

Wendlingen-Ulm

PFV 2.1c Teil B Trassenauswahl

Band 3

B15(16)Am Albtrauf

.B16(9) Durchg. Tunnel

B17(9)Westtrasse

B18(1)PFA

B19(2)Abw.Opt. Antrtragstr.

B20(2)Verl.Parkplatz

B21(2)Unterfahr. Rastplatz

B22(2)Tunnelbeg. Rastplatz

B23(2)Verl. Allbtunnel

B24(2)Gesamttunnel

B25(1)Tunnel Hasenholz

B26(2)Bündel.Anschlußstell

B27(3)Absenkung Seebach

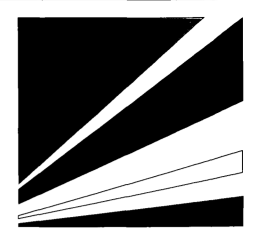
B28(3)Dückerung Seebach

B29(3)Beibeh.Seebachsohl

B30(1)Östl.Anschl.Alternat. B31(1)Westl.Anschl.Altern.

DBProjektBau GmbH Neu





Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Gesamtinhaltsverzeichnis

Deutsche Bahn



Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest Wagengutbahnhof 30 70173 Stuttgart

Impressum

Herausgeber:

Deutsche Bahn

Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest Außenbüro Stuttgart

Wagengutbahnhof 30

70173 Stuttgart

Tel.: (07 11) 20 92 - 32 85

Stand:

September 1997

Das Papier dieses Bandes ist nicht mit Chlor gebleicht. Bei seiner Produktion entstehen keine CKW- (Chlorkohlenwasserstoff) haltigen Abwässer.



Teil A Technische Planung

Ausgangslage

Erläuterungsbericht

Vorwort

1.1

1 Die	Gru	ınd	lagen
-------	-----	-----	-------

1.2	Inhalt des Planfeststellungsverfahrens
1.3	Betriebliche Nutzung und generelle Linienführung
1.4	Technische Grundlagen der Streckenplanung
1.5	Elektrifizierung und Bahnstromversorgung
1.6	Signaltechnik und Telekommunikationsanlagen
1.7	Umweltverträglichkeitsuntersuchung
1.8	Landschaftspflegerischer Begleitplan
2 Besch	reibung der vorgesehenen Maßnahmen
2.1	Örtliche Randbedingungen
2.2	Linienführung im Lageplan
2.3	Linienführung im Längsschnitt
2.4	Querschnitte
2.5	Tunnel-Rettungskonzept
2.6	Zu ändernde Straßen, Wege und Gewässer
2.7	Dominante Bauwerke
2.8	Ablagerungskonzept
2.9	Schall- und erschütterungstechnische Auswirkungen
2.10	Baustelleneinrichtung und Baustraßenkonzept
2.11	Vorgesehener Bauablauf
2.12	Flächenbedarf
2.13	Entwässerungsanlagen
2.14	Leitungsänderungen

Anhang

Planunterlagen Teil A

Verzeichnis der Anlagen

**************************************	Blätter		
Anlage A1	Lage des Planfeststellungs- abschnittes 2.1 c zur Gesamtstrecke	1:100.000	1
Anlage A2	Blattschnittübersichtspläne	1:10.000	2
Anlage A3	Übersichtslageplan Planfeststellungsabschnitt	1:10.000	1
Anlage A4	Übersichtshöhenplan Planfeststellungsabschnitt	1:10.000/2.500	1
Anlage A5	Lagepläne	1:1.000	9
Anlage A6	Höhenpläne	1:1.000/250	7
Anlage A7	Querschnitte der Bahn- anlagen	1:200	14
Anlage A8	Zu ändernde Straßen und Wege	div.	20
Anlage A9	Bauwerksskizzen	div.	21
Anlage A10	Leitungslagepläne	1:1.000	8
Anlage A11	Entwässerungslagepläne	1:1.000	8
Anlage A12	Entwässerungshöhenpläne	1:1.000/250	32
Anlage A13	Drainagelagepläne	1:1.000	8
Anlage A14	Entwässerungsquerschnitte	1:200	15
Anlage A15	Kreuzende Bachläufe	div.	16
Anlage A16	LBP Maßnahmenübersicht	1:5.000	3
Anlage A17	LBP Maßnahmenlagepläne	div.	22
Anlage A18	Baustellenerschließung	1:1.000	1
Anlage A19a	Grunderwerbspläne (Flächenbedarf)	1:1.000	34
Anlage A19b	Grunderwerbspläne (künftige Eigentümer)	1:1.000	9

Teil B Trassenauswahl

Erläuterungsbericht zur Vorhabenbegründung und Wesentliche geprüfte Varianten

Vorwort

2.6

1 Der Planungsrahmen

1.1	Ausgangssituation
1.2	Das Ausbauprogramm für das Netz der DB
1.3	Der Europäische Infrastrukturleitplan
1.4	Das Europäische Hochgeschwindigkeitsnetz
1.5	Der Bundesverkehrswegeplan '85 (BVWP '85)
1.6	Der Bundesverkehrswegeplan '92 (BVWP '92)
1.7	Das Bundesschienenwegeausbaugesetz

2 Die betrieblichen Randbedingungen

2.1 Heutige Betriebsverhältnisse auf der Strecke
2.2 Heutiges Verkehrsangebot
2.3 Der Planungsrahmen des BVWP '85
2.4 Veränderung der Aufgabenstellung
2.5 Neue Infrastrukturanforderungen

Künftiges Verkehrsangebot

3 Die generelle Linienfindung

3.1	Untersuchungsergebnisse zum BVWP '85
3.2	Stellungnahme des Landes Baden-Württemberg (1989)
3.3	Lösungsansätze für die neuen Infrastrukturanforderungen
3.4	Rahmenkonzeption der "Filstaltrasse" (K _{12,5})
3.5	Rahmenkonzeption der "Autobahnnahen Trasse" (H ₂₅)
3.6	Untervarianten im Großraum Stuttgart
3.7	Stellungnahme des Landes Baden-Württemberg (1992)
3.8	Neukonzeption der "Filstaltrasse" (K ₂₅)
3.9	Variantenvergleich K _{12,5} / K ₂₅

3.10	Variantenvergleich H 25 / K 25
3.11	Großräumige Varianten im Raum Stuttgart
3.12	Varianten im Raum Ulm
3.13	Beschluß des Vorstandes der DB (1992)
3.14	Weiterentwicklung zum Verkehrsprojekt Stuttgart 21
4 Das Rai	ımordnungsverfahren Wendlingen - Ulm
4.1	Ausgangslage
4.2	Antragstrasse zum Raumordnungsverfahren
4.3	Raumordnerische Beurteilung
4.4	Trassenabwägungen
5 Die Lini	enführung im Planfeststellungsabschnitt (2.1 c
5.1	Ausgangslage
5.2	Variantenabwägung im Planfeststellungsabschnitt 2.1 c
5.3	Längsschnitt der weiterzuverfolgenden Variante
5.4	Variantenabwägung in den Nachbarabschnitten
5.5	Antragstrasse zum Planfeststellungsverfahren
Anhänge	

Planunterlagen Teil B

Verzeichnis der Anlagen

	Trass	enauswahl	Blätter
Anlage B1	Rahmenkonzeptio	on der "Filstaltrasse" (K _{12,5})	
Anlage B1a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B1b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B1c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B2	Rahmenkonzeption der "Autobahnnahen Trasse" (H ₂₅)		
Anlage B2a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B2b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B2c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B3	Planungskonzeption der "Filstaltrasse" (K 25)		
Anlage B3a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B3b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B3c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B4	Ulm, Bahnhofsumbau		
Anlage B4a	Lageplan	1:25.000	1
Anlage B4b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	1
Anlage B4c	Umweltwirkungen	1:25.000	1
Anlage B5	Ulm, Tunnelstrecke für schnelle Züge		
Anlage B5a	Lageplan	1:25.000	1
Anlage B5b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	1
Anlage B5c	Umweltwirkungen	1:25.000	1
Anlage B6	Ulm, Tunnelstrecke für alle Züge		
Anlage B6a	Lageplan	1:25.000	1
Anlage B6b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	2
Anlage B6c	Umweltwirkungen	1:25.000	1

	Trass	enauswahl	Blätter
Anlage B7	Entlastungsstreck	ke, Verknüpfung Jungingen	
Anlage B7a	Lageplan	1:25.000	2
Anlage B7b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	2
Anlage B7c	Umweltwirkungen	1:25.000	2
Anlage B8	Entlastungsstreck	ke, Verknüpfung Dornstadt	
Anlage B8a	Lageplan	1:25.000	2
Anlage B8b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	3
Anlage B8c	Umweltwirkungen	1:25.000	2
Anlage B9	Ulm, Anpassung o	des Bahnhofes	
Anlage B9a	Lageplan	1:25.000	1
Anlage B9b	Höhenplan	1:25.000 / 1:5.000	1
Anlage B9c	Umweltwirkungen	1:25.000	1
Anlage B10	Antragstrasse dei	DB AG zum ROV	
Anlage B10a	Lageplan	1:50.000	2
Anlage B10b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	2
Anlage B10c	Umweltwirkungen	1:50.000	2
Anlage B11	"Optimierte Antragstrasse" des ROV		
Anlage B11a	Lageplan	1:50.000	2
Anlage B11b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	2
Anlage B11c	Umweltwirkungen	1:50.000	2
Anlage B12	Trassenabwägung, flachere Trasse		
Anlage B12a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B12b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B12c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B13	Trassenabwägung	g, Rampe im Albvorland	
Anlage B13a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B13b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B13c	Umweltwirkungen	1:50.000	3

	Trass	senauswahl	Blätter
Anlage B14	Trassenabwägun	g, Umfahrung des Albtraufes	
Anlage B14a	Lageplan	1:50.000	4
Anlage B14b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	4
Anlage B14c	Umweltwirkungen	1:50.000	4
Anlage B15	Trassenabwägung, Linienführung am Albtrauf		
Anlage B15a	Lageplan	1:50.000	4
Anlage B15b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	4
Anlage B15c	Umweltwirkungen	1:50.000	4
Anlage B16	Trassenabwägung		
Anlage B16a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B16b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B16c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B17	Trassenabwägung, West-Trasse		
Anlage B17a	Lageplan	1:50.000	3
Anlage B17b	Höhenplan	1:50.000 / 1:10.000	3
Anlage B17c	Umweltwirkungen	1:50.000	3
Anlage B18	Planfeststellungsabschnitte M 1:100.000		1
Anlage B19	Abwägung "Optin	nierte Antragstrasse" des ROV	
Anlage B19a	Lageplan	1:10.000	1
Anlage B19b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1
Anlage B20	Abwägung, Verleg		
Anlage B20a	Lageplan	1:10.000	1
Anlage B20b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1
Anlage B21	Abwägung, Unter	fahrung Rastplatz und Anschlußstelle	
Anlage B21a	Lageplan	1:10.000	1
Anlage B21b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1

	Trass	enauswahl	Blätter	
Anlage B22	Abwägung, Tunne	elbeginn am Rastplatz		
Anlage B22a	Lageplan	1:10.000	1	
Anlage B22b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1	
Anlage B23	Abwägung, Verlär	ngerung Albaufstiegstunnel		
Anlage B23a	Lageplan	1:10.000	1	
Anlage B23b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1	
Anlage B24	Abwägung, Gesar	nttunnel		
Anlage B24a	Lageplan	1:10.000	1	
Anlage B24b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1	
Anlage B25	Abwägung,Tunne	Abwägung,Tunnel Hasenholz		
Anlage B25a	Lageplan	1:10.000	1	
Anlage B25b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500	1	
Anlage B26	Abwägung, Bündelung mit Anschlußstelle			
Anlage B26a	Lageplan	1:10.000		
Anlage B26b	Höhenplan	1:10.000 / 1:2.500		
Anlage B27	Absenkung des Seebaches			
Anlage B27a	Lageplan	1:1.000	1	
Anlage B27b	Höhenplan	1:1.000 / 1:250	2	
Anlage B28	Dükerung des Seebaches			
Anlage B28a	Lageplan	1:1.000	1	
Anlage B28b	Höhenplan	1:1.000 / 1:250	2	
Anlage B29	Beibehaltung der Seebachsohle			
Anlage B29a	Lageplan	1:1.000	1	
Anlage B29b	Höhenplan	1:1.000 / 1:250	2	
Anlage B30	Östlich anschließ	ende Alternativen		
Anlage B30	Lageplan	1:25.000	1	
Anlage B31	Westlich anschlie	ßende Alternativen		
Anlage B31	Lageplan	1:10.000	1	

Teil C Umweltbelange

Erläuterungsbericht

- Umweltverträglichkeitsstudie

0. Allgemein verständliche Zusam	menfassung der l	Jmwelt-
verträglichkeitsstudie (gemäß U	VPG, § 6 (3) und ((4))

vertiag:	noincisstatic (genius ovi o, 3 o (o) una (4))
0.1	Darstellung des Vorhabens und wesentliche geprüfte Alternativen
0.1.1	Vorhabensbeschreibung der geplanten Neubaustrecke im Abschnitt
	Kirchheim-Weilheim-Aichelberg
0.1.1.1	Vorhaben
0.1.1.2	Wirkungen des Vorhabens
0.1.2	Wesentliche geprüfte Alternativen
0.2	Bestandsbeschreibung und -bewertung der Schutzgüter der Umwelt
0.2.1	Schutzgut Menschen
0.2.1.1	Wohn- und Arbeitsumfeld
0.2.1.2	Elektrische und magnetische Felder
0.2.2	Schutzgut Tiere und Pflanzen
0.2.3	Schutzgut Boden
0.2.4	Schutzgut Wasser
0.2.4.1	Oberflächengewässer und deren Retentionsräume
0.2.4.2	Grundwasservorkommen
0.2.4.3	Genutztes Grundwasser
0.2.5	Schutzgüter Klima und Luft
0.2.6	Schutzgut Landschaft
0.2.6.1	Landschaftsbild
0.2.6.2	Erholung
0.2.7	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter
0.2.7.1	Kulturgüter
0.2.7.2	Land- und Forstwirtschaft
0.3	Beschreibung der zu erwartenden erheblichen Auswirkungen des
	Vorhabens auf die Umwelt (Konfliktanalyse)

	0.3	Beschreibung der zu erwartenden erheblichen Auswirkungen des					
		Vorhabens auf die Umwelt (Konfliktanalyse)					
	0.3.1	Schutzgüter der Umwelt					
	0.3.2	Konfliktschwerpunkte					
	0.4	Vermeidung und Minderung von Umweltbeeinträchtigungen und					
		Möglichkeiten zur Kompensation verbleibender Beeinträchtigungen					
	0.5	Hinweise auf Schwierigkeiten, die bei der Bearbeitung der					
		Umweltverträglichkeitsstudie entstanden sind					
1	. Vorbem	erkungen					
	1.1	Ausgangslage					
	1.2	Aufgabenstellung					
2		ung des Vorhabens, Ergebnisse des dnungsverfahrens und wesentiche geprüfte Alternativen					
	2.1	Allgemeine Beschreibung und Hinweise					
	2.2	Beschreibung der geplanten Neubaustrecke im Abschnitt Kirchheim -					
		Weilheim - Aichelberg					
	2.3	Allgemeine Projektwirkungen					
	2.4	Ergebnisse der Abstimmung mit den Belangen der Raumordnung					
	2.5	Wesentliche geprüfte Alternativen					
	2.5.1	Grundlagen					
	2.5.2	Variantenuntersuchungen und -auswahl					
3	. Untersu	ıchungsraum					
	3.1	Übersicht					
	3.2	Beschreibung des Untersuchungsraumes					
4	. Unterรเ	uchungsrahmen					
	4.1	Allgemeines und Scoping					
	4.2	Grundlagen, Bestandserfassung und -bewertung					
	4.3	Konfliktanalyse					
	4.3.1	Projektwirkungen					
	4.3.2	Betrachtung der Auswirkungen					
	4.3.3	Wechselwirkungen					

4.4 Maßnahmen zur Vermeidung und Minderung sowie zur Kompensation

E	Rocton	deboec	hreihung	und	-bewertung
ວ.	bestan	aspesc	nreibuna	una :	-pewertung

5.1	Schutzgut Menschen
5.1.1	Wohn- und Arbeitsumfeld
5.1.2	Elektrische und magnetische Felder
5.2	Schutzgut Tiere und Pflanzen
5.3	Schutzgut Boden
5.4	Schutzgut Wasser
5.4.1	Oberflächengewässer und deren Retentionsräume
5.4.2	Grundwasservorkommen
5.4.3	Genutztes Grundwasser
5.5	Schutzgüter Klima und Luft
5.6	Schutzgut Landschaft
5.6.1	Landschaftsbild
5.6.2	Erholung
5.7	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter
5.7.1	Kulturgüter
5.7.2	Land- und Forstwirtschaft
5.7.3	Sonstige Nutzungen

6. Varianten im Planfeststellungsabschnitt 2.1 c und Beurteilung aus Umweltsicht

- 6.1 Varianten
- 6.2 Beurteilung aus Umweltsicht

7. Konfliktanalyse

- 7.1 Schutzgut Menschen
- 7.1.1 Wohn- und Arbeitsumfeld
- 7.1.2 Elektrische und magnetische Felder
- 7.2 Schutzgut Tiere und Pflanzen
- 7.3 Schutzgut Boden
- 7.4 Schutzgut Wasser
- 7.4.1 Oberflächengewässer und deren Retentionsräume
- 7.4.2 Grundwasservorkommen

	7.4.3	Genutztes Grundwasser
	7.5	Schutzgüter Klima und Luft
	7.6	Schutzgut Landschaft
	7.6.1	Landschaftsbild
	7.6.2	Erholung
	7.7	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter
	7.7.1	Kulturgüter
	7.7.2	Land- und Forstwirtschaft
	7.7.3	Sonstige Nutzungen
	7.8	Wechselwirkungen
	7.8.1	Generelle Aspekte der Wechselwirkungen
	7.8.2	Projektspezifische Aspekte
8.		dung und Minderung von Umweltbeeinträchtigungen und keiten zur Kompensation
	8.1	Übersicht
	8.2	Schutzgut Menschen
	8.2.1	Wohn- und Arbeitsumfeld
	8.2.2	Elektrische und magnetische Felder
	8.3	Schutzgut Tiere und Pflanzen
	8.4	Schutzgut Boden
	8.5	Schutzgut Wasser
	8.5.1	Oberflächengewässer und deren Retentionsräume
	8.5.2	Grundwasservorkommen
	8.5.3	Genutztes Grundwasser
	8.6	Schutzgüter Klima und Luft
	8.7	Schutzgut Landschaft
	8.8	Schutzgut Kultur- und sonstige Sachgüter
	8.8.1	Kulturgüter
	8.8.2	Land- und Forstwirtschaft
	8.8.3	Sonstige Nutzungen
	8.9	Wechselwirkungen

9. Zusammenfassung

9.1	Vorhabensbeschreibung
9.2	Methodisches Vorgehen
9.3	Konfliktanalyse
9.4	Vermeidung und Minderung von Umweltbeeinträchtigungen und
	Möglichkeiten zur Kompensation verbleibender Beeinträchtigungen
9.5	Bewertung der Umweltverträglichkeit des Vorhabens

10. Literatur und verwendete Unterlagen

- Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)

				•		_	• 1
Λ,		11~	Am.	α in	OF	-	
-	-	1112	****	15:11		16	1
••,	,	3		iein		. •	

1	V	٥r	be	m	er	kι	ın	a	e	n
Ι.	v	UI.	NC	7 I I I	CI.	nι	411	ч	C	

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Fachliche und gesetzliche Vorgaben, Aufgabenstellung des Landschaftspflegerischen Begleitplanes

2. Darstellung des Vorhabens

- 2.1 Übersicht
- 2.2 Aspekte des Naturschutzes und der Landschaftspflege

3. Methodik der Bestandserfassung und -bewertung

- 3.1 Boden
- 3.2 Wasser
- 3.3 Klima, Luft
- 3.4 Landschaftsbild, Erholung und Kulturgüter
- 3.5 Flora, Fauna, Biotope
- 3.5.1 Flora, Biotope
- 3.5.2 Fauna
- 3.5.3 Bewertung des biotischen Umweltpotentials (Flora, Fauna, Biotope)

4. Methodik der Konfliktanalyse

- 4.1 Projektwirkungen
- 4.2 Eingriffsbewertung
- 4.2.1 Abiotische Umweltpotentiale (Boden, Wasser, Klima, Luft) und Landschaftsbild, Erholung, Kulturgüter
- 4.2.2 Biotisches Umweltpotential (Flora, Fauna, Biotope)

5. Methodik der Maßnahmenplanung

- 5.1 Ableitung der landschaftlichen Leitbilder
- 5.2 Vermeidung und Minderung von Beeinträchtigungen
- 5.3 Maßnahmenkonzept

5.4	Ermittlung des Kompensationsbedarfes
5.5	Bilanzierung
B) Spezi	eller Teil
6. Unters	suchungsraum
6.1	Lage und Abgrenzung
6.2	Naturräumliche Gegebenheiten
6.3	Schutzgebiete
7. Planu	ngsvorgaben und landschaftliche Leitbilder
7.1	Raumordnerische Beurteilung
7.2	Landschaftliche Leitbilder
	reibung und Bewertung des Bestandes sowie der Eingriffe iktanalyse)
8.1	Boden
8.2	Wasser
8.3	Klima, Luft
8.4	Landschaftsbild, Erholung und Kulturgüter
8.5	Flora, Fauna, Biotope
8.5.1	Flora, Biotope
8.5.2	Fauna
8.6	Zusammenfassende Darstellung der Konflikte
8.6.1	Konfliktbereiche
8.6.2	Quantifizierung der Konflikte
	ahmen zur Vermeidung und Minderung von trächtigungen
9.1	Vorbemerkungen
9.2	Maßnahmenkonzept
9.3	Schutzmaßnahmen
9.4	Gestaltungsmaßnahmen
10. Aus	gleichs- und Ersatzmaßnahmen
10.1	Maßnahmenkonzept
10.2	Maßnahmen Landschaftsbild und Erholung

10.2.1	Ausgleichsmaßnahmen Landschaftsbild und Erholung
10.2.2	Ersatzmaßnahmen Landschaftsbild und Erholung
10.3	Maßnahmen Flora, Fauna, Biotope
10.3.1	Ausgleichsmaßnahmen Flora, Fauna, Biotope
10.3.2	Ersatzmaßnahmen Flora, Fauna, Biotope
10.4	Maßnahmen Boden, Wasser, Klima, Luft
10.4.1	Ausgleichsmaßnahmen Boden, Wasser, Klima, Luft
10.4.2	Ersatzmaßnahmen Boden, Wasser, Klima, Luft

11. Gegenüberstellung von Eingriff, Ausgleich und Ersatz

- 11.1 Übersicht
- 11.2 Tabellarische Gegenüberstellung von Eingriff, Ausgleich und Ersatz

12. Zusammenfassung

13. Literatur und verwendete Unterlagen

Anhang

- Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung

1. Vorbe	emerkungen
1.1	Ausgangslage
1.2	Aufgabenstellung
	ellung des Vorhabens und Ergebnisse des ordnungsverfahrens
2.1	Allgemeine Beschreibung und Hinweise
2.2	Beschreibung der geplanten Neubaustrecke im Abschnitt Kirchheim
	Weilheim - Aichelberg
2.3	Projektwirkungen (Schall und Erschütterungen)
2.4	Ergebnisse der Abstimmung mit den Belangen der Raumordnung
	(Schall und Erschütterungen)
3. Grun	dlagen der Schalltechnischen Untersuchung
3.1	Physikalische Grundlagen und Erläuterungen
3.2	Gesetzliche Vorgaben
3.3	Berechnungsverfahren
3.4	Umfang der Untersuchung
4. Örtlic	he Gegebenheiten
4.1	Topographie und Trassenverlauf
4.2	Geräuschsituation und Gebietsnutzungen
5. Scha	llemissionen
5.1	Allgemeines
5.2	Emissionen aus dem künftigen Schienenverkehr
6. Scha	llimmissionen
6.1	Immissionsorte
6.2	Schallimmissionen ohne Schallschutz

Schallschutzmaßnahmen

6.3

6.4	Schallimmissionen mit Schallschutz
6.5	Schallschutz während des Bauzustandes
7. Nachri und BA	chtliche Aussagen zur Gesamtgeräuschsituation aus NBS AB A 8
7.1	Allgemeines
7.2	Emissionsmittelungspegel aus dem Straßenverkehr der BAB A 8
7.3	Derzeitige und künftige Geräuschsituation aus der BAB A 8
7.4	Aussagen zur Problematik der Überlagerung von Schienen- und
	Straßenverkehrsgeräuschen und Gesamtgeräuschsituation
8. Grund	lagen der Erschütterungstechnischen Untersuchung
8.1	Allgemeines
8.2	Emission und Ausbreitung von Erschütterungen
8.3	Beurteilung von Erschütterungen
9. Erschi	itterungsverhältnisse
9.1	Erschütterungseinwirkungen auf Bauflächen und Gebäude
9.2	Erschütterungseinwirkungen auf Bauwerke der NBS
10. Zusa	mmenfassung
11. Litera	atur und verwendete Unterlagen
11.1	Gesetze, Normen und Richtlinien
11.2	Literatur
11.3	Planunterlagen und weitere Unterlagen

- Hydrogeologie und Wasserwirtschaft

1. Vorbemerkungei	1.	V	or	be	me	rk	un	gei	n
-------------------	----	---	----	----	----	----	----	-----	---

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Aufgabenstellung
- 1.3 Trassenverlauf

2. Naturräumlicher und geologischer Überblick

- 2.1 Naturräumlicher Überblick
- 2.2 Geologischer Überblick

3. Hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Verhältnisse

- 3.1 Grundwasservorkommen und -stockwerksgliederung
- 3.2 Geohydraulische Kennwerte der Aquifere
- 3.3 Grundwasserstände und Grundwasserspiegelschwankungen
- 3.4 Grundwasserströmungsverhältnisse
- 3.5 Hydrochemische Verhältnisse
- 3.6 Grundwassernutzungen
- 3.7 Gewässerverhältnisse

4. Eingriffe durch bauliche Anlagen (Bauzeit und Betrieb) und deren hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Auswirkungen

- 4.1 Grundwasservorkommen
- 4.2 Grundwassernutzungen
- 4.3. Gewässer

5. Zusammenfassung

6. Literatur und verwendete Unterlagen

Anhang

- Ingenieurgeologie, Erd- und Ingenieurbauwerke

1. Vorbemerkunge

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Aufgabenstellung
- 1.3 Trassenverlauf

2. Beschreibung des Untersuchungsraumes

- 2.1 Naturräumliche Gegebenheiten
- 2.2 Reliefformen

3. Geologische Verhältnisse

- 3.1 Gebirgsaufbau
- 3.1.1 Geomorphologische Prozesse
- 3.1.2 Stratigraphischer Überblick Schichtabfolgen
- 3.1.3 Schichtlagerung und Tektonik
- 3.2 Ingenieur- und baugeologisches Verhalten der Locker- und Festgesteine im Untersuchungsraum
- 3.3 Gravitative Massenbewegungen
- 3.4 Primärspannungen
- 3.5 Erdbebengefährdung
- 3.6 Lagerstätten

4. Hydrogeologische und wasserwirtschaftliche Verhältnisse

5. Geotechnische Beurteilung

- 5.1 Einschnitte und Tunnelvoreinschnitte
- 5.2 Tunnelstrecke
- 5.3 Dämme
- 5.4 Ingenieurbauwerke
- 5.5 Abtrags- und Ausbruchsmassen

6. Zusammenfassung

7. Literatur und verwendete Unterlagen

- Verwertung und Ablagerung von Erdmassen

1. Vorbemerkunge	er	qe	ıQ	n	Ц	u	(K	Г	е	n	ľ	е	D	r	o	J	١		7
------------------	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Aufgabenstellung

2. Teilbereich Wendlingen - Filstal

- 2.1 Vorbemerkungen
- 2.2 Trassenverlauf
- 2.3 Geologischer Überblick
- 2.4 Technische Verwertbarkeit und generelle Beurteilung der Verwertungseignung der Erdmassen
- 2.5 Qualitative und quantitative Einschätzung der anfallenden Erdmassen und des Bedarfs sowie Aussagen zur Verwertung

3. Planfeststellungsabschnitt Kirchheim - Weilheim - Aichelberg (PFA 2.1c)

- 3.1 Vorbemerkungen
- 3.2 Trassenverlauf
- 3.3 Geologische Verhältnisse
- 3.4 Beurteilung der Verwertungseignung der Erdmassen
- 3.5 Qualitative und quantitative Einschätzung der anfallenden Erdmassen und des Bedarfs sowie Aussagen zur Verwertung

4. Zusammenfassung

5. Literatur und verwendete Unterlagen

- Geländeklima und Luftreinhaltung

I. VOIDEIIIEI KUIIGE	rbemerkunge	er
----------------------	-------------	----

1	.1	Ausgangslage und	Vorhaben

1.2 Aufgabenstellung

2. Grundlagen Geländeklima und Luftreinhaltung

2.	1	Gelände-	und	Siedlung	asklima

- 2.1.1 Klimaelemente in der Übersicht
- 2.1.2 Lokale und regionale Luftströmungen
- 2.1.3 Kaltluft
- 2.2 Luftreinhaltung
- 2.3 Beschreibung der klimatischen und lufthygienischen Situation
- 2.4 Bewertung der klimatischen und lufthygienischen Situation

3. Geländeklima und Luftreinhaltung im Untersuchungsraum

- 3.1 Untersuchungsraum
- 3.2 Allgemeiner Witterungsverlauf
- 3.3 Klimatische und lufthygienische Vorbelastung
- 3.4 Berechnungen zur Kaltluftsituation
- 3.4.1 Grundlagen
- 3.4.2 Ergebnisse
- 3.5 Beschreibung und Bewertung der klimatischen und lufthygienischen Situation im Untersuchungsraum

4. Zusammenfassung

5. Literatur und verwendete Unterlagen

6. Glossar

Anhänge

- Boden

1		٧	0	rb	er	ne	rk	u	n	a	е	n
-	-	_	-							-	_	

- 1.1 Ausgangslage
- 1.2 Aufgabenstellung
- 2. Darstellung des Vorhabens
- 3. Untersuchungsraum
- 4. Methodik
 - 4.1 Bestandsaufnahme und Bestandsbewertung
 - 4.2 Konfliktanalyse
 - 4.3 Maßnahmenplanung
 - 4.4 Bilanzierung

5. Beschreibung und Bewertung des Bestandes sowie der Eingriffe (Konfliktanalyse)

- 5.1 Bestandsbeschreibung und -bewertung
- 5.2 Konfliktanalyse

6. Maßnahmenkonzept

- 6.1 Vermeidung und Minderung von Beeinträchtigungen
- 6.2 Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen
- 7. Gegenüberstellung von Eingriff, Ausgleich und Ersatz
- 8. Zusammenfassung
- 9. Literatur und verwendete Unterlagen

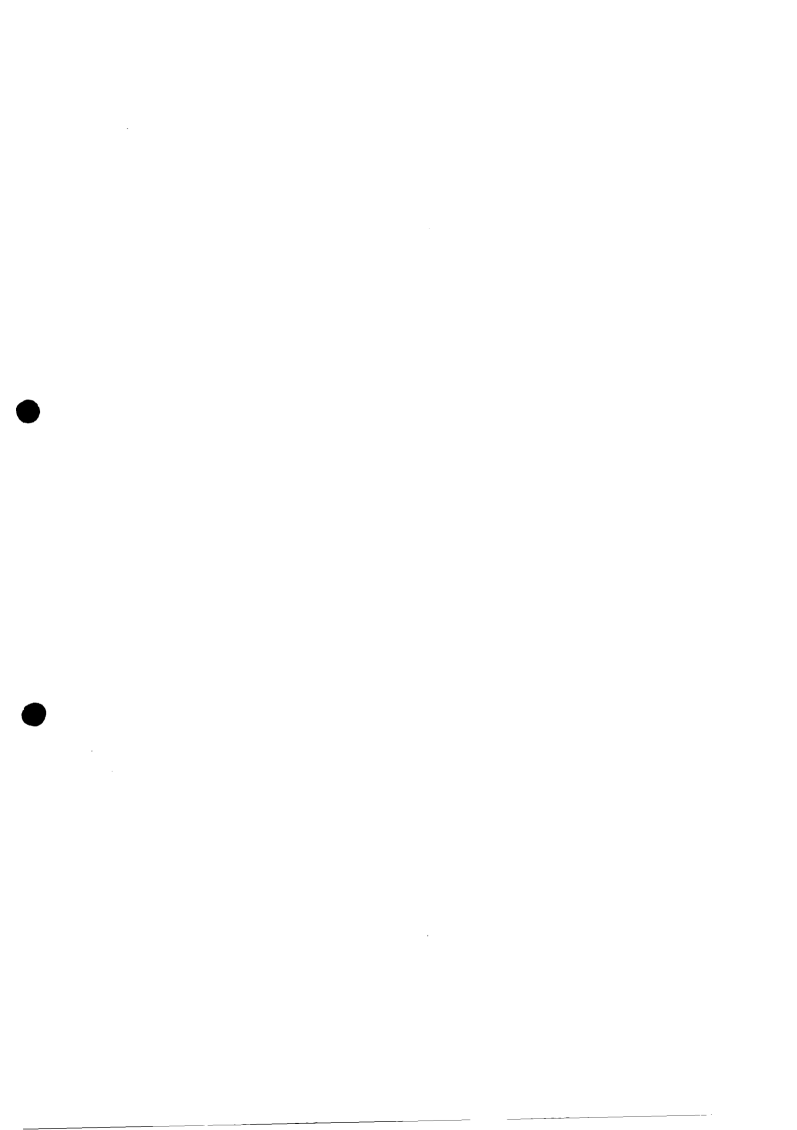
Anhang

Planunterlagen Teil C

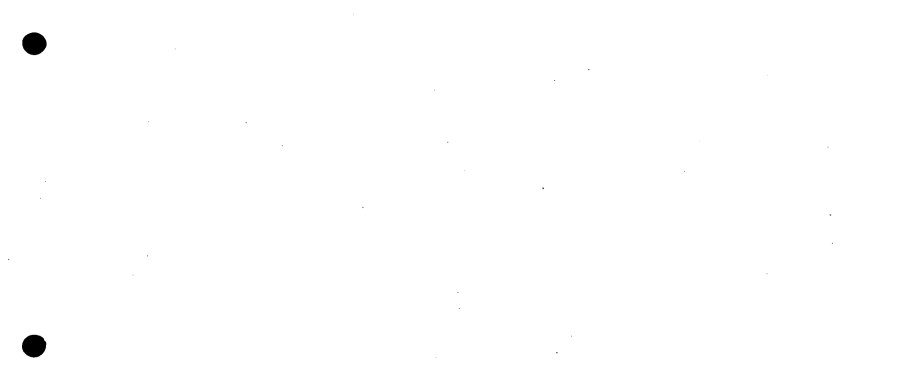
Verzeichnis der Anlagen

	Umweltbelange		Blätter
Anlage C1	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Tiere und Pflanzen/Schutzgut Landschaft -Schutzgebiete gemäß NatSchG -	1:10.000	2
Anlage C2	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgut Wasser -Quellen, Gewässer, Überschwemmungs- gebiete und Grundwassernutzungen-	1:10.000	1
Anlage C3	Umweltverträglichkeitsstudie Schutzgüter Klima und Luft -Bestand-	1:5.000	2
Anlage C4	Umweltverträglichkeitsstudie -Konfliktschwerpunkte-	1:5.000	2
Anlage C5	Landschaftspflegerischer Begleitplan -Schutzgebiete-	1:10.000	2
Anlage C6	Landschaftspflegerischer Begleitplan Landschaft, Landschaftsbild -Bestand-	1:5.000	2
Anlage C7	Landschaftspflegerischer Begleitplan Landschaft, Erholung -Bestand-	1:5.000	2
Anlage C8	Landschaftspflegerischer Begleitplan Flora und Biotope -Bestand-	1:5.000	2
Anlage C9	Landschaftspflegerischer Begleitplan Fauna -Bestand-	1:5.000	1
Anlage C10	Landschaftspflegerischer Begleitplan Flora, Fauna, Biotope -Funktionale Bewertung-	1:5.000	2

,	Umweltbelange		Blätter
Anlage C11	Landschaftspflegerischer Begleitplan -Konfliktplan-	1:5.000	2
Anlage C12	Landschaftspflegerischer Begleitplan Blattschnittübersichtsplan -Maßnahmenplanung-	1:10.000	2
Anlage C13	Landschaftspflegerischer Begleitplan -Maßnahmenübersicht-	1:5.000	3
Anlage C14	Landschaftspflegerischer Begleitplan -Maßnahmenplan-	div.	22
Anlage C15	Schallsituation - Prognose NBS 2010 ohne Schallschutz (nachts)	1:5.000	2
Anlage C16	Schallsituation - Prognose NBS 2010 mit Schallschutz (nachts)	1:5.000	2
Anlage C17	Schallsituation - Gesamtgeräuschsituation aus NBS und BAB A 8 (nachts) -Überlagerung-	1:5.000	2
Anlage C18	Schallsituation - Veränderung der Gesamtgeräuschsituation durch den Betrieb der NBS (nachts) -Differenzenkarte-	1:5.000	2
Anlage C19	Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt km 34,200 - 40,025	1:5.000/500	1
Anlage C20	Erdmassenbilanz im Teilbereich Wendlingen - Filstal, -Übersichtslageplan-	1:50.000	1
Anlage C21	Land- und Forstwirtschaft/Boden Funktion als Standort für Kulturpflanzen und natürliche Vegetation -Bewertung-	1:5.000	2
Anlage C22	Boden - Funktion als Ausgleichskörper im Wasserkreislauf -Bewertung-	1:5.000	2
Anlage C23	Boden - Funktion als Filter und Puffer für Schadstoffe -Bewertung-	1:5.000	2



 <u>.</u>	. <u>-</u>	 	
*			
	,		





344 - CT

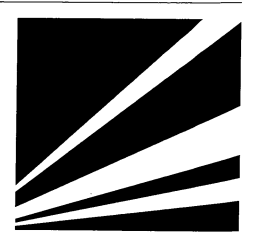
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Stuttgert, den 01.10.1997			Stuttgeld, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	l injenführur	ng am Albtrauf		
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				_		
Gez.	08.97	Lor	Gez.			La	geplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 6,29	0 18,220		
	BERM		1	ND	ר ר	Maßstab	Anlage: B15a		
PLANEN + BERA		SEKATEN		<u>DB</u>		1:50000	Blätter 4 Blatt		



366 - 002

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

	Stuttgart, den 01.10.1997 Datum Name			it, der 0	01.10.1997 Milian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführun	ng am Albtrauf		
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.						
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Lag	geplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 18,220 37,910			
	BERMI ANEN + E		· [DB]	Maßstab	Anlage: B15a		
	PLANEN + DEF			טט	J	1:50000	Blätter 4 Blatt 2		



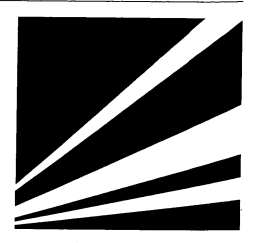
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

bro	ing. Rolf	11.10.1997 Jhrlg	Stuttgerk, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
Bearb. Gez.	Datum 08.97 08.97	Name Gis Lor	Bearb. Gez.	Datum	Name	Linienführung am Albtrauf Lageplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 37,910 58,910	
OBERMEYER PLANEN + BERATEN			DB			Maßstab Anlage: B15a 1:50000 Blätter 4 Blatt 3	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	i.lng. Rolf	1.10.1997 Ihrig		it, der o	01.10.1997 Militan		sbereich Netz ntrum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführur	ng am Albtrauf
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_	= -
Gez.	08.97	Lor	Gez.			La	geplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 58,91	10 95,560
	DBERMI LANEN + E		·	DB		Maßstab 1:50000	Anlage: B15a
			1 .			1.0000	1



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

			 -	\triangle			344-05
bro	it, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttgelft, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Linjenführung	am Albtrauf
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_	
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Hone	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 6,290	18,220
	DBERM LANEN + E			DB		Maßstab	Anlage: B15b
			(ע ע	1:50000	Blätter 4 Blatt 1



264-00

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

			Stuttge	t, der o	11.10.1997 Militian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführung am Albtrauf	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Höhenplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 18,220 37,910	
	DBERM LANEN + 1		. [NB	ו ה	Maßstab Anlage: B15b	
_ _ ,	CANCIL T	JENA I EN	l	<u>UU</u>	ע	1:50000/5000 Blätter 4 Blatt 2	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

344-07 Stuttgart, den 01.10.1997 01.10.1997 Stuttg Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest Name Datum Name Linienführung am Albtrauf Bearb. 08.97 Bearb. Höhenplan Gez. 08.97 Lor Gez. Gepr. 08.97 km 37,910 ... 58,910 09.97 OBERMEYER Maßstab Anlage: B15b ■ PLANEN + BERATEN 1:50000/5000 Blätter 4 Blatt 3



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttge	ırt. den 0	1,10,1997	Stuttge	A ded 0	1.10.1997		344-08		
	iuma. Rolf		Prof. Ernet Krittlan			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführung	am Albtrauf		
Bearb.	rb. 08.97 Gis		Bearb.			-			
Gez.	08.97			Höhenplan					
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 58,910	95,560		
	DBERM LANEN + E		. [DR)	Maßstab	Anlage: B15b		
			l	טט	נ	1:50000/5000	Biätter 4 Blatt 4		



344-00

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

√, γ	im, den 01 / U LUV S. Niedern	u eyv		, den 01. f. Ernst Kr	ay	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführun	ng am Albtrauf
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.	<u> </u>			
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.				geplan
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr	09.97	Wei	km 6,290) 18,220
y um	SUCHEN BERATE	r inetitute N PLANEN GmbH 91747 Vestheim		DB		Maßstab	Anlage B15c
'elefon 09082/7	3-0, Telefax 09082	/73-630 und 8460	(ני	1:50.000	Blätter: 4 Blatt: 1



214-00

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Λ	eim, den 01 / U llur S. Niederr	.10.1997 u eyr neyer	Stuttga Pro	, den 01.	ay		ftsbereich Netz entrum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführu	ng am Albtrauf
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.				
Gez.	0 9.97	Le/Si	Gez.				geplan
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr.	09.97	Wei	.km 18,22	20 37,910
ISI UNTE	RSUCHEN BERATI	r institute EN PLANEN GmbH L 91747 Vertheim	·	DB	ו ו	Maßstab	Anlage B15c
Telefon 09052/	73-0, Telefax 0908	2/73-530 und 8480			ע	1;50.000	Blätter: 4 Blatt: 2



766 aa

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Λ	im, den 01 / U LUV S. Nieder			, den 01.1	ay	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführung	am Albtrauf
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.			Lage	
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.	<u> </u>	<u>.l</u>		
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr.	09.97	Wei	km 37,910	58,910
y I տա	ESUCHEN BERATE	r Inetitute	ſ	70	1	Maßstab	Anlage B15c
Rober relaton 09082/7	drödinger Str. 11 3-0, Telefax 09052	91747 Westhelm 2/73-630 and 6450		DB		1:50.000	Blätter: 4 Blatt: 3



21.4- 17

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Λ	eim, den 01 / U eller S. Niederr	u eyr		of, den 01.	ay	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Linienführung am Albtrauf
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.			_
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.			Lageplan
Gepr.	09.97	Ew/Sohm	Gepr.	09.97	Wei	km 58,910 95,560
y I տաս	SUCHEN BERATE	I Institute		ne	וו	Maßstab Anlage B15c
Hohen ileion 09082/73	irüdinger Str. 11. 3-0, Telefax 09082	91747 Westhelm /73-530 und 8480	-	ם	ני	1:50.000 Blätter: 4 Blatt: 4





Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttgelit, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name	——————————————————————————————————————	ender Tunnel	
Gez.	08.97	Sta	Gez.	†			geplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 6,29	0 21,640	
	DBERM LANEN + E			DB		Maßstab 1:50000	Anlage: B16a Blätter 3 Blatt 1	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

			ı	\wedge			344- 74
M	Stuttgart, den 01.10.1997 Stuttgart, den 01.10.1997					Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Durchgehe	nder Tunnel
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_	
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Lag	eplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 21,640) 57,44 0
	BERMI ANEN + E		.	DR		Maßstab	Anlage: B16a
			ĮĮ	טט	ט	1:50000	Blätter 3 Blatt 2



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	I.Ing. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttga	it, derl i. Ernst Kr	01.10.1997 Hitlen		sbereich Netz ntrum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Durchash	ender Tunnel
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Lag	geplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 57,44	0 87,980
	DBERMI LANEN + E	EYER	-	DR	1	Maßstab	Anlage: B16a
' ' '	CANCIL T L		l	<u>VD</u>	י ן	1:50000	Blätter 3 Blatt 3



364- 11

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Stuttga	Ing. Rolf U	1.10.1997 Thrig	Stuttge	it, den o	1.10.1997 Militian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Durchaehe	nder Tunnel	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			•		
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Hone	enplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 6,290) 21,640	
	BERMI ANEN + E		. [DB		Maßstab 1:50000/5000	Anlage: B16b	



344-

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Stuttga	ing. Rolf	1.10.1997 Jhrig	Stuttge	A, derl 0	1.10.1997 Httien	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Durchgeber	nder Tunnel	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_		
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Hone	enplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 21,640	57,440	
	BERM	EYER	. [ND	1	Maßstab	Anlage: B16b	
PI	ANEN + E	BERATEN	l	<u>DB</u>	ן לי	1:50000/5000	Biätter 3 Blatt 2	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	iling. Rolf U	1.10.1997 Ihrig	Stuttga	t, der C	11.10.1997		pereich Netz rum Südwest
	Datum	Name	İ	Datum	Name	Durchgehe	nder Tunnel
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_	
Gez.	08.97	Sta	Gez.				enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 57,440) 8 7 ,980
	DBERMI LANEN + E		. 1	DB	ה ר	Maßstab	Anlage: B16b
PI	LANCIY + E	DEKATEN		ND	ע עי	1:50000/5000	Biätter 3 Biatt 3



349- 19

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

٨	im, den 01 / U LUV S. Niederr	.10.1997 u e yyr meyer	J	den 01.	ay		äftsbereich Netz zentrum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Durchael	nender Tunnel
Bearb.	09.97	Kra/Rð/Bz	Bearb.	<u> </u>	<u> </u>		ageplan
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.		<u> </u>		
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr.	09.97	Wei	km 6,29	90 21,640
שמיותו ע	RSUCHEN BERATE	r Institute EN PLANEN GENDE		NB	ו ו	Maßstab	Anlage B16c
Bohen elecon 09082/7	skrüdinger Str. 11 3-0, Telefax 0908	, 91747 Westheim 2/73-630 und 8480	(םע	ע	1:50.000	Blätter: 3 Blatt: 1



74- 20

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

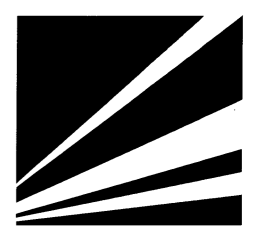
- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

√, 1	im, den 01 / U LUV S. Niederr	u eyo	Stuttga Pro	, den 01.	ay		ereich Netz um Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Durchgehen	der Tunnel
Bearb.	09.97	Kra/Rō/Bz	Bearb.			Lageplan	
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.				
Gepr.	09.97	Ew/Sohm	Gepr.	09.97	Wei	km 21,640	57,440
y uma	SUCHEN BERATE	Institute		DB	ח	Maßstab	Anlage B16c
Honen sleton 09082/73	rudinger Str. 11, 3-0, Telefax 09082	91747 Westheim /73-530 und 8480	Į	DD	ני	1:50.000	Blätter: 3 Blatt: 2

eis slingen 68 2174

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



344-21

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

٨	im, den 01 / u Lv S. Niederr	1.10.1997 4 eyr meyer	Stuttga	n, den 01.	ay	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Durchgehender Tunnel		
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.			Lageplan		
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.					
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr.	09.97	Wei	km 57,440 87,980		
l⊈l omza	SUCHEN BERATE	r Institute N PLANEN GmbR		DR	1	Maßstab Anlage B16c		
Hobani Talaion 09062/73	irūdinger Str. 11. 3-0, Telefaz 09062	91747 Westheim /73-630 und 8480			ני	1:50.000 Blätter: 3 Blatt: 3		





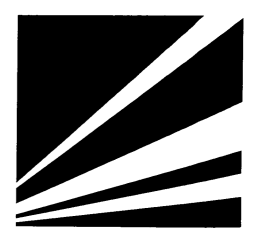
214-77

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttgar	ing. Rolf U	1.10.1997 hrlg	Stuttge	La Mi	1.10.1997 Milan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
Datum Name		Bearb. Gez. Gepr. 09.97 Ne			West-Trasse Lageplan km 6,290 18,220			
	BERMI ANEN + B			DB		Мавзаb 1:50000	Anlage: B17a	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	Ling. Rolf	1.10.1997 Jhrig	Stuttgalit, der 01.10.1997 Prof. Ernet Krittlan			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name	1	Datum	Name	Woo	t-Trasse	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.					
Gez.	08.97	Lor	Gez.			La La	geplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 18,22	20 46,920	
	BERMI ANEN + E		. 1	ΠD	ר ר	Maßstab	Anlage: B17a	
- PI	-ANEN + E	SERATEN		UD		1:50000		



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttgar	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttge	t, der 0	11.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Was	st-Trasse	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.					
Gez.	08.97	Lor	Gez.			لله ا	ageplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 46,92	20 94,250	
	BERM		. ſ	ΠD	1	Maßstab	Anlage: B17a	
PL	_ANEN + {	BERATEN		<u>DB</u>		1:50000	Blätter 3 Blatt 3	

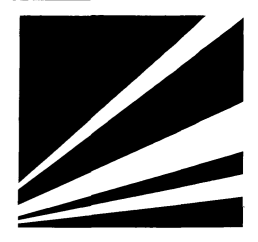


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttge	it, der Co	11.10.1997 httan		pereich Netz rum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	West.	-Trasse
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Hone	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 6,290) 18 , 220
	BERMI ANEN + E			DB	ן ו	Maßstab	Anlage: B17b
			ļ l	<u> </u>	ן ני	1:50000/5000	Blätter 3 Blatt 1



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	iling. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttgalit, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	West-	Trasse	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.					
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Hone	enplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 18,220) 46,920	
	DBERM LANEN + 8			DB	1	Maßstab 1:50000/5000	Anlage: B17b	



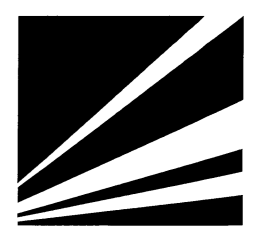
266-

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig		it, der 0	1.10.1997 httlan		pereich Netz rum Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	. West-	Trasse
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Höhe	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 46,920) 94,250
	DBERMI LANEN + E	EYER		DB	ו [Maßstab	Anlage: B17b
	LANCIA + E	DERA I EN		<u>DD</u>	ן ע	1:50000/5000	Blätter 3 Blatt 3



21.4- 20

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

√. <i>\</i>	im, den 01 / U eller S. Niederr	u eyo		, den 01.	ay	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	We	est-Trasse
Bearb.	09.97	Kra/Rð/Bz	Bearb.				
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.				ageplan ·
Gepr.	09.97	Ew/Sohm	Gepr.	09.97	Wei	km 6,2	90 18,220
Unite	SUCHEN BERATE	Institute		ND	ก 🗀	Maßstab	Anlage B17c
Hohen elefon 09082/7	urudinger Str. 11, 3-0, Telefax 09082	91747 Westheim /73-630 und 8460		DD	ע	1:50.000	Blätter: 3 Blatt: 1



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Westheim, den 01.10.1997 Wulwu eyr Dr. S. Niedermeyer			Stuttgar, den 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	West-Trasse		
Bearb.	09.97	Kra/Rô/Bz	Bearb.			Lageplan km 18,220 46,920		
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.					
Gepr.	09.97	Ew/Sohm	Gepr.	09.97	Wei			
y umz	RSUCHEN BERATI	r Institute		DE	ก 🗆	Maßstab	Anlage B17c	
		l, 91747 Westheim 2/73–630 und 8460		DD	ט ו	1:50.000	Blätter: 3 Blatt: 2	



344-30

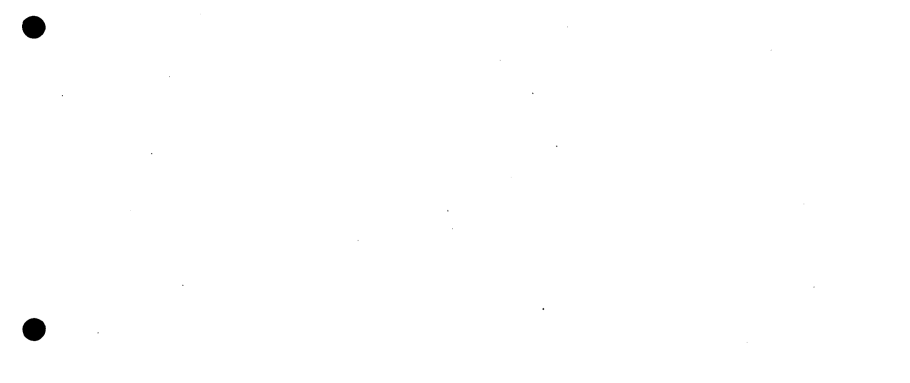
Bereich Wendlingen - Ulm

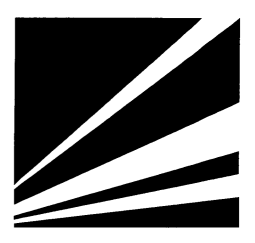
Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden

Λ	im, den 01 / U LUU S. Niederr	ulyr meyer	Stuttgar, den 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	West	-Trasse	
Bearb.	09.97	Kra/Rö/Bz	Bearb.			Lageplan		
Gez.	09.97	Le/Si	Gez.					
Gepr.	09.97	Ew/Schm	Gepr.	09.97	Wei	km 46,920 94,250		
UNTER Bobest	SUCHEN BERATE trädinger Str. 11	r Institute N PLANEN GmbH 91747 Vestheim /73-630 und 8460		DB		Maßstab 1:50,000	Anlage B17c	





344 - 21

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den O	1.10.1997 Jhrig	Stuttge	A, der 0	1.10.1997 Ittlan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name	Übersich	•	
Gez. Gepr.	08.97 08.97	Lor Uhr	Gez. Gepr.	09.97	Ne	Planfeststellungsabschnitte Planfeststellungsbereich 2		
	DBERM LANEN + E			DB		Maßstab 1:100000	Anlage: B1	18 Blatt 1



Sebell or left Hod warsen Riskley him. Tundloing the 3 AB ABA

Bereich Wendlingen - Ulm =

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttge	A, der C	11.10.1997 Milan		pereich Netz rum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Ontimierte A	Antranetraeea	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			Optimierte Antragstrasse		
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Hone	enplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,230 40,180		
Pl	BERM!	EYER BERATEN		DB		Maßstab	Anlage: B19b	
— TEAMEN & BENATEN				<u> </u>	ן עי	1:10000/2500	Blätter 1	Blatt 1



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttgart, den 01.10.1997 Stuttgart, der 01.10.1997						Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest								
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis									Bearb.	Datum	Name	Optimierte Antragstrasse
Gez. Gepr.	08.97 08.97	Sta Uhr	Gez. Gepr.	09.97	Ne	Lageplan km 33,230 40,180								
	DBERM LANEN + E		. (DB		Maßstab Anlage: B19a 1:10000 Blätter 1 Blatt 1								





344-

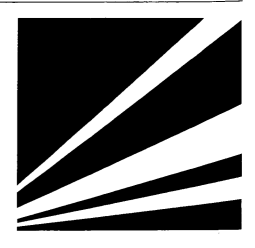
24

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttgart, den 01.10.1997				it, der 0	11.10.1997 Httlan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name	Datum Name			Verlegung Rastplatz			
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.						
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Lag	geplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130 40,110			
	BERMI ANEN + E	EYER	. 1	ΠR	ן ר	Maßstab	Anlage: B20a		
	-711614 7 6	JENA I LIV		ND		1:10000	Blätter 1 Blatt 1		



349 - 35

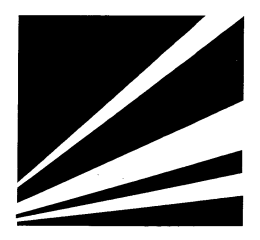
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttge Pro	i, der 0	1.10.1997 Militan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Verlegung	Rastplatz	
Bearb.	rb. 08.97 Gis Bearb.			Höhenplan				
Gez.	08.97	Lor	Gez.				•	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130	0 40,110	
	DBERM LANEN + E		. 1	DR	ן [Maßstab 1: 10000/2500	Anlage: B20b	
			1			1 : 10000/2500	Blätter 1 Blatt 1	





344 - 36

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Thrig	Stuttga	it, der o	01.10.1997 1ttian	Geschäftsbo Projektzentr	ereich Netz um Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Unterf. Rastplatz	und AnechluRetalla
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Lage	eplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130	40,330
LE C	BERMI ANEN + E	EYER BERATEN	•	NR		Maßstab	Anlage: B21a
			l	טט	J	1:10000	Blätter 1 Blatt 1



21.4 - 24

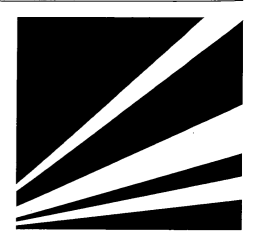
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttga	der o	11.10.1997 Willian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	Unterf Rastolatz	und Anschlußstelle		
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			•			
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Hone	nplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Neu	km 33,130	40,330		
	DBERM LANEN + E			DB		Maßstab 1 : 10000/2500	Anlage: B21b		
						1 . 10000/2000	Blätter 1 Blatt 1		





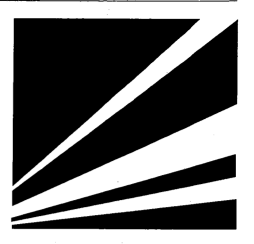
74h- 78

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttga	t, der C	11.10.1997 Hitian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
Doorb	Datum	Name	D	Datum	Name	Tunnelbeginn	am Rastplatz		
Bearb. Gez.	08.97 08.97	Gis Kuz	Bearb. Gez.				eplan .		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97		km 33,130	40,090		
LE C	BERMI .ANEN + E	EYER BERATEN	· [DB	1	Maßstab	Anlage: B22a		
	· - ,			טט	J	1 : 10000	Blätter 1 Blatt 1		



264- 20

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrlg	Stuttga	k, der o	11.10.1997	Geschäftsb Projektzentn	ereich Netz um Südwest
	Datum	Name		Datum	Name	Tunnelheginn	am Rastplatz
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				_
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Höhe	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130	40,090
	DBERMI LANEN + E		. [DR] [Maßstab 1:10000/2500	Anlage: B22b
		L		J	1.10000/2500	Blätter 1 Blatt 1	





24.4- 40.

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 hrig	Stuttg	i, der 0	11.10.1997 Ittian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name	Verlängerung /	Albaufstiegstunnel		
Gez.		Gez.			Lagepian				
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,13	0 40,090		
	DBERMI ANEN + E			DB		Мавзtаb 1 : 10000	Anlage: B23a		



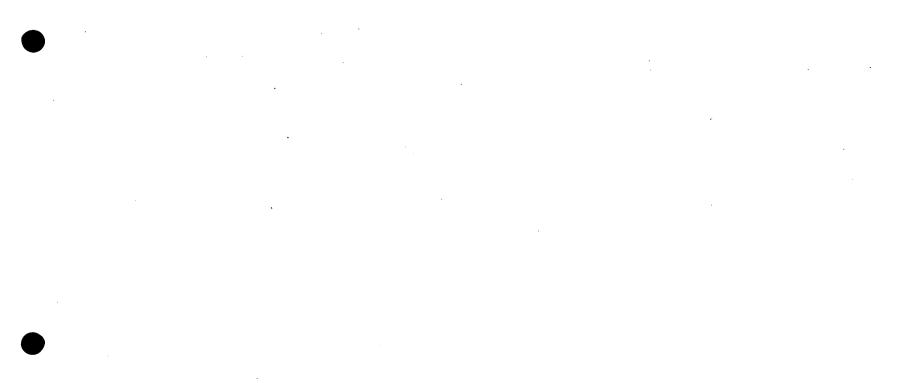
344- 41

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	ing. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttga	der 0	1.10.1997 Ittlen	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	Verlängering A	lbaufstiegstunnel		
Bearb.	earb. 08.97 Gis Bearb.								
Gez.	08.97	Lor	Gez.			Hone	enplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130 40,090			
	BERMI ANEN + E			DR		Maßstab 1: 10000/2500	Anlage: B23b		
			L		J	1.10000/2500	Blätter 1 Blatt 1		



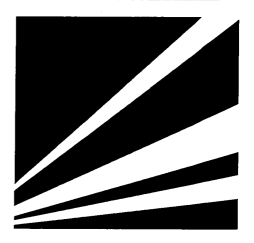


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	ppa Dij Glipi.ling. Rolf Uhrig Prof. Ernst Krittian					Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Gee	ımttunnel
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			La	geplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,13	30 40,130
	BERM		. [ND	1 _	Maßstab	Anlage: B24a
- P	LANEN + {	SEKATEN		υD		1:10000	



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttga	n, der 0	11.10.1997 Wittian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name	Gasam	nttunnel
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			Höhe	nplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne		40,130
L PI	DBERMI LANEN + E	EYER BERATEN	-	DB		Maßstab 1: 10000/2500	Anlage: B24b



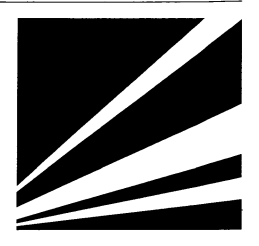


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttga	i, der C	1.10.1997 Ittian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Tunnel H	lasenholz	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_		
Gez.	08.97	Sta	Gez.				eplan en	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130) 40, 1 10	
	DBERMI LANEN + E			DB		Maßstab 1:10000	Anlage: B25a	
					J		Blätter 1 Blatt 1	

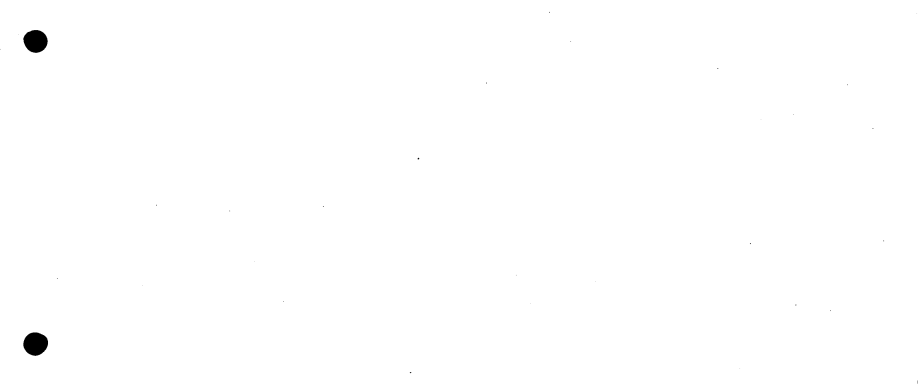


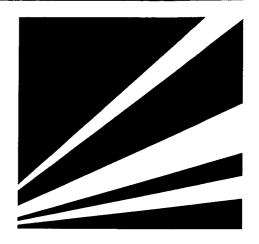
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuttga	i, der o	1.10.1997 Milian	Geschäftsbe Projektzentn	ereich Netz um Südwest
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name		łasenholz
Gez.	08.97	Sta	Gez.				enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	Km 33,130) 40,110
LE C	BERM ANEN + E	EYER BERATEN	. [ΠR		Maßstab 1:10000/2500	Anlage: B25b
			l			1.10000/2000	Blätter 1 Blatt 1



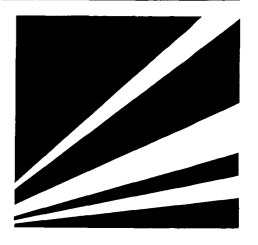


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den O	1.10.1997 Jhrig	Stuttga	t, der C	01.10.1997	344- 46 Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Ründelung mit	Anschlußstelle
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Sta	Gez.			Hone	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,130	40,090
	DBERMI LANEN + E			DB		Maßstab 1 : 10000/2500	Anlage: B26b
			1				Blätter 1 Blatt 1



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	Ling. Rolf U	1.10. 1 997 I hrig	Prof. Ernet Krittlen			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Ründelung m	nit Anschlußstelle	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.					
Gez.	08.97	Sta	Gez.			La	geplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 33,13	0 40,090	
	BERMI		1	DR	ר [Maßstab	Anlage: B26a	
- 2	LANEN + E	BERAIEN	·	IJĸ	. I	1:10000	·	





364- 40

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	iling. Roif	1.10.1997 Jhrig	Stuttga	II, derl o	1.10.1997 Milian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Absenkung (des Seebaches	
Bearb.			Bearb.					
Gez.			Gez.	Gez.		Lageplan		
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 36,77	<i>7</i> 0 37,750	
			. 1	ΠD	า	Maßstab	Anlage: B27a	
PI	OBERMEYER PLANEN + BERATEN		l	<u>DB</u>	ן לי	1:1000	Blätter 1 Blatt 1	



344- 1,0

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga Opa	ing. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttge	r, den o	1.10.1997 Millian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest			
	Datum	Name		Datum	Name	Absenkung de	s Seebaches		
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_			
Gez.			Gez.			Höhenplan			
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	Seel	bach		
	BERMI ANEN + E		ſ	DR	ו [Maßstab	Anlage: B27b		
		⊰⊢₩∆I⊦N				1:200			



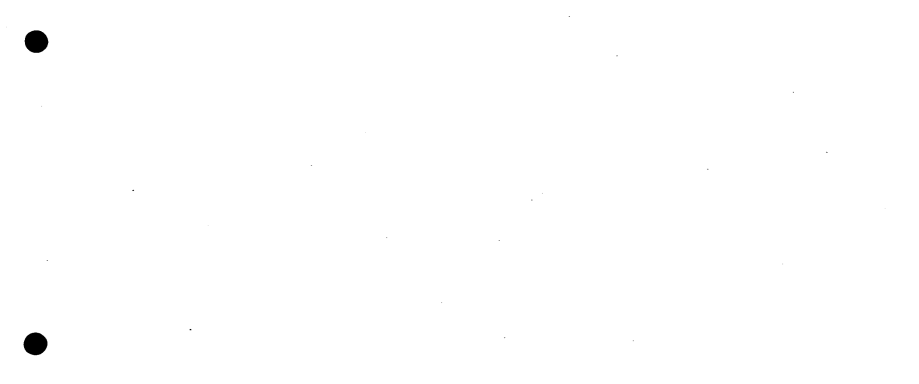
344 - 50

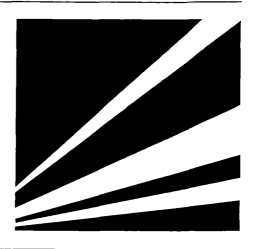
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	ing. Rolf L	1.10.1997 Jhrlg		t, der 0	1.10.1997	Geschäftsb Projektzentn	
	Datum	Name		Datum	Name	Absenkung de	es Seebaches
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			Höhe	nplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	NBS km 36,7	770 37,750
	BERMI ANEN + E			DB	ן [Maßstab 1:1000/250	Anlage: B27b
					J	1:1000/250	Blätter 2 Blatt





Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	iling. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttgalit, der 01.10.1997			Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Dükerung d	les Seebaches
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Kuz	Gez.				geplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 36,77	70 37,750
	DBERMI LANEN + E		ſ	ND	1	Maßstab	Anlage: B28a
- PI	LANEN + E	SERATEN	l	<u>DB</u>		1:1000	Blätter 1 Blatt 1



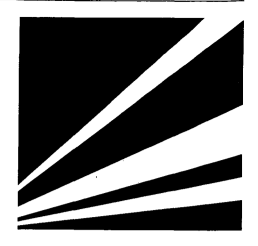
Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrlg		it, der 0	1.10.1997 Rilan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
Bearb.	Datum 08.97	Name Gis	Bearb.	Datum	Name	_	les Seebaches	
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			Höl	nenplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne		Düker	
	DBERMI LANEN + E			DR	ם ר	Maßstab	Anlage: B28b	
				UU	'	1:200	Blätter 2 Biatt 1	



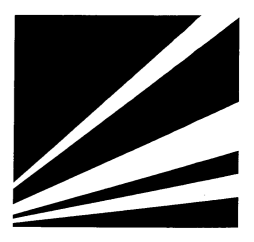


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig		A, der C	01.10.1997	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Dükerung /	des Seebaches	
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.			_		
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			Höh	enplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	NBS km 36	,770 37,750	
	BERMI LANEN + E	EYER	. 1	DB	ו [Maßstab	Anlage: B28b	
	-/111-11 7 -	LIVA I LIV		UD		1:1000/250		



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Jhrig	Stuittge Pro	der 0	71.10.1997	Geschäftsbe Projektzentru	
Bearb.	Datum 08.97	Name Ott	Bearb.	Datum	Name	Beibehaltung de	
Gez. Gepr.	08.97 08.97	ht. Grð	Gez. Gepr.	09.97	Ne	Lage km 36,770	
	DBERM LANEN + E			DB		Maßstab 1:1000	Anlage: B29a Blätter 1 Blatt 1

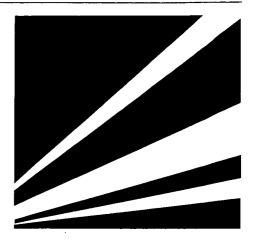


Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den 0	1.10.1997 Ihrig	Stuttge	it, derl o	11.10.1997 Militian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Beibehaltung de	er Seebachsohle	
Bearb.	08.97	Ott	Bearb.					
Gez.	08.97	ht.	Gez.	_	1	HON	enplan	
Gepr.	08.97	Gro	Gepr.	09.97	Ne	Sec	ebach	
			. ا		_			
	DBERM		· [DR		Maßstab	Anlage: B29b	



344-51

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttga	rt, den O	1.10.1997 Ihrig	Stuttge.	t, der 0	1.10.1997 Mthan	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest	
	Datum	Name		Datum	Name	Reibehaltung d	er Seebachsohle
Bearb.	08.97	Gis	Bearb.				
Gez.	08.97	Kuz	Gez.			Hon	enplan
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	NBS km 36	,770 37,750
	BERM		ſ		ר ר	Maßstab	Anlage: B29b
PI	LANEN + E	BERATEN		<u>nr</u>		1:1000/250	Blåtter 2 Blatt 2





Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Abschnitt 2.1 c, von km 34,252 bis km 39,270, im Bereich der Gemeinden Kirchheim-Weilheim-Aichelberg

Dro	iling. Rolf	1.10.1997 Ihrig	Stuttourk, der 01.10.1997			
	Datum	Name		Datum	Name	
		Gis	Bearb.		T	
Bearb.	08.97	Cass	Douis.	<u> </u>		
Bearb. Gez.	08.97	Sta	Gez.			

OBERMEYER

DB

Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest

Östlich anschließende Alternativen Lageplan

km 37,600 ... 56,540

Maßstab 1 : 25000 Anlage: B30

344-57

Blätter 1

Blatt 1





344-58

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsunterlagen

- Teil B -

Stuttge	iling. Rolf U	1.10.1997 Turlg	Stuttge	A, der 0	1.10.1997 Ittian	Geschäftsbereich Netz Projektzentrum Südwest		
	Datum	Name		Datum	Name	Westlich anschließ	Bende Alternativen	
Bearb.	08.97	Gils	Bearb.					
Gez.	08.97	Kuz	Gez.				eplan	
Gepr.	08.97	Uhr	Gepr.	09.97	Ne	km 24,870	34,250	
LE C	DBERMI LANEN + E	EYER BERATEN		DB		Maßstab 1:10000	Anlage: B31	