Gesamtinhaltsverzeichnis

A 0	Zusammenfassender Erläuterungsbericht Glossar und Abkürzungsverzeichnis		
1	Erläuterungsbericht		
I	Allgemeiner Teil		
	1	Die Darstellung der Neubaustrecke Stuttgart – Ulm im Überblick	
	1.1 1.2 1.3	Das Bahnprojekt Stuttgart 21 Die Neubaustrecke Das Bahnprojekt Neu-Ulm 21	
	2	Begründung für die Neubaustrecke Stuttgart – Ulm, einschließlich der Umgestaltung der Bahnknoten Stuttgart und Ulm/Neu-Ulm	
	2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.2 2.2.1 2.2.2	Grundlagen Rechtliche Grundlagen für den Bau der NBS Stuttgart Ulm Die Bedeutung des Vorhabens für den europäischen Infrastrukturleitplan Rechtliche Grundlagen für die Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart Verkehrliche Notwendigkeit der Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart Die Beschreibung der heutigen Situation Leistungsbetrachtung der Hauptabfuhrstrecke Stuttgart – Ulm Der Bahnknoten Stuttgart	
	2.2.2.1 2.2.2.2 2.2.2.3 2.2.3	Leistungsbetrachtung des Bahnknotens Stuttgart Die Infrastruktur des Stuttgarter Hauptbahnhofs und seines unmittelbaren Umfelds Der Stuttgarter Hauptbahnhof im städtebaulichen Umfeld Die Filderregion und die Landkreise Reutlingen und Tübingen im bestehenden Netz der DB AG	
	2.2.4 2.2.4.1 2.2.4.2 2.2.4.3 2.3	Die Region Ulm/Neu-Ulm im bestehenden Netz der DB AG Leistungsbetrachtung des Bahnknotens Ulm/Neu-Ulm Die Infrastruktur der Bahnhöfe Ulm und Neu-Ulm und ihres unmittelbaren Umfeldes Die Bahnhöfe Ulm und Neu-Ulm im städtebaulichen Umfeld Längerfristige Anforderungen an den Korridor Stuttgart – Ulm und den	
	2.3.1 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.2	Bahnknoten Stuttgart Die Entwicklung des Betriebsszenarios Leitbilder des Betriebsszenarios Einflussgrößen für die Bedarfs- und Angebotsprognose Der Integrale Taktfahrplan im Betriebsszenario 2015	

- 1 -

Das Betriebsszenario 2015: Das künftige Verkehrsaufkommen auf der Relation Mannheim – Stuttgart – Ulm und in den Bahnknoten Stuttgart und Ulm/Neu-Ulm

Anforderungen an die künftige Eisenbahninfrastruktur des Bahnknotens Stuttgart

Anforderungen an die Infrastruktur des Hauptbahnhofs und seines unmittelbaren

Anforderungen an die künftige Eisenbahninfrastruktur der Region Ulm/ Neu-Ulm

Anforderungen an die künftige Eisenbahninfrastruktur der Filder und der Landkreise

Anforderungen an die Streckenleistungsfähigkeit im Korridor

Anforderungen an die Leistungsfähigkeit des Bahnknotens Stuttgart

Stuttgart - Plochingen/Wendlingen - Ulm

2.3.3

2.4

2.4.1

2.4.1.1

2.4.1.2

2.4.2

2.4.3

Umfeldes

Reutlingen und Tübingen

2.5	Die vorhandenen Bahnanlagen und die künftigen Anforderungen im
2.5.1	Bahnknoten Stuttgart Verkehrliche Mindestanforderungen aus dem Streckenkorridor
	Stuttgart - Plochingen/Wendlingen - Ulm
2.5.2	Weitergehende Schlussfolgerungen für den Bahnknoten Stuttgart
2.5.2.1	Verkehrliche und betriebliche Schlussfolgerungen
2.5.2.2	Schlussfolgerungen für den Stuttgarter Hauptbahnhof
2.5.2.3	Schlussfolgerungen aus den städtebaulichen Anforderungen
2.5.3	Schlussfolgerungen für die Erschließung der Filder und der Landkreise Reutlingen und Tübingen
2.5.4	Schlussfolgerungen für die Erschließung der Region Ulm/Neu-Ulm
2.6	Fazit
2.0	I GEN
3	Planungsgeschichte und Grundvorgaben der DB bzw. der DB AG
3.1	Bisherige Planung der NBS Stuttgart – Ulm
3.1.1	Die Strecke Stuttgart – Ulm im Bundesverkehrswegeplan 1985
3.1.2	Das Grundkonzept von Prof. Heimerl
3.1.3	Das Grundkonzept der Deutschen Bundesbahn bzw. der Deutschen Bahn AG
3.2	für die künftige Infrastruktur Die weiteren Planungen der ABS/NBS Stuttgart – Ulm – Augsburg
3.2.1	Festlegung der großräumigen Varianten
3.2.2	Die Rahmenkonzeption der K (Filstaltrasse) und H (autobahnnahe Trasse)
3.2.3	Variantenalternativen der Rahmenkonzeptionen H und K
3.2.4	Die autobahnnahe Trasse
3.3	Weitere Modifikation der beiden Rahmenkonzepte
3.3.1	Das Konzept "Netz 21" und die Rahmenkonzepte der Strecke Stuttgart – Ulm
3.3.2	Kleinräumige Varianten im Raum Stuttgart
3.3.3	Der Beschluss des Vorstandes der Deutschen Bundesbahn
3.4	Die Entwicklung zum Projekt Stuttgart 21
3.4.1	Die Variante Rosensteinbahnhof
3.4.2	Die Variante H'
3.4.3	Die Variante H
3.4.4	Die Entstehung des Synergiekonzepts Stuttgart 21 Trassenalternativen im Bereich der Neubaustrecke
3.5	
3.6	Trassenalternativen im Bereich des Bahnknotens Ulm/Neu-Ulm
3.7	Die Fortschreibung der Planungen seit Juli 1998
4	Verfahrensschritte des Abschnitts Stuttgart 21
7	[Das Kapitel 4 ist in den Abschnitten Stuttgart 21 einerseits und Neubaustrecke und
	Neu-Ulm 21 andererseits jeweils unterschiedlich.]
4.1	Die Machbarkeitsstudie
4.2	Das Vorprojekt
4.3	Die Rahmenvereinbarung
4.4	Das Raumordnungsverfahren
4.4.1	Die Antragstrasse des Raumordnungsverfahrens
4.4.2	Die Varianten LEAN, KOMBI und Rosensteinbahnhof
4.4.3 4.4.4	Die Variante D 4 Die Paumordnerische Beurteilung des Begierungspräsidiums Stuttgart als
4.4.4	Die Raumordnerische Beurteilung des Regierungspräsidiums Stuttgart als Raumordnungsbehörde
4.4.5	Optimierungswünsche bzw. Prüfaufträge des Regierungspräsidiums Stuttgart als
1.0	Raumordnungsbehörde
4.4.6	Maßgaben des Regierungspräsidiums Stuttgart als Raumordnungsbehörde
4.4.7	Planungsempfehlungen des Regierungspräsidiums Stuttgart als

4.5 4.6	Raumordnungsbehörde Die Abschnittsbildung Das Scoping-Verfahren
5	Kurzdarstellung der Alternativenentscheidungen
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3	Methodik der Alternativenentscheidung Allgemeine Vorgehensweise Rechtliche Rahmenbedingungen der Alternativenentscheidung Ziele der Planung Beurteilungskriterien Ergebnis der Alternativen- und Variantenuntersuchung Vergleich der Alternativen zur Lösung des Bahnknotens Stuttgart Vergleich der großräumigen Alternativen für den Abschnitt Wendlingen - Ulm (Neubaustrecke) Vergleich der Alternativen zur Lösung des Bahnknotens Ulm/Neu-Ulm Gesamtbetrachtung
6	Beschreibung der geplanten Baumaßnahmen allgemein
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Streckenverlauf Technische Parameter Rettungswegekonzept in den Tunnels Bahnhöfe/Hochbauten Oberleitung und Bahnstromversorgung Leit- und Sicherungstechnik Bauabläufe

II Alternativentscheidung Aus-und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg (Bereich Stuttgart - Wendlingen mit Flughafenanbindung und Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart)

	and onigootalitaing also balling also
1	Methodik der Alternativenentscheidung
1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Allgemeine Vorgehensweise 1. Bewertungsstufe 2. Bewertungsstufe 3. Bewertungsstufe Abschnittsbezogene Abwägung
1.2	Rechtliche Vorgaben
1.2.1	Bundesschienenwegeausbaugesetz
1.2.2	Raumordnungsverfahren
1.2.3	Alternativenauswahl
1.2.4	Ergebnis
1.3	Ziele des Vorhabenträgers
1.4	Bewertungskriterien
1.4.1	Übersicht
1.4.2	Bewertungskriterien
2	Die großräumigen Konzepte
2.1	Alternative H ₂₅ (autobahnnahe Trasse)
2.1.1	Beschreibung
2.1.2	Investitionen
2.2	Alternative H' ₂₅
2.2.1	Beschreibung
2.2.2	Investitionen
2.3	Alternative K _{12,5} (Filstaltrasse)
2.3.1	Beschreibung
2.3.2	Investitionen
2.4	Alternative K' _{12,5}
2.4.1	Beschreibung
2.4.2	Investitionen
2.5	Alternative K ₂₅ (Neukonzeption der Filstaltrasse)
2.5.1	Beschreibung
2.5.2	Investitionen
2.6 2.6.1 2.6.2	Alternative K' ₂₅ Beschreibung Investitionen

4	Weitere von Dritten vorgeschlagene Planungsalternativen
3.6 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4	Kleinräumige Varianten der Alternative 4 Stadtbereich Varianten im Regionalbereich Filder Varianten im Bereich Wendlingen Ergebnis der Untersuchung der kleinräumigen Varianten
3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.5.5 3.5.6 3.5.7 3.5.8 3.5.9	Vergleichende Gegenüberstellung der Alternativen Eisenbahnbetriebliche und technische Kriterien Verknüpfungsbedingungen Umweltbelange Landwirtschaft Eigentumsbetroffenheit Bauleitplanung und sonstige Planungen Dritter Notwendige Folgemaßnahmen Investitionen/Wirtschaftlichkeit Ergebnis
3.4 3.4.1 3.4.2	Alternative 4: Durchgangsbahnhof (Stuttgart 21) Beschreibung Zusammenfassende Bewertung der Alternative 4
3.3.3	Hauptbahnhofs aus der Innenstadt" Zusammenfassende Bewertung der Alternative "Verlegung des Hauptbahnhofs aus der Innenstadt"
3.3.1 3.3.2	der Innenstadt (Rosensteinbahnhof) Beschreibung Kleinräumige Varianten zur Lösung "Verlegung des
3.3	Alternative 3: Verlegung des Hauptbahnhofs aus
3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3	Alternative 2: Kombinationslösung (im folgenden: KOMBI) Beschreibung Kleinräumige Varianten zur Kombinationslösung Zusammenfassende Bewertung der Alternative KOMBI
3.1.4	Variante Stuttgart 21 mit Kopfbahnhof (vorgeschlagen von Umkehr Stuttgart und vom Architekturforum)
3.1.3	Zusammenfassende Bewertung der Alternativen mit Beibehaltung des Kopfbahnhofs (LEAN)
3.1.1 3.1.2	Beschreibung Kleinräumige Varianten zur Lösung "Beibehaltung des Kopfbahnhofs" (Planungskonzeption)
3.1	Alternative 1: Beibehaltung des Kopfbahnhofs (im folgenden: LEAN)
3	Der Bahnknoten Stuttgart
2.8	Ergebnis
2.7.2 2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6	Flächeninanspruchnahme Umweltbelange Wasser Siedlungsstrukturen Investitionen/Wirtschaftlichkeit
2.7.1	Eisenbahnbetrieb und -verkehr

4.1.1 4.1.2	Planungsalternative "Stuttgart 21/30" (eingebracht von Herrn Focke) Darstellung Bewertung
4.2	Planungsalternative "S 21 OPTI" (eingebracht von der Bürgerinitiative Schnellbahntrasse e.V. Kirchheim und Weilheim und Umgebung)
4.2.1	Darstellung
4.2.2	Bewertung
4.3	Planungsalternativen "Gaus", "Pro" u.a. (eingebracht von Herrn Senator Wedler)
4.3.1	Alternative "Gaus"
4.3.2	Varianten zur Führung der Zulaufgleise im Stadtbereich
4.3.3	Variante D 5
4.4	Planungsalternative der Gäubahnführung über die Landhauskreuzung (eingebracht von der FDP-Fraktion des Regionalparlaments u.a.)
4.4.1	Darstellung
4.4.2	Bewertung
4.5	Planungsalternative von Herrn Spengler
4.5.1	Darstellung
4.5.2	Bewertung
4.6	Planungsalternative "Varia" (eingebracht von Herrn Bauer)
4.6.1	Darstellung
4.6.2	Bewertung
4.7	Planungsalternative von Herrn Otto
4.7.1	Darstellung
4.7.2	Bewertung
4.8	Planungsalternative von Herrn Schumacher
4.8.1	Darstellung
4.8.2	Bewertung
4.9	Planungsalternative von Herrn Weinschenk
4.9.1	Darstellung
4.9.2	Bewertung

4.10 4.10.1 4.10.2	Planungsalternative "Öko-Lösung" (eingebracht von Herrn Wondrak) Darstellung Bewertung
4.11	Planungsalternative von Herrn Lepke
4.11.1	Darstellung
4.11.2	Bewertung
4.12	Planungsalternative von Herrn Petermann
4.12.1	Darstellung
4.12.2	Bewertung
4.13	Planungsalternative von Herrn Reuter
4.13.1	Darstellung
4.13.2	Bewertung
4.14	Planungsalternative von Herrn Spellenberg
4.14.1	Darstellung
4.14.2	Bewertung
4.15	Planungsalternative Zuffenhausen 21
4.15.1	Darstellung
4.15.2	Bewertung
4.16	Planungsalternative von Herrn Gerlach
4.16.1	Darstellung
4.16.2	Bewertung
4.17	Planungsalternative von Herrn Mader
4.17.1	Darstellung
4.17.2	Bewertung
4.18	Planungsalternative von Herrn Jörger
4.18.2	Darstellung
4.18.2	Bewertung
4.19	Planungsalternative von Herrn Klingenburg
4.19.1	Darstellung
4.19.2	Bewertung

Gesamtbetrachtung

5

- 7 -

III Beschreibung des Planfeststellungsbereichs

1	Beschreibung des Planfeststellungsabschnitts 1.1
1.1 1.2 1.3 1.4	Allgemeines Trasse und Gradiente Ingenieur- und Hydrogeologie Beschreibung der Strecke mit betroffenen Bauwerken,
1.5 1.5.1 1.5.2 1.6 1.7 1.7.1	Verkehrsanlagen und weiteren Anlagen Dritter Der neue Hauptbahnhof Variantenentscheidung neues Bahnhofsgebäude Die Beschreibung des neuen Hauptbahnhofs Rückbau und Umbau von Eisenbahnbetriebsanlagen Baulogistik Einleitung
1.7.2 1.7.3	Untersuchung der möglichen Transportmittel Beschreibung und Bewertung der möglichen Standorte für ein Logistikzentrum
1.7.4	Entscheidung des Vorhabenträgers
2	Beschreibung der vorgesehenen Baumaßnahme und der untersuchten technischen Lösung
2.1 2.1.1 2.1.2	Ingenieurbauwerke der Bahn Allgemeines Nordkopf des DB-Tunnels einschließlich Schwallbauwerk Nord und
2.1.3	Rettungszufahrt Nord Trogkonstruktion der Bahnhofshalle
2.1.4 2.1.5	Aufgehende Konstruktion der Bahnhofshalle Südkopf des DB-Tunnels
2.1.6 2.1.7	Schwallbauwerk Süd (siehe auch Anlage 10) Umbau des S-Bahntunnels
2.2	Streckenausrüstung Oberbau
2.2.2 2.2.3	Elektrifizierung (16 2/3 Hz) Schaltanlagen
2.2.4 2.2.5	Elektrotechnische Anlagen (50 Hz) Leit- und Sicherungstechnik
2.2.6 2.3	Telekommunikation für die Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes
2.3.1	Die Gebäude des Hauptbahnhofs Historie
2.3.2 2.3.3	Planung Konstruktion
2.3.4	Haustechnik
2.4 2.4.1	Künftige verkehrliche Erschließung Allgemeines und Grundlage
2.4.1	Individuelle und öffentliche Verkehrserschließung
2.4.3	Fußgängeranlagen im Bonatzgebäude und in der Bahnhofshalle

2.5 2.5.1 2.5.2 2.5.3 2.5.4 2.5.5 2.5.6 2.5.7	Genehmigungsbedürftige technische Sonderlösungen Längsneigungen des neuen Stuttgarter Hauptbahnhofs ≥ 2,5 ‰ Gleisüberquerende Fluchtwege Schotterbettbegrenzung Anordnung und Ausbildung der Innenwände im Nord- und Südkopf Fluchtwegbreite in den Tunneln bodenbündige Abdeckung im Personentunnel Ebene 0 Steigungsverhältnis der Treppen im Nordkopf
3	Anlagen Dritter als notwendige Folgemaßnahmen
3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.1.4 3.1.5 3.1.6 3.1.7 3.1.8 3.1.9 3.1.10 3.1.11 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.6 3.2.7 3.2.8 3.2.10 3.2.11 3.2.12 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.14 3.2.15 3.2.16 3.2.11 3.2.12 3.2.13 3.2.16 3.2.16 3.2.11 3.2.	Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße Planungsgrundlagen Verkehrliche Aufgabenstellung Die Variantenentscheidung Entwurfselemente Linienführung Fahrbahn (Oberbau) Tunnel bergmännische Bauweise Tunnel in offener Bauweise Brandschutz- und Rettungskonzept, Rettungseinrichtungen Streckenausrüstung Entwässerung Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie Planungsgrundlagen Die Ausgangssituation Variantenentscheidung Entwurfselemente Linienführung Fahrbahn (Oberbau) Neue Ingenieurbauwerke der Stadtbahn Entwässerung der Stadtbahnbauwerke Bestehende Tunnelstrecken Grundwasser und geologische Verhältnisse Verbau der offenen Baugruben Brandschutz- und Rettungskonzept Streckenausrüstung Freianlagen Erschließung der neuen Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie Tages- und Kunstlicht Verlängerung Unterfahrung Gebhard-Müller-Platz Ausgangssituation
3.3.2 3.3.3 3.3.4	Variantenentscheidung Gradientenverlauf der Fahrspuren im Straßentunnel Konstruktion Tunnel
3.3.5 3.3.6	Konstruktion Rampe Entwässerung
3.3.7	Baudurchführung
3.4	Wege-/Erschließungsnetz
3.4.1	Klettpassage
3.4.2 3.4.3	Cannstatter Straße und ZOB Anhebung Schillerstraße zwischen Gebhard-Müller-Platz und Steg über die Schillerstraß
3.4.4	Wege im Park
3.4.5	Fuß- und Radverkehr außerhalb des Hauptbahnhofs

3.5 3.5.1 3.5.2 3.5.3 3.5.4 3.6 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.3	Entwässerungskanäle Düker Hauptsammler West (HS West) Düker Cannstatter Straße Düker Nesenbach Sonstige Hauptsammler Leitungen Dritter Allgemeines Fernheizkanal Heilbronner Straße Medienkanal Kurt-Georg-Kiesinger-Platz Medienkanal Mittlerer Schloßgarten
4	Brandschutz- und Rettungskonzept
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Zufahrten und Wege Nordkopf Bahnhofshalle und Gebäude des Hauptbahnhofs Südkopf Auswirkung der Planungsänderung auf das Brandschutz- und Rettungskonzept Anlagen des Brandschutz- und Rettungskonzeptes Bauliche Maßnahmen zur Fremdrettung im Nord- und Südkopf Betriebstechnische Ausstattung zur Selbst- und Fremdrettung im Nord- und Südkopf Anlagen für den Personen- und Sachschutz bei Bahnhofshalle und Gebäuden des Hauptbahnhofs Schwallbauwerk Süd
5	Ver- und Entsorgung
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6 5.1.7 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4 5.4	Entwässerung Nordkopf Entwässerung Bahnhofshalle Entwässerung Südkopf Entwässerung der Gebäude des Hauptbahnhofs Entwässerung der Freiflächen des Hauptbahnhofs Hydrotechnische Berechnung der nach Abschnitt 5.1.4 und 5.1.5/ Anlage 7.1.6.5 abzuführenden Schmutz- und Regenwässer Wasserrechtlicher Tatbestand Wasserversorgung Trinkwasser Löschwasser Sprinkleranlagen Stromversorgung Bonatzgebäude Bahnhofshalle Nördliches Bahnhofsgebäude Ver- und Entsorgungsgebäude Gasversorgung Wärmeversorgung
5.5 5.6 5.7 5.8 5.8.0 5.8.1	Wärmeversorgung Lüftung Kommunikationstechnik Tages- und Kunstlicht Grundlagen

5.8. 34	Nördliches Bahnhofsgebäude
5.8.45	Tiefgarage Nördliches Bahnhofsgebäude
5.8. 5 6	Freianlagen
5.9	Fördertechnik
5.9.1	Bonatzgebäude
5.9.2	Bahnhofshalle
5.9.3	Nördliches Bahnhofsgebäude
5.9.5	Nordiches Ballinoisgebaude
6	Baudurchführung
6.1	Rauphasan Inganiaurhauwarka dar Rahn
6.1.1	Bauphasen Ingenieurbauwerke der Bahn Nordkopf des DB-Tunnels einschließlich Schwallbauwerk Nord
0.1.1	und Rettungszufahrt Nord
6.1.2	Trogkonstruktion der Bahnhofshalle
6.1.3	Aufgehende Konstruktion der Bahnhofshalle
6.1.4	Südkopf des DB-Tunnels einschließlich Schwallbauwerk Süd
6.1.5	Umbau des S-Bahntunnels
6.1.6	
6.2	Bauablauf Herstellung Baugrube Hauptbahnhof Bauablauf der Gebäude des Hauptbahnhofs
6.2.1	
6.2.2	Umbau des Bonatzgebäudes Nutzer
6.3	Bauphasen Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße
6.3.1	Abzweigungsbauwerk im Kreuzungsbereich der Heilbronner Straße /
0.5.1	Friedrichstraße / Kriegsbergstraße und Arnulf-Klett-Platz
6.3.2	Einmündungsbauwerk vor der Haltestelle Türlenstraße
6.3.3	Tunnel bergmännische Bauweise
6.4	Bauphasen Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie
6.4.1	Bauphase 1
6.4.2	Bauphase 2
6.4.3	Bauphase 3
6.4.4	Bauphase 4
6.4.5	Auswirkungen auf den Stadtbahnbetrieb beim Umbau der
0.1.0	bestehenden Tunnelblöcke
6.4.6	Erschließung der bestehenden und neuen Haltestelle während
0.1.0	der Umbauzeit
6.5	Bauphasen für sonstige notwendige Folgemaßnahmen
6.5.1	Düker Hauptsammler West mit Kanal Lautenschlagerstraße
6.5.2	Fernheizkanal Heilbronner Straße und Medienkanal
0.0.2	Kurt-Georg-Kiesinger-Platz
6.5.3	Düker Cannstatter Straße
6.5.4	Medienkanal Mittlerer Schloßgarten
6.5.5	Düker Nesenbach
6.6	Umbau Gleisvorfeld
6.7	Baulogistik
6.8	Auswirkungen der Baumaßnahmen auf den Straßenverkehr
7	Bauzeit
8	Grundeigentum
0.1	Crundonwork
8.1 8.1.1	Grunderwerb
8.1.2	Auswirkungen der Planungsänderung auf den Grunderwerb Auswirkungen der Planungsänderung Fluchtwege auf den Grunderwerb
8.2	Beweissicherung
J	

9	Auswirkungen des Bauvorhabens
9.1 9.1.1 9.1.2	Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) Schutzgutbezogene Konfliktanalyse Vermeidung und Minderung von wesentlichen Umweltbelastungen sowie mögliche Maßnahmen zur Kompensation
9.1.3 9.2 9.2.1 9.2.2 9.2.3	Auswirkungen der Planungsänderung auf die Schutzgüter des UVPG Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchungen Schalltechnische Untersuchung – Bahnbetrieb Schalltechnische Untersuchung – Bauliche Eingriffe in Straßen Schalltechnische Untersuchung - Baubetrieb
9.2.4 9.2.5 9.2.6 9.3 9.4	Erschütterungstechnische Untersuchung - Bahnbetrieb Erschütterungstechnische Untersuchung – Baubetrieb Auswirkungen der Planungsänderung auf die Immissionssituation Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP) Ingenieurgeologie, Erd- und Ingenieurbauwerke
9.5 9.6 9.7 9.8	Verwertung und Ablagerung von Erdmassen Elektrische und magnetische Felder Klima und Lufthygiene Aerodynamik, Mikro-Druckwelle
10	Wasserrechtliche Belange
10.1 10.2 10.3	Grundwasser Mineralwasser Wasserrechtliche Genehmigungsverfahren
11	Denkmalrechtliche Belange
11.1 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.2 11.2.1	Denkmalrechtliche Grundlagen Denkmalfähigkeit (§ 2 Abs.1 DSchG) Denkmalwürdigkeit (§ 2 Abs.1 DSchG) Zumutbarkeit der Erhaltung (§ 6 DSchG) Bonatzgebäude Allgemeines
11.2.1 11.2.2 11.3 11.3.1 11.3.2	Begründung der baulichen Veränderungen am Bonatzgebäude Ehemaliges Direktionsgebäude der DB Beschreibung des Denkmals Beschreibung der Varianten
11.3.3 11.3.4 11.4	Zumutbarkeit der Erhaltung - Kostenvergleich der Varianten Entscheidung des Vorhabenträgers Sonstige vom Vorhaben betroffene Denkmale

2 Übersichtspläne

- 2.1 Europäisches Hochgeschwindigkeitsnetz
- 2.2 Netz der DB AG
- 2.3 Gesamtübersichtsplan der ABS / NBS Stuttgart Ulm Augsburg
- 2.4 Gesamtübersichtsplan Stuttgart 21
- 2.5 Blatt 1 B Städtebaulicher Gesamtplan
- 2.6 Übersichtslageplan PFA 1.1
- 2.7 Übersichtshöhenplan in Kilometrierungsachse, Bau-km -1.5 bis Bau-km +1.5

3 Bauwerksverzeichnis

Erläuterung

Zuordnung der baulichen Anlagen zu den Betriebsanlagen und Anlagen Dritter

Bahnanlagen Nr. 1.1001 bis 1.2000 Bauwerke der Bahn Nr. 1.2001 bis 1.3000

Gebäude des Hauptbahnhofs sowie

zugehörige Frei- und Verkehrsanlagen
Stadtbahnbauwerke
Leitungen, Kanäle, Düker
Straßenmaßnahmen
Sonstiges
Nr. 1.3001 bis 1.4000
Nr. 1.4001 bis 1.5000
Nr. 1.5001 bis 1.6000
Nr. 1.6001 bis 1.7000
Nr. 1.7001 bis 1.8000
Nr.G1 bis G4, A1

4 Lagepläne

- 4.1 Blatt 1G Lageplan Nord, Gleis-/Bahnsteigebene, Ebene (-1)
- 4.2 Blatt 1E Lageplan Nord, Zugangsebene, Ebene 0
- 4.3 Blatt 1E Lageplan Nord, Draufsicht, Ebene (+1)
- 4.4 Blatt 1D Lageplan Süd, Gleis-/Bahnsteigebene, Ebene (-1)
- 4.5 Blatt 1E Lageplan Süd, Zugangsebene, Ebene 0
- 4.6 Blatt 1D Lageplan Süd, Draufsicht, Ebene (+1)
- 4.7 Blatt 1E Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße 4.8 Lageplan S-Bahn, Verbindungsebene, Ebene (-2)
- 4.9 Lageplan S-Bahn, Bahnsteigebene, Ebene (-3)
- 4.10 Blatt 1D Lageplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie
- 4.11 Lagepläne Umbau Gleisvorfeld (4 Blätter)
- 4.12 Blatt 1A Lageplan Süd, Unterer Schloßgarten, Ableitung Sicherheitsdränage
- 4.13 Rückbau Gleisanlagen und sonstige Bauwerke im Bereich für die Ausgleichsmaßnahme A1 (2 Blätter)

5 Höhenpläne

- 5.1 Blatt 1E Höhenplan in Kilometrierungsachse, Bau-km -0.4-42.0 bis Bau-km +0.4+32.0
- 5.2 Höhenplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße / Achse 301
- 5.3 Höhenplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße / Achse 302
- 5.4 Höhenplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße / Achse 633
- 5.5 Höhenplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie, Achse 31

5.6 Höhenplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie, Achse 32 5.7 Höhenplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie, Achse 33 5.8 Höhenplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie, Achse 34

Regelquerschnitte

- 6.1 Eisenbahntechnischer Regelguerschnitt I mit Masse-Feder-System Bau-km -0.4-25.0
- 6.2 Eisenbahntechnischer Regelquerschnitt II mit Masse-Feder-System Bau-km -0.3-37.0
- Eisenbahntechnischer Regelquerschnitt III mit Masse-Feder-System 6.3 Bau-km -0.1-68.0
- 6.4 Eisenbahntechnischer Regelquerschnitt IV Bau-km -0.0-87.0

Bauwerkspläne

7.1 **DB-Tunnel und Bahnhofshalle**

- 7.1.1 Blatt 1A DB-Tunnel Nordkopf
- 7.1.1.1 Blatt 1C Grundriss Gleisebene (-1) einschl. Rettungszufahrt Nord Bau-km -0.4-42.0 bis Bau-km -0.2-15.0
- 7.1.1.2 Blatt 1C Längsschnitt 1 - 1 in Achse Kilometrierung Bau-km -0.4-42.0 bis Bau-km -0.2-15.0
- Querschnitt 2 2 7.1.1.3 Bau-km -0.4-42.0
- 7.1.1.4 Querschnitt 3 - 3 Bau-km -0.4-34.0
- 7.1.1.5 Querschnitt 4 - 4 Bau-km -0.4-15.0
- 7.1.1.6 Querschnitt 5 - 5 Bau-km -0.3-99.0
- 7.1.1.7 Querschnitt 6 - 6 Bau-km -0.3-74.0
- Querschnitt 7 7 7.1.1.8 Bau-km -0.3-66.0
- 7.1.1.9 Querschnitt 8 - 8 Bau-km -0.3-45.0
- 7.1.1.10 Querschnitt 9 9 Bau-km -0.2-60.0 7.1.1.11 Querschnitt 10 10 Bau-km -0.2-44.0 Bau-km -0.2-60.0 (Deckelbauweise)
- 7.1.1.12 Blatt 1B Querschnitt 11 11 Bau-km -0.2-38.0
- 7.1.1.13 Grundriss Schwallbauwerk Nord
- 7.1.1.14 Blatt 1A Längsschnitt 12 12 Rettungszufahrt Nord Querschnitt 13 - 13 Rettungszufahrt Nord
- 7.1.2 Trogkonstruktion Bahnhofshalle Bereich Bonatzgebäude
- 7.1.2.1 Blatt 1B Grundriss Gleis-/Bahnsteigebene (-1) Bau-km -0.2-15.0 bis Bau-km 0.0+32.0
- 7.1.2.2 Blatt 1B Längsschnitt 1-1 in Achse Kilometrierung Bau-km -0.2-15.0 bis Bau-km 0.0+32.0
- 7.1.2.3 Blatt 1B Längsschnitt 2-2 in Achse Bahnsteig 2 Bau-km -0.2-15.0 bis Bau-km 0.0+32.0

7.1.2.4 7.1.2.5 7.1.2.6	Querschnitt 3 - 3 Bau-km -0.1-66.0 Querschnitt 4 - 4 Bau-km 0.0-66.0 Querschnitt 5 - 5 Bau-km -0.1-00.0 Trog im Bauzustand einschl. prov. Querbahnsteig, Baustraße und prov. Zugang
7.1.3	Trogkonstruktion Bahnhofshalle Bereich Schloßgarten
7.1.3.1	Blatt 1B Grundriss Gleis-/Bahnsteigebene (-1) Bau-km +0.0+32.0 bis Bau-km +0.2+32.0
7.1.3.2	Blatt 1B Längsschnitt 1-1 in Achse Kilometrierung Bau-km +0.0+32.0 bis Bau-km +0.2+32.0
7.1.3.3	Blatt 1B Längsschnitt 2-2 in Achse Bahnsteig 2 Bau-km +0.0+32.0 bis Bau-km +0.2+32.0
7.1.3.4 7.1.3.5	Querschnitt 3-3 Bau-km +0.1+30.0 Querschnitt 4-4 Bau-km +0.2+03.711
7.1.4	DB-Tunnel Südkopf
7.1.4.1	Blatt 1D Grundriss Gleisebene (-1) Bau-km +0.2+32.0 bis Bau-km +0.4+32.0
7.1.4.2	Blatt 1D Längsschnitt 1-1 in Achse Kilometrierung Bau-km +0.2+32.0 bis Bau-km +0.4+32.0
7.1.4.3	Blatt 1B Querschnitt 2-2 Bau-km +0.2+80.0
7.1.4.4	Querschnitt 3-3 Bau-km +0.3+30.0
7.1.4.5	Querschnitt 4-4 Bau-km +0.3+44.799
7.1.4.6 7.1.4.7	Querschnitt 5-5 Bau-km +0.4+00.0 Querschnitt 6-6 Bau-km +0.4+31.5
7.1.4.8	Schwallbauwerk Süd, Grundriss Ebene (+1) Bau-km +0.3+90.0 bis Bau-km +0.4+32.0
7.1.5	Bahnhofshalle und Gebäude des Hauptbahnhofs
7.1.5.1	Städtebaulicher Gesamtplan Blatt 1E Städtebaulicher Gesamtplan
7.1.5.2	Übersichtsplan Ebene E-2 Blatt 1A Ebene E-2, Verteilerebene S-Bahn
7450	Blatt 2 Ebene E-3, S-Bahnsteig
7.1.5.3	Übersichtsplan Ebene E-1a Blatt 1C Ebene E-1a,
7.1.5.4	Übersichtsplan Ebene E-1 Blatt 1C Ebene E-1, Nördliches Bahnhofsgebäude Blatt 2F Ebene E-1, Bahnhofshalle (Bereich Bonatzgebäude) Blatt 3C Ebene E-1, Bahnhofshalle (Bereich Schloßgarten)
7.1.5.5	Blatt 4E Ebene E-1, Bonatzgebäude Übersichtsplan Ebene E 0 Blatt 1C Ebene E 0, Nördliches Bahnhofsgebäude Blatt 2B Ebene E 0, Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie Blatt 3F Ebene E 0, Bahnhofshalle (Bereich Bonatzgebäude) Blatt 4E Ebene E 0, Bahnhofshalle (Bereich Schloßgarten) Blatt 5E Ebene E 0, Bonatzgebäude

7.1.5.6	Übersichtsplan Ebene E+1	
7.1.0.0	Blatt 1C Ebene E+1, Nördliches Bahnhofsgebäude	
	Blatt 2B Ebene E+1, Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Blatt 3F Ebene E+1, Bahnhofshalle (Bereich Bonatzgebäude)	
	Blatt 4E Ebene E+1, Bahnhofshalle (Bereich Schloßgarten)	
	Blatt 5E Ebene E+1, Bonatzgebäude	
7.1.5.7	Übersichtsplan Ebene E+2	
	Blatt 1C Ebene E+2, Nördliches Bahnhofsgebäude	
	Blatt 2C Ebene E+2, Bonatzgebäude	
7.1.5.8	Übersichtsplan Ebene E+3, Ebene E+2a	
	Blatt 1 Ebene E+3, Nördliches Bahnhofsgebäude	
	Blatt 2C Ebene E+3, Ebene E +2a, Bonatzgebäude	
7.1.5.9	Blatt 1 Ebene E+4, Nördliches Bahnhofsgebäude	
7.1.5.5	Blatt 2 Ebene E+4, Bonatzgebäude	
71510		
7.1.5.10	Blatt 1 Ebene E+5, Nördliches Bahnhofsgebäude	
7 4 5 4 4	Blatt 2 Ebene E+4 – E+10, Turm	
7.1.5.11	Ebene E+6, Nördliches Bahnhofsgebäude	
7.1.5.12	Ebene E+7, Nördliches Bahnhofsgebäude	
7.1.5.13 -	- 31 Übersichtsplan Schnittführung	
7.1.5.13	Blatt 1 Schnitt Q1, Bahnhofshalle	
	Blatt 2F Schnitt Q1, Bonatzgebäude	
7.1.5.14	Blatt 1 Schnitt Q2, Nördliches Bahnhofsgebäude	
	Blatt 2 Schnitt Q2, Bahnhofshalle	
	Blatt 3C Schnitt Q2, Bonatzgebäude	
7.1.5.15		
	Blatt 2F Schnitt Q4, Bonatzgebäude	
7 1 5 16	Blatt 1 Schnitt Q6, Nördliches Bahnhofsgebäude	
7.1.0.10	Blatt 2 Schnitt Q6, Bahnhofshalle	
	Blatt 3E Schnitt Q6, Bonatzgebäude	
71517	Blatt 1 Schnitt Q7, Bahnhofshalle	
7.1.5.17	Blatt 2C Schnitt Q7, Bonatzgebäude	
7.1.5.18		
	·	
	Blatt 1 Ansicht Ost, Bonatzgebäude	
	Blatt 1 Schnitt Q10, Bonatzgebäude	
7.1.5.21	Schnitt QC, Bahnhofshalle	
7.1.5.22	Schnitt L1, Nördliches Bahnhofsgebäude	
	Blatt 1E Schnitt L1, Bonatzgebäude	
7.1.5.24		
7.1.5.25		
7.1.5.26	Blatt 1C Schnitt L2, Achse A1 - A10, Bahnhofshalle	
	Blatt 2C Schnitt L2, Achse A11 - A16, Bahnhofshalle	
7.1.5.27	Blatt 1 Entfällt	
	Blatt 2 Entfällt	
7.1.5.28	Blatt 1C Schnitt L4, Achse A10 - A1, Bahnhofshalle	
7.1.5.29		
7.1.5.30	_	
7.1.5.30	Blatt 1C Schnitt L6, Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie	
7.1.5.51	Dialt 10 Schmitt Lo, Stadtbannhaltestelle Staatsyalene	
74500	Harrist along the Levine	
7.1.5.32	Haustechnikpläne	
	Blatt 1 Mechanische Entrauchung Bonatzgebäude, Schemaschr	
	Blatt 2 Wandhydranten-Sprinkler Bonatzgebäude, Prinzipschem	а

Blatt 2 Wandhydranten-Sprinkler Bonatzgebäude, Prinzipschema Blatt 3 Brandmeldezentrale Bonatzgebäude, Prinzipschema

7.1.5.33 Bauwerkspläne Bonatzgebäude in farbiger Darstellung Blatt 1 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Ebene E-1 Blatt 2 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Ebene E 0 Blatt 3 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Ebene E+1 Blatt 4 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Ebene E+2 Blatt 5 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Ebene E+3, Ebene E+2a Blatt 6 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q1 Blatt 7 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q2 Blatt 8 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q4 Blatt 9 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q6 Blatt 10 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q7 Blatt 11 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt Q9, Ansicht Platz am Turm Blatt 12 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt L1 Blatt 13 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt L2 Blatt 14 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt L1 (Klettpassage) Blatt 15 Eingriffe ins Bonatzgebäude, Schnitt L4, Ansicht Straßburger Platz 7.1.5.34 Verkehrspläne Blatt 1 Verkehrsplan, Vorfahrt Kurt-Georg-Kiesinger-Platz Blatt 2 Verkehrsplan, Vorfahrt Zugang Am Schloßgarten Blatt 3 Verkehrsplan, Vorfahrt Platz am Turm Blatt 4 Verkehrsplan, Vorfahrt Arnulf-Klett-Platz Blatt 5 Verkehrsplan, Vorfahrt Zugang Staatsgalerie Blatt 6 Verkehrsplan, Schillerstraße 7.1.6 Entwässerung 7.1.6.1 Lageplan Ebene (-1) Bau-km -0.4-42.0 bis Bau-km 0.0+32.0 7.1.6.2 Lageplan Ebene (-1) Bau-km 0.0+32.0 bis Bau-km +0.4+32.0 7.1.6.3 Teilgrundriss und -längsschnitt Bau-km -0.1-54.0 7.1.6.4 Detailschnitte 7.1.6.5 Blatt 1A Schmutz- und Regenwasserübergabe aus Gebäuden, Verkehrsflächen und Oberflächengestaltungen des Hauptbahnhofs 7.2 Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße 7.2.1 Bereich offene Bauweise 7.2.1.1 Grundriss Straßenebene Kurt-Georg-Kiesinger-Platz 7.2.1.2 Grundriss Fußgängerebene Kurt-Georg-Kiesinger-Platz 7.2.1.3 Grundriss Gleisebene Stadtbahn Kurt-Georg-Kiesinger-Platz 7.2.1.4 Grundriss Straßenebene Türlenstraße 7.2.1.5 Grundriss NWS-/SSB-Betriebsraum - Ebene Türlenstraße 7.2.1.6 Grundriss Gleisebene Stadtbahn Türlenstraße Längsschnitt km +1.1+60.000 bis km +1.2+75.000 7.2.1.7 Achse 301 7.2.1.8 Längsschnitt km +1.7+40.000 bis km +1.8+78.000 Achse 301 7.2.1.9 Längsschnitt km +1.1+60.000 bis km +1.2+75.000 Achse 302 7.2.1.10 Längsschnitt km +1.7+50.000 bis km +1.8+85.000 Achse 302

7.2.1.11 7.2.1.12 7.2.1.13 7.2.1.14 7.2.1.15 7.2.1.16 7.2.1.17 7.2.1.18	Querschnitt km +1.1+84.000 Achse 301 Querschnitt km +1.1+88.000 Achse 301 Querschnitt km +1.2+08.000 Achse 301 Querschnitt km +1.2+22.000 Achse 301 Querschnitt km +1.2+43.000 Achse 301 Querschnitt km +1.7+74.100 Achse 301 Querschnitt km +1.7+84.200 Achse 301 Querschnitt km +1.8+04.200 Achse 301
7.2.2	Bereich bergmännische Bauweise
7.2.2.1 7.2.2.2 7.2.2.3 7.2.2.4 7.2.2.5 7.2.2.6 7.2.2.7 7.2.2.8 7.2.2.9 7.2.2.10 7.2.2.11 7.2.2.12 7.2.2.13	Regelquerschnitt bergmännischer Tunnel Querschnitt Querschlag Querschnitt km +1.3+15.000 Achse 301 Querschnitt km +1.4+30.000 Achse 301 Querschnitt km +1.4+78.000 Achse 301 Querschnitt km +1.5+13.000 Achse 301 Querschnitt km +1.5+60.000 Achse 301 Querschnitt km +1.6+14.000 Achse 301 Querschnitt km +1.6+84.500 Achse 301 Querschnitt km +1.7+34.500 Achse 301 Querschnitt Überwerfungsbauwerk Achsen 302/1 Querschnitt Überwerfungsbauwerk Achsen 301/8 Übersichtslageplan Querschnitte
7.2.3	Varianten Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße und Anschluss Stadtbahnlinie U12
7.2.3.1 7.2.3.2 7.2.3.3 7.2.3.4 7.2.3.5 7.2.3.6 7.2.3.7 7.2.3.8 7.2.3.10 7.2.3.11 7.2.3.12 7.2.3.13 7.2.3.14 7.2.3.15 7.2.3.16 7.2.3.17 7.2.3.18	Lageplan Variante A+B Höhenplan Variante A+B, Achse 31 Höhenplan Variante A+B, Achse 33 Höhenplan Variante A+B, Achse 34 Lageplan Variante C1 Höhenplan Variante C1, Achse 101 Höhenplan Variante C1, Achse 103 Höhenplan Variante C3, Achse 104 Lageplan Variante C3 Höhenplan Variante C3, Achse 301 Höhenplan Variante C3, Achse 302 Höhenplan Variante C3, Achse 633 Höhenplan Variante C3, Achse 634 Lageplan Variante D Höhenplan Variante D Höhenplan Variante D, Achse 501 Höhenplan Variante D, Achse 502 Höhenplan Variante D, Achse 503 Höhenplan Variante D, Achse 504

- 7.3 Düker Hauptsammler West, Kanal Lautenschlagerstraße, Fernheizkanal Heilbronner Straße und Medienkanal Kurt-Georg-Kiesinger-Platz
- 7.3.1 Grundriss
- 7.3.2 Längsschnitt 1 1 Düker

7.3.3 7.3.4 7.3.5 7.3.6	Längsschnitt 2 - 2 Kanal Lautenschlagerstraße, Querschnitt 3 - 3 Verbindungskanal, Fernheiz- und Medienkanal Querschnitt 4 -4 Dükerrohre, Fernheiz- und Medienkanal Grundriss und Schnitte Dükeroberhaupt Grundriss und Schnitte Dükerunterhaupt Schnitte Fernheizkanal und Medienkanal vor der SüdwestLB
7.4	S-Bahn-Überbrückung
7.4.1 7.4.2 7.4.3 7.4.4	Grundriss S-Bahnebene (-3) Grundriss Verteilerebene (-2) Längsschnitt 1 - 1 durch S-Bahntunnel Längsschnitt 2 - 2 und 3 - 3 durch Pfahlachse Südost und durch Pfahlachse Nordwest
7.4.5 7.4.6 7.4.7	Querschnitt 4 - 4 durch S-Bahntunnel (Treppe) Querschnitt 5 - 5 durch S-Bahntunnel (außerhalb Treppe) Querschnitt 6 - 6 und 7 - 7 durch S-Bahntunnel
7.5	Düker Cannstatter Straße
7.5.1 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 7.5.10 7.5.11	Grundriss Längsschnitt Querschnitte Horizontalschnitte Oberhaupt Vertikalschnitte Oberhaupt Horizontalschnitte Unterhaupt (tiefer Teil) Vertikalschnitte Unterhaupt (tiefer Teil) Horizontalschnitte Unterhaupt (hoher Teil) Vertikalschnitte Unterhaupt (hoher Teil) Vertikalschnitte Unterhaupt (hoher Teil) Anschluss an Bestand Schloßgarten
7.6	Düker Nesenbach
7.6.1 7.6.2 7.6.3	Grundriss Teil 1 Blatt 1C Grundriss Teil 2 Längsschnitt Teil 1
7.6.4 7.6.5 7.6.6 7.6.7 7.6.8 7.6.9 7.6.10 7.6.11 7.6.12 7.6.13	Längsschnitt Teil 2 Anpassungsstrecke entlang Planetarium Querschnitt Königin-Katharina-Stift und Planetarium Querschnitte bergmännischer Teil Horizontal- und Vertikalschnitte Oberhaupt Horizontalschnitte Pumpenhaus, Zugang zum Pumpenhaus Vertikalschnitte Pumpenhaus Umleitungsphasen 1 - 6, Oberhaupt Umleitungsphasen 1 - 6, Unterhaupt Querschnitte 1 - 1 bis 4 - 4, Bestand

7.7.1	Blatt 1B Übersichtsplan Abschnitt Willy-Brandt-Straße/ Gebhard-Müller-Platz
7.7.2	Übersichtsplan Abschnitt Schillerstraße
7.7.3	Grundriss Gleisebene, Abschnitt Willy-Brandt-Straße
7.7.4	Blatt 1B Grundriss Gleisebene, Abschnitt Neue Haltestelle Staatsgalerie
7.7.5	Grundriss Gleisebene, Abschnitt Gebhard-Müller-Platz
7.7.6	Grundriss Gleisebene, Abschnitt Schillerstraße
7.7.7	Längsschnitt Achse 32,
	km +1.1+50.0 bis km +1.0+10.0, Bereich Willy-Brandt-Straße
7.7.8	Längsschnitt Achse 32,
7.7.0	km +1.0+20.0 bis km +0.7+70.0, Bereich Stadtbahnhaltestelle
	Staatsgalerie
7.7.9	Längsschnitt Achse 32,
7.7.0	km +0.7+70.0 bis km +0.5+17.0, Bereich Konrad-Adenauer-
	Straße bis Willy-Brandt-Straße
7.7.10	Blatt 1 Längsschnitt Achse 31,
7.7.10	km 0.0+00.0 bis km +0.1+30.0, Bereich Gebhard-Müller-
	Platz
	Blatt 2 Längsschnitt Achse 31,
	km +0.1+40.0 bis km +0.2+80.0, Bereich Schillerstraße
7.7.11	Blatt 1 Längsschnitt Achse 34,
7.7.11	km +0.3+10.0 bis km +0.4+50.0
	Blatt 2 Längsschnitt Achse 34,
	km +0.4+50.0 bis km +0.6+50.0
7.7.12	Querschnitt km +0.5+77.52, Achse 33
	Blockfuge Bestand 24/25
7.7.13	Querschnitt km +0.6+17.666, Achse 33
	Blockfuge Bestand 20/21
7.7.14	Querschnitt km +0.6+27.687, Achse 33
	Blockfuge Bestand 19/20
7.7.15	Querschnitt km +0.4+74.00, Achse 34
	Blockfuge Bestand 41/42 und 51/52
7.7.16	Querschnitt km +0.5+46.00, Achse 34
	Blockfuge Bestand 58/59
7.7.17	Querschnitt km +0.7+44.015, Achse 33
	Blockfuge Bestand 10/11 und 34/35
7.7.18	Querschnitt km +0.7+68.86, Achse 33
	Blockfuge Bestand 8/9 und 31/32
7.7.19	Querschnitt km +0.8+08.31, Achse 33
	Blockfuge Bestand 5/6
7.7.20	Querschnitt km +0.8+43.84, Achse 33
20	Blockfuge Bestand 3/4
7.7.21	Querschnitt km +0.8+71.185, Achse 33
	Blockfuge Bestand 2/3
7.7.22	Querschnitt km +0.9+10.00, Achse 33
	Blockfuge Bestand 66/67
7.7.23	Querschnitt km +0.9+84.55, Achse 33
20	Blockfuge Bestand 60/61
7.7.24	Querschnitt km +1.0+15.50, Achse 33
∠⊤	Blockfuge Bestand 57/58
7.7.25	Querschnitt km +0.5+97.29, Achse 34
20	Blockfuge Bestand 62/63
	2.05.1.ago 200taria 02.00

Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie

7.7

7.7.26 7.7.27 7.7.28 7.7.29	Prinzipschnitt Anschluss Neubauteile + Bestand Blatt 1B Bauphasen Haltestelle Staatsgalerie Teil 1 Blatt 1B Bauphasen Haltestelle Staatsgalerie Teil 2 Anhebung der Schillerstraße im Bereich des neuen Stadtbahntunnels
7.8	Verlängerung Unterfahrung Gebhard-Müller-Platz
7.8.1 7.8.2 7.8.3 7.8.4 7.8.5 7.8.6 7.8.7 7.8.8 7.8.9 7.8.10	Grundriss in B14 - Straßenebene Teil 1 Grundriss in B14 - Straßenebene Teil 2 Längsschnitt Teil 1 Längsschnitt Teil 2 Querschnitt km 0+110 Querschnitt km 0+140 Querschnitt km 0+180 Querschnitt km 0+216.53 Querschnitt km 0+240 Querschnitt km 0+290
Leitung	gsbestands- und Leitungsverlegepläne
8.1 8.2 8.3 8.4	Lageplan Nord, Strom Lageplan Süd, Strom Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Strom Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Strom
8.5 8.6 8.7 8.8	Lageplan Nord, Gas Lageplan Süd, Gas Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Gas Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Gas
8.9 8.10 8.11 8.12	Lageplan Nord, Wasser Lageplan Süd, Wasser Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Wasser Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Wasser
8.13 8.14 8.15 8.16	Lageplan Nord, Abwasser Blatt 1B: Lageplan Süd, Abwasser Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Abwasser Blatt 1B: Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Abwasser
8.17 8.18 8.19 8.20	Lageplan Nord, Telekom und Sonstige Lageplan Süd, Telekom und Sonstige Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Telekom und Sonstige Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie,
8.21 8.22 8.23 8.24	Telekom und Sonstige Lageplan Nord, Fernheizung Lageplan Süd, Fernheizung Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Fernheizung Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Fernheizung
8.25	Lageplan Nord, Signalleitungen

8

	8.26 8.27 8.28	Lageplan Süd, Signalleitungen Lageplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße, Signalleitungen Lageplan Verlegung Haltestelle Staatsgalerie, Signalleitungen
9	Grunde	erwerb
	9.1	Grunderwerbsverzeichnis
	9.1.1	Erläuterungen zum Grunderwerbsverzeichnis
	9.1.2	Abkürzungen im Grunderwerbsverzeichnis
	9.1.3	Tabellarisches Grunderwerbsverzeichnis
	9.2	Grunderwerbspläne Übersichtsplan Blattschnitte Grunderwerb
	9.2.1	Blatt 1C Grunderwerbsplan Talquerung Nord
	9.2.2	Blatt 1D Grunderwerbsplan Talquerung Süd
	9.2.3	Grunderwerbsplan Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße
	9.2.4	Blatt 1D Grunderwerbsplan Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie
	9.2.5	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 1
	9.2.6	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 2
	9.2.7	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 3, einschl. LBP-Maßnahmen
	9.2.8	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 4
	9.2.9	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 5
	9.2.10	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 6
	9.2.11	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 7
	9.2.12	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 8, einschl. LBP-Maßnahmen
	9.2.13 9.2.14	Grunderwerbsplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 9 Blatt 1A Grunderwerbsplan Unterer Schloßgarten,
		Ableitung Sicherheitsdränage
	9.3	Beweissicherungspläne
	9.3.1	Bautechnische Beweissicherungsgrenze Talquerung Nord
	9.3.2	Bautechnische Beweissicherungsgrenze Talquerung Süd
	9.3.3	Bautechnische Beweissicherungsgrenze Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße
	9.3.4	Bautechnische Beweissicherungsgrenze Verlegung
		Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie
40	Duondo	sebute and Dettungelegeest
10	branus	schutz- und Rettungskonzept
	10.1	Erläuterungsbericht
	10.1.1	Übergeordnetes Brandschutz- und Rettungskonzept
	10.1.1.1	Systembeschreibung
		Allgemeine Vorgaben des Brandschutz- und Rettungskonzeptes
		Zusätzliche Vorgaben und Schutzziele für das Tunnelsystem Stuttgart 21
	10 1 1 1	Personenbelegung
		Szenarien
		Entrauchungskonzept
		Zusammenfassung
	10.1.1.7	
	10.1.2	Dianaschutz- und Nettungskonzept für die Talquerung Illit

Hauptbahnhof

Allgemeines Bahnhofshalle Nordkopf des DB-Tunnels Südkopf des DB-Tunnels Gebäude des Hauptbahnhofs
Pläne Übersichtsplan Rettungswege im Tunnelbereich Blatt 1A Systemskizze Nordkopf Blatt 1A Gleisüberfahrt Nordkopf Blatt 1A Systemskizze Südkopf Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept Blatt 1 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Stadtbahnebene (E-2) Blatt 2 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Ebene E-1a Blatt 3 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Ebene E-1 Blatt 4 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept,
Ebene E 0 Blatt 5 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept,
Ebene E+1 Blatt 6 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Ebene E+2
Blatt 7 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Ebene E+3 - E+7
Blatt 8 Anlagen zum Brandschutz- und Rettungskonzept, Längsschnitt Bahnhofshalle
Blatt 1A Rettungswege Ebene (-1) Nordkopf - Bahnhofshalle – Südkopf
Blatt 1 AÜbersichtsplan Feuerwehrzufahrten Flucht und Rettungswege Ebene (-1) Nordkopf Sicherheitsräume Ebene (-1) Nordkopf Flucht und Rettungswege Ebene (-1) Südkopf Sicherheitsräume Ebene (-1) Südkopf
Ersetzt durch Anlage 10.3 Ersetzt durch Anlage 10.3
Ersetzt durch Anlage 10.3 Ersetzt durch Anlage 10.3
Brandschutzkonzept Bonatzbau Verkehrsstation
BPK-G 024/2015, Stand 11.06.2015 (ZUR INFORMATION)
Anlagen zu Brandschutzkonzept Bonatzbau Verkehrsstation BPK-G 024/2015, Stand 11.06.2015 (ZUR INFORMATION)
Evakuierungsnachweis SV Endreß Stuttgart Hauptbahnhof tief (ZUR INFORMATION)
Brandschutztechnische Stellungnahme Bonatzbau BPK-G 027/2015, Stand 16.06.2015 (ZUR INFORMATION)

10.H Anlagen zu Brandschutztechnische Stellungnahme Bonatzbau BPK-G 027/2015, Stand 16.06.2015 (ZUR INFORMATION)
 10.I Brandschutzkonzept Anbindebauwerk BPK-G xxxxxxxxxxx (ZUR INFORMATION)
 10.3 Brandschutzkonzept BPK-G 083F/2012 (Stand 31.03.2016) Inklusive Anlagen

11 Grundwasserumläufigkeit und Sicherheitsdränage

11.1A	Erläuterungsbericht
11.1.1	Ingenieurbauwerke der Bahn
11.1.2	Gebäude des Hauptbahnhofs
11.1.3	Anlagen Dritter
11.2	Pläne
11.2.1	Teilquerschnitt Umläufigkeit, Grundwassersperre und
	Sicherheitsdränage, Notflutöffnung
11.2.2	Längsschnitt Sicherheitsdränage Nord
11.2.3	Längsschnitt Sicherheitsdränage Süd
	<u> </u>
11.2.4	Bauablauf Bereich Schloßgarten, Trogabschnitte 15 - 19/20
	Schematische Darstellung der GW-Absenkung und der
	Maßnahmen zur Stützung des Grundwasserkörpers

12 Gewährleistung der Funktion des Hauptbahnhofes während der Bauzeit

12.1	Erläuterungsbericht
12.1.1	Gleise 1 bis 16 mit Bahnsteigen und Querbahnsteig
12.1.2	S-Bahn
12.1.3	Bonatzgebäude mit Nord- und Südflügel
12.2	Querschnitt 5-5 Bau-km -0.1-00.0, Trog im Bauzustand einschl. prov.Querbahnsteig, Baustraße und prov. Zugang

13 Baulogistik

13.1	Erläuterungsbericht
13.2	Übersichtsplan Baulogistik Mitte
13.3	Baulogstraßen + Logistikflächen Talquerung Bereich Jägerstraße bis Cannstatter Straße
13.4	Baulogstraßen + Logistikflächen Talquerung Bereich Cannstattel Straße bis Urbanstraße
13.5	Lageplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 1
13.6	Lageplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 2
13.7	Lageplan Baulogstraße und Logistikflächen Teil 3
13.8	Lageplan Baulogstraße, Förderbandtrasse und Logistikflächen Teil 4
13.9	Lageplan Baulogstraße, Förderbandtrasse und Logistikflächen Teil 5
13.10	Lageplan Baulogstraße, Förderbandtrasse und Logistikflächen

т	انم	6
	CII	U

13.11	Lageplan	Baulogstraße	und Logistikflächen	Teil 7

- 13.12 Lageplan Logistikflächen Teil 8
- 13.13 Schnitte übergeordnete Baustraße Teil 1
- 13.14 Schnitte übergeordnete Baustraße Teil 2
- 13.15 Schnitte übergeordnete Baustraße Teil 3
- 13.16 Grundriss und Schnitte Betonmischanlage auf C2

14 Verkehrsführung während der Bauzeit

14.1	Erläuterungsbericht
14.1.1	Heilbronner Straße / Kurt-Georg-Kiesinger-Platz - Stadtbahntunnel
14.1.2	Heilbronner Straße / DB-Tunnel und Jägerstraße
14.1.3	Heilbronner Straße /Türlenstraße - Stadtbahntunnel
14.1.4	Nutzung Kurt-Georg-Kiesinger-Platz, Baustufen für Stellplätze und
	Vorfahrt
14.1.5	Willy-Brandt-Straße - Haltestelle Staatsgalerie
14.1.6	Gebhard-Müller-Platz - Stadtbahntunnel Schillerstraße / Konrad-
	Adenauer-Straße
14.1.7	Willy-Brandt-Straße / Anschluss an den bestehenden Stadtbahn-
	tunnel
14.1.8	Willy-Brandt-Straße/Verlängerung Unterfahrung Gebhard-Müller-
	Platz
14.1.9	Verkehrsverlagerungen
14.1.10	Alternative Streckenzüge
14.1.11	Bewertung der Alternativrouten
14.1.12	Fußgängerführung und Radwege
14.2	Pläne
14.2.1	Verkehrsstufen Heilbronner Straße, Bereich
	Kurt-Georg-Kiesinger-Platz
14.2.2	Verkehrsstufen Heilbronner Straße, Bereich DB-Tunnel
14.2.3	Verkehrsstufen Heilbronner Straße, Bereich Stadtbahn
	Haltestelle Türlenstraße
14.2.4	Verkehrsstufen Schillerstraße / Gebhard-Müller-Platz, Teil 1
14.2.5	Verkehrsstufen Schillerstraße / Gebhard-Müller-Platz, Teil 2
14.2.6	Verkehrsstufen Schillerstraße / Gebhard-Müller-Platz, Teil 3
14.2.7	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Bereich Interconti-Steg
14.2.8	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Bereich DB-Tunnel, Teil 1
14.2.9	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Bereich DB-Tunnel, Teil 2
14.2.10	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Verlängerung Unterfahrung
	Gebhard-Müller-Platz, Teil 1
14.2.11	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Verlängerung Unterfahrung
	Gebhard-Müller-Platz, Teil 2
14.2.12	Verkehrsstufen Willy-Brandt-Straße, Verlängerung Unterfahrung
	Gebhard-Müller-Platz, Teil 3
14.2.13	Fußgängerführung und Radwege, Bereich Talquerung Nord
14.2.14	Fußgängerführung und Radwege, Bereich Talquerung Süd
14.2.15	Nutzung Kurt-Georg-Kiesinger-Platz,
	Baustufen für Stellplätze und Vorfahrt

15 Umweltverträglichkeitsstudie (UVS)

15.1	Erläuterungsbericht
15.2	Pläne
15.2.1	Schutzgut Tiere und Pflanzen/Schutzgut Landschaft - Schutzgebiete -
15.2.2	Schutzgut Landschaft/Erholung, Kulturgüter
15.2.3	Konfliktschwerpunkte
15.A	Prüfung UVP Erfordernis (Screening) Auswirkungen der Planungsänderung auf die Schutzgüter des UVPG
15.B	Anhang II-2: Formular zur Umwelterklärung
15.C	Einzelfallprüfung nach § 3C UVPG (Screening)
15.D	Anhang II-4: Abfallrechtliche Kurzdarstellung
15.E	Anhang II-2: Formular zur Umwelterklärung (Bonatzbau Neukonzeption)
15.F	Einzelfallprüfung nach § 3C UVPG (Screening) (Bonatzbau Neukonzeption)
15.G	Anhang II-4: Abfallrechtliche Kurzdarstellung (Bonatzbau Neukonzeption)
15.H	Anhang II-2: Formular zur Umwelterklärung wegen Änderung Fluchtwege
15.I	Anhang II-2: Formular zur Umwelterklärung wegen Änderung der Gründung
Caball	to abaic aba Untara yabuna

16 Schalltechnische Untersuchung

16.1	Schalltechnische Untersuchung - Bahnbetrieb
16.2	Schalltechnische Untersuchung – Baubetrieb
16.A	Schallschutzqualität der Außenbauteile der Bahnhofshalle
16.B	Schalltechnische Untersuchung – Baubetrieb Bonatzbau
16.C	Schalltechnische Untersuchung – Baubetrieb Bonatzbau Neukonzeption
16.D	Gutachterliche Stellungnahme Geräuschimmission
16.E	Gutachterliche Stellungnahme Schall und Erschütterungsschutz

17 Erschütterungstechnische Untersuchung

- 17.1 Erschütterungstechnische Untersuchung - Bahnbetrieb
- Erschütterungstechnische Untersuchung Baubetrieb 17.2

18 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

18.1	Erläuterungsbericht
18.2	Pläne
18.2.1	Flora und Biotope
	- Bestand -
18.2.2	Flora, Fauna und Biotope
	- Bewertung –
18.2.2.1	Landschaftspflegerischer Begleitplanung
	Bestands- und Konfliktplan - PÄV Ableitkanal (Blatt 1 von 1)
18.2.3a	Übersicht der landschaftspflegerischen Maßnahmen
	(Blatt 1A von 1)
18.2.4	Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan
	(5 Blätter) (Blatt 1A von 5)

19 Ingenieurgeologie, Erd- und Ingenieurbauwerke

- 19.1 Erläuterungsbericht
- 19.2 Pläne
- 19.2.1 Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte DB-Tunnel Nordkopf, Bereich Bonatzgebäude, Bereich Schloßgarten und DB-Tunnel Südkopf (4 Blätter)
- 19.2.2 Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte Verlegung Stadtbahn Heilbronner Straße (2 Blätter)
- 19.2.3 Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie (3 Blätter)
- 19.2.4 Ingenieur- und hydrogeologische Längsschnitte Düker Hauptsammler West, Düker Cannstatter Straße und Düker Nesenbach (4 Blätter)

20 Hydrogeologie und Wasserwirtschaft

20.1 F Erläuterungsbericht

- 20.2 Pläne
- 20.2.1 Quellen, Gewässer, Grundwassernutzungen und Heil-/Mineralquellen (2 Blätter)
- 20.A Stellungnahme SV Wasserwirtschaft zu Medienkanal
- 20.B Stellungnahme SV Wasserwirtschaft zu Bonatzbau Neukonzeption
- 20.C Stellungnahme SV Wasserwirtschaft zu Änderung Fluchtwege
- 20.D Stellungnahme SV Wasserwirtschaft zur Änderung der Gründung

21 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen

21.1 Erläuterungsbericht

22 Elektrische und magnetische Felder

22.1 Erläuterungsbericht

23 Klima und Lufthygiene

- 23.1 Erläuterungsbericht
- 23.2 Pläne
- 23.2.1 Klima und Luft
 - Bestand -
- 23.A Stellungnahme Immissionsschutzbeauftragter zu Staubemissionen
- 23.B Stellungnahme Immissionsschutzbeauftragter zu Staubemissionen

- 23.C
- (Bonatzbau Neukonzeption) Stellungnahme zur PÄ bzgl. Luftschadstoffen Stellungnahme Immissionsschutzbeauftragter zur geänderten Gründung 23.D