



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt

PROJEKT

Stadtbahn Stuttgart, U15, 27. Streckenabschnitt Zuffenhau-
sen

- Verlängerung der Stadtbahnstrecke U 15 in innerstädti-
scher Lage
- 1.380 m langer Streckenabschnitt
- 2 Tunnelabschnitte in offener Bauweise, ca. 248 m und 48 m
lang, einschl. unterirdische Betriebsräume;
- Tunnel in bergmännischer Bauweise, ca. 581 m lang
- Bau eines Fluchttreppenhauses mit einem ca. 25 m tiefen
Schachtbauwerk
- unterirdische Haltestelle Kirchtalstraße, ca. 186 m lang;
- zwei Haltestellen im Rampenbereich am Anfang und am
Ende des Streckenabschnitts, Rathaus (ca. 70 m lang)
und Salzwiesenstraße (ca. 94 m lang), einschließlich
Bahnsteigen und Zugangsanlagen

UNSERE LEISTUNGEN

- Ausführungsplanung der Objekt- und Tragwerksplanung des
bergmännisch hergestellten Tunnelabschnitts, HOAI § 55,
Lph. 5, und § 64, Lph. 4 und 5, in Ingenieurgemeinschaft
- Technische Bearbeitung
- Technische Federführung der Ingenieurgemeinschaft
- Herstellung von Schal- und Bewehrungsplänen

