

# Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

## Planfeststellungsabschnitt 1.1

### Talquerung mit Hauptbahnhof

#### Planfeststellungsunterlagen

Anlage

Nr.	Art/Text	Band
	Gesamtinhaltsverzeichnis mit Glossar und Abkürzungsverzeichnis	1
1	Erläuterungsbericht	1
	I    Allgemeiner Teil	
	II   Alternativentscheidung Aus- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg	
	III  Beschreibung des Planfeststellungsbereichs	
2	Übersichtspläne	1
3	Bauwerksverzeichnis	2
4	Lagepläne	2
5	Höhenpläne	2
6	Regelquerschnitte	3
7	Bauwerkspläne	
7.1.1.1 – 7.1.3.5	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	3
7.1.4.1 – 7.1.5.4	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	4
7.1.5.5 – 7.1.5.7	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	5
7.1.5.8 – 7.1.5.24	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	6
7.1.5.25 – 7.1.5.34	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	7
7.1.6.1 – 7.1.6.5	DB-Tunnel und Bahnhofshalle	8
7.2.1.1 – 7.2.1.18	Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße	8
7.2.2.1 – 7.2.3.18	Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße	9
7.3	Düker HS West, Kanal L-str., Fernheiz- und Medienkanal	10
7.4	S-Bahn-Überbrückung	10
7.5	Düker Cannstatter Straße	10
7.6	Düker Nesenbach	11
7.7.1 – 7.7.11	Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie	11
7.7.12 – 7.7.29	Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie	12
7.8	Verlängerung Unterführung Gebhard-Müller-Platz	12
8	Leitungsbestands- und Leitungsverlegepläne	13
9	Grunderwerb	14
10	Brandschutz- und Rettungskonzept	
10.1 – 10.2.5 Bl.12	Brandschutz- und Rettungskonzept	14
10.2.5 Bl.13–10.2.7	Brandschutz- und Rettungskonzept	15
11	Grundwasserumläufigkeit und Sicherheitsdränage	15
12	Gewährleistung der Funktion des Hauptbahnhofes während der Bauzeit	15
13	Baulogistik	15
14	Verkehrsführung während der Bauzeit	16
15	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)	16
16	Schalltechnische Untersuchung	17
17	Erschütterungstechnische Untersuchung	17
18	Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)	17
19	Ingenieurgeologie, Erd- und Ingenieurbauwerke	18
20	Hydrogeologie und Wasserwirtschaft	18
21	Verwertung und Ablagerung von Erdmassen	18
22	Elektrische und magnetische Felder	18
23	Klima und Lufthygiene	18