



Projekt:

Daimler AG Werk Kecskemet, Ungarn

- Erschließung des bisher als Acker genutzten Baugeländes auf einer Fläche von rund 180 Ha von insgesamt 440 Ha
- Bau von Straßen- und Abstellflächen, einer Einfahrbahn und Regenversickerungsmulden
- Neubau einer PKW-Produktionsstätte mit einer BGF von 321.158 m² bestehend aus:
 - * einem unterkellerten Presswerk,
 - * einer Rohbauhalle,
 - * Lackiererei,
 - * Montagehalle und
 - * Verwaltungs-, Versorgungs- und Dienstleistungsgebäude

Beauftragtes Leistungsbild:

- Erkundung Baugrund, Grundwasser, Altlasten, Kampfmittel
- Baugrund- und Gründungsgutachten für die vorgezogenen Erd- und Erschließungsarbeiten sowie für die Versickerungsbecken der Regenwasserbewirtschaftung
- Baugrund- und Gründungsgutachten für die einzelnen Werkshallen, Gebäude und Einrichtungen
- Altlasten-Beratung und Überwachung des Rückbaus von Bewässerungsleitungen,
- Mitwirken bei der Ausschreibung und Vergabe,
- Geotechnische Beratung in der Phase der Ausführungsplanung,
- Geotechnische Fachbauleitung für Erd- und Spezialtiefbauarbeiten

Auftraggeber:

Daimler AG über Generalplaner Kohlbecker Architekten und Ingenieure

Ansprechpartner:

Herr Florian Kohlbecker, Freier Architekt

Leistungszeit:

2008 bis 2011

Projektvolumen:

Bauvolumen: € 800 Mill.
 Auftragswert € 300.000,--



