



**Ausbau- und Neubaustrecke
Stuttgart – Augsburg
Bereich Wendlingen - Ulm**



**Sechsstreifiger Ausbau
BAB A 8 Karlsruhe – München**

**Planfeststellungs-
unterlagen**

NBS Abschnitt 2.3
Albhochfläche

BAB Abschnitt Hohenstadt -
Ulm-West

NBS Band 19 von 27

Anlage 12 (12.7)

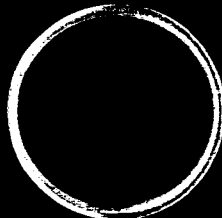
BAB Band 14 von 23

Anlage 12 (12.0.7)

4. Fertigung

DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart

Straßenbauverwaltung
Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung



Festgestellt
mit Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12.11.2008, Az.: 15-3/0513.2-21 / DB NBS
PFA 2.3 / A8 Hohenstadt - Ulm-West

Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen (gesamt 35 Ordner)

NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung
NBS Band 1	0	GEMEINSAMES VORWORT
	1	ERLÄUTERUNGSBERICHT
	2	ÜBERSICHTSPLÄNE
	3	BAUWERKSVERZEICHNIS
NBS Band 2-4	4	LAGEPLÄNE
NBS Band 4, 5	5	HÖHENPLÄNE
NBS Band 5	6	QUERSCHNITTE
NBS Band 6, 7	7	BAUWERKSPLÄNE
NBS Band 7, 8	8	LEITUNGSBESTANDS- UND LEITUNGSVERLEGEPLÄNE
NBS Band 9-12 zugleich BAB Band 19-22	9	GRUNDERWERB
NBS Band 12 zugleich BAB Band 22	10	BRANDSCHUTZ- UND RETTUNGSKONZEPT
NBS Band 13 zugleich BAB Band 17	11	UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)
NBS Band 14-21 zugleich BAB Band 9-16	12	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN
NBS Band 22, 23 zugleich BAB Band 7, 8	13	SCHALL- UND ERSCHÜTTERUNGSTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN
NBS Band 24	14	INGENIEURGEOLOGIE, ERD- UND INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)
NBS Band 24-26	15	HYDROGEOLOGIE, WASSERWIRTSCHAFT UND ENTWÄSSERUNG
NBS Band 27	16	BAULOGISTIK
	17	VERWERTUNG UND ABLAGERUNG VON ERDMASSEN (nur zur Information)

sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung
BAB Band 1	0	GEMEINSAMES VORWORT
	1	ERLÄUTERUNGSBERICHT
	3	ÜBERSICHTSLAGEPLÄNE
	4	ÜBERSICHTSHÖHENPLÄNE
	6	REGELQUERSCHNITTE
	7	LAGEPLÄNE
BAB Band 1, 2	7	LAGEPLÄNE
BAB Band 2-5	8	HÖHENPLÄNE
BAB Band 5	9	GEOLOGIE / HYDROGEOLOGIE
	10	INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)
BAB Band 6 BAB Band 7, 8 zugleich NBS Band 22, 23	11	ERGEBNISSE IMMISIONSTECHNISCHER UNTERSUCHUNGEN
BAB Band 9-17 zugleich NBS Band 13-21	12	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN
BAB Band 18	13	ERGEBNISSE WASSERWIRTSCHAFTLICHER UNTERSUCHUNGEN
BAB Band 19-22 zugleich NBS Band 9-12	14	GRUNDERWERB
BAB Band 23	15	SONSTIGE UNTERLAGEN (Bauwerksverzeichnis u. Charakt. Querprofile)
	16	BAULOGISTIK

**NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche
sechsstreifiger Ausbau BAB A8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
	GESAMTINHALTSVERZEICHNIS		
	- NBS		
	- BAB		
12 / 12.0	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN		
12.7 /		1:5.000	1-9
12.0.7	Pläne Klima/Luft, Wasser (nur zur Information)		
12.7.1 /			
12.0.7.1	Bestandsplan		
	Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - km 54,86		
	Blatt 2: NBS-km 54,86 - km 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - km 22+226		
	Blatt 3: NBS-km 58,92 - km 62,83; BAB Bau-km 22+226 - km 26+137		
	Blatt 4: NBS-km 62,83 - km 65,78; BAB Bau-km 26+137 - km 29+132		
	Blatt 5: Auffüllung Senke Hütentäle		
	Blatt 6: NBS-km 65,78 - km 69,74; BAB Bau-km km 29+132 - km 33+100		
	Blatt 7: NBS-km 69,74 - km 73,67; BAB Bau-km 33+100 - km 37+023		
	Blatt 8: NBS-km 73,67 - km 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - km 40+300		
	Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - km 41+111 (PFA-Grenze)		
12.7.2 /		1:5.000	1-9
12.0.7.2	Bewertung und Konflikte		
	Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - km 54,86		
	Blatt 2A: NBS-km 54,86 - km 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - km 22+226		
	Blatt 3A: NBS-km 58,92 - km 62,83; BAB Bau-km 22+226 - km 26+137		
	Blatt 4B: NBS-km 62,83 - km 65,78; BAB Bau-km 26+137 - km 29+132		
	Blatt 5A: Auffüllung Senke Hütentäle		
	Blatt 6B: NBS-km 65,78 - km 69,74; BAB Bau-km km 29+132 - km 33+100		
	Blatt 7B: NBS-km 69,74 - km 73,67; BAB Bau-km 33+100 - km 37+023		
	Blatt 8B: NBS-km 73,67 - km 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - km 40+300		
	Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - km 41+111 (PFA-Grenze)		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	
NBS Band 1	0	GEMEINSAMES VORWORT Gemeinsames Vorwort Blatt 1B: Übersichtskarte NBS: PFA 2.3 Albhochfläche km 53,811 ... 75,250 BAB:A8 6 streifiger Ausbau im Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West	1:25.000	1	
	1	ERLÄUTERUNGSBERICHT I Vorhabensbegründung und Planrechtfertigung II Dokumentation der Alternativen- und Variantenentscheidung der NBS Wendlingen-Ulm IIIB Beschreibung des Planfeststellungsbereichs			
	2	ÜBERSICHTSPLÄNE			
	2.1	Gesamtübersichtsplan (nur zur Information)	1:100.000	1	
	2.2	Übersichtskarte (Blattschnitte, nur zur Information) Blatt 1: km 53,838 ... 58,992 Blatt 2: km 58,992 ... 64,568 Blatt 3: km 64,568 ... 70,273 Blatt 4: km 70,273 ... 75,250	1:10.000	1-4	
	2.3	Übersichtspläne Blatt 1B: km 53,838 ... 58,992 Blatt 2B: km 58,992 ... 64,568 Blatt 3B: km 64,568 ... 70,273 Blatt 4B: km 70,273 ... 75,250	1:10.000	1-4	
	2.4	Übersichtshöhenpläne Blatt 1: km 53,838 ... 58,992 Blatt 2: km 58,992 ... 64,568 Blatt 3: km 64,568 ... 70,273 Blatt 4: km 70,273 ... 75,250	1:10.000/2.500	1-4	
	3B	BAUWERKSVERZEICHNIS			
	NBS Band 2	4	LAGEPLÄNE		
		4.1	Lagepläne NBS (gem. Blattschnitteinteilung) Blatt 1: km 53,414 ... 54,100 Blatt 2A: km 54,100 ... 54,526 Blatt 3A: km 54,526 .. 55,646 Blatt 4: km 55,646 .. 56,561 Blatt 5A: km 56,561 ... 57,665 Blatt 6: km 57,665 ... 58,741 Blatt 7A: km 58,741 ... 59,822 Blatt 8: km 59,822 ... 60,733 Blatt 9: km 60,733 ... 61,618 Blatt 10A: km 61,618 ... 62,677 Blatt 11: km 62,677 ... 63,550	1:1.000	1-24
	4.1	Lagepläne NBS (gem. Blattschnitteinteilung) Blatt 12A: km 63,550 ... 64,566 Blatt 13B: km 64,566 ... 65,557 Blatt 14B: km 65,557... 66,591 Blatt 15B: km 66,591 ... 67,453 Blatt 16B: km 67,453 ... 68,530			

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 2	4.1	Blatt 17B: km 68,530 ... 69,646 Blatt 18A: km 69,646 ... 70,757		
NBS Band 3		Blatt 19B: km 70,757 ... 71,876 Blatt 20A: km 71,876 ... 72,998 Blatt 21A: km 72,998 ... 74,099 Blatt 22A: km 74,099... 75,217 Blatt 23A: km 75,217 ... 75,250 Blatt 24: Senke Hüttentäle		
	4.2	Lagepläne zu ändernde Straßen und Wege Blatt 1A: BW -1 Kreisstraße K 7324 km 54,491 Blatt 2A: BW 1 Kreisstraße K 7407 km 56,869 Blatt 3A: BW 2 Hopferweg km 57,400 Blatt 4: BW 3 Mühlweg km 58,213 Blatt 5A: BW 4 Salbergweg km 58,925 Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg km 59,888 Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg km 61,313 Blatt 8A: BW 8 Eisbildweg km 62,067 Blatt 9: BW 9 Lixhauweg km 63,077 Blatt 10B: BW 10 Wanneweg km 64,650 Blatt 11A: BW 11 Landstrasse L1234 km 65,294 Blatt 12B: BW 15 Kreisstraße K 7406 km 68,259	1:1.000	1-20
NBS Band 4		Blatt 13B: BW 16 Inneres Hart km 68,906 Blatt 14A: BW 17 Blumenhauweg km 70,117 Blatt 15B: BW 18 Kuhbergweg km 71,299 Blatt 16A: BW 19 Kreisstraße K 7404 km 72,263 Blatt 17A: BW 20 Grabenäckerweg km 73,042 Blatt 18A: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt km 73,581 Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239 km 74,348 Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870		
	5	HÖHENPLÄNE		
	5.1	Höhenpläne NBS Blatt 1: km 53,414 ... 54,100 Blatt 2: km 54,100 ... 54,526 Blatt 3: km 54,526 .. 55,646 Blatt 4: km 55,646 .. 56,561 Blatt 5: km 56,561 ... 57,665 Blatt 6: km 57,665 ... 58,741 Blatt 7A: km 58,741 ... 59,822 Blatt 8: km 59,822 ... 60,733 Blatt 9: km 60,733 ... 61,618 Blatt 10: km 61,618 ... 62,677 Blatt 11: km 62,677 ... 63,550 Blatt 12A: km 63,550 ... 64,566 Blatt 13B: km 64,566 ... 65,557	1:1.000/250	1-23
	5.1	Höhenpläne NBS Blatt 14: km 65,557... 66,591 Blatt 15: km 66,591 ... 67,453 Blatt 16B: km 67,453 ... 68,530 Blatt 17: km 68,530 ... 69,646 Blatt 18: km 69,646 ... 70,757		

Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 4	5.1	Blatt 19: km 70,757 ... 71,876 Blatt 20A: km 71,876 ... 72,998 Blatt 21: km 72,998 ... 74,099 Blatt 22A: km 74,099 ... 75,217 Blatt 23: km 75,217 ... 75,250		
NBS Band 5	5.2	Höhenpläne zu ändernde Straßen und Wege Blatt 1: BW -1 Kreisstraße K 7324 km 54,491 Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K 7407 km 56,869 Blatt 3: BW 2 Hopferweg km 57,400 Blatt 4: BW 3 Mühlweg km 58,213 Blatt 5: BW 4 Salbergweg km 58,925 Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg km 59,888 Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg km 61,313 Blatt 8: BW 8 Eisbildweg km 62,067 Blatt 9: BW 9 Lixhauweg km 63,077 Blatt 10A: BW 10 Wanneweg km 64,650 Blatt 11: BW 11 Landstrasse L 1234 km 65,294 Blatt 12: BW 15 Kreisstrasse K 7406 km 68,259 Blatt 13: BW 16 Inneres Hart km 68,906 Blatt 14: BW 17 Blumenhauweg km 70,117 Blatt 15: BW 18 Kuhbergweg km 71,299 Blatt 16: BW 19 Kreisstrasse K 7404 km 72,263 Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg km 73,042 Blatt 18: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt km 73,581 Blatt 19: BW 22 Landesstraße L 1239 km 74,348 Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870	1:1.000/250	1-20
	6	QUERSCHNITTE		
	6.1	Regelgrundquerschnitt	1:200	1
	6.2	Charakteristische Querprofile Blatt 1: Querprofil 1 km 54,850 Blatt 2: Querprofil 2 km 55,540 Blatt 3: Querprofil 3 km 58,804 Blatt 4: Querprofil 4 km 59,752 Blatt 5A: Querprofil 5 km 62,174 Blatt 6: Querprofil 6 km 63,144 Blatt 7: Querprofil 7 km 64,294 Blatt 8: Querprofil 8 km 64,908 Blatt 9A: Querprofil 9 km 65,595 Blatt 10: Querprofil 10 km 67,304 Blatt 11A: Querprofil 11 km 68,097 Blatt 12: Querprofil 12 km 69,497 Blatt 13A: Querprofil 13 km 71,145 Blatt 14A: Querprofil 14 km 72,005 Blatt 15A: Querprofil 15 km 72,703 Blatt 16: Querprofil 16 km 73,904	1:200	1-16
	6.3	Straßenquerschnitte Blatt 1: RQ 9,5 Blatt 2A: RQ 7,5 und SQ8 Blatt 3: RQ Hauptwirtschaftsweg / Schotterweg Blatt 4: RQ Rettungsplatz / Rettungsplatzzufahrt	1:50	1-4

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 6	7	BAUWERKSPLÄNE		
	7.1	Straßenüberführungen (nur zur Information)		1-22
		Blatt 1: BW 1 Kreisstraße K7407 Grundriss	1:250	
		Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K7407 Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 3: BW 2 Hopferweg Grundriss	1:200	
		Blatt 4: BW 2 Hopferweg Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 5: BW 3 Mühlweg Grundriss	1:200	
		Blatt 6: BW 3 Mühlweg Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 7: BW 6 Hohe Aspenweg Grundriss	1:200	
		Blatt 8: BW 6 Hohe Aspenweg Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 9: BW 7 Blaubeurer Weg + Stützwand Grundriss	1:250	
		Blatt 10: BW 7 Blaubeurer Weg + Stützwand Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 11A: BW 11 Landesstraße L1234 Grundriss	1:200	
		Blatt 12A: BW 11 Landesstraße L1234 Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 13B: BW 15 Kreisstraße K7406 Grundriss	1:200	
		Blatt 14B: BW 15 Kreisstraße K7406 Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 15A: BW 16 Inneres Hart Grundriss	1:200	
		Blatt 16A: BW 16 Inneres Hart Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 17A: BW 17 Blumenhauweg Grundriss	1:200	
		Blatt 18: BW 17 Blumenhauweg Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 19: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt Grundriss	1:200	
		Blatt 20: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 21: BW 22 Landesstraße L1239 Grundriss, Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100 / 1:50	
		Blatt 22A: BW 23 Riedackerweg Grundriss, Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100 / 1:50	
		7.2 Tunnelpläne, Trogbauwerke, Regelquerschnitte Querschlag, Rettungsschacht		1-15
		Blatt 1: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Grundriss	1:1.000	
		Blatt 2: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Schnitt A und B	1:100	
		Blatt 3: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Draufsicht, Ansicht, Schnitt C	1:250 / 1:200	
		Blatt 4: BW 0 Tunnel Widderstall Grundriss	1:1.1000	
		Blatt 5: BW 0 Tunnel Widderstall Draufsicht, Ansicht, Schnitt C	1:250 / 1:200	
		Blatt 6: BW 0 Tunnel Widderstall Schnitt A und B	1:100	
		Blatt 7A: BW 5 Tunnel AS Merklingen Grundriss	1:1.1000	
		Blatt 8: BW 5 Tunnel AS Merklingen Draufsicht, Ansicht, Schnitt C	1:250 / 1:200	
	Blatt 9: BW 5 Tunnel AS Merklingen Schnitt A und B	1:100		
	Blatt 10A: BW 13 Tunnel Imberg Lageplan	1:500		
	Blatt 11: BW 13 Tunnel Imberg Längsschnitt	1:500		
	Blatt 12: BW 13 Tunnel Imberg Regelquerschnitte	1:100		
	Blatt 13A: BW 13 Tunnel Imberg Nordportal Draufsicht, Ansicht, Schnitte	1:200		
	Blatt 14A: BW 13 Tunnel Imberg Südportal Draufsicht, Ansicht, Schnitte	1:200		
	Blatt 15A: BW 13 Tunnel Imberg Querschnitte	1:200		
NBS Band 7	7.3	Eisenbahnüberführungen		1-12
		Blatt 1A: BW -1 Kreisstraße K7324 Grundriss	1:200	
		Blatt 2A: BW -1 Kreisstraße K7324 Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:100	
		Blatt 3A: entfällt	1:500 / 1:100	
		Blatt 4A: BW 8 Eisbildweg Grundriss, Ansicht, Schnitte	1:250 / 1:100	

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	
NBS Band 7	7.3	Blatt 5: BW 9 Lixhauweg Stützwände	1:500 / 1:100		
		Blatt 6: BW 9 Lixhauweg Grundriss, Ansicht, Schnitte	1:250 / 1:100		
		Blatt 7A: BW 18 Kuhbergweg Grundriss	1:200		
		Blatt 8A: BW 18 Kuhbergweg Ansicht und Schnitte	1:100		
		Blatt 9A: BW 19 Kreisstraße K7404 Grundriss	1:200		
		Blatt 10A: BW 19 Kreisstraße K7404 Ansicht und Schnitte	1:100		
		Blatt 11A: BW 20 Grabenäckerweg Grundriss	1:200		
		Blatt 12A: BW 20 Grabenäckerweg Ansicht und Schnitte	1:100		
	7.4	Sonstige Ingenieurbauwerke (z.B. Stützmauern)			1-5
		Blatt 1: BW 0A Stützwand Widderstall Grundriss und Querschnitt	1:1.000 / 1:100		
		Blatt 2A: BW 10 Wanneweg Grundriss	1:200		
		Blatt 3A: BW 10 Wanneweg Ansicht und Schnitte	1:200 / 1:50		
		Blatt 4B: Fledermausdurchlass Wanneweg Grundriss und Schnitte	1:500		
8	LEITUNGSBESTANDS- UND LEITUNGSVERLEGEPLÄNE NBS		1:1.000	1-24	
	Blatt 1: km 53,414 ... 54,100				
	Blatt 2A: km 54,100 ... 54,526				
	Blatt 3A: km 54,526 .. 55,646				
	Blatt 4A: km 55,646 .. 56,561				
	Blatt 5A: km 56,561 ... 57,665				
	Blatt 6A: km 57,665 ... 58,741				
	Blatt 7A: km 58,741 ... 59,822				
	Blatt 8: km 59,822 ... 60,733				
	Blatt 9: km 60,733 ... 61,618				
NBS Band 8	Blatt 10A: km 61,618 ... 62,677				
	Blatt 11: km 62,677 ... 63,550				
	Blatt 12A: km 63,550 ... 64,566				
	Blatt 13B: km 64,566 ... 65,557				
	Blatt 14B: km 65,557 ... 66,591				
	Blatt 15A: km 66,591 ... 67,453				
	Blatt 16B: km 67,453 ... 68,530				
	Blatt 17B: km 68,530 ... 69,646				
	Blatt 18A: km 69,646 ... 70,757				
	Blatt 19B: km 70,757 ... 71,876				
	Blatt 20A: km 71,876 ... 72,998				
	Blatt 21A: km 72,998 ... 74,099				
	Blatt 22A: km 74,099 ... 75,217				
	Blatt 23A: km 75,217 ... 75,250				
Blatt 24: Senke Hüttentäle					
NBS Band 9 BAB Band 19	9	GRUNDERWERB			
	9.1B	Grunderwerbsverzeichnis			
NBS Band 10 BAB Band 20	9.2B	Übersichtsplan Blattschnitte Grunderwerb (nur zur Information)		1:25.000	
	9.3	Grunderwerbspläne (einschl. Bahnbetriebsflächen)		1:1.000	
		Blatt 1A: NBS-km 53,415 ... 54,100			
		Blatt 2A: NBS-km 54,100 ... 54,526			
		Blatt 3B: NBS-km 54,526 .. 55,645 / BAB Bau-km 18+478.000 - 18+964.541			
Blatt 4A: NBS-km 55,645 .. 56,561 / BAB Bau-km 18+964.541 - 19+884.556					

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 10 BAB Band 20	9.3 Blatt 5B: NBS-km 56,561 ... 57,665 / BAB Bau-km 19+884.556 - 20+989.634 Blatt 6A: NBS-km 57,665 ... 58,741 / BAB Bau-km 20+989.634 - 22+055.504 Blatt 7A: NBS-km 58,741 ... 59,822 / BAB Bau-km 22+055.504 - 23+125.366 Blatt 8B: NBS-km 59,822 ... 60,733 / BAB Bau-km 23+125.366 - 24+031.005 Blatt 9B: NBS-km 60,733 ... 61,618 / BAB Bau-km 24+031.005 - 24+914.575 Blatt 10A: NBS-km 61,618 ... 62,677 / BAB Bau-km 24+914.575 - 25+981.851 Blatt 11A: NBS-km 62,677 ... 63,550 / BAB Bau-km 25+981.851 - 26+862.374 Blatt 12B: NBS-km 63,550 ... 64,566 / BAB Bau-km 26+862.374 - 27+910.469		
NBS Band 11 BAB Band 21	Blatt 13B: NBS-km 64,566 ... 65,557 / BAB Bau-km 27+910.469 - 28+935.922 Blatt 14B: NBS-km 65,557 ... 66,591 / BAB Bau-km 28+932.602 - 29+972.459 Blatt 15B: NBS-km 66,591 ... 67,453 / BAB Bau-km 29+972.459 - 30+819.966 Blatt 16B: NBS-km 67,453 ... 68,530 / BAB Bau-km 30+819.966 - 31+887.229 Blatt 17B: NBS-km 68,530 ... 69,646 / BAB Bau-km 31+887.229 - 32+999.337 Blatt 18A: NBS-km 69,640 ... 70,876 / BAB Bau-km 32+999.337 - 34+107.358 Blatt 19B: NBS-km 70,758 ... 71,877 / BAB Bau-km 34+107.358 - 35+224.285 Blatt 20B: NBS-km 71,877 ... 72,998 / BAB Bau-km 35+224.285 - 36+356.840 Blatt 21B: NBS-km 72,998 ... 74,099 / BAB Bau-km 36+346.840 - 37+446.326 Blatt 22B: NBS-km 74,099 ... 75,217 / BAB Bau-km 37+446.326 - 38+535.879 Blatt 23A: NBS-km 75,217 ... 75,250 / BAB Bau-km 38+535.879 - 39+616.372 Blatt 24A: BAB Bau-km 39+616.372 - 40+600.000 Blatt 25A: BAB Bau-km 40+600.000 - 41+111.000		
NBS Band 12 BAB Band 22	9.4 Grunderwerbspläne Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 / BAB Bau-km 17+365 - 19+458 <i>Blatt 2 : NBS-km 56,14 - 58,78 / BAB Bau-km 19+458 - 22+092</i> (bleibt frei) Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41 / BAB Bau-km 22+092 - 24+715 Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90 / BAB Bau-km 24+715 - 26+138 Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14 / BAB Bau-km 26+138 - 28+488 Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken" Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00 / BAB Bau-km 28+488 - 31+100 Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95 / BAB Bau-km 31+100 - 33+290 Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68 / BAB Bau-km 33+290 - 36+030 Blatt 10B: Hetzenfeld <i>Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze / BAB Bau-km 36+030 - 38+620</i> (bleibt frei) <i>Blatt 12A: BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze</i> (bleibt frei)	1:2.500	1-26

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 12 BAB Band 22	9.4	Blatt 13: Rückbau K7324 Blatt 14: Laimerhart Blatt 15B: Dellmannsheim Blatt 16B: Laichingen "Zirnenwiese" Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl" <i>Blatt 18A: bleibt frei</i> Blatt 19B: Temmenhausen "Vor dem Eichert" Blatt 20A: Wippingen "Beurer Berg" Blatt 21B: Luizhausen „Weiler“ Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite" Blatt 23B: Stephansweite Blatt 24B: Bermaringen „Birklenmahd“ Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch „Rot“ Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch „Kirchenhäule“		
	10	BRANDSCHUTZ- UND RETTUNGSKONZEPT		
	10.1B	Erläuterungsbericht		
NBS Band 13 BAB Band 17	11	UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)		
	11.1B	Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie NBS		
	11.2B	Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie BAB		
	11.3B	Gesamtbelastungsstudie		
	11.4B	Allgemein verständliche Zusammenfassung der Umweltauswirkungen		
NBS Band 14 BAB Band 9	12	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN		
	12.1B	Allgemeiner Teil		
	12.2C	Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan NBS		
NBS Band 15 BAB Band 10	12.3C	Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan BAB		
NBS Band 16 BAB Band 11	12.4	Pläne Landschaft, Erholung, Kulturgüter (nur zur Information)		
	12.4.1	Bestandsplan	1:5.000	1-9
		Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86		
		Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226		
		Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137		
		Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132		
		Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle		
		Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100		
		Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023		
		Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300		
		Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
	12.4.2	Bewertung und Konflikte	1:5.000	1-9
		Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86		
		Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 16 BAB Band 11	12.4.2	Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
NBS Band 17 BAB Band 12	12.5	Pläne Tiere und Pflanzen (nur zur Information)		
	12.5.1	Bestandsplan Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
	12.5.2	Bewertung und Konflikte Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
NBS Band 18 BAB Band 13	12.6	Pläne Boden (nur zur Information)		
	12.6.1	Bestandsplan Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 /	1:5.000	1-9

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 18 BAB Band 13	BAB Bau-km 22+226 - 26+137 12.6.1 Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttenäle Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
	12.6.2 Bewertung und Konflikte Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttenäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
NBS Band 19 BAB Band 14	12.7 Pläne Klima/Luft, Wasser (nur zur Information)		
	12.7.1 Bestandsplan Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttenäle Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 / BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
	12.7.2 Bewertung und Konflikte Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttenäle	1:5.000	1-9

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 21 BAB Band 16	12.9A	FFH-Verträglichkeitsstudie "Alb um Nellingen/Merklingen"		
NBS Band 22 BAB Band 7	13	SCHALL- UND ERSCHÜTTERUNGSTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN		
	13.1A	Schalltechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb		
	13.1.1	Schallimmissionspläne ohne Lärmschutz BAB (nur zur Information)		
	13.1.1.1	Tag Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.1.1.2	Nacht Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.1.2	Schallimmissionspläne mit Lärmschutz BAB (nur zur Information) Nacht Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.2	Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb (nur zur Information)		
	13.3	Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb (nur zur Information)		
	13.3.1	Schallimmissionspläne		
	13.3.1.1	Tag Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.3.1.2	Nacht Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
NBS Band 23 BAB Band 8	13.4.B	Gesamtlärbetrachtung (nur zur Information)		
	13.4.1	Schallimmissionspläne Prognose-Nullfall mit 4-streifiger BAB A8		
	13.4.1.1	Tag Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.4.1.2	Nacht Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50	1:10.000	1-4

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 23 BAB Band 8	13.4.1.2 Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50		
	13.4.2 Schallimmissionspläne Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifiger BAB A8		
	13.4.2.1 Tag Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.4.2.2 Nacht Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.4.3 Differenzlärnkarten Prognose-Planfall abzüglich Prognose-Nullfall		
	13.4.3.1 Tag Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	13.4.3.2 Nacht Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50 Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00 Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50 Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50	1:10.000	1-4
	14 INGENIEURGEOLOGIE, ERD- UND INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)		
	14.1A Erläuterungsbericht		
	14.2 Ingenieurgeologische und hydrogeologische Längsschnitte Blatt 1: km 53,811 ... 58,992 Blatt 2: km 58,992 ... 64,568 Blatt 3: km 64,568 ... 70,273 Blatt 4: km 70,273 ... 75,250	1:10.000/2.500	1-4
14.3 Ingenieurgeologischer und hydrogeologischer Längsschnitt	1:25.000/2.500	1	
15 HYDROGEOLOGIE, WASSERWIRTSCHAFT UND ENTWÄSSERUNG			
15.1B Erläuterungsbericht Hydrogeologie und Wasserwirtschaft Beilage 1: Übersichtslageplan mit Grundwassermessstellen, Brunnen, Oberflächengewässern, Grundwassergleichen, Trinkwasserschutzgebieten, Altablagerungen und Altstandorten		1	
15.2B Wasserrechtliche Tatbestände			
15.3B Erläuterungsbericht Entwässerung und Hydraulische Berechnungen			
15.4 Entwässerungslagepläne Blatt 1: km 53,415 ... 54,100 Blatt 2A: km 54,100 ... 54,526 Blatt 3A: km 54,526 .. 55,645 Blatt 4B: km 55,645 .. 56,561 Blatt 5B: km 56,561 ... 57,665 Blatt 6: km 57,665 ... 58,741 Blatt 7A: km 58,741 ... 59,822		1-23	
NBS Band 24			

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Althochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 24	15.4	Blatt 8: km 59,822 ... 60,733		
NBS Band 25		Blatt 9: km 60,733 ... 61,618 Blatt 10A: km 61,618 ... 62,677 Blatt 11: km 62,677 ... 63,550 Blatt 12A: km 63,550 ... 64,566 Blatt 13B: km 64,566 ... 65,557 Blatt 14B: km 65,557... 66,591 Blatt 15A: km 66,591 ... 67,453 Blatt 16C: km 67,453 ... 68,530 Blatt 17B: km 68,530 ... 69,646 Blatt 18A: km 69,646 ... 70,876 Blatt 19B: km 70,758 ... 71,877 Blatt 20A: km 71,877 ... 72,998 Blatt 21A: km 72,998 ... 74,099 Blatt 22A: km 74,099 ... 75,217 Blatt 23A: km 75,217 ... 75,250		
NBS Band 26	15.5	Entwässerungshöhenpläne und Längsschnitte Blatt 1: km 53,415 ... 54,100 Blatt 2: km 54,100 ... 54,526 Blatt 3: km 54,526 .. 55,645 Blatt 4B: km 55,645 .. 56,561 Blatt 5B: km 56,561 ... 57,665 Blatt 6: km 57,665 ... 58,741 Blatt 7: km 58,741 ... 59,822 Blatt 8: km 59,822 ... 60,733 Blatt 9: km 60,733 ... 61,618 Blatt 10: km 61,618 ... 62,677 Blatt 11: km 62,677 ... 63,550 Blatt 12: km 63,550 ... 64,566 Blatt 13: km 64,566 ... 65,557 Blatt 14: km 65,557... 66,591 Blatt 15: km 66,591 ... 67,453 Blatt 16: km 67,453 ... 68,530 Blatt 17B: km 68,530 ... 69,646 Blatt 18: km 69,64 ... 70,876 Blatt 19B: km 70,758 ... 71,877 Blatt 20: km 71,877 ... 72,998 Blatt 21: km 72,998 ... 74,099 Blatt 22A: km 74,099 ... 75,217 Blatt 23: km 75,217 ... 75,250 Blatt 24: Längsschnitt 54/7A - 54 /15B Blatt 25: Längsschnitt 54/15.2B - RKB 1 Blatt 26: Längsschnitt 55/2A - RRB 1 Blatt 27: Längsschnitt 58/7B - 58/4C Blatt 28: Längsschnitt 58/9A - RKB 2 Blatt 29: Längsschnitt 58/20A - RRB 2 Blatt 30: Längsschnitt 61/12A - RKB 3 Blatt 31: Längsschnitt 65/18A - RKB 4 Blatt 32B: Längsschnitt RKB 4 - VB 4 Blatt 33: Längsschnitt 67/1C - 67/12B Blatt 34B: Längsschnitt 68/15A - RKB 5	1:1.000/250	1-41

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
NBS Band 26	15.5	Blatt 35B: Längsschnitt 71/1C - 71/3C Blatt 36B: Längsschnitt 71/4A - RKB 6 Blatt 37B: Längsschnitt 71/8A - 71/4C Blatt 38: Längsschnitt 72/3A - 73/1B Blatt 39: Längsschnitt 72/18A - 73/1.2A Blatt 40: Längsschnitt km 75,175 ... 75,250 Blatt 41A: Längsschnitt km 74,099 ... 75,173		
	15.6	Querschnitte Entwässerungsanlagen Blatt 1A: Regelquerschnitt km 53,838..72,250 Blatt 2: Regelquerschnitt km 72,250..75,250 Blatt 3: Regelquerschnitt RKB/VB	1:100	1-3
NBS Band 27	16	BAULOGISTIK		
	16.1	Erläuterungsbericht		
	16.2	Lageplan BE und Transportwege Blatt 1A: km 52,107 ... 56,226 Blatt 2A: km 56,226 ... 60,730 Blatt 3A: km 60,730 ... 63,945 Blatt 4B: km 63,945 ... 67,991 Blatt 5B: km 67,991 ... 72,365 Blatt 6A: km 72,365 ... 76,234 Blatt 7A: Senke Hüttentäle	1:5.000	1-7
	17	VERWERTUNG UND ABLAGERUNG VON ERDMASSEN (nur zur Information)		
	17.1	Erläuterungsbericht		
	17.2	Lageplan Massenverwertung, Seitenablagerung Blatt 1: km 52,107 ... 56,226 Blatt 2: km 56,226 ... 60,730 Blatt 3: km 60,730 ... 63,945 Blatt 4: km 63,945 ... 67,991 Blatt 5: km 67,991 ... 72,365 Blatt 6: km 72,365 ... 76,234 Blatt 7: Senke Hüttentäle	1:5.000	1-7



Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	
BAB Band 1	0	GEMEINSAMES VORWORT Gemeinsames Vorwort Blatt 1B: Übersichtskarte NBS: PFA 2.3 Albhochfläche km 53,811 ... 75,250 BAB: A 8 6streifiger Ausbau im Streckenabschnitt Hohenstadt – Ulm-West	1:25.000	1	
	1B	ERLÄUTERUNGSBERICHT			
	3	ÜBERSICHTSLAGEPLÄNE Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111	1:10.000	1-4	
	4	ÜBERSICHTSHÖHENPLÄNE Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+900 Blatt 3: Bau-km 27+900 bis 33+600 Blatt 4: Bau-km 33+600 bis 41+111	1:10.000/1.000	1-4	
	6	REGELQUERSCHNITTE Blatt 1: Bündelungstrasse Blatt 2: A 8, Ausbau in WSZ III Blatt 3A: kreuzende Straßen Blatt 4A: Wirtschaftswege Blatt 5: Rückbauquerschnitt K7324	1:25,1:50,1:100	1-5	
	7	LAGEPLÄNE Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS) Blatt 2: (bleibt frei, nur NBS) Blatt 3A: Bau-km 18+478.000 bis 18+964.541 Blatt 4A: Bau-km 18+964.541 bis 19+884.556 Blatt 5A: Bau-km 19+884.556 bis 20+989.634 Blatt 6A: Bau-km 20+989.634 bis 22+055.504 Blatt 7A: Bau-km 22+055.504 bis 23+125.366 Blatt 8: Bau-km 23+125.366 bis 24+031.005 Blatt 9: Bau-km 24+031.005 bis 24+914.575 Blatt 10A: Bau-km 24+914.575 bis 25+981.851	1:1.000	3-27 13a	
	BAB Band 2		Blatt 11: Bau-km 25+981.851 bis 26+862.374		
			Blatt 12A: Bau-km 26+862.374 bis 27+910.469		
			Blatt 13B: Bau-km 27+910.469 bis 28+935.922		
			Blatt 13aA: Entwässerung PWC Scharenstetten		
		Blatt 14A: Bau-km 28+932.602 bis 29+972.459			
		Blatt 15B: Bau-km 29+972.459 bis 30+819.966			
		Blatt 16C: Bau-km 30+819.966 bis 31+887.229			
		Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337			
		Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358			
		Blatt 19A: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285			
		Blatt 20B: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840			
		Blatt 21B: Bau-km 36+346.840 bis 37+446.326			
		Blatt 22B: Bau-km 37+446.326 bis 38+535.879			
		Blatt 23B: Bau-km 38+535.879 bis 39+616.372			
	Blatt 24B: Bau-km 39+616.372 bis 40+600.000				

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 2	Blatt 25A: Bau-km 40+600.000 bis 41+111.000 Blatt 26: Rückbau K 7324 Blatt 27: Rückbau K 7324	1:2.500 1:2.500	
	8 HÖHENPLÄNE Höhenpläne A 8 Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS) Blatt 2: (bleibt frei, nur NBS) Blatt 3: Bau-km 18+478.000 bis 18+964.541 Blatt 4: Bau-km 18+964.541 bis 19+884.556 Blatt 5: Bau-km 19+884.556 bis 20+989.634 Blatt 6: Bau-km 20+989.634 bis 22+055.504 Blatt 7: Bau-km 22+055.504 bis 23+125.366	1:1.000/100	3-25
BAB Band 3	Blatt 8: Bau-km 23+125.366 bis 24+031.005 Blatt 9: Bau-km 24+031.005 bis 24+914.575 Blatt 10: Bau-km 24+914.575 bis 25+981.851 Blatt 11: Bau-km 25+981.851 bis 26+862.374 Blatt 12: Bau-km 26+862.374 bis 27+910.469 Blatt 13B: Bau-km 27+910.469 bis 28+935.922 Blatt 14: Bau-km 28+932.602 bis 29+972.459 Blatt 15: Bau-km 29+972.459 bis 30+819.966 Blatt 16B: Bau-km 30+819.966 bis 31+887.229 Blatt 17: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337 Blatt 18: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358 Blatt 19: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285 Blatt 20A: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840 Blatt 21: Bau-km 36+346.840 bis 37+446.326		
BAB Band 4	Blatt 22: Bau-km 37+446.326 bis 38+535.879 Blatt 23: Bau-km 38+535.879 bis 39+616.372 Blatt 24: Bau-km 39+616.372 bis 40+600.000 Blatt 25A: Bau-km 40+600.000 bis 41+111.000		
	8.1 Höhenpläne kreuzende Straßen Blatt 1: BW 0 Wirtschaftsweg Widderstall Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K 7407 Blatt 3: BW 2 Hopferweg Blatt 4: BW 3 Mühlweg Blatt 5A: BW 4 Salbergweg Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg Blatt 8: BW 8 Eisbildweg Blatt 9: BW 9 Lixhauweg Blatt 10A: BW 10a Wanneweg Blatt 11: BW 11 Landesstraße L 1234 Blatt 11a: BW 12a Grünbrücke Blatt 12B: BW 15 Kreisstraße K 7406 Blatt 13: BW 16 Inneres Hart Blatt 14: BW 17 Blumenhauweg Blatt 15: BW 18 Kuhbergweg	1:1.000/100	1-24
BAB Band 5	Blatt 16: BW 19 Kreisstraße K 7404 Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg Blatt 18: BW 21 GV Böttingen - Dornstadt Blatt 19: BW 22 Landesstraße L 1239		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 5	Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg Blatt 21: BW 24 Wiesenbergweg Blatt 22: BW 25 GV Lehr - Dornstadt Blatt 23: BW 27 Eiselauer Weg Blatt 24: BW 28 DB Ulm-Stuttgart	1:500/50	
	<p>9 GEOLOGIE / HYDROGEOLOGIE</p> <p>10 INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)</p> <p>10.1B Verzeichnis der Brücken und Ingenieurbauwerke</p> <p>10.2 Bauwerksskizzen (ausgewählte Bauwerke) 1-5</p> <p>Blatt 1A: BW 10a Wanneweg Blatt 2A: BW 11 Landesstraße L1234 Blatt 3: BW 12a Grünbrücke Blatt 4: BW 18 BU Kuhbergweg Blatt 5A: BW 19 Kreisstraße K7404</p>		
BAB Band 6	11 ERGEBNISSE IMMISSIONSTECHNISCHER UNTERSUCHUNGEN		
	11.1 Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen zum Ausbau der A 8		
	11.1.1B Erläuterungsbericht		
	11.1.2 Schallimmissionspläne		
	11.1.2.1 Tag und Nacht 1-4	1:10.000	
	Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300		
	Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880		
	Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630		
	Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111		
	Blatt 5A: Bau-km 36+100 bis 38+500 (<i>entfällt</i>) 5	1:2.500	
	Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 (<i>entfällt</i>) 6	1:2.500	
	Blatt 7B: Widderstall 7	1:1000	
	Blatt 8B: Temmenhausen 8	1:1000	
Blatt 9B: Böttingen/Bollingen 9	1:1000		
Blatt 10B: Dornstadt "Am Böttinger Weg" 10	1:1000		
Blatt 11B: Dornstadt "Im Gries" 11	1:1000		
Blatt 12B: GE-Gebiet Dornstadt 12	1:1000		
11.1.2.2 Nacht (<i>entfällt</i>) 1-4	1:10.000		
Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 (<i>entfällt</i>)			
Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 (<i>entfällt</i>)			
Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 (<i>entfällt</i>)			
Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111 (<i>entfällt</i>)			
Blatt 5A: Bau-km 36+100 bis 38+500 (<i>entfällt</i>) 5	1:2.500		
Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 (<i>entfällt</i>) 6	1:2.500		
11.1.3B Ergebnistabelle			
11.2 Ergebnisse Luftschadstoffberechnung nach MLuS 2005 zum Ausbau der A 8			
11.2.1 Erläuterungsbericht			
11.2.2 Prognosezeitpunkt 2015			
11.2.3 Prognosezeitpunkt 2020			
BAB Band 7 NBS Band 22	11.3 Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb (nur zur Information)		
	11.3.1 Schallimmissionspläne		
	11.3.1.1 Tag 1-4	1:10.000	
	Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 7 NBS Band 22	<p>Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.3.1.2 Nacht</p> <p>Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111</p>	1:10.000	1-4
BAB Band 8 NBS Band 23	<p>11.4B Gesamtlämbetrachtung (nur zur Information)</p> <p>11.4.1 Schallimmissionspläne Prognose-Nullfall mit 4-streifiger BAB A 8</p> <p>11.4.1.1 Tag</p> <p>Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.4.1.2 Nacht</p> <p>Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.4.2 Schallimmissionspläne Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifiger BAB A 8</p> <p>11.4.2.1 Tag</p> <p>Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.4.2.2 Nacht</p> <p>Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.4.3 Differenzlärnkarten Prognose-Planfall abzüglich Prognose-Nullfall</p> <p>11.4.3.1 Tag</p> <p>Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111</p> <p>11.4.3.2 Nacht</p> <p>Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300 Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880 Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630 Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111</p>	<p>1:10.000</p> <p>1:10.000</p> <p>1:10.000</p> <p>1:10.000</p> <p>1:10.000</p> <p>1:10.000</p>	<p>1-4</p> <p>1-4</p> <p>1-4</p> <p>1-4</p> <p>1-4</p> <p>1-4</p>
BAB Band 9 NBS Band 14	<p>12 LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN</p> <p>12.0 Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)</p> <p>12.0.1B Allgemeiner Teil</p> <p>12.0.2C Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan NBS</p>		
BAB Band 10 NBS Band 15	<p>12.0.3C Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan BAB</p>		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 11 NBS Band 16	12.0.4 Pläne Landschaft, Erholung, Kulturgüter (nur zur Information)		
	12.0.4.1 Bestandsplan Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
	12.0.4.2 Bewertung und Konflikte Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
BAB Band 12 NBS Band 17	12.0.5 Pläne Tiere und Pflanzen (nur zur Information)		
	12.0.5.1 Bestandsplan Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)	1:5.000	1-9
BAB Band 12 NBS Band 17	12.0.5.2 Bewertung und Konflikte Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226	1:5.000	1-9

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 12 NBS Band 17		Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
BAB Band 13 NBS Band 18	12.0.6 12.0.6.1	Pläne Boden (nur zur Information) Bestandsplan	1:5.000	1-9
		Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
	12.0.6.2	Bewertung und Konflikt	1:5.000	1-9
		Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023 Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300 Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)		
BAB Band 14 NBS Band 19	12.0.7 12.0.7.1	Pläne Klima/Luft, Wasser (nur zur Information) Bestandsplan	1:5.000	1-9
		Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86 Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92; BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle		

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 15 NBS Band 20		<i>Blatt 21A: Luizhausen „Weiler“ (bleibt frei)</i> Blatt 22B: Bollingen „Hungerbreite“ Blatt 23B: Stephansweite Blatt 24B: Bermaringen „Birkenmahd“ Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch „Rot“ Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch „Kirchenhäule“		
BAB Band 16 NBS Band 21	12.0.9A	FFH-Verträglichkeitsstudie "Alb um Nellingen/Merklingen"		
BAB Band 17 NBS Band 13	12.1 12.1.1B 12.1.2B 12.1.3B 12.1.4B	Umweltverträglichkeitsstudie (nur zur Information) Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie NBS Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie BAB Gesamtbelastungsstudie Allgemein verständliche Zusammenfassung der Umweltauswirkungen		
BAB Band 18	13	ERGEBNISSE WASSERWIRTSCHAFTLICHER UNTERSUCHUNGEN		
	13.1A	Erläuterungsbericht		
	13.2	Hydraulische Berechnung		
	13.3	Übersichtslagepläne		1-4
		Blatt 1A: Außengebiete, Bau-km 18+478 bis 22+300	1:10.000	
		Blatt 2A: Außengebiete, Bau-km 22+300 bis 27+880	1:10.000	
		Blatt 3A: Außengebiete, Bau-km 27+880 bis 33+630	1:10.000	
		Blatt 4A: Außengebiete, Bau-km 33+630 bis 41+111	1:10.000	
	13.4	Blatt 1: Übersichtslageplan der Entwässerung	1:25.000	1
	13.5	Übersichtshöhenplan	1:25.000/2.500	1
	13.6	Längsschnitte		1-6
		Blatt 1: Druckleitung von RRB-1	1:1.000/100	
		Blatt 2: Druckleitung von RRB-2	1:2.500/250	
	Blatt 3: Abschlagsleitung von RRB-5 nach RRB-6	1:2.500/250		
	Blatt 4: Abschlagsleitungen zum RRB-7	1:2.500/250		
	Blatt 5: Oberflächenentwässerung PWC-Scharenstetten bei km 28+500	1:1.000/100		
	Blatt 6: Druckleitung von RRB-7	1:2.500/250		
13.7	Detail RRB		1-2	
	Blatt 1: Regelzeichnung RRB-1 – RRB-6	1:100,1:250		
	Blatt 2A: RRB-7	1:50,1:100,1:250		
13.8	Durchlässe	1:200,1:1000	1-3	
	Blatt 1A: Durchlass Nr.1 – Bau-km 25+423			
	Blatt 2: Durchlass Nr.2 – Bau-km 26+557			
	Blatt 3: Durchlass Nr.3 – Bau-km 34+673			
BAB Band 19 NBS Band 9	14 14.1B	GRUNDERWERB Grunderwerbsverzeichnis		
BAB Band 20 NBS Band 10	14.2B	Übersichtsplan Blattsschnitte Grunderwerb (nur zur Information)	1:25.000	1
	14.3	Grunderwerbspläne (einschl. Bahnbetriebsflächen)	1:1.000	1-25
		Blatt 1A: NBS-km 53,415 ... 54,100		
		Blatt 2A: NBS-km 54,100 ... 54,526		
		Blatt 3B: NBS-km 54,526 .. 55,645 / BAB Bau-km 18+478.000 - 18+964.541		
		Blatt 4A: NBS-km 55,645 .. 56,561 / BAB Bau-km 18+964.541 - 19+884.556		
	Blatt 5B: NBS-km 56,561 ... 57,665 / BAB Bau-km 19+884.556 - 20+989.634			

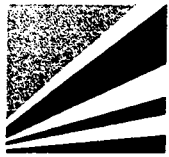
**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 20 NBS Band 10		Blatt 6A: NBS-km 57,665 ... 58,741 / BAB Bau-km 20+989.634 - 22+055.504 Blatt 7A: NBS-km 58,741 ... 59,822 / BAB Bau-km 22+055.504 - 23+125.366 Blatt 8B: NBS-km 59,822 ... 60,733 / BAB Bau-km 23+125.366 - 24+031.005 Blatt 9B: NBS-km 60,733 ... 61,618 / BAB Bau-km 24+031.005 - 24+914.575 Blatt 10A: NBS-km 61,618 ... 62,677 / BAB Bau-km 24+914.575 - 25+981.851 Blatt 11A: NBS-km 62,677 ... 63,550 / BAB Bau-km 25+981.851 - 26+862.374 Blatt 12B: NBS-km 63,550 ... 64,566 / BAB Bau-km 26+862.374 - 27+910.469		
BAB Band 21 NBS Band 11		Blatt 13B: NBS-km 64,566 ... 65,557 / BAB Bau-km 27+910.469 - 28+935.922 Blatt 14B: NBS-km 65,557 ... 66,591 / BAB Bau-km 28+932.602 - 29+972.459 Blatt 15B: NBS-km 66,591 ... 67,453 / BAB Bau-km 29+972.459 - 30+819.966 Blatt 16B: NBS-km 67,453 ... 68,530 / BAB Bau-km 30+819.966 - 31+887.229 Blatt 17B: NBS-km 68,530 ... 69,646 / BAB Bau-km 31+887.229 - 32+999.337 Blatt 18A: NBS-km 69,640 ... 70,876 / BAB Bau-km 32+999.337 - 34+107.358 Blatt 19B: NBS-km 70,758 ... 71,877 / BAB Bau-km 34+107.358 - 35+224.285 Blatt 20B: NBS-km 71,877 ... 72,998 / BAB Bau-km 35+224.285 - 36+356.840 Blatt 21B: NBS-km 72,998 ... 74,099 / BAB Bau-km 36+346.840 - 37+446.326 Blatt 22B: NBS-km 74,099 ... 75,217 / BAB Bau-km 37+446.326 - 38+535.879 Blatt 23A: NBS-km 75,217 ... 75,250 / BAB Bau-km 38+535.879 - 39+616.372 Blatt 24A: BAB Bau-km 39+616.372 - 40+600.000 Blatt 25A: BAB Bau-km 40+600.000 - 41+111.000		
BAB Band 22 NBS Band 12	14.4	Grunderwerbspläne Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 / BAB Bau-km 17+365 - 19+458 Blatt 2: NBS-km 56,14 - 58,78 / BAB Bau-km 19+458 - 22+092 (bleibt frei) Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41 / BAB Bau-km 22+092 - 24+715 Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90 / BAB Bau-km 24+715 - 26+138 Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14 / BAB Bau-km 26+138 - 28+488 Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken" Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00 / BAB Bau-km 28+488 - 31+100 Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95 / BAB Bau-km 31+100 - 33+290 Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68 / BAB Bau-km 33+290 - 36+030 Blatt 10B: Hetzenfeld Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze / BAB Bau-km 36+030 - 38+620 (bleibt frei) Blatt 12A: BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze (bleibt frei) Blatt 13: Rückbau K7324 Blatt 14: Laimerhart	1:2.500	1-14

**Gesamtinhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen
sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West**

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
BAB Band 22 NBS Band 12		Blatt 15B: Dellmannsheim Blatt 16B: Laichingen "Zirnenwiese" Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl" <i>Blatt 18A: bleibt frei</i> Blatt 19B: Temmenhausen "Vor dem Eichert" Blatt 20A: Wipplingen "Beurer Berg" Blatt 21B: Luizhausen „Weiler“ Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite" Blatt 23B: Stephansweite Blatt 24B: Bermaringen „Birkenmahd“ Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch „Rot“ Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch „Kirchenhäule“		
BAB Band 23	15	SONSTIGE UNTERLAGEN		
	15.1B	Bauwerksverzeichnis		
	15.2	charakteristische Querprofile Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS) Blatt 2: 18+857.420 Blatt 3: 22+116.660 Blatt 4: 23+056.550 Blatt 5A: 25+473.210 Blatt 6: 26+469.215 Blatt 7: 27+624.340 Blatt 8: 28+260.680 Blatt 9: 28+975.170 Blatt 10: 30+673.810 Blatt 11: 31+453.070 Blatt 12: 32+853.060 Blatt 13: 34+491.410 Blatt 14: 35+351.410 Blatt 15: 36+051.540 Blatt 16B: 37+251.220 Blatt 17: 38+751.160 Blatt 18A: 40+751.810	1:200	2-18
	16	BAULOGISTIK		
	16.1	Erläuterungsbericht		
	16.2	Lagepläne zur Verkehrsführung während der Bauzeit Blatt 1: 1. Bauabschnitt Blatt 1.1: 1. Bauabschnitt Bereich AS Ulm-West Blatt 2: 2. Bauabschnitt Blatt 3: 3. Bauabschnitt Blatt 4: 4. Bauabschnitt	1:10.000/1.000 1:2.500 1:10.000/1.000 1:10.000/1.000 1:10.000/1.000	1-5

12.7.1 / 12.0.7.1
NBS / BAB



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	1
PFA	Baubereich	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	C	-	8	1	
Streckennummer			Bezirk						

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzichen				Gewerk	Ebene	Planhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH

Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 81 93 - 0
Fax 09831 / 81 93 - 11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH

D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Straßenplan Nr.

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag															
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1								

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station												
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0		7	4	2	4	0	2	7			4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1		7	5	2	6	0	0	8			1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km ----- - km -----
NBS km 53,80 (PFA-Grenze) - km 54,86

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Freigabe

DB ProjektBau GmbH | RP Tübingen REF 44

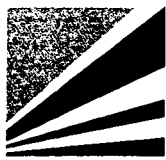
[Signature] | *[Signature]*
Stuttgart, den 23.09.2005 | Tübingen, den 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersetzt durch Plan-Nr.	Phase	Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.1**
Blatt 1 von 9
Anlage **BAB 12.0.7.1**
Blatt 1 von 9

193-01



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	2
PFA	Bauschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	G	-	6	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70181 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93 - 0
Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH
D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag	Straßenplan Nr.						
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1

von Netzknoten

nach Netzknoten

Station

Anfangsstation

7 4 2 3 0 3 0

7 4 2 4 0 2 7

4 9 7 8

Endstation

7 5 2 5 0 5 1

7 5 2 6 0 0 8

1 0 3 7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - km 22+226
NBS km 54,86 - km 58,92

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Datum

Name

Gezeichnet

09/05

Web

Bearbeitet

09/05

Schh

Maßstab **1:5000**

Freigabe

DB ProjektBau GmbH

RP Tübingen REF 44

[Signature]

[Signature]

Stuttgart, den 23.09.2005

Tübingen, den 23.09.2005

Ersetzt für Plan-Nr.

Phase Index

Ersetzt durch
Plan-Nr.

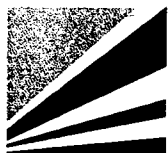
Phase Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.1**
Blatt **2 von 9**

Anlage **BAB 12.0.7.1**
Blatt **2 von 9**

123-02



Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	4
PFA	Baubereich	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	R	-	6	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70181 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH
Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93-0
Fax 09831 / 61 93-11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.2005

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen

Straße: A8 Karlsruhe - München
Streckenabschnitt: Hohenstadt - Ulm-West



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH

D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag	Straßenplan Nr.										
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 26+137 - km 29+132
NBS km 62,83 - km 65,78

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab 1:5000

Freigabe

DB ProjektBau GmbH RP Tübingen REF 44

[Signature]
Stuttgart, den 23.09.2005

[Signature]
Tübingen, den 23.09.2005

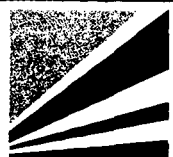
Ersatz für Plan-Nr.		
Ersetzt durch Plan-Nr.		

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 12.7.1
Blatt 4 von 9
Anlage BAB 12.0.7.1
Blatt 4 von 9

193-04

10-AUG-2006 14:02:00 (D:\S00\proj\info\23\tech\klima\best_5000_in60.rtl)



Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung			Blattechnittcodierung					Organisatorische Codierung																
2.3	0	1	0	5	4	8	1	3	C	A	C	1	2	P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
PFA	Bauschnitt	Blattschnitt			Streckennummer	Bezirk								Phase	Planzeichen			Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index			

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
 Niederlassung Südwest
 Projektzentrum Stuttgart
 Mönchstraße 29
 70191 Stuttgart
 Tel. 07 11 / 2092 - 7700
 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der
 DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
 Weißenburger Straße 19
 D-91710 Gunzenhausen
 Tel. 09831 / 61 93 - 0
 Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
 Gunzenhausen, den 09.09.2005

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
 Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
 Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
 D-91710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
 Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
[Signature]
 Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.				
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag					
08	91	0502	00	01					

	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station													
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0				7	4	2	4	0	2	7				4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1				7	5	2	6	0	0	8				1	0	3	7

Klima/Luft, Wasser Bestandsplan Auffüllung Senke Hütentäle		Datum	Name
	Gezeichnet	09/05	Web
	Bearbeiter	09/05	Schh
Maßstab 1:5000			

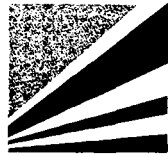
"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Freigabe	
	DB ProjektBau GmbH	RP Tübingen REF 44
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	Stuttgart, den 23.09.2005	Tübingen, den 23.09.2005

Ersetzt für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen		
Anlage	DB	12.7.1
Blatt	5	von 9
Anlage	BAB	12.0.7.1
Blatt	5	von 9

193-05

11-AUG-2005 11:07:30 D:\proj\22\Nachweise\Klima_best_5000_cas12.dwg



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2	3	0	1	0	6
PFA	Bauabschnitt	Blattabschnitt			

Blattechniscodierung

4	8	1	3	L	W	6	0
Streckennummer				Bezirk			

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt		Index	

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Münchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH

Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93-0
Fax 09831 / 61 93-11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH

Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH

D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11

Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Straßenplan Nr.

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag	Straßenplan Nr.										
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1				

	von Netzknoten						nach Netzknoten						Station					
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 29+132 - km 33+100
NBS km 65,78 - km 69,74

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Freigabe

DB ProjektBau GmbH RP Tübingen REF 44

i.v. Kaspar

Stuttgart, den 23.09.2005

Web

Tübingen, den 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ersetzt durch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.1**

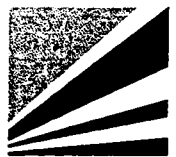
Blatt **6 von 9**

Anlage **BAB 12.0.7.1**

Blatt **6 von 9**

193-06

10-AUG-2005 11:49:20 D:\3000\projekte\23\klima\best\klima_best_5000_tw80.rfl



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung			Blattschnittcodierung					Organisatorische Codierung																
2.3	0	1	0	7	4	8	1	3	M	A	-	6	0	P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
PFA	Baubeacht	Blattschnitt	Streckennummer					Bezirk	Phase	Planzeichen			Gewerk	Ebene	Planhalt	Index								

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
 Niederlassung Südwest
 Projektzentrum Stuttgart
 Mönchstraße 29
 70191 Stuttgart
 Tel. 07 11 / 2092 - 7700
 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
 Weißenburger Straße 19
 D-91710 Gunzenhausen
 Tel. 09831 / 61 93 - 0
 Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH

 Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
 Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
 Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
 D-91710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
 Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11

 Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.														
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag															
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1								

	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station											
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0			7	4	2	4	0	2	7			4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1			7	5	2	6	0	0	8			1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 33+100 - km 37+023
 NBS km 69,74 - km 73,67

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab 1:5000

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Freigabe
		DB ProjektBau GmbH
		RP Tübingen REF 44
Stuttgart, den 23.09.2005		Tübingen, den 23.09.2005

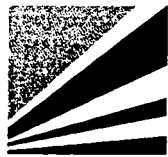
Ersatz für Plan-Nr.	□	□
	Phase	Index
Ersetzt durch Plan-Nr.	□	□

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage	DB	12.7.1
Blatt	7	von 9
Anlage	BAB	12.0.7.1
Blatt	7	von 9

193-07

10-AUG-2006 1:40:20:00\015000\pfa\23\bauchverte/klima_best_5000_ma80.rtf



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	8
PFA	Baubeschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	M	F	-	6	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH
Weissenburger Straße 19
D-81710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 81 93 - 0
Fax 09831 / 81 93 - 11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH
D-81710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_.	A08.	117.	03
------	-----	---------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag							
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1

Straßenplan Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 37+023 - km 40+300
NBS km 73,67 - km 75,25 (PFA-Grenze)

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

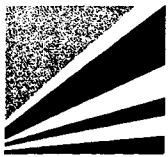
Freigabe	
DB ProjektBau GmbH	RP Tübingen REF 44
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Stuttgart, den 23.09.2005	Tübingen, den 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersetzt durch Plan-Nr.	Phase	Index
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage	DB	12.7.1
Blatt	8	von 9
Anlage	BAB	12.0.7.1
Blatt	8	von 9

193-08



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	9
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	M	F	6	0	a
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	I	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönerstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH

Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93 - 0
Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.2005

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH

D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11

[Signature]
Gunzenhausen, den 09.09.05

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_.	A08.	117.	03
------	-----	---------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag	Straßenplan Nr.										
0	8	9	1	0	5	0	2	0	0	0	1				

	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station							
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bestandsplan**

BAB Bau-km 39+390 - km 41+111 (PFA-Grenze)
NBS km ----- - km -----

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Freigabe

DB ProjektBau GmbH | RP Tübingen REF 44

[Signature] | *[Signature]*
Stuttgart, den 23.09.2005 | Tübingen, den 23.09.2005

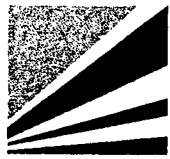
Ersatz für Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ersetzt durch	Phase	Index
Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage	DB	12.7.1
Blatt	9	von 9
Anlage	BAB	12.0.7.1
Blatt	9	von 9

193-09

12.7.2 / 12.0.7.2
NBS / BAB



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2	3	0	1	0	1
PFA		Bauabschnitt		Blattschnitt	

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	C	-	6	1
Strecknummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70181 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt:
Anlage DB 12.7.2
Blatt 1 von 9
Anlage BAB 12.0.7.2
Blatt 1 von 9

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weißburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93 - 0
Fax. 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
q. h. u.
Gunzenhausen, den 10.10.2006

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: A8 Karlsruhe - München
Streckenabschnitt: Hohenstadt - Ulm-West



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
D-91710 Gunzenhausen - Weißburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
q. h. u.
Gunzenhausen, den 10.10.2006

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag
08	91	0502	00	01

Straßenplan Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**

BAB Bau-km ----- - km -----
NBS km 53,80 (PFA-Grenze) - km 54,86

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

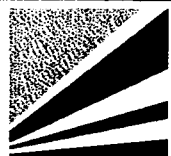
	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeitet	09/05	Schh
Maßstab 1:5000		

Freigabe	
DB ProjektBau GmbH	RP Tübingen REF 44
<i>i.v. Karquay</i>	<i>W</i>
Stuttgart, den 23.10.2006	Tübingen, den 23.10.2006

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ersetzt durch	Phase	Index
Plan-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage DB 12.7.2
Blatt 1 A von 9
Anlage BAB 12.0.7.2
Blatt 1 A von 9

12.7.2 - 10



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	3
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	M	-	8	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Platzzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber

DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 28
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7700

Ersetzt :

Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **3** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **3** von **9**

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH

ARGE BAADER-BOSCH
Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93 - 0
Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:

ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 10.10.2006

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:

ARGE BAADER-BOSCH
D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 10.10.2006

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03
------	-----	--------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag
0	8	9	1	0
0	5	0	2	0
0	0	0	1	

Straßenplan Nr.

--	--	--	--	--

	von Netzknoten					nach Netzknoten					Station													
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0				7	4	2	4	0	2	7				4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1				7	5	2	6	0	0	8				1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**

BAB Bau-km 22+226 - km 26+137
NBS km 58,92 - km 62,83

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

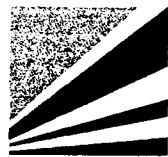
Freigabe	
DB ProjektBau GmbH	RP Tübingen REF 44
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Stuttgart, den 23.10.2006	Tübingen, den 23.10.2006

Ersatz für Plan-Nr.		
Ersetzt durch	Phase	Index
Plan-Nr.		

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **3 A** von **9**

Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **3 A** von **9**



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	3
PFA	Baubeschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	M	-	6	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Platzzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70181 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt :
Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **3** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **3** von **9**

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weissenburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93 - 0
Fax 09831 / 61 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 10.10.2006

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
D-91710 Gunzenhausen - Weissenburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 10.10.2006

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008_	A08.	117.	03

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.				
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag					
08	91	0502	00	01					

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**
BAB Bau-km 22+226 - km 26+137
NBS km 58,92 - km 62,83

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Freigabe
DB ProjektBau GmbH | RP Tübingen REF 44

[Signature] | *[Signature]*
Stuttgart, den 23.10.2006 | Tübingen, den 23.10.2006

Ersetzt für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersetzt durch Plan-Nr.	Phase	Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **3 A** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **3 A** von **9**

13.7.13



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung				Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung															
23	0	1	0 4	4	8	1	3	L	R	-	6	0	P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
PFA	Baubeschnitt	Blattschnitt		Streckennummer			Bezirk						Phase	Planzeichen			Gewerk	Ebene	Planinhalt			Index	

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
 Niederlassung Südwest
 Projektzentrum Stuttgart
 Münchstraße 28
 70181 Stuttgart
 Tel. 07 11 / 2092 - 7700
 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt :
 Anlage DB 12.7.2
 Blatt 4A von 9
 Anlage BAB 12.0.7.2
 Blatt 4A von 9

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
 Weißenburger Straße 19
 D-91710 Gunzenhausen
 Tel. 09831 / 81 93 - 0
 Fax 09831 / 81 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH

 Gunzenhausen, den 05.05.2008

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
 Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
 Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
 D-91710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
 Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11

 Gunzenhausen, den 05.05.2008

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008	A08.	117.	03

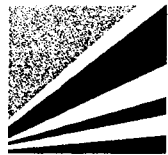
PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag				
08	91	0502	00	01				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

<p>Klima/Luft, Wasser Bewertung und Konflikte</p> <p>BAB Bau-km 26+137 - km 29+132 NBS km 62,83 - km 65,78</p>	Datum		Name			
	Gezeichnet		09/05		Web	
	Bearbeiter		09/05		Schh	
	Maßstab 1:5000					
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg				Freigabe		
				DB ProjektBau GmbH		
				RP Tübingen REF 44		
				gez. i.V. Märtterer		
				Stuttgart, den 23.05.2008		
				Tübingen, den 23.05.2008		
Ersetzt für Plan-Nr.				Phase		
Ersetzt durch				Index		
Plan-Nr.						
Anlage Planfeststellungsunterlagen						
Anlage DB 12.7.2						
Blatt 4B von 9						
Anlage BAB 12.0.7.2						
Blatt 4B von 9						

123-14

14-MAY-2008 14:27:00 I:\300\pfa\23\hochhaus_anderungswfahren_00\B12-2_46-04\B12.0.7.2_4B.dwg



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung				Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung															
2.3	0	1	0 5	4	8	1	3	C	A	C	1	2	P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		Streckennummer	Bezirk			Phase	Planzeichen	Gewerk	Ebens	Planinhalt	Index										

Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 28 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	Ersetzt : Anlage DB 12.7.2 Blatt 5 von 9 Anlage BAB 12.0.7.2 Blatt 5 von 9	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ARGE BAADER-BOSCH Weißenburger Straße 19 D-91710 Gunzenhausen Tel. 09831 / 61 93 - 0 Fax 09831 / 61 93 - 11	Aufgestellt: ARGE BAADER-BOSCH Gunzenhausen, den 10.10.2006
--	---	--	--

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: A8 Karlsruhe - München
Streckenabschnitt: Hohenstadt - Ulm-West



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
 D-91710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
 Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11

 Gunzenhausen, den 10.10.2006

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008	A08.	117.	03

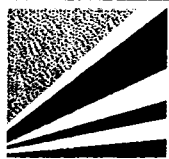
PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag				
0 8	9 1	0 5 0 2	0 0	0 1				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

Klima/Luft, Wasser Bewertung und Konflikte Auffüllung Senke Hütentäle	Datum: 09/05 Name: Web
	Gezeichnet: 09/05 Web
	Bearbeiter: 09/05 Schh
	Maßstab: 1:5000
Urheberrecht - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Freigabe DB ProjektBau GmbH RP Tübingen REF 44 Stuttgart, den 23.10.2006 Tübingen, den 23.10.2006
	Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> Ersetzt durch <input type="text"/> <input type="text"/> Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>
	Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage DB 12.7.2 Blatt 5 A von 9 Anlage BAB 12.0.7.2 Blatt 5 A von 9

193-15

23-MAY-2007 14:07:20/010:6000/ps/pfa/23/beschl/wasserklima_bewert_5000_cac12.rtf



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	6
PFA	Bezugschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	W	-	6	0
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planhalt	Index		

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Münchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt :
Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **6A** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **6A** von **9**

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weißenburger Straße 18
D-81710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 81 93 - 0
Fax 09831 / 81 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 05.05.2008

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
D-81710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 18
Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 05.05.2008

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008	A08.	117.	03
------	-----	-------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag
0	8	9	1	0
0	5	0	2	0
0	0	0	1	

Straßenplan Nr.

--	--	--	--	--

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**

BAB Bau-km 29+132 - km 33+100
NBS km 65,78 - km 69,74

Urhaberschut - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

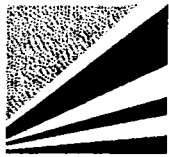
Maßstab **1:5000**

Freigabe
DB ProjektBau GmbH
RP Tübingen REF 44
gez. i.V. Märtterer
Stuttgart, den 23.05.2008
[Signature]
Tübingen, den 23.05.2008

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersatz durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **6B** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **6B** von **9**



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

Blattschnittcodierung

Organisatorische Codierung

2	3	0	1	0	7
PFA		Bezugschnitt		Blattschnitt	

4	8	1	3	M	A	-	8	0
Streckennummer				Bezirk				

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt		Index	

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Münchenstraße 29
70181 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt :
Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **7A** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **7A** von **9**

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weißenburger Straße 19
D-81710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 81 93 - 0
Fax 09831 / 81 93 - 11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
[Signature]
Gunzenhausen, den 05.05.2008

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
D-81710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11
[Signature]
Gunzenhausen, den 05.05.2008

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008	A08.	117.	03

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag				
08	91	0502	00	01				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**
BAB Bau-km 33+100 - km 37+023
NBS km 69,74 - km 73,67

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Freigabe
DB ProjektBau GmbH
RP Tübingen REF 44
gez. i.V. Märtterer
Stuttgart, den 23.05.2008
[Signature]
Tübingen, den 23.05.2008

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersatz durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Phase	Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **7B** von **9**

Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **7B** von **9**

133-15

14-MAY-2008 09:20:00 \\pfa23\proj\pfa23\bach\Name_anderungswaerfahren_BTAB12-7-2_BAB12-0-7-2_TB.rvt



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung			Blattschnittcodierung				Organisatorische Codierung																	
2.3	0	1	0	8	4	8	1	3	M	F	-	8	0	P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
PFA	Bauebnchnitt	Blattschnitt	Streckennummer		Bezirk		Phase		Platzzeichen			Gewerk		Ebene		Planinhalt		Index						

Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Münchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	Ersetzt: Anlage DB 12.7.2 Blatt 8A von 9 Anlage BAB 12.0.7.2 Blatt 8A von 9	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB ProjektBau GmbH ARGE BAADER-BOSCH Weißenburger Straße 19 D-91710 Gunzenhausen Tel. 09831 / 81 93-0 Fax 09831 / 81 93-11	Aufgestellt: ARGE BAADER-BOSCH Gunzenhausen, den 05.05.2008
--	--	---	--

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
 D-91710 Gunzenhausen - Weißenburger Straße 19
 Tel. 09831/81 93-0 - Fax. 09831/81 93-11

 Gunzenhausen, den 05.05.2008

NSI - SAP - PS - PSP - Element					
V.24	20.	A0008	A08.	117.	03

PROJIS - Nummer					Straßenplan Nr.			
Land	Jahr	Laufende Nummer	VKE	Vertrag				
08	91	0502	00	01				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station									
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0	7	4	2	4	0	2	7	4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1	7	5	2	6	0	0	8	1	0	3	7

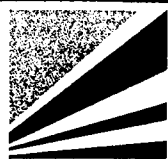
Klima/Luft, Wasser Bewertung und Konflikte BAB Bau-km 37+023 - km 40+300 NBS km 73,67 - km 75,25 (PFA-Grenze)	Datum	Name	
	Gezeichnet	09/05	Web
	Bearbeitet	09/05	Schh
Maßstab 1:5000			

Urheberrecht - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Freigabe DB ProjektBau GmbH RP Tübingen REF 44 gez. i.V. Märterer Stuttgart, den 23.05.2008	RP Tübingen REF 44 Tübingen, den 23.05.2008
--	--	--

Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> Ersatz durch <input type="text"/> <input type="text"/> Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>	Phase <input type="text"/> <input type="text"/> Index <input type="text"/> <input type="text"/>
Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage DB 12.7.2 Blatt 8B von 9 Anlage BAB 12.0.7.2 Blatt 8B von 9	

193-13

K-ANF-2008 bsp/2010/10/3006/1a/23/besch/lands_wendungen/verfahren_EPR12-7-2_BAB12-0-7-2_88.rtf



**Ausbau- und
Neubaustrecke
Stuttgart - Augsburg**



Bereich Wendlingen - Ulm

Geographische Codierung

2.3	0	1	0	9
PFA	Baubeacht	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	M	F	6	0	a
Streckennummer			Bezirk					

Organisatorische Codierung

P	U	a	i	-	U	K	E	1	0	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber
DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Südwest
Projektzentrum Stuttgart
Mönchstraße 29
70191 Stuttgart
Tel. 07 11 / 2092 - 7700
Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Ersetzt:
Anlage DB 12.7.2
Blatt 9 von 9
Anlage BAB 12.0.7.2
Blatt 9 von 9

Planer - bearbeitet im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
ARGE BAADER-BOSCH
Weißburger Straße 19
D-91710 Gunzenhausen
Tel. 09831 / 61 93-0
Fax 09831 / 61 93-11

Aufgestellt:
ARGE BAADER-BOSCH
q.k.
Gunzenhausen, den 10.10.2006

**Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen**

Straße: **A8 Karlsruhe - München**
Streckenabschnitt: **Hohenstadt - Ulm-West**



Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -
Ref. 44 - Planung

Entwurf:
ARGE BAADER-BOSCH
D-91710 Gunzenhausen - Weißburger Straße 19
Tel. 09831/61 93-0 - Fax. 09831/61 93-11
q.k.
Gunzenhausen, den 10.10.2006

NSI - SAP - PS - PSP - Element

V.24	20.	A0008	A08.	117.	03
------	-----	-------	------	------	----

PROJIS - Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag	Straßenplan Nr.			
08	91	0502	00	01				

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station											
Anfangsstation	7	4	2	3	0	3	0		7	4	2	4	0	2	7		4	9	7	8
Endstation	7	5	2	5	0	5	1		7	5	2	6	0	0	8		1	0	3	7

**Klima/Luft, Wasser
Bewertung und Konflikte**

BAB Bau-km 39+390 - km 41+111 (PFA-Grenze)
NBS km ----- km -----

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH
und der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

	Datum	Name
Gezeichnet	09/05	Web
Bearbeiter	09/05	Schh

Maßstab **1:5000**

Freigabe
DB ProjektBau GmbH | RP Tübingen REF 44
i.V. Karquus | *W.*
Stuttgart, den 23.10.2006 | Tübingen, den 23.10.2006

Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Phase	Index
Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage **DB 12.7.2**
Blatt **9 A** von **9**
Anlage **BAB 12.0.7.2**
Blatt **9 A** von **9**

23-JAN-2007 1:52:20/01/13000/pfa/planfehlstellen/klima_bauf_5000_mf60a.rtf