



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt und
Stadtentwässerung Stuttgart

PROJEKT

Baumaßnahme B10 / B14, Verbindung am Leuze

- Bau einer 3. Röhre des Leuzetunnels in offener Bauweise als wasserundurchlässige Betonkonstruktion
- Verlängerung aller drei Leuzetunnelröhren inkl. der eingefädeltten Ausfahrt aus dem Bergertunnel am Ostportal der B10/B14 nach Osten um etwa 70 m
- Erstellung einer Anrampung auf die König-Karls-Brücke
- Übergang zur stadteinwärts verlaufenden B14 durch den „Kurtunnel-Bergersprudler“
- Im Zuge der Umsetzung werden zwangsläufig Straßenanpassungen erforderlich

LEISTUNGEN

- geotechnische und geologische Baubegleitung
- umwelttechnische Baubegleitung und Koordination
- Altlastenuntersuchung und Beprobung von Haufwerk, Baggerschürfen und des Bohrguts bei der Herstellung von Bohrpfehlen
- Abfallmanagement
- Deklarationsanalytik von Auffüllungsmaterial und Böden
- UVM-Erlass, DepV, Entsorgung von Straßenaufbruch
- Prüfung der Entsorgungswege und Entsorgungsnachweise

