



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTECHNIK MBH

BAUHERR

Landratsamt Forchheim

PROJEKT

Hochwasserschutz Kersbach, Forchheim

- Neubau eines Hochwasserdamms mit Hochwasserrückhaltebecken
- Zwischen Baiersorf und Kersbach wird u.a. entlang der ICE-Strecke Nürnberg - Ebersfeld und der Kreisstrasse FO 2 ein Hochwasserdamm gebaut
- Gesamtlänge ca. 2,4 km, Höhe von ca. 2 m
- Konzipiertes Speichervolumen ca. 274.000 m³ auf einer Eintauffläche von 362.000 m²

UNSERE LEISTUNGEN

- Voraberkundung
- Baugrunderkundung
- Geotechnisches Gutachten
- bautechnische Empfehlungen
- Planung des Dammaufbaus mit Wiederverwertung des ausgehobenen Bodens
- Entwässerung des Dammkörpers mit Berechnung des Sickervolumens

