



Beseitigung Bahnübergang Oeserstraße Frankfurt

Projekt:

Beseitigung des BÜ in der Oeserstraße, Neubau einer Eisenbahnüberführung und Personenunterführung

Auftrag:

Baugrunderkundung und Ausarbeitung eines Baugrund- und Gründungsgutachtens mit abfallrechtlicher Bewertung

Auftraggeber:

Stadt Frankfurt am Main

Laufzeit:

2013

Projektbeschreibung:

Geplant ist die Beseitigung des Bahnübergangs Oeserstraße Höhe Birminghamstraße, die Errichtung einer Personenunterführung ca. 95 m westlich und einer Eisenbahnüberführung ca. 300 m östlich. Die geplante PU hat eine Länge von ca. 15 m, eine Breite von ca. 7 m und quert die Gleise. An den Enden schließen Rampen an, die als wasserdichte Trogbauwerke ausgeführt werden. Südlich wird zusätzlich eine Treppe errichtet. Vorgesehen ist die Errichtung eines Kreisverkehrs im derzeitigen Bereich Oeserstraße / Birminghamstraße sowie der Neubau einer Fahrbahn, die im Bereich der geplanten EÜ unter den Gleisen verläuft.

Leistungen:

- Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
- Durchführung bodenmechanischer Laborversuche
- Beurteilung hydrogeologischer Verhältnisse
- Erstellung Baugrund- und Gründungsgutachten
- Umwelttechnische Untersuchungen
 - chemische Analysen
 - Abfallentsorgungskonzept

