



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



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

**Planfeststellungs-  
unterlagen**

NBS Abschnitt 2.3  
Albhochfläche

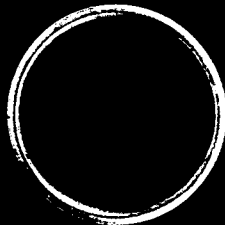
BAB Abschnitt Hohenstadt -  
Ulm-West

**NBS Band 6 von 27  
Anlage 7 (7.1 + 7.2)**

**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
	BAB Band 1, 2	7
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**

Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
	<b>GESAMTINHALTSVERZEICHNIS</b>		
	- NBS		
	- BAB		
<b>7</b>	<b>BAUWERKSPLÄNE</b>		
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: km 55,645 .. 56,561	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	1:200	
	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	1:250	
	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 Riedäckerweg 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	1:1.000	
	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	1:1.000	
	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	



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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	
<b>NBS Band 1</b>	<b>0</b>	<b>GEMEINSAMES VORWORT</b> 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	
	<b>1</b>	<b>ERLÄUTERUNGSBERICHT</b> I Vorhabensbegründung und Planrechtfertigung II Dokumentation der Alternativen- und Variantenentscheidung der NBS Wendlingen-Ulm IIIB Beschreibung des Planfeststellungsbereichs			
	<b>2</b>	<b>ÜBERSICHTSPLÄNE</b>			
	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	
	<b>3B</b>	<b>BAUWERKSVERZEICHNIS</b>			
	<b>NBS Band 2</b>	<b>4</b>	<b>LAGEPLÄNE</b>		
		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
<b>NBS Band 2</b>	4.1	Blatt 17B: km 68,530 ... 69,646 Blatt 18A: km 69,646 ... 70,757		
<b>NBS Band 3</b>		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
<b>NBS Band 4</b>		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 Grabenackerweg 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 Riedackerweg km 74,870		
	<b>5</b>	<b>HÖHENPLÄNE</b>		
	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
<b>NBS Band 4</b>	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		
<b>NBS Band 5</b>	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 L1234 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 L1239 km 74,348 Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870	1:1.000/250	1-20
	<b>6</b>	<b>QUERSCHNITTE</b>		
	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
<b>NBS Band 6</b>	<b>7</b>	<b>BAUWERKSPLÄNE</b>		
	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 Riedäckerweg 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		
<b>NBS Band 7</b>	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**

<b>Ordner</b>	<b>Anl. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Blatt</b>	
<b>NBS Band 7</b>	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 Grabenackerweg Grundriss	1:200		
		Blatt 12A: BW 20 Grabenackerweg 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			
	Blatt 5B: Fledermausdurchlass Schlatterweg Grundriss und Schnitte	1:500			
	<b>8</b>	<b>LEITUNGSBESTANDS- UND LEITUNGSVERLEGEPLÄNE NBS</b>	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			
<b>NBS Band 8</b>		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 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				
<b>NBS Band 9</b> BAB Band 19	<b>9</b>	<b>GRUNDERWERB</b>			
	9.1B	Grunderwerbsverzeichnis			
<b>NBS Band 10</b> BAB Band 20	9.2B	Übersichtsplan Blattsschnitte Grunderwerb (nur zur Information)	1:25.000	1	
	9.3	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			

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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>NBS Band 10</b> 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		
<b>NBS Band 11</b> 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		
<b>NBS Band 12</b> 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 /</i> <i>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 /</i> <i>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**

<b>Ordner</b>	<b>Anl. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Blatt</b>
<b>NBS Band 12</b> BAB Band 22	9.4	Blatt 13: Rückbau K7324 Blatt 14: Laimerhart Blatt 15B: Dellmannsheim Blatt 16B: Laichingen "Zirnerwiese" Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl" <i>Blatt 18A: bleibt frei</i> Blatt 19B: Temmenhausen "Vor dem Eicher" Blatt 20A: Wipplingen "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“		
	<b>10</b>	<b>BRANDSCHUTZ- UND RETTUNGSKONZEPT</b>		
	10.1B	Erläuterungsbericht		
<b>NBS Band 13</b> BAB Band 17	<b>11</b>	<b>UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)</b>		
	11.1B	Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie NBS		
	11.2B	Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie BAB		
	11.3B	Gesamtbelastungsstudie		
	11.4B	Allgemein verständliche Zusammenfassung der Umweltauswirkungen		
<b>NBS Band 14</b> BAB Band 9	<b>12</b>	<b>LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN</b>		
	12.1B	Allgemeiner Teil		
	12.2C	Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan NBS		
<b>NBS Band 15</b> BAB Band 10	12.3C	Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan BAB		
<b>NBS Band 16</b> BAB Band 11	12.4	Pläne Landschaft, Erholung, Kulturgüter (nur zur Information)		
	12.4.1	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 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
	12.4.2	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	1:5.000	1-9

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

<b>Ordner</b>	<b>Anl. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Blatt</b>
<b>NBS Band 16</b> 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)		
<b>NBS Band 17</b> 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
<b>NBS Band 18</b> 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
<b>NBS Band 18</b> BAB Band 13	12.6.1	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)		
		12.6.2	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 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
<b>NBS Band 19</b> 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 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)	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 Hüttentäle	1:5.000	1-9

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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>NBS Band 19</b>  BAB Band 14	12.7.2	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)		
<b>NBS Band 20</b>  BAB Band 15	12.8.1B	Maßnahmenübersichtsplan	1:25.000	1
	12.8.2	Maßnahmenpläne  Blatt 1B: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 / BAB Bau-km 17+365 - 19+458 Blatt 2B: NBS-km 56,14 - 58,78 / BAB Bau-km 19+458 - 22+092 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 Blatt 12: NBS ----- BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze Blatt 13A: Rückbau der K 7324 Blatt 14: Laimerhart <i>Blatt 15A: Dellmannsheim (bleibt frei)</i> <i>Blatt 16A: Laichingen „Zirnenwiese“ (bleibt frei)</i> Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl" Blatt 18A: Scharenstetten „Steinboller“ <i>Blatt 19A: Temmenhausen "Vor dem Eichert" (bleibt frei)</i> Blatt 20B: Wippingen "Beurer Berg" <i>Blatt 21A: Luizhausen „Weiler“ (bleibt frei)</i> Blatt 22B: Bollingen „Hungerbreite“ Blatt 23B: Stephansweite Blatt 24B: Bermaringen „Birklenmahd“ Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch „Rot“ Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch „Kirchenhäule“	1:2.500	1-22

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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>NBS Band 21</b> BAB Band 16	12.9A	FFH-Verträglichkeitsstudie "Alb um Nellingen/Merklingen"		
<b>NBS Band 22</b> BAB Band 7	<b>13</b>	<b>SCHALL- UND ERSCHÜTTERUNGSTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN</b>		
	13.1A	Schalltechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb		
	13.1.1	<b>Schallimmissionspläne ohne Lärmschutz BAB (nur zur Information)</b>		
	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	<b>Schallimmissionspläne mit Lärmschutz BAB (nur zur Information)</b> 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	<b>Schallimmissionspläne</b>		
	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
<b>NBS Band 23</b> BAB Band 8	13.4.B	Gesamtlärbetrachtung (nur zur Information)		
	13.4.1	<b>Schallimmissionspläne</b> 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
<b>NBS Band 23</b> 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		
	<b>13.4.2 Schallimmissionspläne</b> 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
	<b>13.4.3 Differenzlärnkarten</b> 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
	<b>14 INGENIEURGEOLOGIE, ERD- UND INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)</b>		
	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	
<b>15 HYDROGEOLOGIE, WASSERWIRTSCHAFT UND ENTWÄSSERUNG</b>			
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	



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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>NBS Band 24</b>	15.4	Blatt 8: km 59,822 ... 60,733		
<b>NBS Band 25</b>		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		
<b>NBS Band 26</b>	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
<b>NBS Band 26</b>	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
<b>NBS Band 27</b>	<b>16</b>	<b>BAULOGISTIK</b>		
	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 Hüttenäle	1:5.000	1-7
	<b>17</b>	<b>VERWERTUNG UND ABLAGERUNG VON ERDMASSEN (nur zur Information)</b>		
	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 Hüttenäle	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	
<b>BAB Band 1</b>	0	<b>GEMEINSAMES VORWORT</b> 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	<b>ERLÄUTERUNGSBERICHT</b>			
	3	<b>ÜBERSICHTSLAGEPLÄNE</b> 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	<b>ÜBERSICHTSHÖHENPLÄNE</b> 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	<b>REGELQUERSCHNITTE</b> 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	<b>LAGEPLÄNE</b> 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	
	<b>BAB Band 2</b>		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
<b>BAB Band 2</b>	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	
	<b>8 HÖHENPLÄNE</b> 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
<b>BAB Band 3</b>	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		
<b>BAB Band 4</b>	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		
	<b>8.1 Höhenpläne kreuzende Straßen</b> 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 L1234 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
<b>BAB Band 5</b>	Blatt 16: BW 19 Kreisstraße K 7404 Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg Blatt 18: BW 21 GV Böttingen - Dornstadt Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239		

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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>BAB Band 5</b>		Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg Blatt 21: BW 24 Wiesenbergweg Blatt 22: BW 25 GV Lehr - Dornstadt Blatt 23: BW 27 Eiselaer Weg Blatt 24: BW 28 DB Ulm-Stuttgart	1:500/50	
	<b>9</b>	<b>GEOLOGIE / HYDROGEOLOGIE</b>		
	<b>10</b>	<b>INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)</b>		
	10.1B	Verzeichnis der Brücken und Ingenieurbauwerke		
	10.2	Bauwerksskizzen (ausgewählte Bauwerke)		1-5
		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		
<b>BAB Band 6</b>	<b>11</b>	<b>ERGEBNISSE IMMISSIONSTECHNISCHER UNTERSUCHUNGEN</b>		
	11.1	Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen zum Ausbau der A 8		
	11.1.1B	Erläuterungsbericht		
	11.1.2	<b>Schallimmissionspläne</b>		
	11.1.2.1	Tag und Nacht	1:10.000	1-4
		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> ) Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 ( <i>entfällt</i> ) Blatt 7B: Widderstall Blatt 8B: Temmenhausen Blatt 9B: Böttingen/Bollingen Blatt 10B: Dornstadt "Am Böttinger Weg" Blatt 11B: Dornstadt "Im Gries" Blatt 12B: GE-Gebiet Dornstadt	1:2.500 1:2.500 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000	5 6 7 8 9 10 11 12
	11.1.2.2	Nacht ( <i>entfällt</i> )	1:10.000	1-4
		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> ) Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 ( <i>entfällt</i> )	1:2.500 1:2.500	5 6
	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		
<b>BAB Band 7</b> NBS Band 22	11.3	Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb (nur zur Information)		
	11.3.1	<b>Schallimmissionspläne</b>		
	11.3.1.1	Tag	1:10.000	1-4
		Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300		

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

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

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

Ordner	Anl. Nr.	Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>BAB Band 11</b> 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
<b>BAB Band 12</b> 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
<b>BAB Band 12</b> 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
<b>BAB Band 12</b>  NBS Band 17		<p>Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83; BAB Bau-km 22+226 - 26+137</p> <p>Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78; BAB Bau-km 26+137 - 29+132</p> <p>Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle</p> <p>Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74; BAB Bau-km 29+132 - 33+100</p> <p>Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67; BAB Bau-km 33+100 - 37+023</p> <p>Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze); BAB Bau-km 37+023 - 40+300</p> <p>Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)</p>		
<b>BAB Band 13</b>  NBS Band 18	12.0.6	Pläne Boden (nur zur Information)		
	12.0.6.1	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 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)		
<b>BAB Band 14</b>  NBS Band 19	12.0.7	Pläne Klima/Luft, Wasser (nur zur Information)		
	12.0.7.1	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		

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

Ordner	Anl. Nr. Bezeichnung	Maßstab	Blatt
<b>BAB Band 14</b>  NBS Band 19	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)  12.0.7.2 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 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
<b>BAB Band 15</b>  NBS Band 20	12.0.8.1B Maßnahmenübersichtsplan  12.0.8.2 Maßnahmenpläne  Blatt 1B: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14; BAB Bau-km 17+365 - 19+458  Blatt 2B: NBS-km 56,14 - 58,78; BAB Bau-km 19+458 - 22+092  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  Blatt 12: NBS ----- BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze Blatt 13A: Rückbau der K 7324 Blatt 14: Laimerhart <i>Blatt 15A: Dellmannsheim (bleibt frei)</i> <i>Blatt 16A: Laichingen „Zirnenwiese“ (bleibt frei)</i> Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl" Blatt 18A: Scharenstetten „Steinboller“ <i>Blatt 19A: Temmenhausen "Vor dem Eichert" (bleibt frei)</i> Blatt 20B: Wipplingen "Beurer Berg"	1:25.000  1:2.500	1  1-22

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

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

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

<b>Ordner</b>	<b>Anl. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Maßstab</b>	<b>Blatt</b>
<b>BAB Band 20</b> 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		
<b>BAB Band 21</b> 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		
<b>BAB Band 22</b> NBS Band 12	14.4	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) 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
<b>BAB Band 22</b> 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: 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“		
<b>BAB Band 23</b>	<b>15</b> 15.1B 15.2	<b>SONSTIGE UNTERLAGEN</b> Bauwerksverzeichnis <b>charakteristische Querprofile</b> 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
	<b>16</b> 16.1 16.2	<b>BAULOGISTIK</b> Erläuterungsbericht Lagepläne zur Verkehrsführung während der Bauzeit	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
		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		

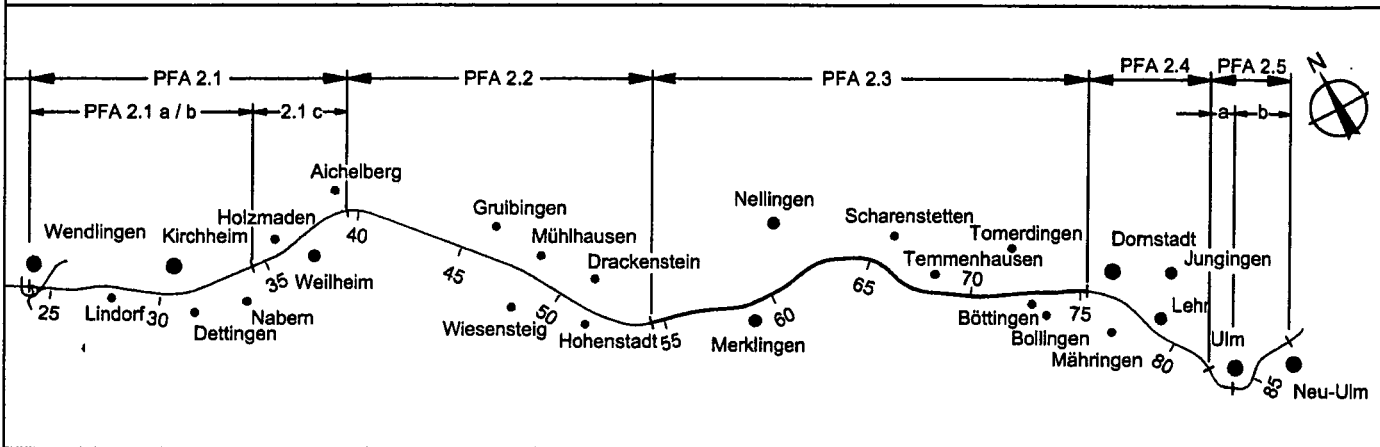




## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt



**Geographische Codierung**

2.3	0	0	0	1
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

**Blattschnittcodierung**

4	8	1	3	L	H	-	-	-
Streckennummer	Bezirk							

**Organisatorische Codierung**

P	I	b	l	-	I	K	1	5	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

**Auftraggeber**

**DBProjektBau GmbH**

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

Planer – bearbeitet im Auftrag der  
DBProjektBau GmbH

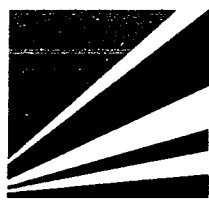
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

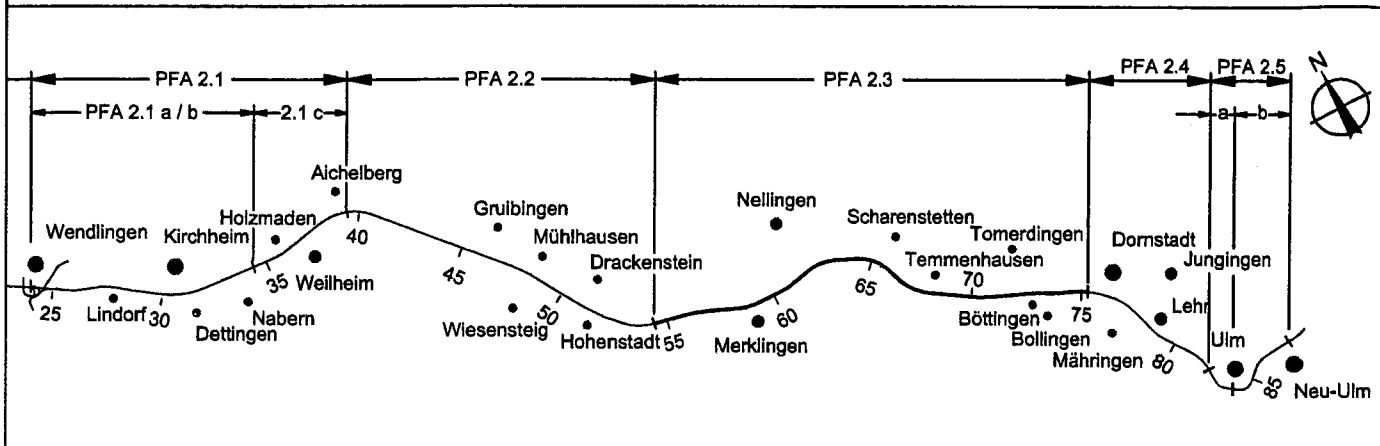
<p><b>Strü Kreisstraße K7407</b> BW 1 Grundriss km 56,869</p>	Datum	Name				
	Gezeichnet	06/03 Gs				
	Bearbeiter	06/03 Wal				
Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:250				
<p><del><b>NUR ZUR INFORMATION</b></del></p> <p>247-01</p>	Freigabe DBProjektBau GmbH					
	<p><i>i.V. Wagner</i></p> <p>Stuttgart, den 23.09.2005</p>					
	Ersatz für Plan-Nr.	<table border="1"> <tr> <td>Phase</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Phase	Index		
	Phase	Index				
Ersetzt durch Plan-Nr.	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>					
Anlage Planfeststellungsunterlagen						
<p>Anlage <b>DB</b>      <b>7.1</b></p> <p>Blatt <b>1</b>      von <b>22</b></p>						



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	H	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	1	5	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

Auftraggeber

**DBProjektBau GmbH**

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

Planer – bearbeitet im Auftrag der  
DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

Strü Kreisstraße K7407

BW 1

Ansicht und Schnitte

km 56,869

Datum Name

Gezeichnet 06/03 Gs

Bearbeiter 06/03 Wal

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab 1:100; 1:200

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Kaspar*

Stuttgart, den 23.09.2005

247-02

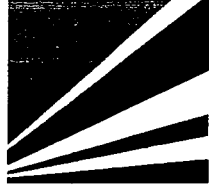
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.1

Blatt 2 von 22

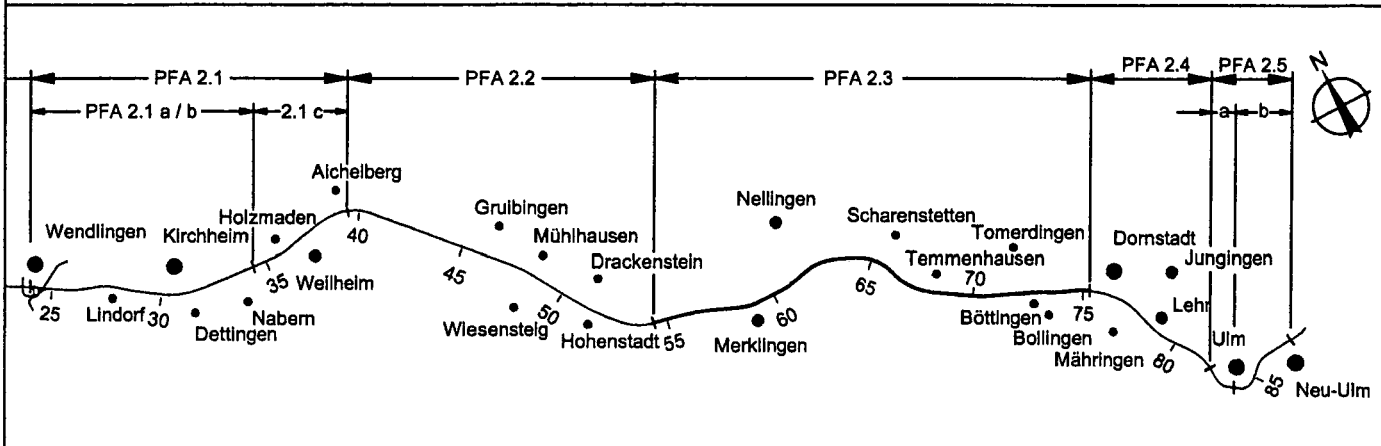




## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	H	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	I	-	I	K	2	5	-	0
Phase	Planzeichen			Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index			

#### Auftraggeber

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

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

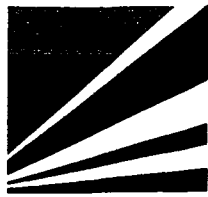
**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hosenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

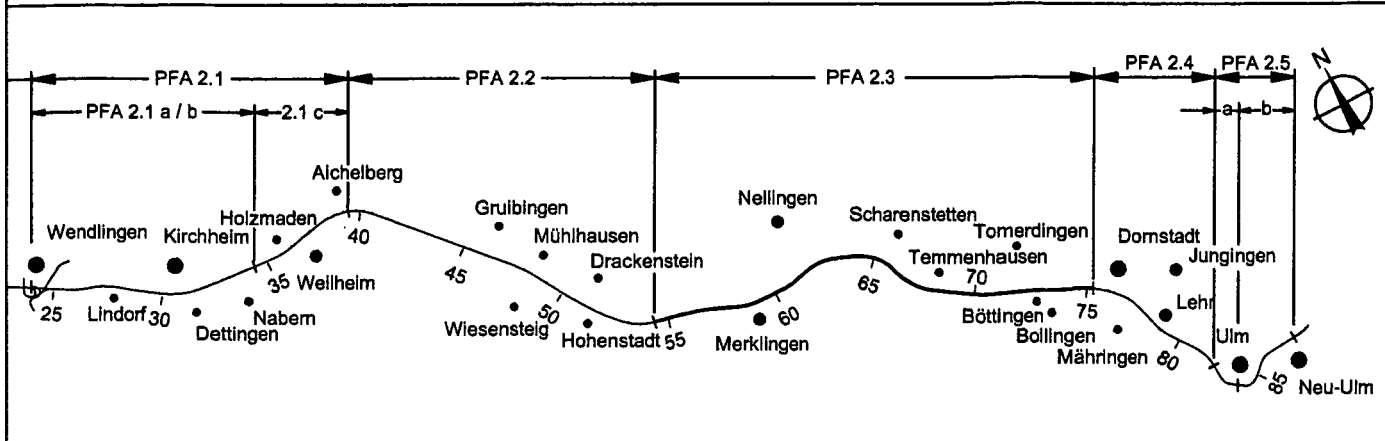
<b>Strü Hopperweg</b> BW 2 Grundriss Km 57,400	Datum	Name	
	Gezeichnet	06.03	Frb/Gs
	Bearbeiter	06.03	Nis
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:200	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>  247-03	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<i>i.V. Karquon</i> Stuttgart, den 23.09.2005		
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.1			
Blatt 3 von 22			



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



**Geographische Codierung**

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

**Blattschnittcodierung**

4	8	1	3	L	H	-	-	-
Streckennummer			Bezirk					

**Organisatorische Codierung**

P	I	b	q	-	I	Q	2	5	-	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  
DBProjektBau GmbH**

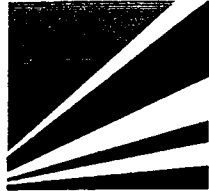
**ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH**  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

**Aufgestellt:**

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

<b>Strü Hopferweg</b> BW 2 Schnitte und Ansicht Km 57,400	Datum	Name	
	Gezeichnet	06.03	Frb/ Gs
	Bearbeiter	06.03	Nis
Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:100; 1:200	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>  247 - 04	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<i>i.v. Karquon</i> Stuttgart, den 23.09.2005		
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.1			
Blatt 4 von 22			



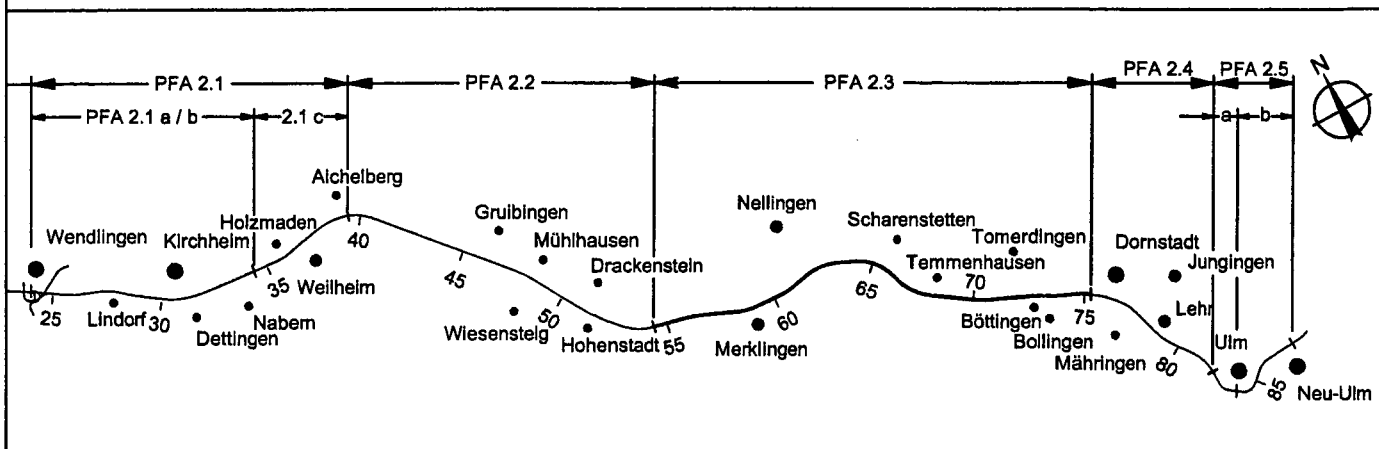
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	3
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	I	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	I	-	I	K	3	5	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

#### Auftraggeber

**DBProjektBau GmbH**

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

Planer - bearbeitet im Auftrag der  
**DBProjektBau GmbH**

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

**Strü Mühlweg**

BW 3

Grundriss

Km 58,213

	Datum	Name
Gezeichnet	05.03	Frb-Gs
Bearbeiter	05.03	Nis

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:200**

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Kaspar*

Stuttgart, den 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr. 

--	--

 Phase 

--	--

 Index 

--	--

  
Ersetzt durch Plan-Nr. 

--	--

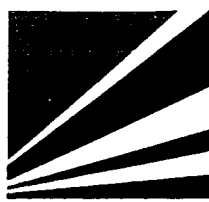
--	--

247 - 05

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB** **7.1**

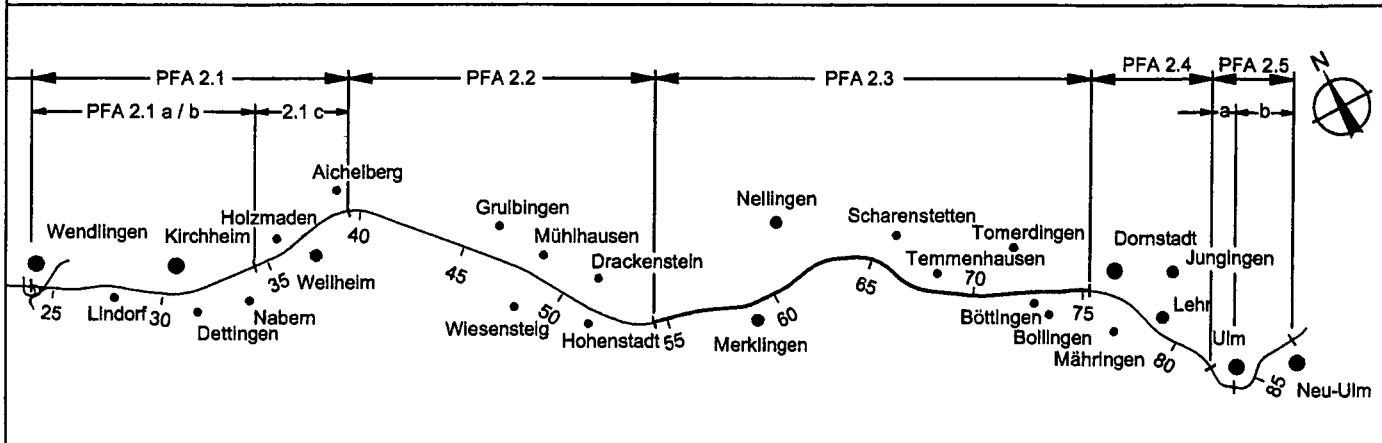
Blatt **5** von **22**



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	3
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	I	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	3	5	-	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  
DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hosenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

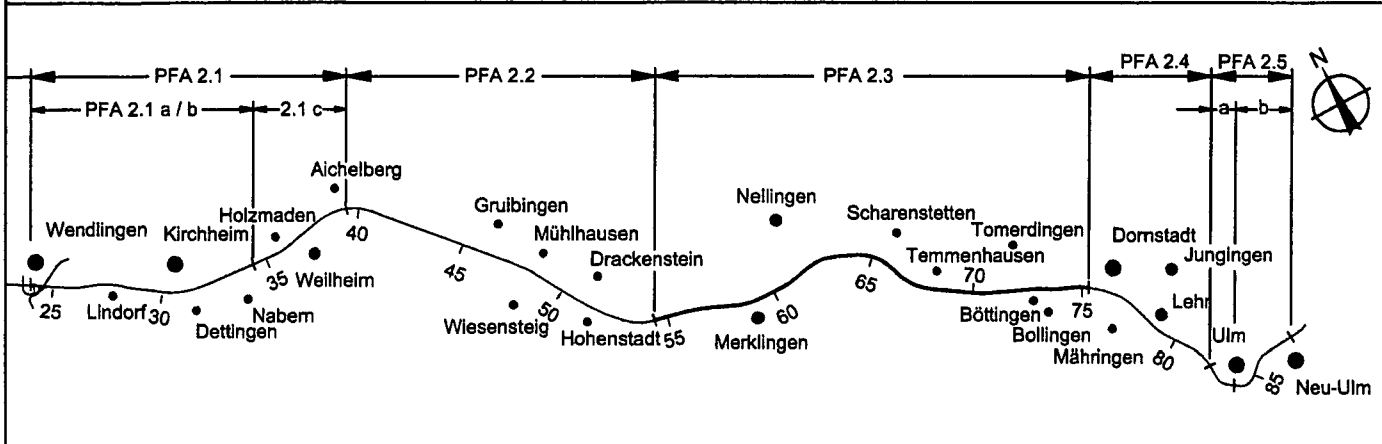
<b>Strü Mühlweg</b> BW 3 Ansicht und Schnitte Km 58,213	Datum	Name	
	Gezeichnet	05.03	Frb-Gs
	Bearbeiter	05.03	Nis
Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:100; 1:200	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>  <i>247-06</i>	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<i>i.V. Karqu</i> Stuttgart, den 23.09.2005		
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.1			
Blatt 6 von 22			



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



**Geographische Codierung**

2.3	0	0	0	6
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

**Blattschnittcodierung**

4	8	1	3	L	M	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

**Organisatorische Codierung**

P	I	b	I	-	I	K	6	5	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt		Index	

**Auftraggeber**

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

**Planer - bearbeitet im Auftrag der**  
**DBProjektBau GmbH**

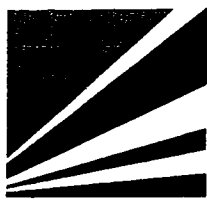
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hosenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

**Aufgestellt:**

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

<p><b>Strü Hohe Aspenweg</b> BW 6 Grundriss km 59,888</p>	Datum	Name	
	Gezeichnet	06/03	Gs
<p>Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH</p>	Bearbeiter	06/03	Nis
	Maßstab	1:200	
<p><b>NUR ZUR INFORMATION</b></p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">247-07</p>	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<p><i>i.V. Karqu</i></p> <p>Stuttgart, den 23.09.2005</p>		
	Ersatz für Plan-Nr.	Phase	Index
	Ersetzt durch Plan-Nr.		
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.1			
Blatt 7 von 22			



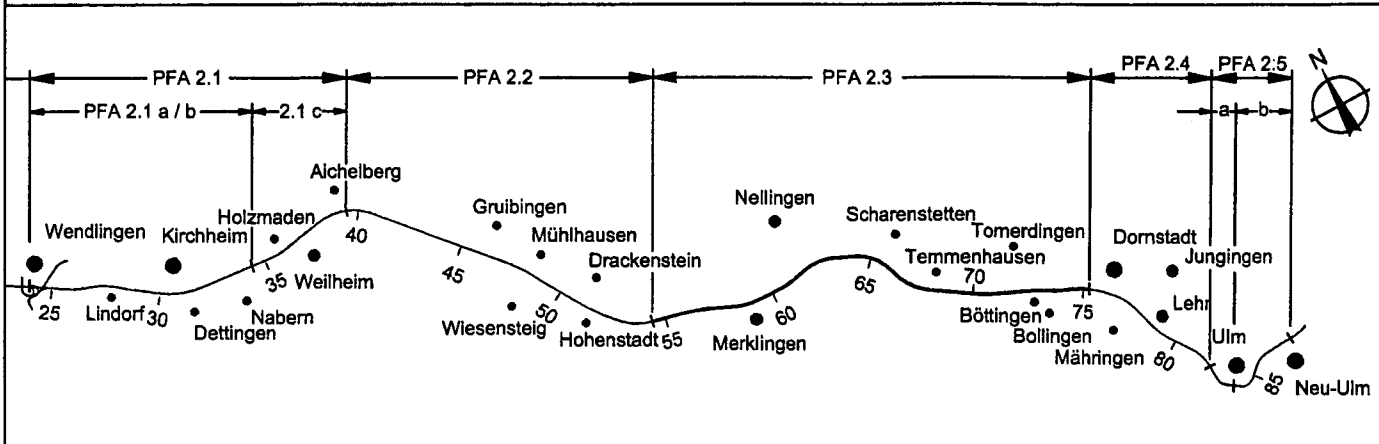
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	6
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	M	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	l	b	q	-	l	Q	6	5	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

#### Auftraggeber

**DBProjektBau GmbH**

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

Planer - bearbeitet im Auftrag der  
DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

**Strü Hohe Aspenweg**

BW 6

Ansicht und Schnitte

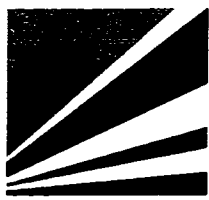
km 59,888

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

**NUR ZUR INFORMATION**

247 - 08

	Datum	Name
Gezeichnet	06/03	Gs
Bearbeiter	06/03	Nis
Maßstab	1:100; 1:200	
Freigabe DBProjektBau GmbH		
<i>i.V. Kaspar</i>		
Stuttgart, den 23.09.2005		
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	7.1	
Blatt 8	von 22	



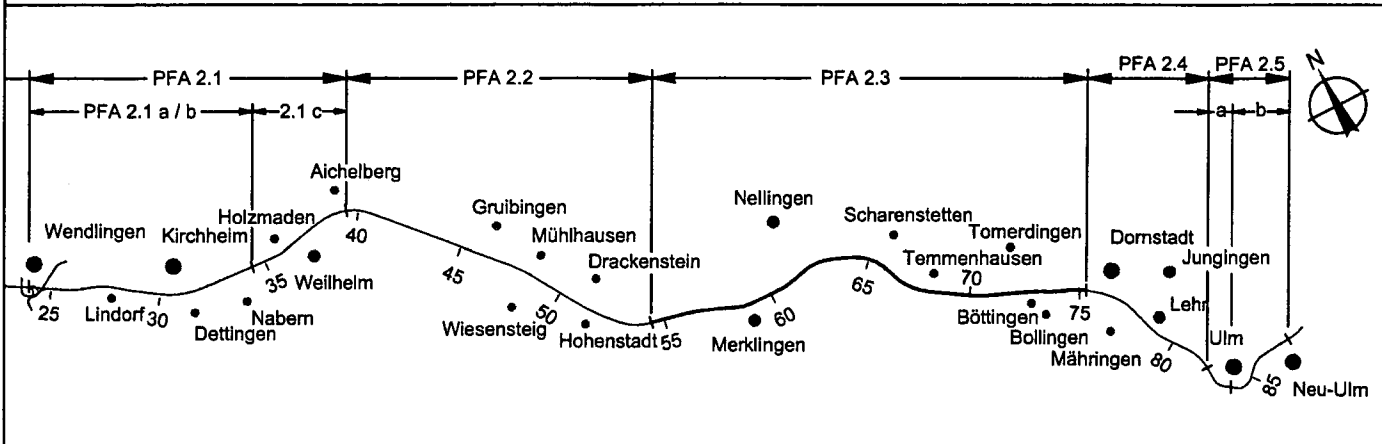
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	7
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	N	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	l	-	I	K	7	5	-	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  
DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

### Strü Blaubeurer Weg

BW 7 + Stützwand

Grundriss

km 61,312

	Datum	Name
Gezeichnet	05/04	Kun
Bearbeiter	05/04	Wal

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:250**

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Wagner*

Stuttgart, den 23.09.2005

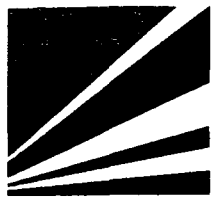
Ersatz für Plan-Nr.    
Phase  Index   
Ersetzt durch  
Plan-Nr.

247 - 03

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.1

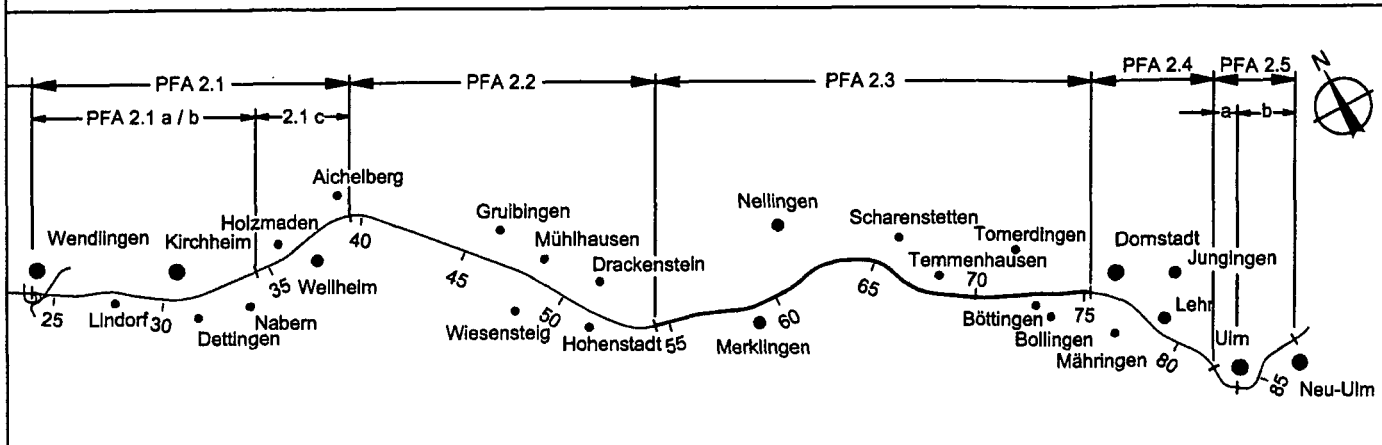
Blatt 9 von 22



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	7
PFA	Baub Abschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	N	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	7	5	-	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

Aufgestellt:

ARGE OBERMEYER / DE-Consult

PLANEN + BERATEN GmbH

Hasenbergstraße 31

70178 Stuttgart

Tel. 0711 / 669 09 - 0

Fax 0711 / 669 09 - 99

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

## Strü Blaubeurer Weg

BW 7

Ansicht und Schnitt

km 61,312

	Datum	Name
Gezeichnet	05/04	Kun
Bearbeiter	05/04	Wal

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:100; 1:200**

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Kaspar*

Stuttgart, den 23.09.2005

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

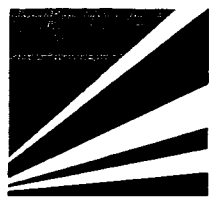
247-10

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.1**

Blatt **10** von **22**





# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

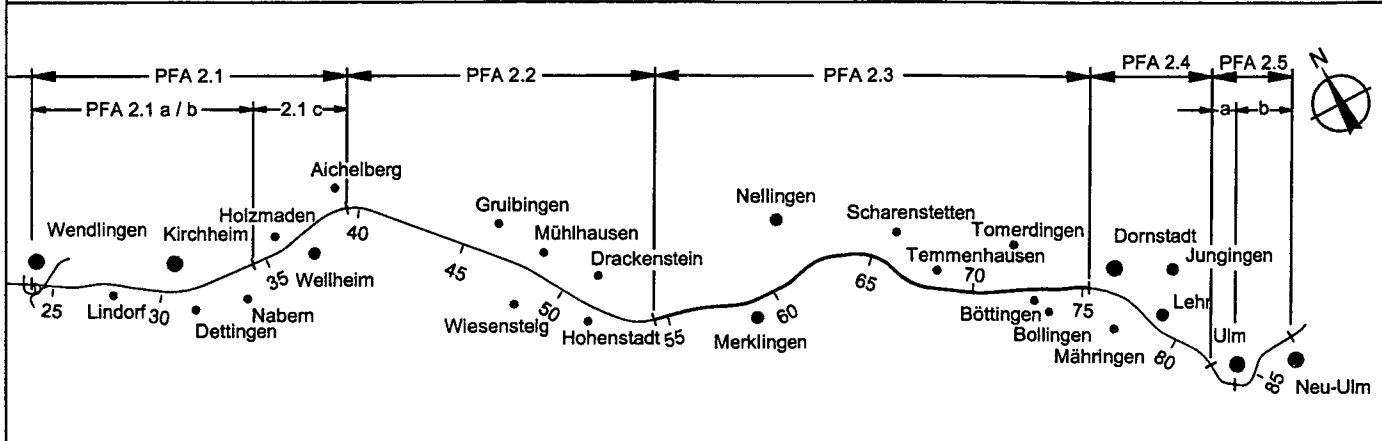


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Bauwerk um Radweg verbreitert	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 8  
PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | S | - | 5 |  
Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

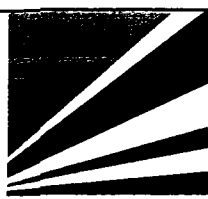
P | | b | | | | | K | 8 | 5 | - | 0 |  
Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

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

**Ersetzt:**  
Anlage DB 7.1  
Blatt 11 von 22

Planer - bearbeitet im Auftrag der  
DBProjektBau GmbH  
Aufgestellt:  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99  
**DE-Consult**  
Stuttgart, 10.10.2006

<b>Strü L 1234</b> BW 11 Grundriss km 64,293	Datum	Name	
	Gezeichnet	05/04	DLA/UKR/BET
	Bearbeiter	05/04	BET
Urberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Maßstab <b>1:200</b>	
247 - 11  <b>NUR ZUR INFORMATION</b>		Freigabe DBProjektBau GmbH <i>i.V. Karquon</i> Stuttgart, 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 <b>DB 7.1</b> Blatt <b>11A</b> von 22	
Plangröße: 0,78 m x 0,42 m			



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

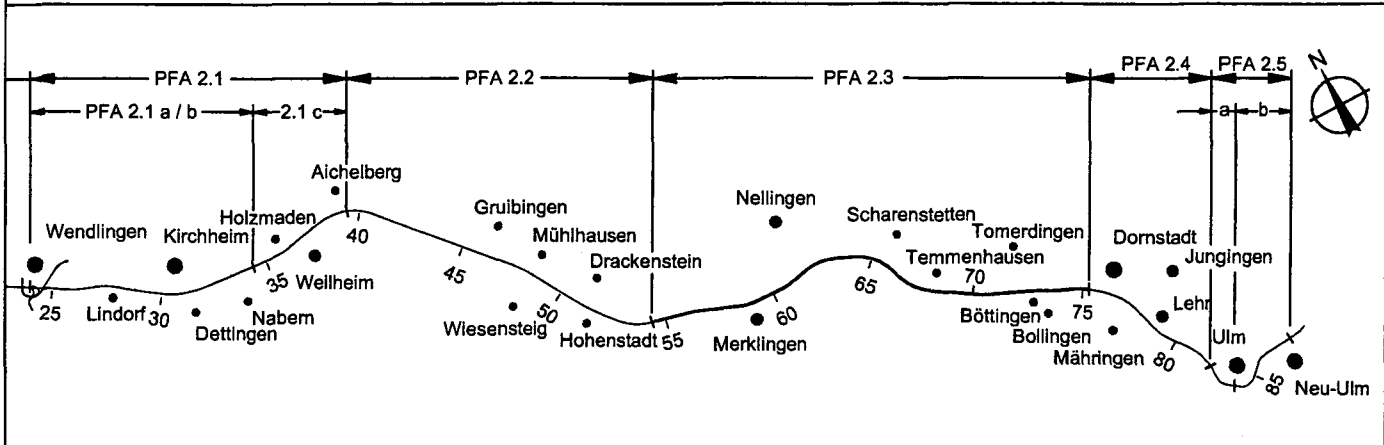


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Bauwerk um Radweg verbreitert	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 8  
PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | S | - | 5 |  
Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | I | b | l | I | K | 8 | 5 | - | 0  
Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

#### Auftraggeber

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

**Ersetzt :**

Anlage DB 7.1

Blatt 12 von 22

Planer - bearbeitet im Auftrag der  
DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

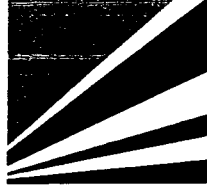
**DE-Consult**

Stuttgart, 10.10.2006

Strü L 1234 BW 11 Ansicht und Schnitte km 64,293		Datum	Name
		Gezeichnet	05/04 DLA/UKR/BET
		Bearbeiter	05/04 BET
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Maßstab	1:100; 1:200
		Freigabe DBProjektBau GmbH <i>i.V. Karquon</i> Stuttgart, den 23.10.2006	
		Ersatz für Plan-Nr.	Phase Index
		Ersetzt durch Plan-Nr.	
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage DB 7.1	
		Blatt 12A von 22	

**NUR ZUR INFORMATION**

Plangröße: 0,97 m x 0,30 m



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

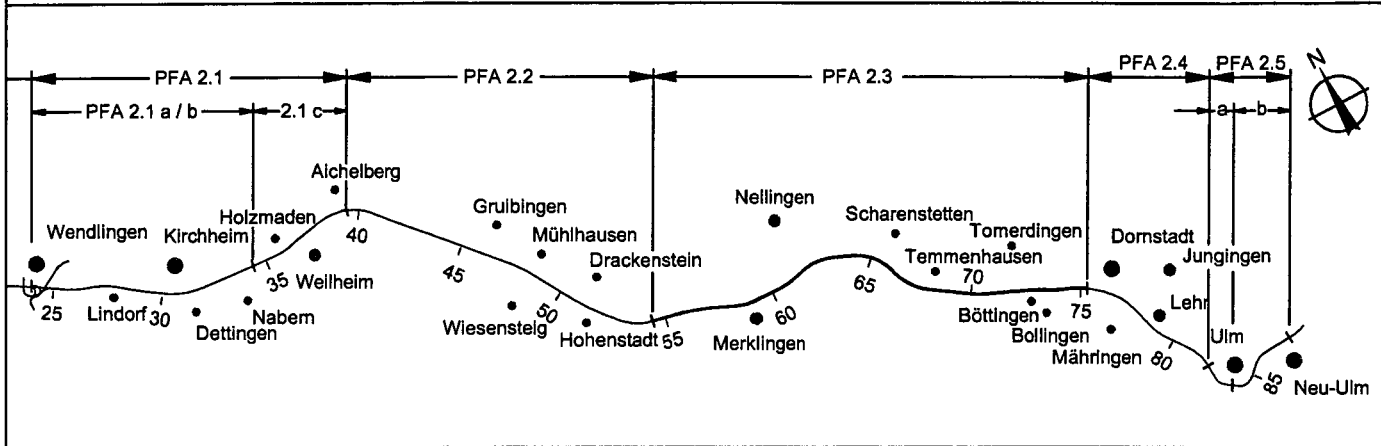


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Weg südlich des Bauwerks entfällt	10/2006	REI/MSA
B	Bauwerk um Radweg verbreitert	05/2008	REI/LHI

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 9  
PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | W | - | 5 |  
Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | I | b | l | I | K | 9 | 5 | - | 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 7.1**  
Blatt **13A** von **22**

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERWEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

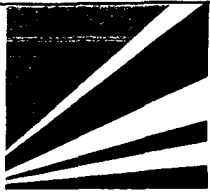
#### Aufgestellt:

**DE-Consult**

Stuttgart, 05.05.2008

<b>Strü Kreisstraße K 7406</b> BW 15 Grundriss km 68,259	Datum	Name	
	Gezeichnet	05/04	DLA/UKR/BET
	Bearbeiter	05/04	BET
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	<b>1:200</b>	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>  247-13	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<b>gez. i.V. Märtterer</b> Stuttgart, den 23.05.2008		
	Ersatz für Plan-Nr.	Phase <input type="text"/> Index <input type="text"/>	
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/> <input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage <b>DB 7.1</b>			
Blatt <b>13B</b> von <b>22</b>			

Plangröße: 1,16 m x 0,42 m



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

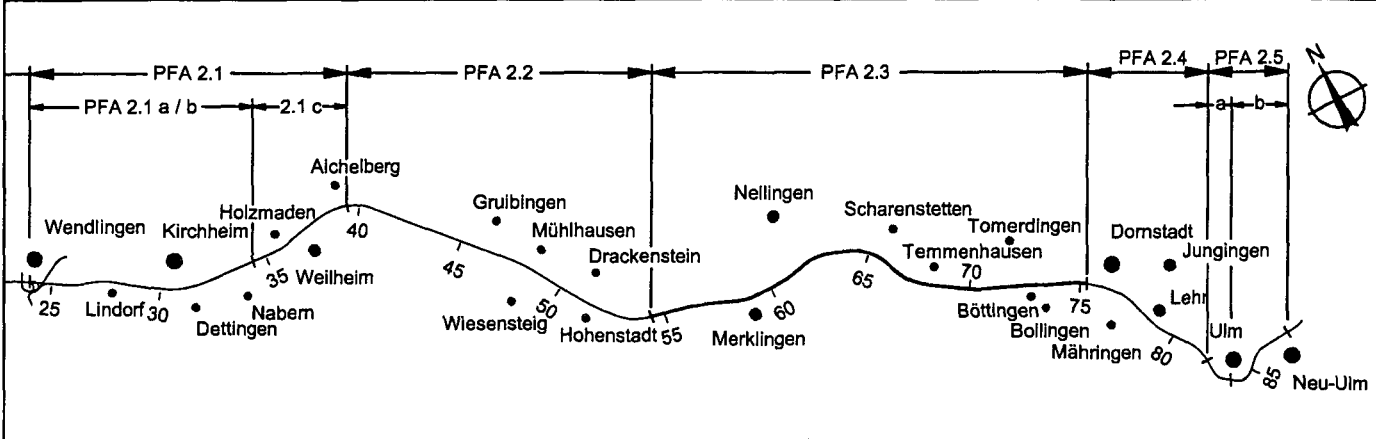


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
B	Bauwerk um Radweg verbreitert	05/2008	REI/LHI

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

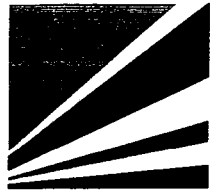
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2.3   0   0   0   9	4   8   1   3   L   W   -   5	P   l   b   q   l   Q   9   5   -   0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

<b>Auftraggeber</b> <b>DBProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Münchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	<b>Ersetzt:</b> <b>Anlage DB 7.1</b> <b>Blatt 14 von 22</b>	Planer - bearbeitet im Auftrag der <b>DBProjektBau GmbH</b> ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99	Aufgestellt:  Stuttgart, 05.05.2008
---	---	---	---

<b>Strü Kreisstraße K 7406</b> BW 15 Ansicht und Schnitt km 68,259	Datum	Name	
	Gezeichnet	05/04	DLA/UKR/BET
	Bearbeiter	05/04	BET
	Maßstab <b>1:100; 200</b>		
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Freigabe DBProjektBau GmbH <b>gez. i.V. Märtterer</b> Stuttgart, den 23.05.2008	
247-14		Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Ersetzt durch <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>		Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage <b>DB 7.1</b> Blatt <b>14B</b> von <b>22</b>	
Plangroesse: 0,3 x 1			

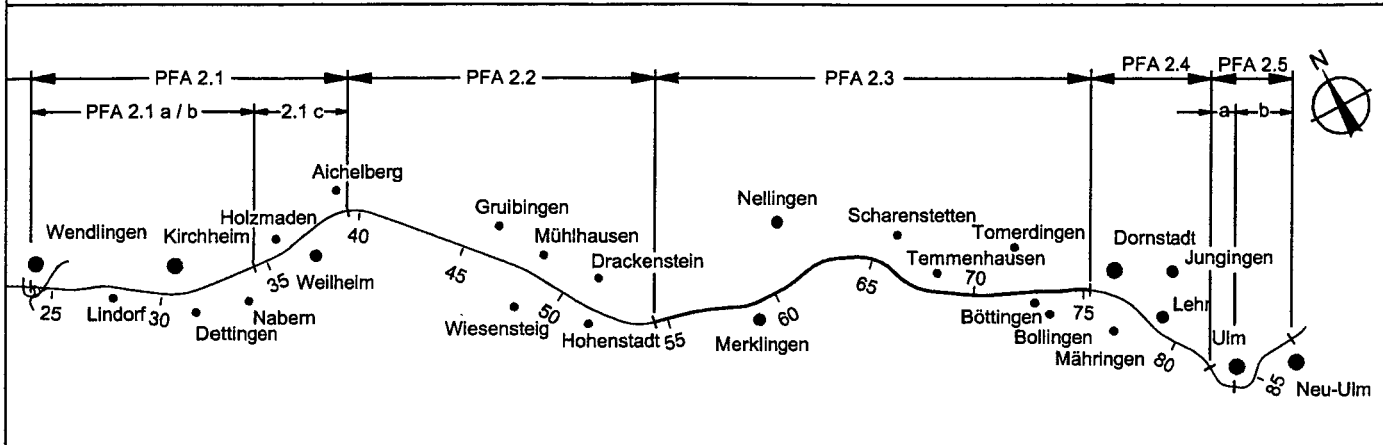


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Weg südlich des Bauwerks entfällt; Anpassung der südlichen Flügelwände	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

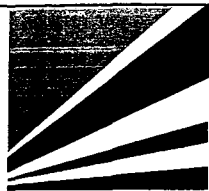
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2.3   0   0   1   0	4   8   1   3   L   X   -   5	P   I   b   I   I   K   0   5   -   0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

<b>Auftraggeber</b> <b>DBProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Nöschstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	<b>Ersetzt:</b> Anlage DB 7.1 Blatt 15 von 22	Planer - bearbeitet im Auftrag der <b>DBProjektBau GmbH</b> Aufgestellt: <b>DE-Consult</b> ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99 Stuttgart, 10.10.2006
---	---	---

Strü Inneres Hart, Dornstadt BW 16 Grundriss km 68,906	Datum	Name	
	Gezeichnet	05/04	DLA/BET
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Bearbeiter	05/04	BET
	Maßstab	1:200	
NUR ZUR INFORMATION  247-15	Freigabe	DBProjektBau GmbH	
		i.V. <i>Karqum</i>	
		Stuttgart, den 23.10.2006	
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ersetzt durch	Phase	Index	
Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.1			
Blatt 15A von 22			



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

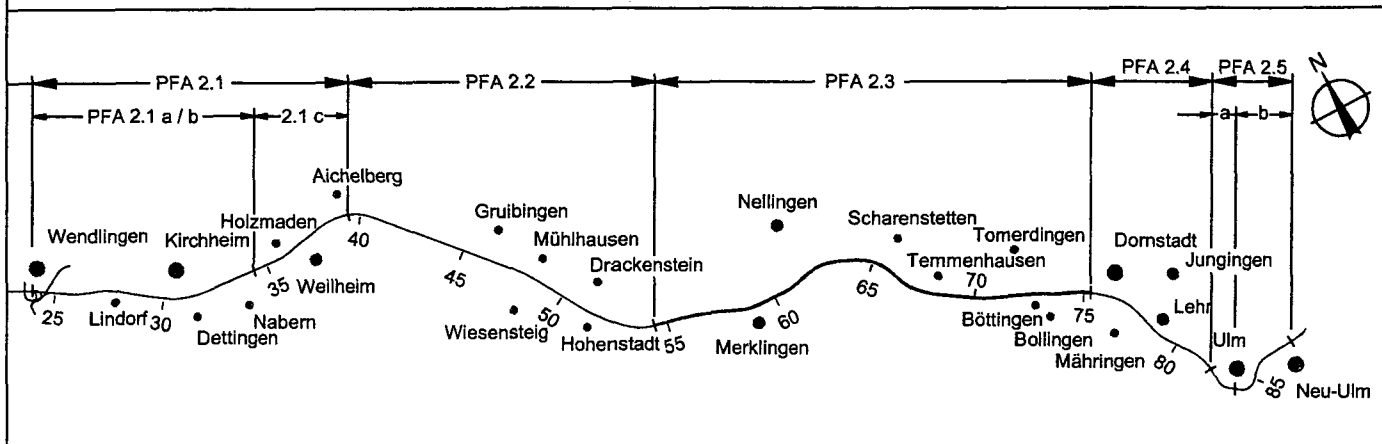


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Weg südlich des Bauwerks entfällt; Anpassung der südlichen Flügelwände	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2	3	0	0	1	0
PFA		Bauabschnitt		Blattschnitt	

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	X	-	5
Streckennummer				Bezirk			

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	I	I	Q	0	5	-	0
Phase	Planzeichen			Gewerk Ebene		Planinhalt		Index	

#### Auftraggeber

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

#### Ersetzt :

Anlage DB 7.1  
Blatt 16 von 22

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

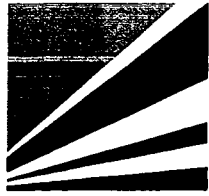
#### Aufgestellt:

**DE-Consult**

Stuttgart, 10.10.2006

Strü Inneres Hart, Dornstadt		Datum	Name
BW 16		Gezeichnet	05/04 DLA/BET
Ansicht und Schnitte		Bearbeiter	05/04 BET
km 68,906		Maßstab	1:100; 1:200
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Freigabe	DBProjektBau GmbH
247-16		i.V. <i>harquy</i>	
		Stuttgart, den 23.10.2006	
Ersatz für Plan-Nr.		Phase	Index
Ersetzt durch			
Plan-Nr.			
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage DB 7.1	
NUR ZUR INFORMATION		Blatt 16A von 22	

Plangröße: 0,97 m x 0,42 m



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

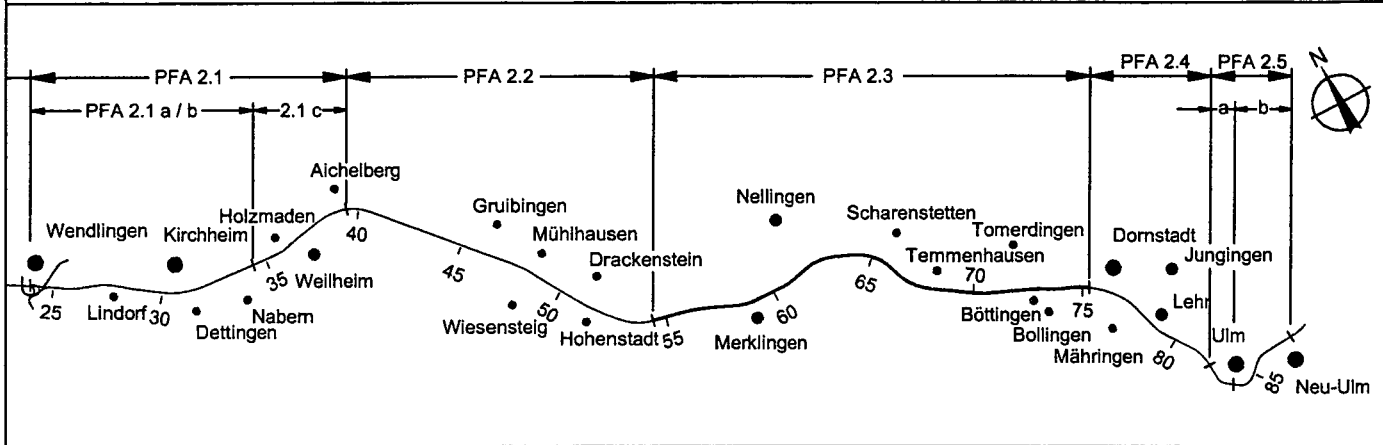


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Weg südlich des Bauwerks entfällt	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

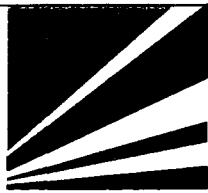
km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2.3   0   0   1   1	4   8   1   3   L   Y   -   5	P   I   b   l   I   K   1   5   -   0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

<b>Auftraggeber</b> <b>DBProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Münchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	<b>Ersetzt:</b> <b>Anlage DB 7.1</b> <b>Blatt 17 von 22</b>	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH	Aufgestellt:
		ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99	 Stuttgart, 10.10.2006

<b>Strü Blumenhauweg</b> BW 17 Grundriss km 70,117	Datum	Name	
	Gezeichnet	05/04	JBE/BET
	Bearbeiter	05/04	BET
Urberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:200	
Freigabe DBProjektBau GmbH  Stuttgart, 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 <b>Anlage DB 7.1</b> <b>Blatt 17A von 22</b>	247-17		
	<b>NUR ZUR INFORMATION</b>		
	Plangröße: 1,16 m x 0,60 m		



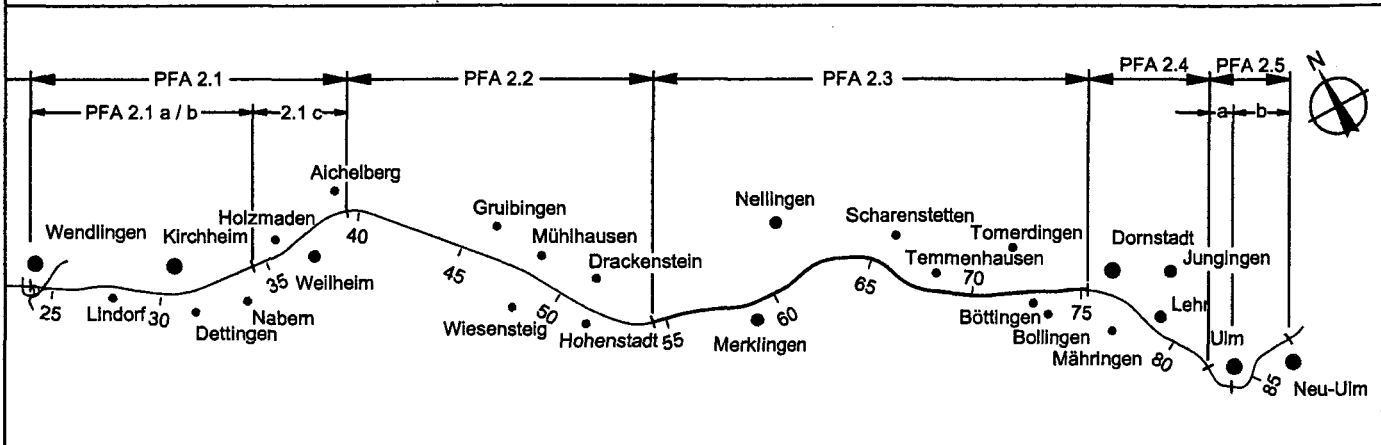
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

23	0	0	1	1
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	Y	-	5	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	l	b	q	-	l	Q	1	5	-	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 DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**DE-Consult**

*M. G. ...*  
Stuttgart, 09.09.2005

## Strü Blumenhauweg

BW 17

Ansicht und Schnitte

km 70,117

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

**NUR ZUR INFORMATION**

247-18

	Datum	Name
Gezeichnet	05.04	JBE/BET
Bearbeiter	05.04	BET

Maßstab 1:200 ; 1:100

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. ...*

Stuttgart, den 23.09.2005

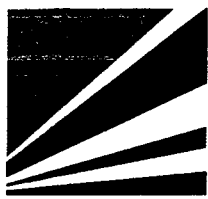
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.1

Blatt 18 von 22





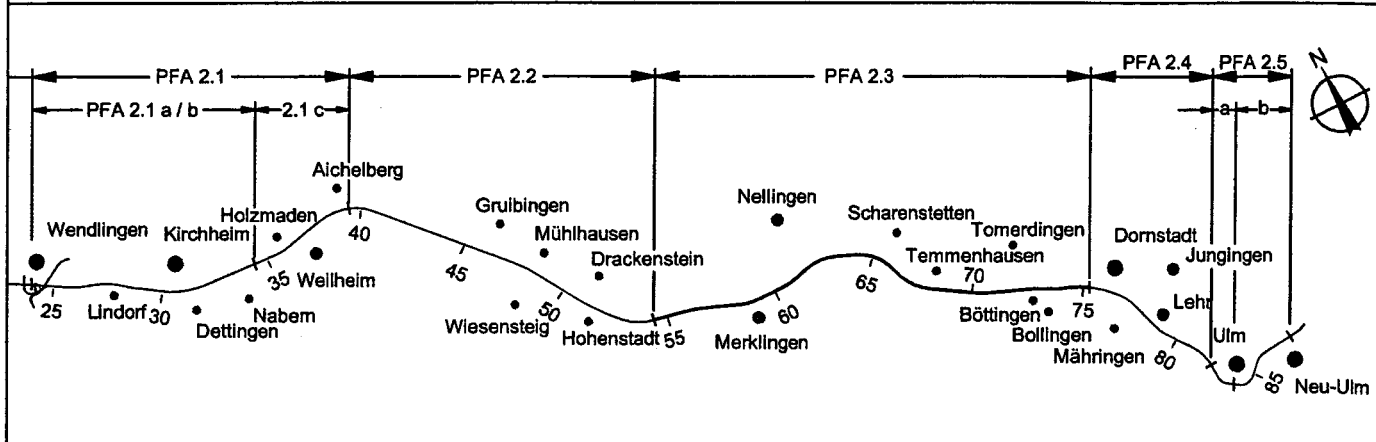
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	1	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	Y	-	5	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	l	-	I	K	2	5	-	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

**DBProjektBau GmbH**

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**DE-Consult**

Stuttgart, 09.09.2005

### Strü GV Böttingen Dornstadt

BW 21  
Grundriss  
km 73,580

	Datum	Name
Gezeichnet	05/04	JBE/BET
Bearbeiter	05/04	BET

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:200**

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karquon*

Stuttgart, den 23.09.2005

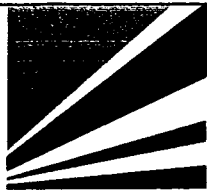
Ersatz für Plan-Nr.    
Phase Index  
Ersetzt durch  
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.1**

Blatt **19** von **22**

247-19



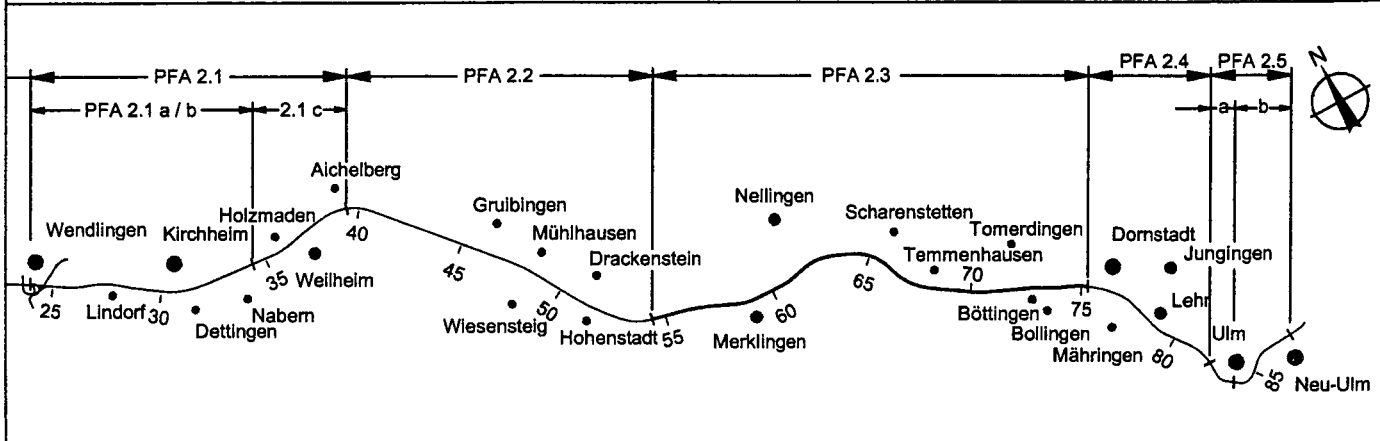
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	1	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	Y	-	5	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	2	5	-	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 DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**DE-Consult**  
*J. A. G. Bey*  
Stuttgart, 09.09.2005

### Strü GV Böttingen Dornstadt

BW 21

Ansicht und Schnitte

km 73,580

Datum	Name
-------	------

Gezeichnet	05/04	JBE/DLA/BET
------------	-------	-------------

Bearbeiter	05/04	BET
------------	-------	-----

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:100; 1:200**

**NUR ZUR INFORMATION**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karquon*

Stuttgart, den 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr.

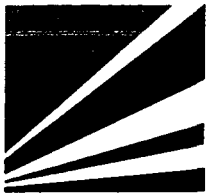
Ersetzt durch

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.1**

Blatt **20** von **22**

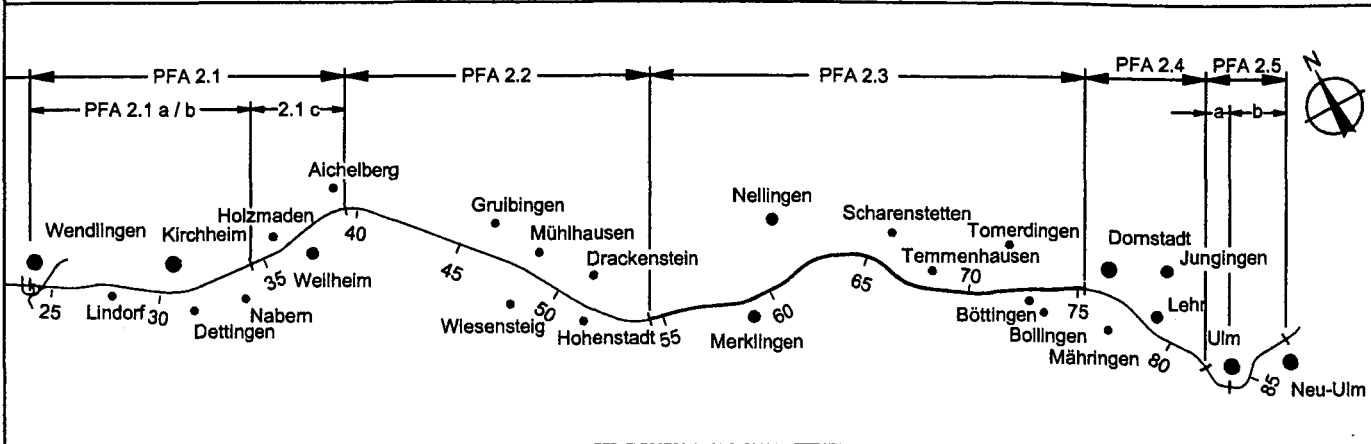
*247-20*



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung

2.3	0	0	2	1
-----	---	---	---	---

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	M	C	-	-	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streckennummer Bezirk

Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	B	5	-	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  
DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:

BGS INGENIEURSOZIELTÄT

Hanauer Landstraße 135-137  
60314 Frankfurt am Main

BGS INGENIEURSOZIELTÄT

Hanauer Landstraße 135-137

60314 Frankfurt am Main

Tel. 069 / 9 59 21 - 0

Fax 069 / 9 59 21 - 204

Frankfurt am Main, den 09.09.2005

**BW 22 Landesstraße L1239**

Grundriss, Ansicht und Schnitte

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

**NUR ZUR INFORMATION**

247-21

	Datum	Name
--	-------	------

Gezeichnet	02/03	BH
------------	-------	----

Bearbeiter	02/03	Ga, Grs
------------	-------	---------

Maßstab 1:200/1:100/1:50

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.v. Karquon*

Stuttgart, den 23.09.2005

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

Ersetzt durch	Phase	Index
---------------	-------	-------

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.1

Blatt 21 von 22

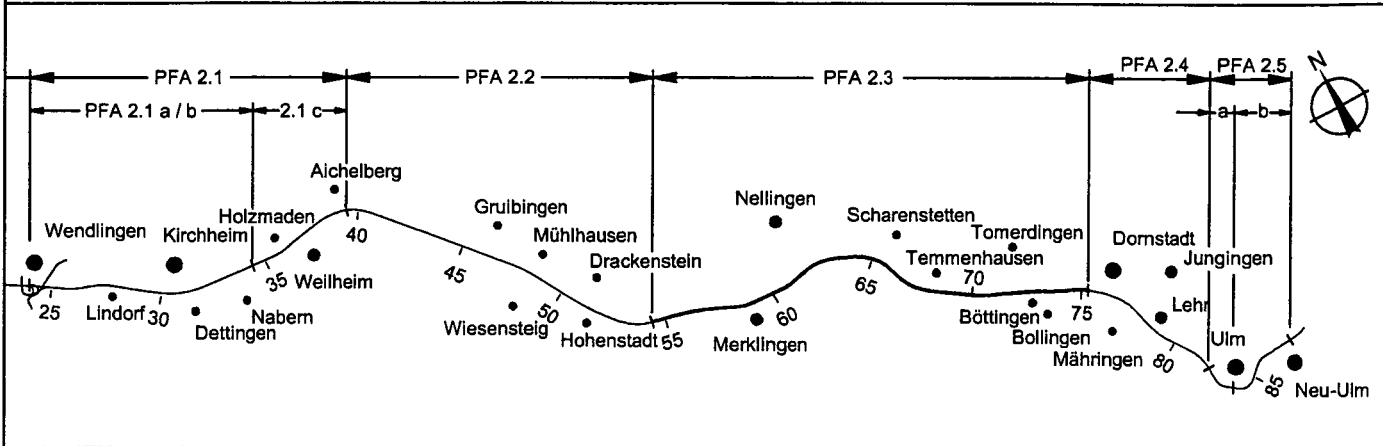


# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Umplanung BW 23 Riedäckerweg	10/2006	Rl/Bh/De



### Geographische Codierung

2.3	0	0	2	2
-----	---	---	---	---

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	M	C	-	-	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streckennummer Bezirk

### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	C	5	-	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 7.1  
 Blatt 22 von 22

Planer - bearbeitet im Auftrag der  
 DBProjektBau GmbH

**BGS INGENIEURSOZIETÄT**  
 Hanauer Landstraße 135-137  
 60314 Frankfurt am Main  
 Tel. 069 / 9 59 21 - 0  
 Fax 069 / 9 59 21 - 204

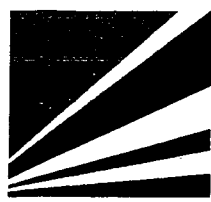
Aufgestellt:

**BGS INGENIEURSOZIETÄT**  
 Hanauer Landstraße 135-137  
 60314 Frankfurt am Main

Frankfurt am Main, den 10.10.2006

BW 23 Riedäckerweg		Datum	Name	
Grundriss, Ansicht und Schnitte		Gezeichnet	02/03 BH	
		Bearbeiter	02/03 Ga/GrS	
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Maßstab	1:200/1:100/1:50	
<b>NUR ZUR INFORMATION</b>  <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">247-22</span>		Freigabe DBProjektBau GmbH		
		<i>i.v. Karquon</i> Frankfurt, den 23.10.2006		
		Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		Ersetzt durch	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anlage Planfeststellungsunterlagen		Anlage DB 7.1		
Blatt 22A von 22				





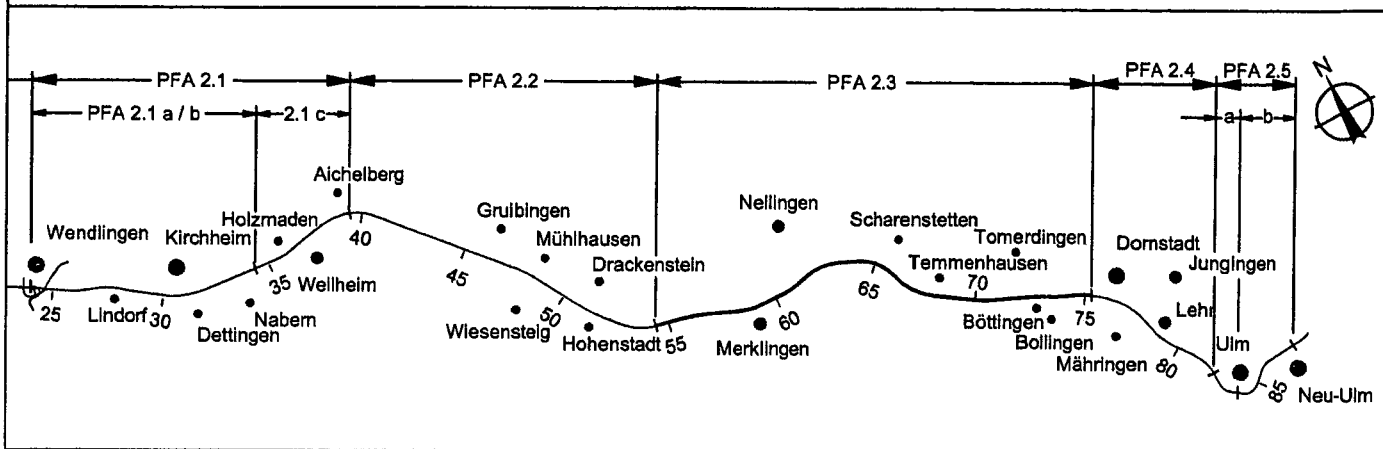
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung

2	3	0	0	0	1
PFA		Bauabschnitt		Blattschnitt	

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	D	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	I	b	L	-	I	K	1	T	-	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  
DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

### Eisenbahntunnel unter der BAB

BW -2

Grundriss

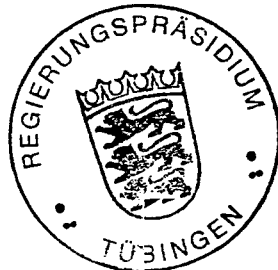
km 53.841 bis 54.219

	Datum	Name
Gezeichnet	01.03	Frb / Kun
Bearbeiter	01.03	Wal

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:1000**

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-23

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karquay*

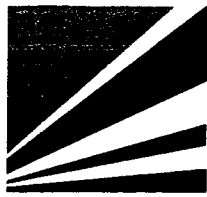
Stuttgart, den 23.09.2005

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.2**

Blatt **1** von **15**



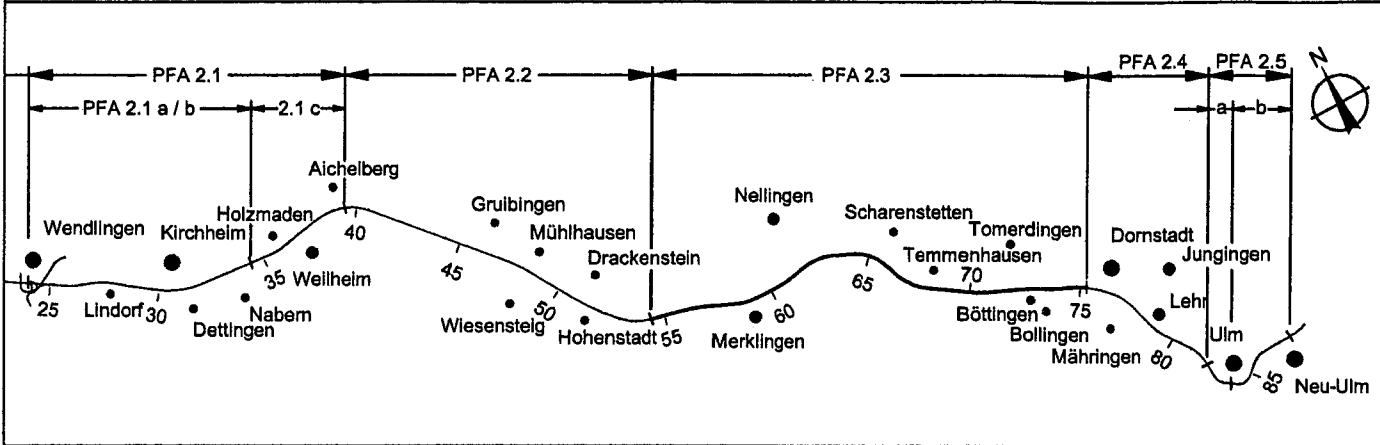
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	1
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	D	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	1	T	-	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

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

## Eisenbahntunnel unter der BAB

BW -2

Schnitte A und B

km 53,841 bis 54,219

	Datum	Name
Gezeichnet	01.03	Frb
Bearbeiter	01.03	Wal

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:100**

Freigabe DBProjektBau GmbH

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-24

*i.V. Karquon*  
Stuttgart, den 23.09.2005

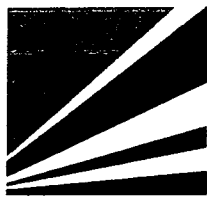
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB **7.2**

Blatt **2** von **15**

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513:2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West



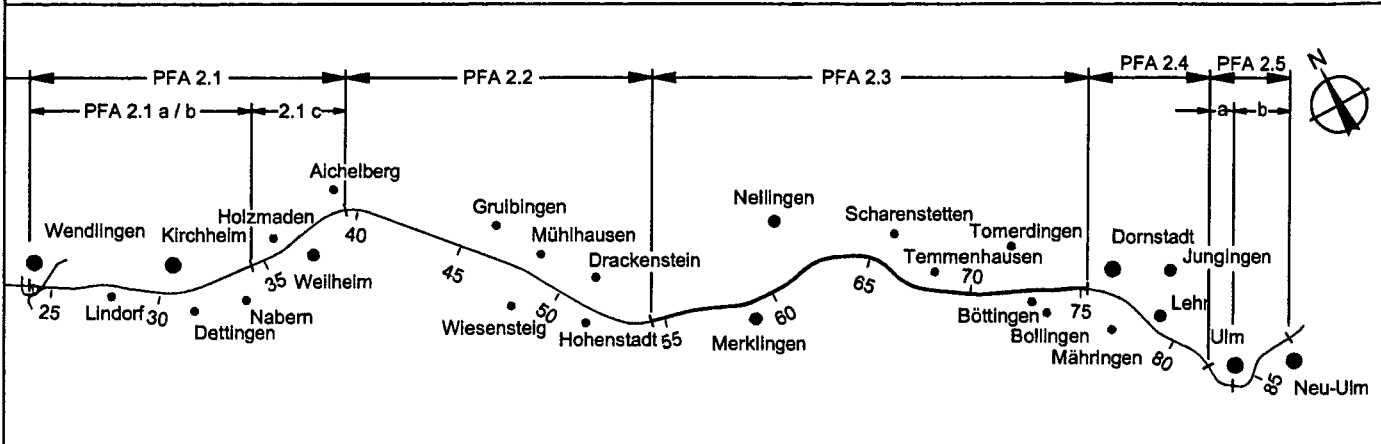
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	1
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	D	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	2	T	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

#### Auftraggeber

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

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:



Stuttgart, 09.09.2005

## Eisenbahntunnel unter der BAB

BW -2

Draufsicht / Ansicht / Schnitt C

km 53,841 bis 54,219

	Datum	Name
Gezeichnet	01.03	Frb
Bearbeiter	01.03	Wal

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab 1:250; 1:200

Freigabe DBProjektBau GmbH

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-25

*i.v. Karqu*  
Stuttgart, den 23.09.2005

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

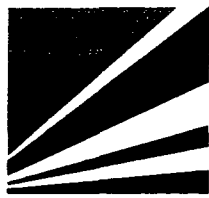
Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.2

Blatt 3 von 15

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513:2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West





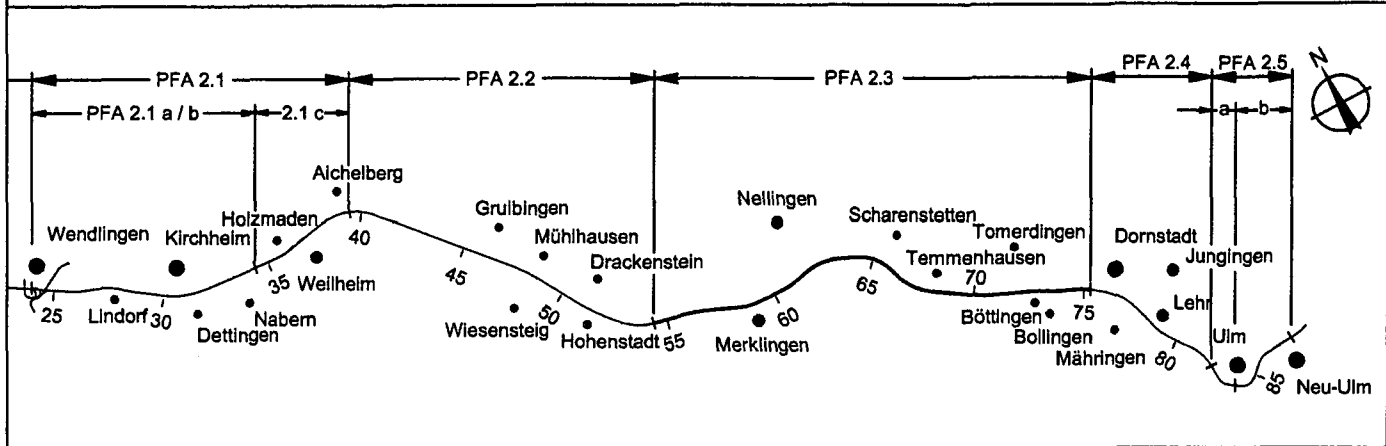
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	F	-	-	-
Streckennummer			Bezirk					

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	3	T	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

#### Auftraggeber

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


#### Planner - bearbeitet im Auftrag der

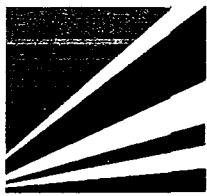
**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:



Stuttgart, 09.09.2005

<h2>Eisenbahntunnel Widderstall</h2> <p>BW 0 Draufsicht / Ansicht / Schnitt C km 55,104 bis 56,066</p>	Datum	Name	
	Gezeichnet	05.03	Frb / Kun
	Bearbeiter	05.03	Wal
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:250; 1:200	
<p><del>NUR ZUR INFORMATION</del></p>  <p>247-26</p> <p>Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West</p>	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<p><i>i.v. Hasper</i></p> <p>Stuttgart, den 23.09.2005</p>		
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB	7.2		
Blatt 5	von 15		



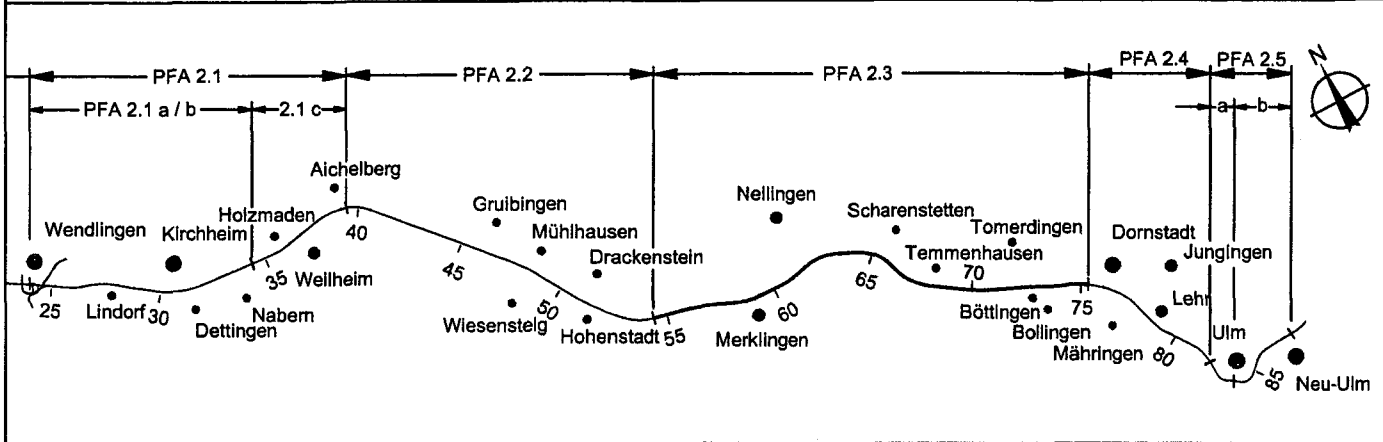
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	F	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	I	-	I	K	2	T	-	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  
**DBProjektBau GmbH**

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

### Eisenbahntunnel Widderstall

BW 0

Grundriss

km 55.104 bis 56,066

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

	Datum	Name
Gezeichnet	05.03	Frb / Kun
Bearbeiter	05.03	Nis

Maßstab **1:1000**

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karquon*

Stuttgart, den 23.09.2005

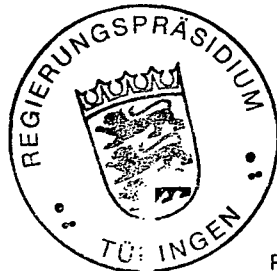
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.2**

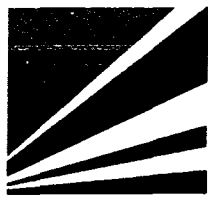
Blatt **4** von **15**

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-27

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West



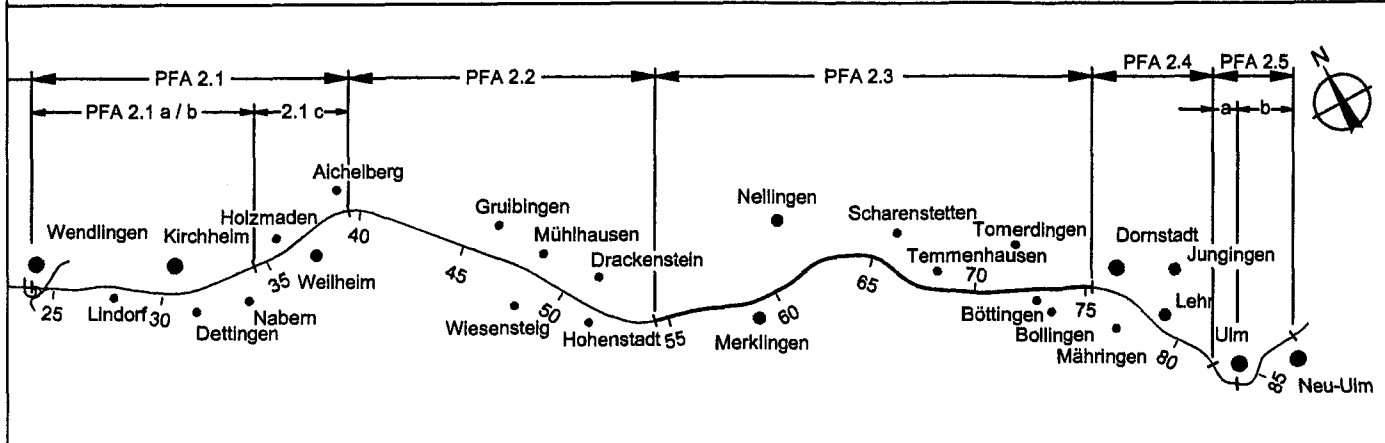
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	2
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	F	-	-	-
Streckennummer				Bezirk				

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	4	T	-	0
Phase	Planzeichen				Gewerk	Ebene	Planinhalt	Index		

#### Auftraggeber

**DBProjektBau GmbH**

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

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

DBProjektBau GmbH  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

### Eisenbahntunnel Widderstall

BW 0

Schnitte A und B

km 55,104 bis 56,066

	Datum	Name
Gezeichnet	05.03	Frb
Bearbeiter	05.03	Nis

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:100**

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-28

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.v. Karqu*

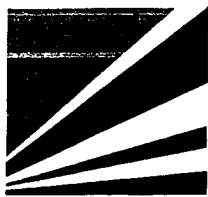
Stuttgart, den 23.09.2005

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 7.2**

Blatt **6** von **15**



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

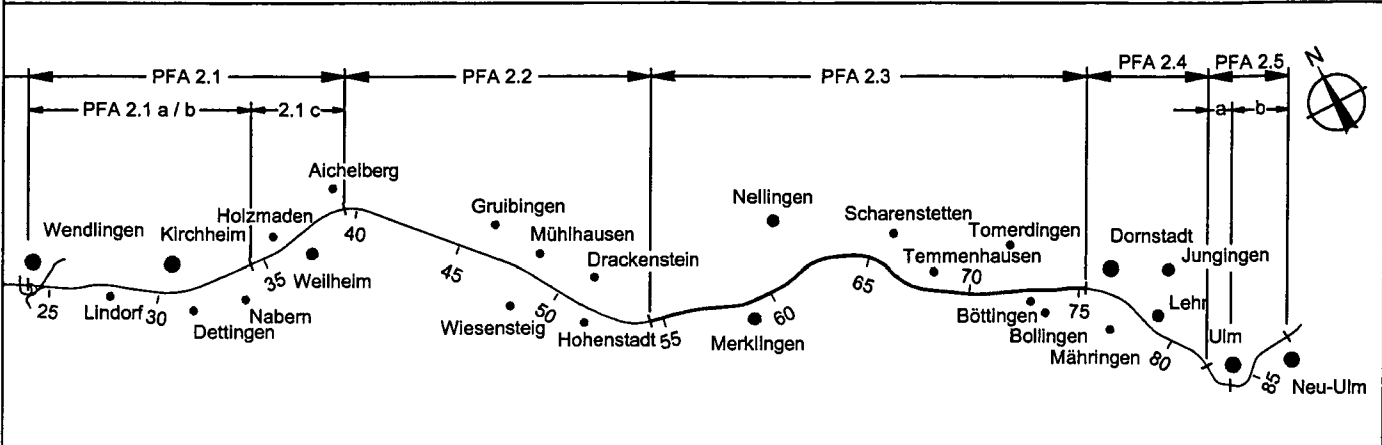


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Geländeauffüllungen Merklingen, Neuordnung AS Merklingen, Verlängerung Salbergweg, BAB Stützpunkt Merklingen.	10/2006	Sw

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2.3   0   0   0   3	4   8   1   3   L   L   -   -   -	P   I   b   l   -   I   K   3   T   -   0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

<b>Auftraggeber</b> <b>DBProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	<b>Ersetzt:</b> <b>Anlage DB 7.2</b> <b>Blatt 7 von 15</b>	<b>Planer</b> – bearbeitet im Auftrag der <b>DBProjektBau GmbH</b> ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99	<b>Aufgestellt:</b>  <b>OBERMEYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH Stuttgart, 10.10.2006
---	--	--	---

Eisenbahntunnel AS Merklingen		Datum	Name
BW 5		06/05	kun
Grundriss			
km 58,8+91 bis 59,2+85		06/05	Wal
Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Maßstab 1:1000	
Freigabe DBProjektBau GmbH		i.V. <i>Karqum</i>	
Stuttgart, 23.10.2006			
Ersatz für Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>		Phase <input type="text"/> Index <input type="text"/>	
Ersetzt durch Plan-Nr. <input type="text"/> <input type="text"/>			
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB 7.2			
Blatt 7A von 15			

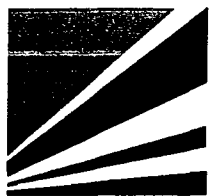
**NUR ZUR INFORMATION**

247-23

Festgestellt mit  
 Planfeststellungsbeschluss des  
 Regierungspräsidiums Tübingen vom  
 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
 DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Plangröße: 0,78 m x 0,297m

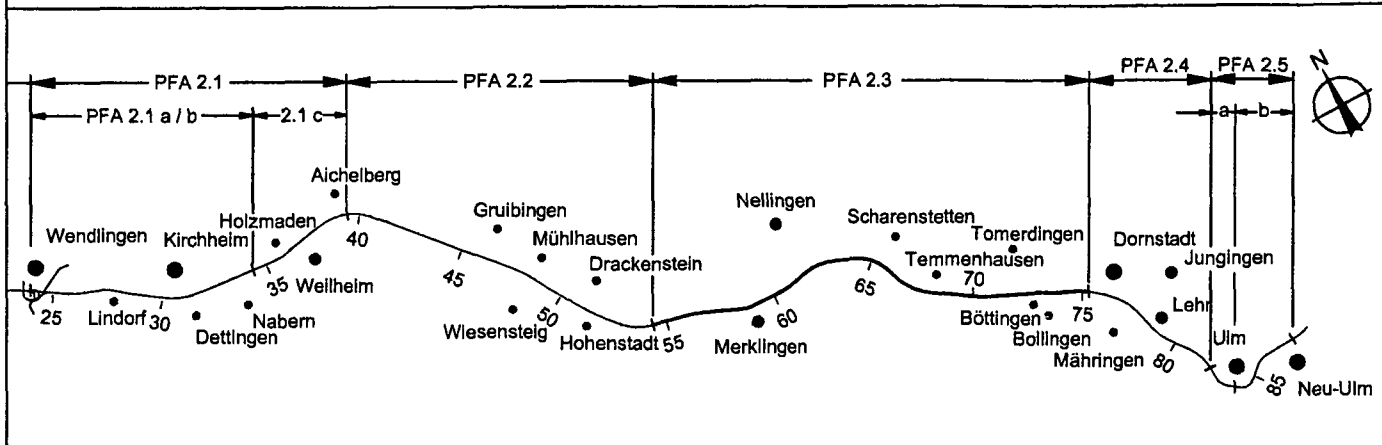
M:\14865\04\CAD\PI\A5\Lib\4100PK3T\_030.DWG



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3	0	0	0	3
-----	---	---	---	---

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	L	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	5	T	-	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

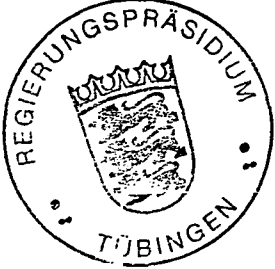
#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

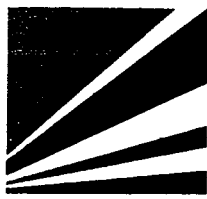
DBProjektBau GmbH  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

<h2>Eisenbahntunnel AS Merklingen</h2> <p>BW 5</p> <p>Draufsicht / Ansicht / Schnitt C</p> <p>km 58,8+91.0 bis 59,2+85</p>	Datum	Name	
	Gezeichnet	06.05	kun
	Bearbeiter	06.05	Wal
Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH	Maßstab	1:250; 1:200	
<p><del>NUR ZUR INFORMATION</del></p>  <p>247-30</p> <p>Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West</p>	Freigabe DBProjektBau GmbH		
	<p><i>i.v. Karquon</i></p> <p>Stuttgart, den 23.09.2005</p>		
	Ersatz für Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Ersetzt durch Plan-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anlage Planfeststellungsunterlagen			
Anlage DB	7.2		
Blatt 8	von 15		



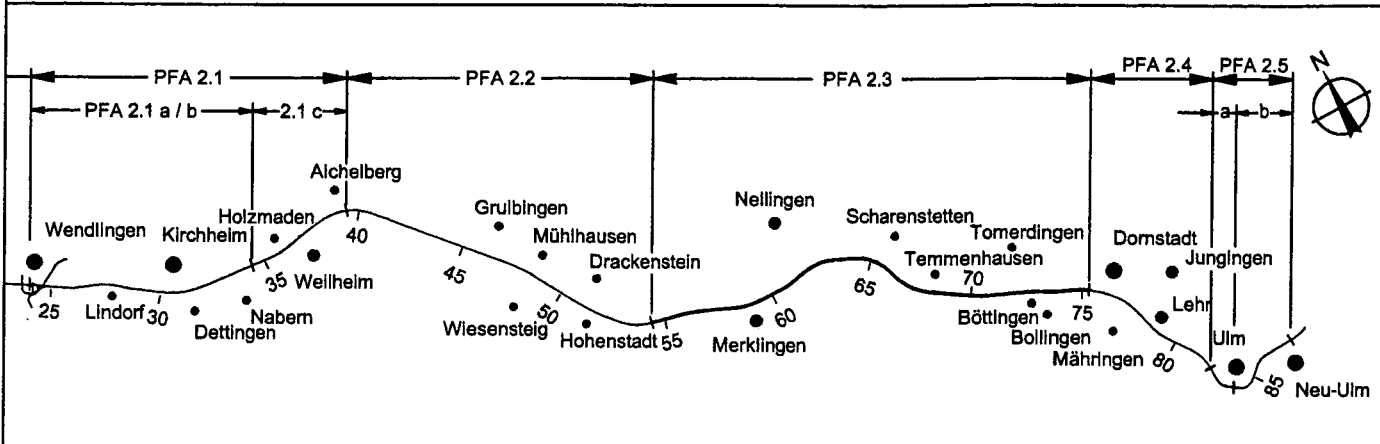
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 3

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | L | - | - | -

Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | I | b | q | - | I | Q | 6 | T | - | 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 OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**OBERMEYER**  
PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

## Eisenbahntunnel AS Merklingen

BW 5

Schnitte A und B

km 58,8+91 bis 59,2+85

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

	Datum	Name
Gezeichnet	06.05	kun
Bearbeiter	06.05	Wal

Maßstab 1:100

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karqu*

Stuttgart, den 23.09.2005

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.2

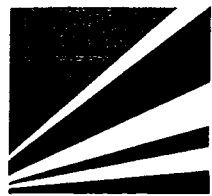
Blatt 9 von 15

~~NUR ZUR INFORMATION~~



247-31

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

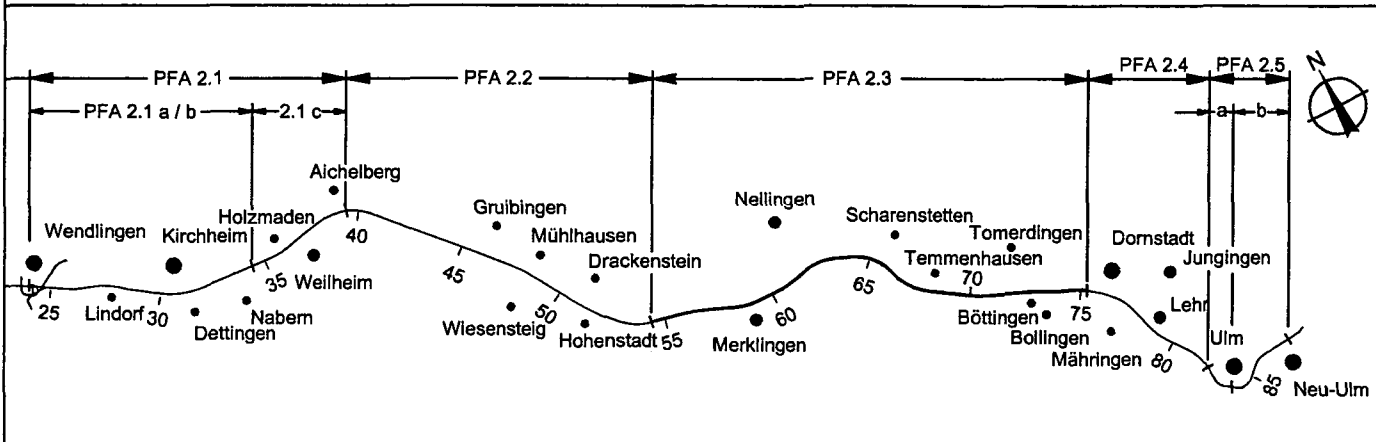


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Ergänzung um Weg	10/2006	REI/MSA

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 2  
PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | R | - | 5  
Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | | b | | | | | | Q | 2 | 5 | - | 0  
Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

#### Auftraggeber

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

#### Ersetzt:

Anlage DB 7.2  
Blatt 10 von 15

#### Planer - bearbeitet im Auftrag der

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:



Stuttgart, 10.10.2006

### Lageplan

Tunnel Imberg  
km 66,586 ... 67,085

	Datum	Name
Gezeichnet	01/04	BSC
Bearbeiter	01/04	TRE

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:500**



247-32

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West.

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karquon*  
Stuttgart, den 23.10.2006

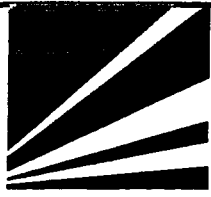
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.2

Blatt 10A von 15

**NUR ZUR INFORMATION**



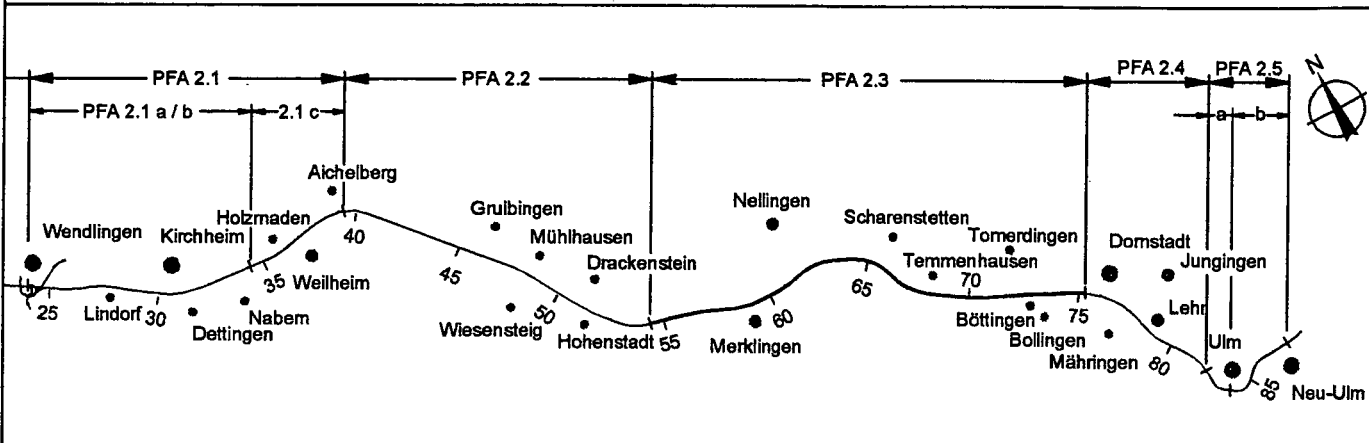
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt



Geographische Codierung

2.3	0	0	0	4
PFA	Bauabschnitt	Blattschnitt		

Blattschnittcodierung

4	8	1	3	L	V	-	-	5
Streckennummer				Bezirk				

Organisatorische Codierung

P	I	b	q	-	I	Q	7	T	-	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  
DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:

ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

**DE-Consult**

Frankfurt/M., 09.09.2005

### Längsschnitt

Tunnel Imberg

km 66,586 ... 67,085

Datum Name

Gezeichnet 01/04 BSC

Bearbeiter 01/04 TRE

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:500**

**NUR ZUR INFORMATION**



247-33

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.v. Karquon*

Stuttgart, den 23.09.2005

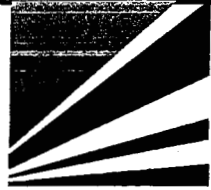
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch Phase  Index   
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.2**

Blatt **11** von **15**





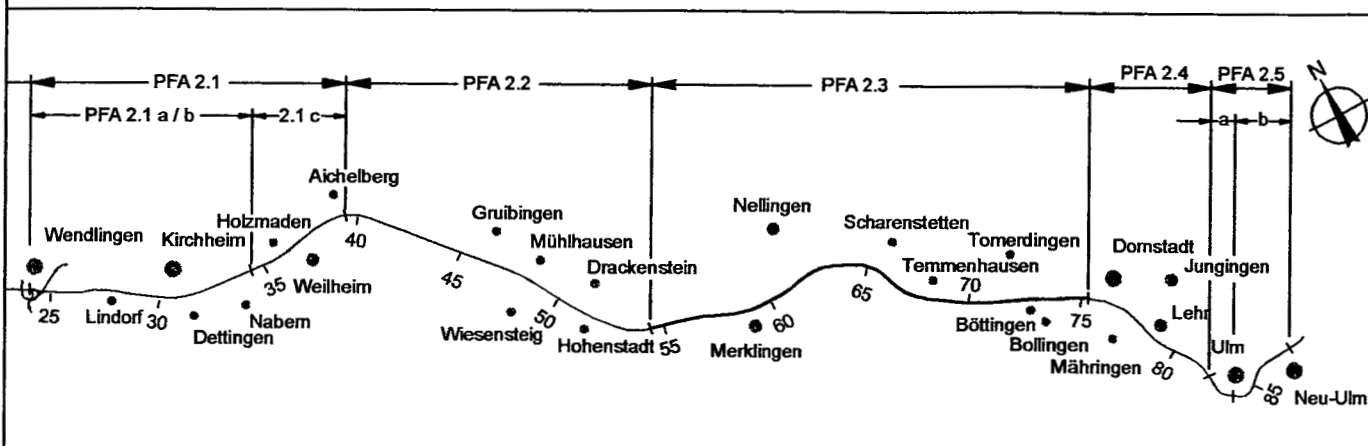
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 4

PFA Bauabschnitt Blattschnitt

Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | V | - | - | 5

Streckennummer Bezirk

Organisatorische Codierung

P | I | b | q | - | I | Q | 8 | T | - | 0

Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

Auftraggeber

**DB ProjektBau GmbH**

Niederlassung Südwest

Projektzentrum Stuttgart

Wönchstraße 29

70191 Stuttgart

Tel. 07 11 / 2092 - 7700

Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:

ARGE OBERMEYER / DE-Consult

PLANEN + BERATEN GmbH

Hasenbergstraße 31

70178 Stuttgart

Tel. 0711 / 669 09 - 0

Fax 0711 / 669 09 - 99

**DE-Consult**

Frankfurt/M., 09.09.2005

### Regelquerschnitte

Tunnel Imberg

km 66,586 ... 67,085

Datum Name

Gezeichnet 01/04 BSC

Bearbeiter 01/04 TRE

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab 1:100

Freigabe DBProjektBau GmbH

~~NUR ZUR INFORMATION~~

*i.V. Hasper*

Stuttgart, den 23.09.2005



247-34

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen

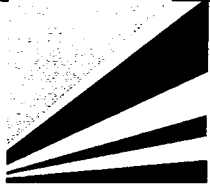
Anlage DB 7.2

Blatt 12 von 15

Plangröße: 0,78 m x 0,30 m

R:\IP10261 Tunnel Imberg\CAD\PF\4100P48T\_040.dwg / Regelprofile

18.07.2005 12:53 Scheinmann @15.06



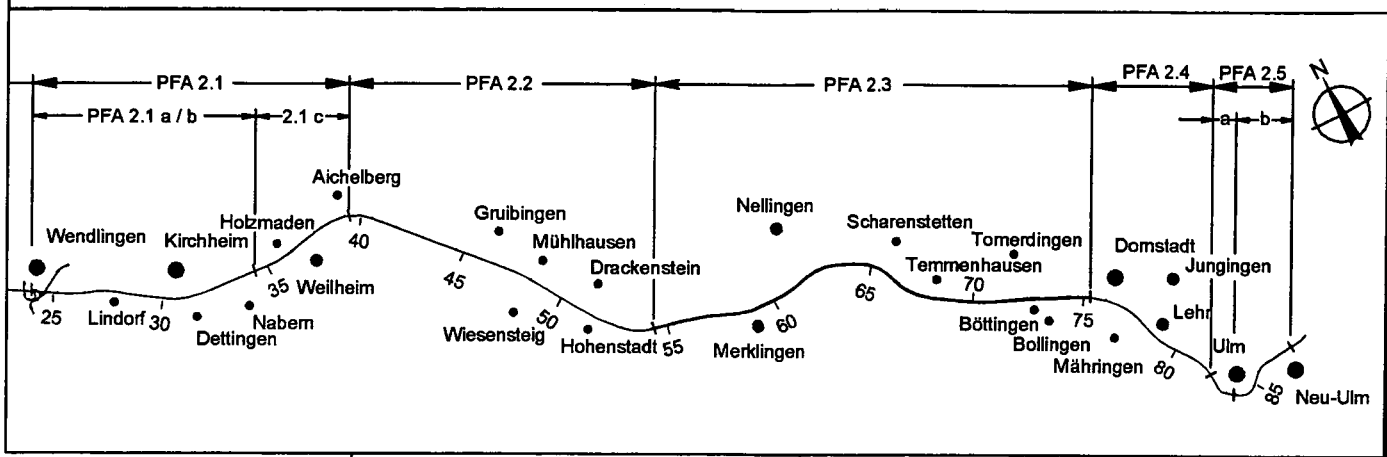
# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	In der Ansicht Oberbaudarstellung in "Feste Fahrbahn" geändert	10/2006	BSC

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt




Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
2.3   0   0   0   4	4   8   1   3   L   V   -   5	P   l   b   q   -   l   Q   9   T   -   0
PFA Bauabschnitt Blattschnitt	Streckennummer Bezirk	Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

<b>Auftraggeber</b> <b>DB ProjektBau GmbH</b> Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730	<b>Ersetzt:</b> Anlage DB 7.2 Blatt 13 von 15	Planer – bearbeitet im Auftrag der <b>DBProjektBau GmbH</b> Aufgestellt: <b>ARGE OBERMEYER / DE-Consult</b> PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99 <b>DE-Consult</b> Frankfurt, 10.10.2006
--	---	--

Ansicht, Schnitt, Draufsicht Tunnel Imberg Nordportal km 66,6 + 86	Datum	Name	
	Gezeichnet	01/04	BSC
	Bearbeiter	01/04	TRE

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH Maßstab 1:200



247-35

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.v. Hasquay*

Stuttgart, den 23.10.2006

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

**~~NUR ZUR INFORMATION~~**

Ersatz für Plan-Nr.

Ersetzt durch

Plan-Nr.

Phase

Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 7.2

Blatt 13A von 15



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

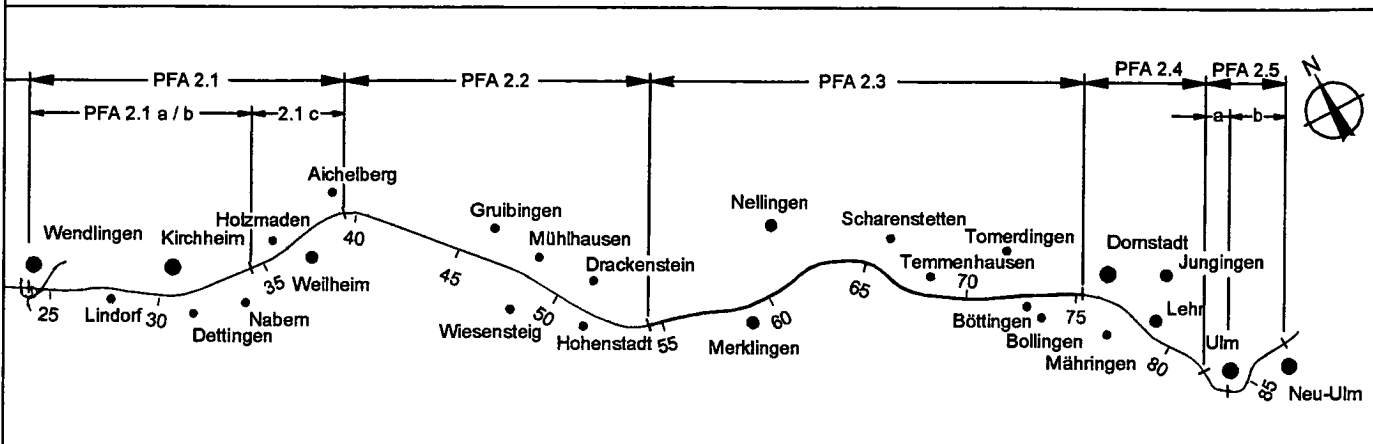


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	In der Ansicht Oberbaurdarstellung in "Feste Fahrbahn" geändert	10/2006	BSC

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 | 0 | 0 | 4

PFA Baubauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 | 8 | 1 | 3 | L | V | - | 5

Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | | b | q | - | | Q | A | T | | 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 7.2**

Blatt **14** von **15**

Planer - bearbeitet im Auftrag der

DBProjektBau GmbH

Aufgestellt:

ARGE OBERMEYER / DE-Consult

PLANEN + BERATEN GmbH

Hosenbergstraße 31

70178 Stuttgart

Tel. 0711 / 669 09 - 0

Fax 0711 / 669 09 - 99

**DE-Consult**

Frankfurt, 10.10.2006

### Ansicht, Schnitt, Draufsicht

Tunnel Imberg

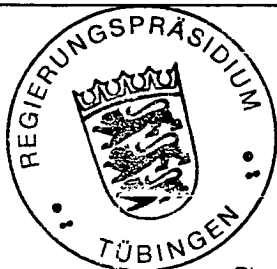
Südportal

km 67,0 + 85

	Datum	Name
Gezeichnet	01/04	BSC
Bearbeiter	01/04	TRE

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:200**



247-36

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Karqu*

Stuttgart, den 23.10.2006

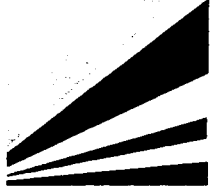
Ersatz für Plan-Nr.    
Ersetzt durch    
Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.2**

Blatt **14A** von **15**

~~NUR ZUR INFORMATION~~



# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

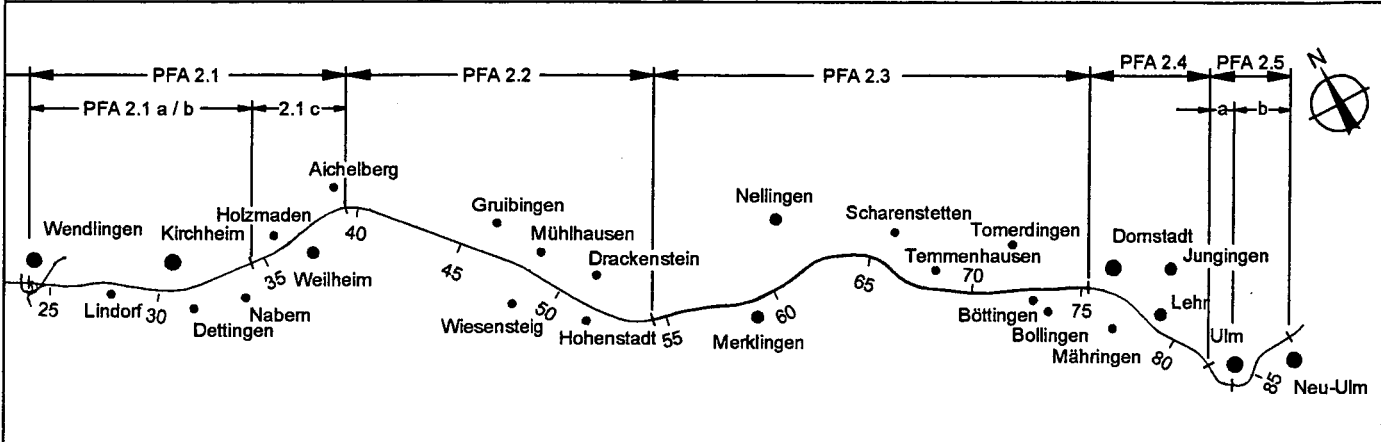


## Bereich Wendlingen - Ulm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
A	Oberbaudarstellung in "Feste Fahrbahn" geändert	10/2006	BSC

### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,250, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



#### Geographische Codierung

2.3 | 0 0 | 0 4  
PFA Bauabschnitt Blattschnitt

#### Blattschnittcodierung

4 8 1 3 | L V - | 5  
Streckennummer Bezirk

#### Organisatorische Codierung

P | I b q - | I Q B T | - 0  
Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index

#### Auftraggeber

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

#### Ersetzt :

Anlage **DB 7.2**  
Blatt **15 von 15**

#### Planer – bearbeitet im Auftrag der

**DBProjektBau GmbH**  
ARGE OBERMEYER / DE-Consult  
PLANEN + BERATEN GmbH  
Hasenbergstraße 31  
70178 Stuttgart  
Tel. 0711 / 669 09 - 0  
Fax 0711 / 669 09 - 99

#### Aufgestellt:

**DE-Consult**

Frankfurt, 10.10.2006

### Querschnitte Tunnel Imberg

	Datum	Name
Gezeichnet	01/04	BSC
Bearbeiter	01/04	TRE

Urheberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab **1:200**



247-37

Festgestellt mit  
Planfeststellungsbeschluss des  
Regierungspräsidiums Tübingen vom  
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/  
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Freigabe DBProjektBau GmbH

*i.V. Kaspar*  
Stuttgart, den 23.10.2006

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage **DB 7.2**

Blatt **15A von 15**

**~~NUR ZUR INFORMATION~~**

Plangröße: 0,78 m x 0,60 m