



Ausbau Friedrich-Ebert-Straße in Worms

Projekt:

Ausbau Friedrich-Ebert-Straße in Worms

Auftrag:

Straßenbautechnisches Baugrundgutachten

Auftraggeber:

Stadt Worms

Laufzeit:

2013 - 2014

Projektbeschreibung:

Die Friedrich-Ebert-Straße soll zwischen der Windhorststraße im Westen und der Erenburger Straße im Osten auf einer Länge von etwa 175 m ausgebaut werden. Nördlich und teilweise südlich der Straße ist eine aufgelöste, mehrgeschossige Wohnbebauung vorhanden. Im Süden besteht außerdem eine größere Freifläche mit einem größeren Gebäudekomplex. Die Bebauung schließt nur in Teilbereichen direkt an die Gehweghinterkante an und liegt ansonsten zurückgesetzt auf den Grundstücken. Die Straße ist mit Asphalt befestigt. Die Gehwege sind vorwiegend mit Gehwegplatten und teilweise Verbundsteinen ausgeführt.

Leistungen:

- Erstellung Baugrunderkundungskonzept
- Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
- Durchführung bodenmechanischer Laborversuche
- Beurteilung hydrogeologischer Verhältnisse
- Erstellung Baugrundgutachten für Straßenbau
- Umwelttechnische Untersuchungen
 - chemische Analysen
 - Abfallentsorgungskonzept

