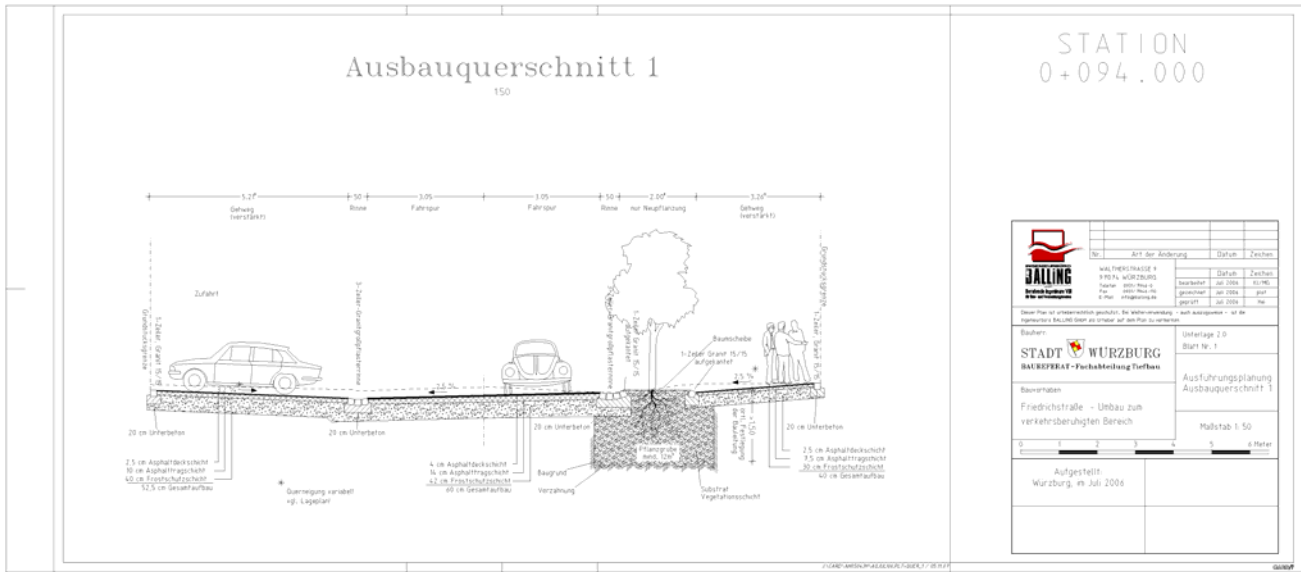


Straßen und Verkehrsanlagen



Projekt:

Ausbau der Friedrichstraße zum verkehrsberuhigten Bereich

Projektkennzahlen:

Strecke im Ø 1,137 Mio €/km

Auftraggeber:

Stadt Würzburg, FA Tiefbau

Besonderheiten:

Planung des kompletten Oberbaus der Straße, Parkplätze und Gehwege zwischen den angrenzenden Häusern bzw. Zufahrten unter Einhaltung der Höhenlage der Zufahrten.

Planungszeitraum / Bauzeit:

2005 – 2006

Herstellen einer verdichtungsfähigen Substrat-Vegetationsschicht, sog. „Baumsubstrat“, für die Bäume auch unter den Parkflächen

Projektbeschreibung:

Ausbau der Friedrichstraße zum Verkehrsberuhigten Bereich im Zuge des Kanalaustauschs in der Friedrichstraße.

Ingenieurleistungen:

- Entwurfsplanung
- Erstellung der Ausschreibungspläne
- Ausführungsplanung

Baukosten:

Straßenbau: 0,432 Mio €

