

Ausgewählte Referenzen

Hamburg, ZOB Bergedorf, Um- und Ausbau der Bundesstraße 5 und Kanalbaumaßnahmen



Auftraggeber:

Fundus Fonds-Verwaltungen
GmbH & Co.
Kölustraße 89
52351 Düren
Verkehrsbetriebe Hamburg-Holstein
Curslacker Neuer Deich 37
21029 Hamburg
Freie und Hansestadt Hamburg
Landesbetrieb Straßen, Brücken und
Gewässer, S2
Sachsenkamp 1-3
20097 Hamburg

Bearbeitungszeitraum:

2005 bis laufend

Unsere Leistungen:

Objektplanung Verkehrsanlagen,
Lph 1 bis 9
Objektplanung Ingenieurbauwerke,
Lph 1 bis 9
(Entwässerungsanlagen,
Regenwasserbehandlungsanlagen)
Machbarkeitsstudie
Verkehrsuntersuchungen
Lichtsignalanlagen
Örtliche Bauüberwachung

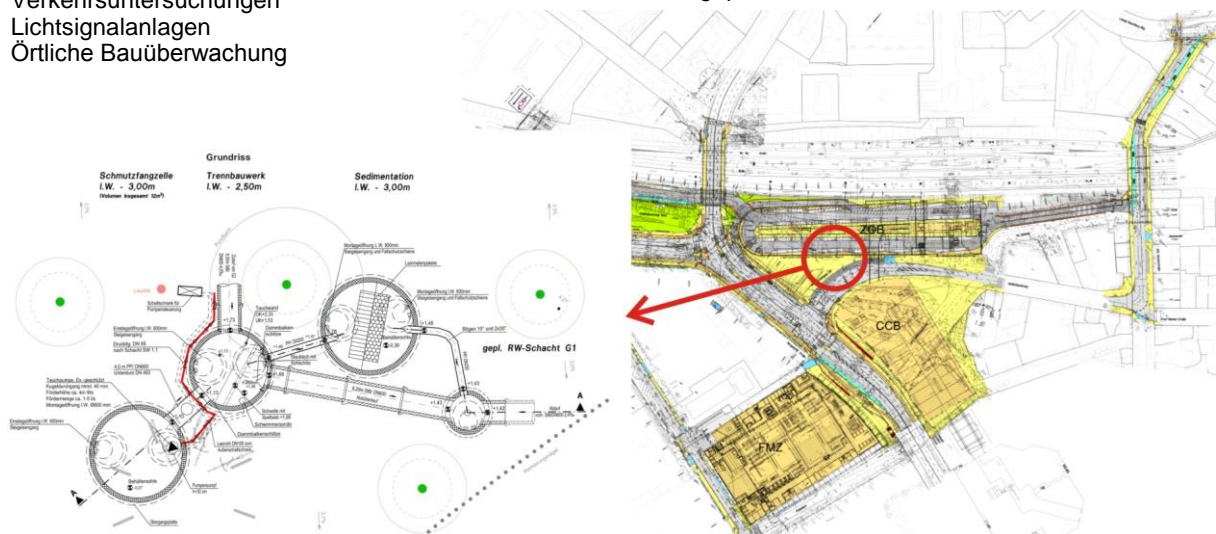
Im Zuge eines groß angelegten städtebaulichen Vorhabens wird derzeit die westliche Eingangssituation zum Hamburger Stadtteil Bergedorf durch den Bau eines Einkaufszentrums, eines Fachmarktzentrums und eines Zentralen Omnibusbahnhofs (ZOB) am S-Bahnhof Bergedorf aufgewertet. Von M+O wurde für die drei beteiligten Bauherren die gesamte Objektplanung der Verkehrsanlagen, bestehend aus dem oberhalb eines Parkhauses gelegenen Busbahnhof und seiner Rampen, sowie die Erschließung der Handelsflächen einschließlich Umbau der stark befahrenen Bundesstraße 5 durchgeführt.

Mit vorangehenden Machbarkeitsstudien und Verkehrsuntersuchungen wurde das Gesamtkonzept einschließlich Funktions- und Ablaufplanung des ZOB und seiner Erschließung für über 1.000 Busfahrten am Tag von M+O erarbeitet.

Die umfangreichen Veränderungen im früheren Straßenraum erforderten komplexe Leitungsumverlegungen. Die Trassenplanung und die Koordinierung der Leitungsumverlegungen unter Einbindung der privaten und öffentlichen Bauvorhaben war ebenfalls Aufgabstellung von M+O.

Die Bearbeitung erfolgte in enger Zusammenarbeit mit den Architekten der Hochbaumaßnahmen und den Stadtplanern, die für die Gestaltung der Frei- und Platzflächen im Gesamtgebiet verantwortlich sind.

Die Entwässerungsanlagen mussten unter Beachtung der sehr engen räumlichen Verhältniss geplant und realisiert werden.



M+O Firmengruppe
Ingenieurkompetenz für das Bauwesen