



Ausbau der Schönauer Straße in Worms

Projekt:
Ausbau Schönauer Straße in Worms

Auftrag:
Straßenbautechnisches Baugrundgutachten, abfallrechtliche Einstufung

Auftraggeber:
Stadt Worms

Laufzeit:
2013 - 2014

Projektbeschreibung:
Die Stadt plant den Ausbau der Schönauer Straße in Worms. Die Schönauer Straße soll auf eine Länge von etwa 365 m voll ausgebaut werden. Dies betrifft die Straße und die Gehwege. Die Straße wird in Asphaltbauweise gemäß RSTO 12 und Belastungsklasse Bk 3,2 mit einer Dicke des frostsicheren Oberbaus von 65 cm ausgeführt. Die Gehwege werden in Pflasterbauweise mit einer Dicke des frostsicheren Oberbaus von 55 cm, hierbei 10 cm dickes Pflaster ausgebaut.

- Leistungen:**
- Erstellung Baugrunderkundungskonzept
 - Baugrunderkundungen mit firmeneigenem Personal
 - Erstellung Baugrund- und Gründungsgutachten für
 - Straßenbau
 - Umwelttechnische Untersuchungen
 - chemische Analysen
 - Abfallentsorgungskonzept

