Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



Bereich Wendlingen-Ulm

Planfeststellungsunterlagen

Abschnitt 2.4, Albabstieg km 75,250 bis km 81,768

Gemeinde Dornstadt und Stadt Ulm

Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen

mit Blaueintragungen

DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Mönchstraße 29 70191 Stuttgart







B

Band 1		
Anlage 1	Erläuterungsbericht	
	I Verzeichnis der verwendeten Abkürzungen	
	II Verzeichnis der verwendeten Quellen	
Anlage 1.1	Teil I: Vorhabenbegründung und Planrechtfertigung fü Stuttgart – Ulm	ir die Neubaustrecke
Anlage 1.2	Teil II: Wesentlich geprüfte Varianten und Trassenent Neubaustrecke Stuttgart – Ulm	scheidungen für die
Anlage 1.2.0	Erläuterungsbericht	
Anlage 1.2.1	Kartenteil	
Anlage 1.2.1.1	Großräumige Varianten im Trassenkorridor der NBS Wendlingen - Ulm	M 1 : 125.000
Anlage 1.2.1.2	Alternativenvergleich – Bereich Albabstieg Ulm – geprüfte kleinräumige Varianten zur Optimierten Antragstrasse ROV sowie zur Optimierten Antragstrasse gerade Einführung Ulm	M 1 : 10.000
Anlage 1.3 C	Teil III: Beschreibung des Planfeststellungsbereiches	
Anlage 2	Übersichtspläne	
Anlage 2.1	NBS Wendlingen – Ulm Übersichtskarte	M 1:100.000
Anlage 2.2 C	Übersichtslageplan Blattschnitte Gleisplanung NBS km 75,250 – km 81,768	M 1 : 10.000
Anlage 2.3	Übersichtslageplan (in 2 Blättern) Blatt 1 B: Gleisplanung NBS km 75,250 – km 78,542 Blatt 2 C: Gleisplanung NBS km 78,542 – km 81,768	
Anlage 2.4	Übersichtshöhenplan (in 2 Blättern) Blatt 1 A: Gleisplanung NBS km 75,250 – km 78,542 Blatt 2 A: Gleisplanung NBS km 78,542 – km 81,768	

Anlage 3 C Bauwerksverzeichnis

Anlage 4 Lagepläne (in 10 Blättern)

Blatt 1 B: Gleisplanung NBS km 75,250 - km 75,597 M 1: 1.000 Blatt 2 B: Gleisplanung NBS km 75,597 - km 76,197 M 1: 1.000 Gleisplanung NBS km 76,197 - km 77,075 M 1:1.000 Blatt 3 A: Gleisplanung NBS km 77,075 - km 77,970 M 1 : 1.000 Blatt 4 A: Gleisplanung NBS km 77,970 - km 78,869 M 1 : 1.000 Blatt 5 A: Gleisplanung NBS km 78,869 - km 79,767 M 1: 1.000 Blatt 6 A: Blatt 7 A: Gleisplanung NBS km 79,767 - km 80,667 M 1: 1.000 Gleisplanung NBS km 80,667 - km 81,494 M 1:1.000 Blatt 8 A: Gleisplanung NBS km 81,494 - km 81,768 M 1:1.000 Blatt 9 C: Blatt 10 B: Zufahrt Rettungsplatz Dornstadt M 1: 1.000

NBS km 75,750

Dariu Z			
Anlage 5	Blatt 1: Blatt 2: Blatt 3 A: Blatt 4 A: Blatt 5 A: Blatt 6 A: Blatt 7 A: Blatt 8 A: Blatt 9: Blatt 10: Blatt 11: Blatt 12:	(in 12 Blättern) Gleisplanung NBS km 75,250 – km 75,597 Gleisplanung NBS km 75,597 – km 76,197 Gleisplanung NBS km 76,197 – km 77,075 Gleisplanung NBS km 77,075 – km 77,970 Gleisplanung NBS km 77,970 – km 78,869 Gleisplanung NBS km 78,869 – km 79,767 Gleisplanung NBS km 79,767 – km 80,667 Gleisplanung NBS km 80,667 – km 81,494 Gleisplanung NBS km 81,494 – km 81,768 Zufahrt Rettungsplatz Dornstadt NBS km 75,750 Zwischenangriff NBS km 79,210 – km 79,533 Zufahrt Rettungsplatz Ulm NBS km 81,768 – km 81,852 Zufahrt Rettungsplatz Ulm NBS km 81,768 – km 81,852	M 1: 1.000/500 M 1: 1.000/250 M 1: 1.000/250
Anlage 6	Querschnitte	spläne (in 3 Blättern)	
	Blatt 1:	Querprofil NBS km 75,250	M 1:200
	Blatt 2:	Tunnel Albabstieg	M 1 : 100
		Regelquerschnitt, eingleisig,	
		Kreisquerschnitt R = 4,70 m	
	Blatt 3:	Tunnel Albabstieg	
		Regelquerschnitt Zwischenangriff	M 1 : 100
Anlage 7	Bauwerkspl		
Anlage 7.1		brücken (in 2 Blättern)	144.400
	Blatt 1:	EÜ Entwässerungsgraben Längsschnitt und Querschnitt	M 1 : 100, M 1 : 50
		km 75,722	141 1 . 30
	Blatt 2:	EÜ Zufahrt Rettungsplatz Portal Ulm	M 1:100,
	(-	Grundriss, Längsschnitt und Querschnitte	M 1 : 200
	PI-# 0 O	-km 81,743	M 4 400
	Blatt 2 C:	EÜ Zufahrt Rettungsplatz Portal Ulm Grundriss, Längsschnitt und Querschnitte	M 1 : 100, M 1 : 200
		km 81,743	W 1 . 200
	Blatt 3 C:	EÜ Zufahrt Rettungsplatz Portal Ulm	M 1:100,
		Wandabwicklungen, Querschnitte km 81,743	M 1 : 200
Anlage 7.2	Straßenbrü	ücken – entfällt	
Anlage 7.3	Tunnel Alb	abstieg (in 12 Blättern)	
, mage 1.0	Blatt 1 B:	Draufsicht Tunnelportal Dornstadt km 75,825	M 1:200
	Blatt 2:	Portalbauwerk mit Mikro-Druckwellen- Ausgleich, Ansicht km 75,825	M 1 : 100
	Blatt 3:	Portalbauwerk mit Mikro-Druckwellen- Ausgleich, Längsschnitt Gleis Stuttgart/Ulm km 75,817 bis km 75,870	M 1 : 100
	Diett 4:	Portalbanuark mit Mikro Develvuollan	M 4 · 100

Portalbauwerk mit Mikro-Druckwellen-

M 1:100

Blatt 4:

		Ausgleich, Querschnitt offene Bauweise km 75,850	
	Blatt 5:	Querschnitt offene Bauweise im Hbf Ulm km 81,740	M 1 : 100
	Blatt 6:	Tunnelportal Ulm/Kreuzungsbauwerk Strecke 4542 und 4543, Grundriss km-81,768	M 1 : 200
	Blatt 6 C:	Tunnelportal Ulm/Kreuzungsbauwerk Strecke 4542 und 4543, Grundriss km 81,768	M 1 : 200
	Blatt 7:	Tunnelportal Ulm/Kreuzungsbauwerk Strecke 4542 und 4543, Längsschnitt Gleis Stuttgart/Ulm km 81,724 – km 81,768	M 1 : 100
	Blatt 8:	Tunnelportal Ulm/Kreuzungsbauwerk Strecke 4542 und 4543, Querschnitt km 81,762	M 1 : 100
	Blatt 9:	Verbindungsbauwerk Grundriss und Querschnitt km 76,800	M 1 : 100
	Blatt 10:	Verbindungsbauwerk Längsschnitt km 76,800	M 1 : 100
	Blatt 11:	Verbindungsbauwerk Grundriss und Querschnitt km 79,800	M 1 : 100
	Blatt 12:	Verbindungsbauwerk Längsschnitt km 79,800	M 1 : 100
Anlage 7.4	Sonstige I Blatt 1: Blatt 2:	ngenieurbauwerke (in 2 Blättern) entfällt Sicherung Tosbecken Grundriss und Querschnitt	M 1 : 100, M 1 : 50

Anlage 8 Leitungsbestands- und Leitungsverlegepläne (in 6 Blättern)

	A Property Company	•
Blatt 1:	Wasserleitungen	M 1 : 500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 1 C:	Wasserleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 – km 81,768	
Blatt 2:	Abwasserleitungen	M-1:500
The Control of the Co	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 2 C:	Abwasserleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 3:	Elektrizitätsleitungen	M-1:500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 3 C:	Elektrizitätsleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 4:	Fernmeldeleitungen	M 1 : 500
	NBS-km-81,494	
Blatt 4 C:	Fernmeldeleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 5:	Gasleitungen	M 1 : 500
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 5 C:	Gasleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 – km 81,768	

Blatt 6:	Heizungsleitungen	M-1:500
DIGIT O.	Heizangoronungon	
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 6 C:	Heizungsleitungen	M 1:500
	NBS km 81,494 – km 81,768	

Anlage 9	Grunderwerb
Anlage 9.1 C	Grunderwerbsverzeichnis (verschlüsselt) mit Vorwort
Anlage 9.2	Grunderwerbspläne, (Flächenbedarf) (in 10 Blättern)
\$200 .0 (3) (3)	Blatt 1 B: NBS km 75,250 - km 75,597 M 1 : 1.000
	Blatt 2 B: NBS km 75,597 – km 76,197 M 1 : 1.000
	Blatt 3 A: NBS km 76,197 - km 77,075 M 1 : 1.000
	Blatt 4 A: NBS km 77,075 – km 77,970 M 1 : 1.000
	Blatt 5 A: NBS km 77,970 - km 78,869 M 1 : 1.000
	Blatt 6 A: NBS km 78,869 – km 79,767 M 1 : 1.000
	Blatt 7 A: NBS km 79,767 – km 80,667 M 1 : 1.000
	Blatt 8 A: NBS km 80,667 – km 81,494 M 1 : 1.000
	Blatt 9: NBS km 81,494 km 81,768 M 1 : 1.000
	Blatt 9 C: NBS km 81,494 - km 81,768 M 1 : 1.000
	Blatt 10: Zufahrt Rettungsplatz Dornstadt M 1 : 1.000
	NBS 75,750
	Blatt 11 C: Str 4700 – km 93,104 – 93,197 M 1 : 1.000
Anlage 9.3	Grunderwerbspläne, Beweissicherungsgrenzen
	Tunnel Albabstieg (in 8 Blättern)
	Blatt 1: NBS km 75,597 – km 76,197 M 1 : 1.000
	Blatt 2: NBS km 76,197 – km 77,075 M 1 : 1.000
	Blatt 3: NBS km 77,075 – km 77,970 M 1 : 1.000
	Blatt 4: NBS km 77,970 – km 78,869 M 1 : 1.000
	Blatt 5: NBS km 78,869 – km 79,767 M 1 : 1.000
	Blatt 6: NBS km 79,767 – km 80,667 M 1 : 1.000
	Blatt 7 D: NBS km 80,667 – km 81,494 M 1 : 1.000
	Blatt 8: NBS km 81,494 – km 81,768 M 1 : 1.000
	Blatt 8 D: NBS km 81,494 – km 81,768 M 1 : 1.000

Anlage 10 Flucht- und Rettungskonzept (nur zur Information)

Anlage 10.1 C Erläuterungsbericht

Anlage 10.2 Bauwerkspläne (in 4 Blättern) M 1 : 100

Tunnel Albabstieg Verbindungsbauwerke (Pläne sind den Bauwerksplänen, Anlage 7.3, Blätter 9 bis 12, beigefügt)

Anlage 11 Umweltverträglichkeitsstudie (UVS) (nur zur Information)

Anlage 11.1 A Erläuterungsbericht-Allgemeinverständliche Zusammenfassung der Um-

weltauswirkungen des Vorhabens gemäß § 6 UVPG

Anlage 11.2 A Erläuterungsbericht

Anlage 12 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

Anlage 12.1 A Erläuterungsbericht

Anlage 12.1 B zusätzliche Angaben zum Erläuterungsbericht

Anlage 12.2 Landschaft, Erholung, Kulturgüter M 1 : 5.000

Anlage 12.2.1 Bestandsplan, Blatt 1 und Blatt 2 (s. u.)

Anlage 12.2.2 Bewertung und Konflikte, Blatt 1 und Blatt 2

Blatt 1 A: km 75,250 - km 77,600 Blatt 2: km 77,600 - km 81,768

Anlage 12.3 Tiere und Pflanzen M 1:5.000 Anlage 12.3.1 Bestandsplan, Blatt 1 und Blatt 2 (s. u.) Anlage 12.3.2 Bewertung und Konflikte, Blatt 1 A und Blatt 2 Blatt 1 A: km 75,250 - km 77,600 Blatt 2: km 77,600 – km 81,768 Anlage 12.4 Boden M 1:5.000 Anlage 12.4.1 Bestand, Bewertung und Konflikte, Blatt 1 und Blatt 2 Blatt 1 A: km 75,250 - km 77,600 Blatt 2: km 77,600 - km 81,768 Anlage 12.5 Klima/Luft, Wasser M 1:5.000 Anlage 12.5.1 Bestandsplan, Blatt 1 und Blatt 2 (s. u.) Anlage 12.5.2 Bewertung und Konflikte, Blatt 1 und Blatt 2 Blatt 1 A: km 75,250 - km 77,600 km 77,600 - km 81,768 Blatt 2: Anlage 12.6 Maßnahmenpläne Anlage 12.6.1 Maßnahmenübersichtsplan, Blatt 1 und 2 M 1:5.000 Blatt 1 A: NBS km 75,250 - km 77,600 Blatt 2 A: NBS km 77,600 - km 81,768 Anlage 12.6.2 Maßnahmenpläne, Blatt 1 bis 5 M 1: 1.000 Blatt 1 A: NBS km 75,250 - km 75,597 Blatt 2 A: NBS km 75,597 - km 76,197 NBS km 75,750 Zufahrt Rettungsplatz Dornstadt Blatt 3: Blatt 4: NBS km 78,868 - km 79,767 Blatt 5 A: NBS km 81,494 - km 81,768

Anlage 13	Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung (nur zur Information)
Anlage 13.1 B	Schalltechnische Untersuchung zur Ermittlung und Beurteilung von Ver- kehrslärmimmissionen aus dem Bahnbetrieb auf der Grundlage der Ver- kehrslärmschutzverordnung (16. BlmSchV)
Anlage 13.2 B	Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb
Anlage 13.3 B	Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb
Anlage 13.3 C	Ergänzende Schalltechnische Stellungnahme vom 13.10.2010
Anlage 13.4	Schall- und Erschütterungstechnische zur Ermittlung und Beurteilung der Gesamtverkehrslärmbelastung
Anlage 13.5	Schall- und Erschütterungstechnische Stellungnahme zu Auswirkungen der Verkehrsprognose 2025
Anlage 13.6	Prognose und akustische Bewertung von Mikrodruckwellen-Immissionen am Tunnel Albabstieg
Anlage 13.7	Aerodynamische Detailuntersuchung der Maßnahmen zur Beherrschung der Mikrodruckwellen-Thematik am Albabstiegstunnel

Anlage 14 Ingenieurgeologie, Erd- und Ingenieurbauwerke (nur zur Information)

Band 7 C

Anlago 15	Uudraaala	gio und Massanvirtacheft	
Anlage 15		gie und Wasserwirtschaft	
Anlage 15.1 B	mit 2 Beila Beilage 1:	gsbericht Hydrogeologie und Wasserwirtsch gen (nur zur Information) Übersichtslageplan mit Oberflächen- n, Brunnen, Grundwassermessstellen	naft
		Ingenieurgeologischer und	M 1 : 10.000
	hydrogeolo	ogischer Längsschnitt	M 1 : 10.000/1.000
Anlage 15.2 B	Wasserred	chtliche Tatbestände	
Anlage 15.3 C		gsbericht Entwässerung und hydraulische B formation)	Berechnungen
Anlage 15.4	Entwässer	rungspläne (in 7 Blättern)	
		Lageplan, Streckenentwässerung	M 1: 1.000
		NBS km 75,250 – km 75,597	
	Blatt 1 B:	Lageplan, Streckenentwässerung NBS km 75,250 – km 75,597	M 1 : 1.000
		Lageplan, Streckenentwässerung	M 1 : 1.000
		NBS km 75,597 km 76,197	M 4 - 4 000
	Diall Z D.	Lageplan, Streckenentwässerung NBS km 75,597 – km 76,197	M 1 : 1.000
	Blatt-3:	Lagoplan	M 1 : 500
		Entwässerung Zufahrt Rettungsplatz Ulm	
		NBS km 81,768 km 81,852	
	Blatt 3 C:	The state of the s	M 1 : 500
		Entwässerung Zufahrt Rettungsplatz Ulm	
	DI-# 4	NBS km 81,768– km 81,852	14 4 4 000/500
		Höhenplan, Streckenentwässerung NBS km 75,250 – km 75,597	M 1 : 1.000/500
		Höhenplan, Streckenentwässerung	M 1: 1.000/500
	Didtt 7 D.	NBS km 75,250 – km 75,597	11.1.000/000
	Blatt 5;	Höhenplan, Streckenentwässerung	M 1 : 1.000/500
		NBS km 75,597 - km 76,197	
	Blatt 5 B:	Höhenplan, Streckenentwässerung NBS km 75,597 – km 76,197	M 1: 1.000/500
		Höhenplan, Streckenentwässerung Einleitung in Vorflut Tobeltal	M 1 : 1.000/500
		Höhenplan, Streckenentwässerung Einleitung in RRB Portal Dornstadt / Vorflut Tobeltal	M 1 : 500 /50
	Blatt 7:	Höhenplan	M 1:500/125
		Entwässerung Zufahrt Rettungsplatz Ulm NBS km 81,768 – km 81,852	
	Blatt 7 C;	Höhenplan Entwässerung Zufahrt Rettungsplatz Ulm NBS km 81,768 – km 81,852	M 1 : 500/125

Anlage 15.5

entfällt

Anlage 15.6

Erweiterung des Regenrückhaltebeckens der Gemeinde Dornstadt

Erläuterungsbericht (Anlage 15.6.1) Bauwerksverzeichnis (Anlage 15.6.2)

Pläne (Anlage 15.6.3)

Blatt 1: Lageplan, Hochwasser- und Regenrückhalte-

becken der Gemeinde Dornstadt

M 1:1.000

Blatt 2: Querschnitt A-A, Hochwasser- und

Regenrückhaltebecken der Gemeinde

Dornstadt M 1 : 100/50

Band 7

Anlage 16 Baulogistik

Anlage 16.1 C Anlage 16.2 Erläuterungsbericht

Lagepläne (in 5 Blättern)

Lageplane	e (in 5 Blattern)	
Blatt 1 B:	Baulogistik Portal Dornstadt	M 1: 1.000
	NBS km 75,250 – km 75,597	
Blatt 2 B	Baulogistik Portal Dornstadt	M 1: 1.000
	NBS km 75,597 – km 76,197	
Blatt 3 A:	Baulogistik Zwischenangriff	M 1:1.000
	NBS km 78,869 – km 79,767	
Blatt 4:	Baulogistik Portal Ulm	M 1: 1.000
	NBS km 81,494 - km 81,768	
Blatt 4 C:	Baulogistik Portal Ulm	M 1: 1.000
	NBS km 81,494 – km 81,768	
Blatt 5 B:	Baulogistik Portal Dornstadt	M 1:1.000
	Zufahrt BE-Fläche	
	NBS km 75,750	
Blatt 6:	Übersichtslageplan	M 1:5.000
	Baulogistik Varianten der Zwischenangriffsstollen	

Anlage 17

Verwertung und Ablagerung von Erdmassen

NBS km 78,170 - km 80,550

Str 4700-km 93,104 - 93,197

(nur zur Information)

Anlage 17.1

Erläuterungsbericht

Anlage 17.2

Lageplan Steinbruchstandorte NBS km 75,250 – km 81,768

Blatt 7 C: Baulogistik Portal Ulm

M 1:25.000

M 1: 1.000