

BV Schießstattäcker, Markdorf, Baden-Württemberg

Stadt Markdorf

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Altlasten und Bodenschutz, Abfallwirtschaft, Deklarationsuntersuchung, Rückbau, Geotechnik	ca. 80.000 €	2015 – 2019



Projektbeschreibung:

Die Stadt Markdorf beabsichtigt eine Umstrukturierung des ehemaligen Bahngeländes östlich des Bahnhofs entlang der Eisenbahnstraße und der Bahntrasse nach Friedrichshafen.

Dabei wurde die Eisenbahnstraße nach dem Rückbau des Raiffeisenmarkts nach Süden auf das ehemalige Bahngelände und das Raiffeisengelände verlagert. In der neuen Trasse waren auch Abwasserleitungen zu planen und zu bauen. Es wurde mit einer Durchpressung ein Abwassersammler von der Ensisheimer Straße unter der Bahnlinie hindurch bis zur Eisenbahnstraße verlegt. Die Start- und Zielgruben hatten Tiefen zwischen ca. 5 m und 10 m.

Unsere Leistungen:

- Baugrunderkundung mit Bohrungen, Schürfgruben, Rammkernsondierungen und Rammsondierungen
- umwelt- und abfalltechnische Erkundungen
- Beurteilung von Deponiegasmessungen
- abfallwirtschaftliche Deklaration
- Vordimensionierung der Baugruben und Mitwirkung bei der Ausschreibung
- geotechnische und abfalltechnische Baubegleitung

Kundennutzen:

- Interdisziplinäre Zusammenarbeit verschiedener Fachbereiche durch HPC bei der Projektabwicklung
- Planungs- und Kostensicherheit

