



Neubau Eisenbahnüberführung Aschaffenburg

Projekt:

Neubau einer Eisenbahnüberführung bei Bahn-km 42,225 in Aschaffenburg

Auftrag:

Geo- und umwelttechnische Bauüberwachung

Auftraggeber:

DB ProjektBau GmbH
Frankfurt

Laufzeit:

2014

Projektbeschreibung:

Für den Neubau der Eisenbahnüberführung in Aschaffenburg wurde das IBES Baugrundinstitut von der Deutschen Bahn mit der geo- und umwelttechnischen Bauüberwachung und Beratung während der Bauphase beauftragt.

Leistungen:

- Beratung und Überwachung der Aushubarbeiten
- Geotechnische Abnahme der Gründungssohlen

- Beratung bei den Ankerfrüfungen
- Abfalltechnische Kontrollanalysen der Aushubmaterialien
- Bodenmechanische Kontrollprüfungen der zum Einsatz kommenden Erdstoffe
- Durchführung von Verdichtungsprüfungen
 - Proctorversuche
 - Densitometerversuche
 - Statische Plattendruckversuche
 - dynamische Plattendruckversuche

