmbH, München

Zeitraum

2000 - 2002

