## Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



Bereich Wendlingen-Ulm

## Planfeststellungsunterlagen

## PFA 2.2 "Albaufstieg" km 39,270 bis km 53,834 Aichelberg - Hohenstadt

## Gesamtinhaltsverzeichnis





DB ProjektBau GmbH
Großprojekt Stuttgart 21-Wendlingen-Ulm
Räpplenstraße 17
70191 Stuttgart

				Planfe	estetellung 2006		uanlage 08/2009		inderung 08/2009
Band	Anlage	Bezalchnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
	_		1				1		
l	1	Erläuterungsbericht							
	1.1	Erläuterungsbericht Tell I: Vorhabensbegründung u. Gesamtvorhaben		1980	07.07.06				
1		Linateral gaseriant rem i. Volitabensbegrandung d. Gesamtvolitaben	-	1.50	07.07.00		ł		
	1.2	Erläuterungsbericht Teil il: Dokumentation der Variantenentscheidung Bellage 1: Alternativenvergieich Bereich Albaufstieg - Großräumige	- 1:125.000	- 1	07.07.06 07.07.06				
1 =	İ	Varianten im Trassenkorridor der NBS Wendlingen-Uim	1.125.000	'	07.07.00				
Band 1		Bellage 2: Übersichtslageplan Varianten Albaufstieg	1:25.000	1	07.07.06				
-	1.3a	Erläuterungsbericht Teli iii: Beschreibung d. Planfeststellungsbereiches	ε.	(40)	07.07.06			921	22 05 09
		Anhang 1: Filstalbrücken, Variante Bogenbrücke (Tell des EB Tell III) Anhang 2: Filstalbrücken, Variante Trogbrücke (Tell des EB Tell III)	20	120	07.07.06 07.07.06				
		Anhang 3: Mittelspannungsstation mit Satteldach (Teil des EB Teil III)	-	190	07.07.06				
		Anhang 4: Erläuterungsbericht beantragte Planänderung 2008 (Ergänzung zu Anlage 1.3a)				14/	22.09.08		
		Anhang 5: Erläuterungsbericht beantragte Planänderung 2009 (Ergänzung zu Anlage 1.3a)				271	22.05.09		
	2	Übersichtspläne							
	2.1	Gesamtübersichtsplan	1:100.000	1	07.07.06			1a	22.05.09
	2.2	Übersichtskarte	1:25.000	1	07.07.06			1a	22 05 09
	2.3	Übersichtslagepläne	1:5.000						
		Übersichtslagepian NBS km 38,062 40,115 Übersichtslagepian NBS km 40,115 44,202		1 2	07.07.06 07.07.06			1a : 2a :	22 05 09 22 05 09
		Übersichtslagepian NBS km 44,202 47,951		3	07.07.08			3a	22 05 09
		Übersichtslagepian NBS km 47,951 51,023		4	07.07.06			4a	22.05.09
Band 2		Übersichtslageplan NBS km 51,023 54,887		5	07.07.06			5a	22.05.09
<b>8</b>	2.4	Übersichtshöhenplan Strecke NBS km 37,335 54,821	1:25,000 / 2.500	1	07.07.06			1a	22.05.09
		I.	2,500						
	2,5	Übersicht Blattschnitte	1:25.000	1	07.07.06			1a	22.05.09
	3b	Bauwerksverzeichnis	-		-			:00	22.05.09
	4	Lagepiäne NBS	1:1.000						
			,,,,,,,,,						
		Lageplan Strecke NBS km 38,813 39,491 Lageplan Strecke NBS km 39,491 40,162		1 2	07.07.06 07.07.06			1a 2a	22.05.09 22.05.09
		Lageplan Strecke NBS km 40,162 41,043		3	07.07.06			3a	22 05 09
$\vdash$	<u> </u>								
	4	Lagepiäne NBS (Forts.)	1:1.000						
		Lagepian Strecke NBS km 41,043 41,756		4	07.07.06			4a	22.05.09
		Lagepian Strecke NBS km 41,756 42,469		5	07.07.06			5a	22.05.09
		Lageplan Strecke NBS km 42,469 43,109 Lageplan Strecke NBS km 43,109 43,822		6 7	07.07.06 07.07.06			6a 7a	22 05 09 22 05 09
		Lageplan Strecke NBS km 43,822 44,725		8	07.07.06			8a	22 05 09
		Lageplan Strecke NBS km 44,725 45,628		9	07.07.06			9a	22.05.09
<u>۾</u>		Lagepian Strecke NBS km 45,628 46,531 Lagepian Strecke NBS km 46,531 47,418		10 11	07.07.06 07.07.06			10a 11a	22.05.09 22.05.09
Band 3		Lageplan Strecke NBS km 47,418 48,287		12	07.07.06			12a	22 05 09
I -		Lageplan Strecke NBS km 48,287 49,183		13	07.07.06			13a	22.05.09
		Lageplan Strecke NBS km 49,183 50,086 Lageplan Strecke NBS km 50,086 50,966		14 15	07.07.06 07.07.06			14a 15a	22 05 09 22 05 09
		Lageplan Strecke NBS km 50,966 51,855		16	07.07.08			16a	22.05.09
		Lagepian Strecke NBS km 51,855 52,746 Lagepian Strecke NBS km 52,746 53,438		17 18	07.07.06 07.07.06			17a 18a	22 05 09 22 05 09
		Lageplan Strecke NBS km 53,438 54,124		19	07.07.06			19a	22 05 09
		Lagepian Strecke NBS km 47,785 48,150		20	07.07.06			20a	22.05.09
		Lageplan Strecke NBS km 48,150 48,523		21	07.07.06			21a	22.05.09
							-		

				Planf	estatellung 2006	Neuaniage 2008/2009			linderung 08/2009
Band	Anlage	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
	5	Höhen piäne NBS	1:5.000 /						
		Höhenplan Strecke NBS km 37,335 41,254 Höhenplan Strecke NBS km 41,254 45,269 Höhenplan Strecke NBS km 45,269 49,284	000	1 2 3	07.07.08 07.07.08 07.07.06			1a 2a 3a	22.05.09 22.05.09 22.05.09
		Höhenplan Strecke NBS km 49,284 53,299 Höhenplan Strecke NBS km 53,299 54,821		4 5	07.07.06 07.07.08			4a 5a	22 05 09 22 05 09
	6	Querschnitte NBS							
	6.1	Regelprofii Einschnitt Albhochfiäche	1:100	1	07.07.06			1a	22 05 09
orts.)	6.2	Charakteristisches Querprofii	1:200	1	07.07.06				
Band 3 (Forts.)	7	Bauwerkspläne							
Banc	7.1	Straßenüberführungen (entfällt, da im PFA 2.2 nicht erforderlich)	70	<b>(3</b> ))	07.07.08				
	7.2	Regelquerschnitte Tunnel Regelquerschnitt Offene Bauweise Regelquerschnitt Tunnel Regelquerschnitt Verbindungsbauwerke	1:100 1:100 1:100	1 2 3	07.07.06 07.07.06 07.07.06		:	3a	22 05 09
	7.3	Eisenbahnüberführungen  EÜ Filstal, Lageplan NBS km 48,068 48,553  EÜ Filstal, Querschnitte Feld u. Hauptpfeller NBS km 48,088 48,553  EÜ Filstal, Ansicht von SW Gi. Stuttg Ulm NBS km 48,068 48,553  EÜ Filstal, Ansicht von SW Gi. Ulm - Stuttg. NBS km 48,068 48,553	1:750 1:100 1:750 1:750	1 2 3 4	07.07.08 07.07.06 07.07.06 07.07.06			1a	22.05.09
	7.4	Regelquerschnitte Straßen und Wege	1:100	1	07.07.06			1a	22 05 09
	8	Leitungsbestands- und Leitungsverlegepiäne	1:1.000						
		Leitungsiagepian NBS km 38,813 39,491 Leitungsiagepian NBS km 47,41848,287 Leitungsiagepian NBS km 48,287 49,183 <del>Leitungsiagepian NBS km 56,886 50,966</del> Leitungsiagepian NBS km 52,746 53,438		1 2 3 4 5	07.07.06 07.07.06 07.07.06 <del>07.07.06</del> 07.07.06			1a 2a 3a 5a	22 05 09 22 05 09 22 05 09 entfällt 22 05 09
4		Leitungslageplan NBS km 53,438 54,124 Leitungslageplan NBS km 47,785 48,150 Leitungslageplan NBS km 48,150 48,523 Leitungslageplan Zwischenangriffsstollen Roter Wasen NBS km 42,999 Leitungslageplan Zwischendeponie Kölleshof NBS km 50,340		6 7 8 9	07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06			6a 7a 8a	22.05.09 22.05.09 22.05.09 entfällt entfällt
Band 4		Leitungstageplan Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,385 Leitungstageplan Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,385 Leitungstageplan Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,385 Leitungstageplan Humuslager und Baustellen-AS HagenbrunnenNBS km 43,600 Leitungstageplan Seitenablagerung F5 / Falchengrund NBS km 38,250		11 12 13 14	07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06			11a 12a 13a 14a	22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 entfällt
		Leitungslageplan BAB-Behelfs AS Hohenstadt Teil 1, NBS km 50,700 Leitungslageplan BAB-Behelfs AS Hohenstadt Teil 2, NBS km 50,700 Leitungslageplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS-km 44,500 Leitungslageplan Filstal Talseite Todburg, Baustraße Verbindug B466 - GVST Eselsteige		16	97.97.96 97.97.96	18 19	22 05 09 22 05 09		entfällt entfällt
	9	Grunderwerb							
	9.1b	Grunderwerbsverzeichnis (verschiüsseit)	-	-	07.07.06			(6)	22.05.09

	ē			Planfe	estatellung 2006		uanlage 08/2009		anderung 08/2009
Band	Anlage	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
	9.2	Grunderwerbspläne	1:1.000						
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 38,813 39,491		1	07.07.06			1a	22.05.09
		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 39,491 40,162		2	07.07.06			2a	22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 40,162 41,043		3	07.07.06			3a	22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 41,043 41,756		4	07.07.06			4a	22.05.09
		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 41,756 42,469		5	07.07.06	·		5b	22 05 09
		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 42,469 43,109 Grunderwerbspian - Strecke NBS km 43,109 43,822		6 7	07.07.06 07.07.06			6a 7a	22 05 09 22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 43,822 44,725		l á	07.07.06			7a 8a	22.05.09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 44,725 45,628		9	07.07.06			9a	22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 45,628 46,531		10	07.07.06			10a	22.05.09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 46,531 47,418		11	07.07.06			11a	22.05.09
IO.		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 47,418 48,287		12	07.07.06			12b	22.05.09
Band (		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 48,287 49,183 Grunderwerbspian - Strecke NBS km 49,183 50,086		13 14	07.07.06 07.07.06			13b 14a	22.05.09 22.05.09
#		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 50,086 50,966		15	07.07.06			15b	22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 50,966 51,855		16	07.07.06			16b	22 05 09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 51,855 52,746		17	07.07.06			17a	22.05.09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 52,746 53,438		18	07.07.06			18b	22.05.09
		Grunderwerbspian - Strecke NBS km 53,438 54,124		19	07.07.06			19b	22.05.09
		Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 47,785 48,150 Grunderwerbsplan - Strecke NBS km 48,150 48,523		20 21	07.07.06 07.07.06			20b 21b	22.05.09 22.05.09
		Grunderwerbsplan Zwischenangriffsstollen Roter Wasen NBS km 42,000		<del>-22</del> -	-07.07.06			210	entfällt
		Crunderwerbsplan Zwischenangriffsstollen Roter Wasen NBS km 42,000		23	07:07:06			_	entfällt
		Grunderwerbsplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500		24	07.07.06			24a	22.05.09
		Grunderwerbspian Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500		25	07.07.06			25b	22.05.09
		Grunderwerbsplan BE und Transportwege NBS km 38,030 km 38,813		20	07.07.06			074	entfällt
		Grunderwerbsplan Seltenabl. und ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600 Grunderwerbsplan BAD-Behelfs-AS Hohenstadt Teil 1, NBS km 50,700		27 -28	07.07.06 07.07.06			27b	22.05.09 entfällt
		Official and the particular state for the state of the st		20	07.07.00				entialit
	9.2	Grunderwerbspläne (Forts.)							
		Grunderwerbsplan BAB-Behelfs-AS Hohenstadt Teil 1, NBS km 50,700	1:1.000	<del>29</del> 30	07.07.06 07.07.06			30b	entfällt 22.05.09
		Grunderwerbsplan Seitenablagerung F8/Hohenstadt NBS km 53,385 Grunderwerbsplan Seitenablagerung F8/Hohenstadt NBS km 53,385	1:1.000	31	07.07.06			31b	22.05.09
	Į	Grunderwerbsplan Seltenabi. F8 / Baustellen-AS Hohenstadt NBS km 53,385	1:1.000	32	07.07.06			32b	22 05 09
		Grunderwerbsplan Seitenablagerung F8/Hohenstadt NBS km 53,385	1:1.000	33	07.07.06			33a	22.05.09
		Grunderwerbsplan BAB-Anschlussstelle AichelbergNBS-km 38,250	1:1.000	34	07.07.06			34b	22.05.09
1		Grundenverbsplan Zwischendeponie Kölleshof NBS km 50,340	1:1.000	-35-	<del>07,07.06</del>				entfällt
1		Grunderwerbsplan Zwischenangriffsst. Stbr. Staudenm. NDS km 51,005	1:1.000 1:5.000	<del>38</del> 37	07.07.06			37b	entfällt
1		Grunderwerbsplan Baustelleneinrichtung und Transportwege NBS km 38,062 40,115	1:5,000	3/	07.07.06			3/0	22.05.09
1		Grunderwerbsplan Baustelleneinrichtung und Transportwege	1:5.000	38	07.07.06			38b	22.05.09
		NBS km 47,951 51,023							
		Grunderwerbsplan Baustelleneinrichtung und Transportwege	1:5.000	39	07.07.06			39b	22.05.09
		NBS km 51,023 54,887	4.5.000		07.07.00				
1		Grunderwerbsplan Transportweg "Süd" Hohenstadt NBS km 51,023 54,867	1.5.000	40	<del>07.07.06</del>				entfällt
9		Grunderwerbspian T+R-Aniage Gruibingen NBS km 43,600	1:1.000	41	07.07.06			41b	22.05.09
Band 6		Grunderwerbsplan Baustelleneinrichtung und Transportwege	1:5.000			42	21.09.08	42a	22 05 09
"		NBS km 37,034 38,062							
			//u eee						
1	9.3	Grunderwerbspläne LBP	1:1.000						
1		Grunderwerbspian-LBP "Umpfental" (Tell 1)		1	07.07.06			1b	22.05.09
1	1	Grunderwerbspian-LBP "Umpfental" (Teli 2)		2	07.07.06			2b	22 05 09
	l	Grunderwerbsplan-LBP "Rufsteinhang" (Tell 1)	1	3	07.07.06			3a	22.05.09
	l	Grunderwerbspian-LBP "Rufsteinhang" (Teli 2)		4	07.07.06			4a	22,05,09
	l	Grunderwerbspian-LBP "Schönbachtal"		5	07.07.06			5a	22.05.09
1	l	Grunderwerbspian-LBP "Leimberg" (Teli 1) Grunderwerbspian-LBP "Leimberg" (Teli 2)		6 7	07.07.06 07.07.06			6b 7a	22.05.09 22.05.09
	l	Grunderwerbsplan-LBP "Leimberg" (1eii 2) Grunderwerbsplan-LBP "Katzenfeisen"		8	07.07.06	Į.		7a 8a	22.05.09
	l	Grunderwerbsplan-LBP "Papierfelsen"		9	07.07.06			9a	22 05 09
1	l	Grunderwerbsplan LBP "Heldental"Teil 2		10	07.07.06	1	1	10a	22.05.09
1	l	Grunderwerbsplan-LBP "Haarberg-Wasserberg West" (NW Reichenbach)		11	07.07.06	1		11a	22,05,09
1	l	Grunderwerbsplan-LBP "Haarberg-Wasserberg Ost" (NÖ Reichenbach)		12	07.07.06	1		12a	22.05.09
1	l	Grunderwerbsplan-LBP "Galgenberg" (nördlich Bad Ditzenbach)	1	13	07.07.06		22.05.00	13a	22 05 09
1	l	Grunderwerbsplan LBP "Heidental" Teil 1 (ersetzt Anlage 9.2, Blatt 29a)				14	22.05.09		
			-						

		<u> </u>		Planf	eststellung 2006		uaniage 08/2009	Planänderung 2008/2009	
Band	Anlage	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
Band 6 (Forts.)	10 10.1a	Erläuterungsbericht Bellagen: Fluchl- und Rettungskonzept Bellage 1a: Schematische Darstellung der Rettungseinrichtungen Bellage 2a: Tunnelquerschnitt Lichtraumprofil Bellage 3-1a: Verbindungsbauwerk, Typ 1 Lichtraumprofil Bellage 3-2a: Verbindungsbauwerk, Typ 2 Lichtraumprofil Bellage 4a: Befahrbarkeit mit Straßenfahrzeugen im Tunnel Bellage 5-1a: Verbindungsbauwerk, Typ 1: Grundriss, Lageplan Bellage 5-2a: Verbindungsbauwerk, Typ 2: Grundriss, Lageplan Bellage 5-2a: Verbindungsbauwerk Typ 2: Grundriss, Lageplan Bellage 6a: Brückenquerschnitt Sicherheitsraum Bellage 7a: Befahrbarkeit mit Straßenfahrzeugen auf der Brücke Bellage 8a: Regelquerschnitte Verbindungsstraße Mühlhausen - Eselhöfe Bellage 9a: Regelquerschnitte Zufahrt Rettungsplatz Hohenstadt	- 1:100 1:50 1:50 1:100 1:200 1:200 1:100 1:100 1:100	- 1 2 3 4 5 8 7 8	07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.08	3-2a 5-2a	22.05.09 22.05.09	- 1a 2a 3-1a 4a 5-1a 6a 7a 8a 9a	22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09 22.05.09
Band 7	11.2a 12	Umweitverträglichkeitsstudie (UVS) Aligemein verständliche Zusammenfassung der Umweitauswirkungen des Vorhabens gemäß § 6 UVPG Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitpian (LBP) Erläuterungsbericht (ohne Anhänge)	<b>-</b>		07.07.06 07.07.06 07.07.06			7 7	05.06.09 05.06.09
Band 8	1 <b>2</b> 12.1b	Landschaftspflegerischer Begieitpian (LBP) (Forts.)  Fortsetzung Erläuterungsbericht (Anhänge) Anhang 1: Biotopbeschreibung Anhang 2: Detaililerte Auswirkungsprognose für das Schutzgut Tiere und Pflanzen Anhang 3: FFH-Verträglichkeitsstudie "Neidlinger Alb" Anhang 3, Beliage 1: Lebensraumtypen und Arten / Beeinträchtigungen von Erhaltungszielen	- - - 1:2.500		07.07.08 07.07.06 07.07.08 07.07.08 07.07.08			1a	05.06.09 21.09.08 05.06.09 05.06.09
Band 9	12 12.1b	Landschaftspflegerischer Begleitpian (LBP) (Forts.)  Fortsetzung Erläuterungsbericht (Anhänge)  Anhang 4: FFH-Verträglichkeitsstudie "Filsaib"  Anhang 4, Beliage 1: Lebensraumtypen und Arten / Beeinträchtigungen von Erhaltungszielen Brücken Filstal  Steinbruch Staudenmaier / Gostal  Umpfentai / Hagenbrunnen  Anhang 4, Beliage 2: Maßnahmen zur Kohärenzsicherung  Anhang 5: Verträglichkeitsstudie nach Vogeischutzrichtlinie "Mittlere Schwäbische Alb"  Anhang 5, Beliage 1: Bestand Vogeiarten / Beeinträchtigungen von Erhaltungszielen Brücken Filstal  Umpfentai / Hagenbrunnen  Anhang 6: Verträglichkeitsstudie nach Vogeischutzrichtlinie "Vorland der Mittleren Schwäbischen Alb"  Anhang 6, Beliage 1: Bestand Vogeiarten / Beeinträchtigungen von Erhaltungszielen Alcheiberg  Roter Wesen  Anhang 7: Natura 2000 Übersichtskarte	1:2.500 1:15.000 - 1:2.500	- 1 2 3 1 - 1 2 -	07.07.08 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06 07.07.06			1a 3a 1a 2a - 1a	05.06.09 05.06.09 entfällt 05.06.09 05.06.09 05.06.09 05.06.09 05.06.09 entfällt 05.06.09

					statellung 2006		uantage 08/2009		inderung 08/2009	
Band	Anlage	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum	
						CHARLE	Dataiii	Dian	Datam	
	12	Landschaftspflegerischer Begieitpian (LBP) (Forts.)								
	12.2	Landschaft, Erholung, Kulturgüter								
	'	Editional, Lindaly, Materials								
	12,2.1	Bestandspläne	1:5.000							
		Bestandspian NBS km 39,270 39,970		1	07.07.06			1b	05 06 09	
		Bestandsplan NBS km 39,970 44,080 Bestandsplan NBS km 44,080 47,890		2	07.07.06 07.07.06			2b 3b	05.06.09 05.06.09	
		Bestandspian NBS km 47,890 51,540		4	07.07.06			4b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09	
		Daniel de la constant	4.5.000							
	12.2.2	Bewertung und Konflikte Bewertung und Konflikte NBS km 39,270 39,970	1:5,000	1	07.07.06			1b	05.06.09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05 06 09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 44,080 47,890		3	07.07.06			3b	05.06.09	
우		Bewertung und Konflikte NBS km 47,890 51,540		4	07.07.06			4b	05.06.09	
Band 10		Bewertung und Konflikte NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09	
"	12.3	Tiere und Pflanzen								
	40.0.1	Declarades in a second	4.5 55-							
	12.3.1	Bestandspläne Bestandsplan NBS km 39,270 39,970	1:5,000	1	07.07.06			1b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05 06 09	
		Bestandsplan NBS km 44,080 47,890		3	07.07.06			3b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 47,890 51,540		4	07.07.06			4b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05 06 09	
	12.3.2	Bewertung und Konflikte	1:5.000							
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,270 39,970		1	07.07.06			1b	05 06 09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05.06.09	
	ŀ	Bewertung und Konflikte NBS km 44,080 47,890		3	07.07.06 07.07.06			3b 4b	05.06.09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 47,890 51,540 Bewertung und Konflikte NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09 05.06.09	
		<b>3</b>			62 93			•	00,00,00	
	12	Landschaftspflegerischer Begieitplan (LBP) (Forts.)								
	-	and desired by the second seco								
	12.4	Boden								
	1241	Bestandspläne	1:5.000							
	0.353	Bestandsplan NBS km 39,270 39,970	1.0.000	1	07.07.06			1b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05 06 09	
	1	Bestandspian NBS km 44,080 47,890		3	07.07.06			3b	05 06 09	
		Bestandsplan NBS km 47,890 51,540 Bestandsplan NBS km 51,540 53,834		4	07.07.06 07.07.06			4b	05 06 09 05 06 09	
		Destandsplan NDO kin 31,040 30,034		٦	07.07.00			50	05:00:09	
	12.4.2	Bewertung und Konflikte	1:5.000							
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,270 39,970		1	07.07.06			1b	05.06.09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,970 44,080 Bewertung und Konflikte NBS km 44,080 47,890		2	07.07.06 07.07.06			2b 3b	05 06 09 05 06 09	
Ξ		Bewertung und Konflikte NBS km 47,890 51,540		4	07.07.06			4b	05 06 09	
Band 11		Bewertung und Konflikte NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09	
Ba	40.5	Ziliana II. u B. Akkanana								
	12.5	Klima/Luft, Wasser								
	12.5.1	Bestandspläne	1:5.000					_		
		Bestandsplan NBS km 39,270 39,970		1	07.07.06			1b	05,06,09	
	1	Bastandsplan NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05.06.09	
		Bestandsplan NBS km 44,080 47,890 Bestandsplan NBS km 47,890 51,540		3	07.07.06 07.07.06			3b 4b	05.06.09 05.06.09	
	1	Bestandsplan NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09	
l '	40	Deventure and to fill to	4.5.00							
	12.5.2	Bewertung und Konflikte Bewertung und Konflikte NBS km 39,270 39,970	1:5.000	1	07.07.06			1b	05,06,09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 39,970 44,080		2	07.07.06			2b	05.06.09	
	1	Bewertung und Konflikte NBS km 44,080 47,890		3	07.07.06			3b	05.06.09	
1		Bewertung und Konflikte NBS km 47,890 51,540		4	07.07.06			4b	05.06.09	
		Bewertung und Konflikte NBS km 51,540 53,834		5	07.07.06			5b	05.06.09	
L			L		L	L	L	L		

					Planfestatellung 2006				Neuanlage 2008/2009		änderung 08/2009
Band	Anlage	Bezeichnung	Maastab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum		
	12	Landschaftspflegerischer Begieltplan (LBP) (Forts.)									
	12.6	Maßnahmenpläne									
	12.6.1	Maßnahmenübersicht	1:25.000	1	07.07.06			1b	05 06 09		
	12.6.2	Маßnahmen Alchelberg <del>Maßnahmen ZA Roter Wasen</del>	1:2.500 1:2.500	1 2	07.07.06 -07.07.06			1b	05.06.09 entfällt		
		Maßnahmen ZA Umpfental - Hagenbrunnen	1:2.500	3	07.07.06			3b	05 06 09		
12		Maßnahmen Wiesensteig	1:2.500	4	07.07.06						
Band		Maßnahmen Grulbingen	1:2.500	5	07.07.06						
<u> </u>		Maßnahmen Filstal Nord	1:1.000	6	07.07.06			6b	05.06.09		
	ŀ	Maßnahmen Mühlhausen	1:2.500	7 8	07.07.06 07.07.06			7b	05.06.09		
		Maßnahmen Flistal Süd  Maßnahmen Eselhöfe - Kölleshof - ZA Steinbruch Staudenmaier	1:2.500	ů	07.07.06 07.07.06			8b	05.06.09 entfällt		
		Maßnahmen Transportstraßen Kölleshof - Hohenstadt	1:2.500	10	07.07.06			10a	21.09.06		
		Maßnahmen Portalbereich, offene Bauweise und BAB-Baustellen-AS Hohenstadt	1:2.500	11	07.07.06			11b	05 06 09		
		Maßnahmen Offene Bauweise Hohenstadt	1:1.000	12	07.07.06			12b	05 06 09		
<b>!</b> .		Maßnahmen Freie Strecke Hohenstadt	1:1.000	13	07.07.06			1 <b>3</b> b	05 06 09		
	1	Maßnahmen Gaigenberg	1:2.500	14	07.07.06						
		Maßnahmen Haarberg - Wasserberg	1:2.500	15	07.07.06	l					
	13	Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung									
	13.1	Schalitechnische Untersuchung zu Verkehrslärm aus Bahnbetrieb		3.63	07.07.06						
	13.2	Erschütterungstechnische Untersuchung zu Einwirkungen aus Bahnbetrieb	•		07.07.06						
	13.3 <mark>a</mark>	Schali- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu Baustellenbetrieb	æ	::€:	07.07.06			- 25	22.05.09		
	13.4	Schalitechnische Untersuchung zur Gesamtverkehrslärmbelastung	2	89	07.07.06						
	13,5	Schalltechnische Untersuchung zur Verkehrsprognose 2025	21	191			10.12.10				
13	13.6	Schalltechnische Untersuchung Mikrodruckwellen	6	323			02.12.09				
Band 13	14	ingenieurgeologie, Erd- und ingenieurbauwerke			-						
_	14.1 <mark>a</mark>	Erläuterungsbericht	æ:	3	07.07.06			120	09.02.09		
	14.2	Ingenieurgeologische Längenschnitte									
	14.2.1	Ingenieur- und hydrogeologischer Längenschnitt Antragstrasse NBS km 37,335 54.821	1:25.000 / 2.500	1	07.07.06			1b	22.05.09		
	14.2.2	Ingenieur- und hydrogeologischer Längenschnitt Filstalbrücken	1:1.000	1	07.07.06			1a	09 02 09		
	14.2.3	Ingenieur- und hydrogeologische Längenschnitte ZA-Stollen <del>Zwischenangriffsstollen Roter Wasen</del>	1:2.000		<del>-07.07:06</del>				entfällt		
		Zwischenangriffsstollen Umpfental		2	07.07.06			2a	09.02.09		
		Zwischenangriffsstollen Staudenmaier		3	07.07.06			_	entfällt		

				Planfeststellung 2006		Neuaniage 2008/2009			änderung 08/2009
Band	Anlage	Bezeichnung	Maßstab	Blatt	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
						_,_,_,			
	1		T						
	15	Hydrogeologie und Wasserwirtschaft							
	"	1,7,1,0,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0							
	15.1b	Erläuterungsbericht Hydrogeologie und Wasserwirtschaft		(4)	07.07.06				22.05.09
	15,2b	Wasserrechtliche Tatbestände	153	1000	07.07.08			1.5	22.05.09
	5						· '	2111	
	15.3b	Erläuterungsbericht Entwässerung und Hydraulische Berechnungen	25	1920	07.07.06			-	22,05,09
		Anhänge zum Erläuterungsbericht	50						
	i .	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Alcheiberg Teil 1,Bauzustand Fall 1	1:2.500	1	07.07.06		İ	1a	22.05.09
		Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Alcheiberg Teil 1, Bauzustand Fall 2	1:2,500	2	07.07.06			2a	22.05.09
		Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Alcheiberg Teil 2,Bestand	1:2.500	3	07.07.06			3a	22,05,09
		Anhang 1. Niederschlagsgebiete Bereich Aichelberg Teil 2	1.2.500	4	07.07.06				entfälit
l	I	Anhang 1. Niederschlagsgebiete Bereich Roter Wasen	1.2.500	-5-	07:07:06				entfälit
l	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Roter Wasen	1.2.500	8	<del>-07.07.06</del>				entfälit
l		Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hagenbrunnen Teil 1	1:2.500	7	<del>07.07.0</del> 6				entfällt
ŀ		Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hagenbrunnen Teil 1	1:2.500	-8-	<del>07.07.06</del>				entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hagenbrunnen Teil 2	1:2.500	-8-	<del>07.07.0</del> 6				entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hagenbrunnen Teil 1	1:2.500	-10	<del>07.07.0</del> 6				entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hagenbrunnen Teil 2	1:2.500	11	<del>-07.07.06</del>				entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsg. Bereich AST T&R Gruibingen, Umpfental, Bauzustand	1:2.500	12	07.07.06			12a	22.05.09
	l	Anhang 1: Niederschlagsg. Bereich AST T&R Gruibingen, Umpfental, Bestand	1:2.500	13	07.07.06			13a	22.05.09
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Filstal Bauzustand	1:2.500	14	07.07.06			14a	22.05.09
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Flistal Endzustand	1:2.500	15	07.07.06			15a	22.05.09
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Filstal Bestand	1:2.500	16	07.07.06			16a	22.05.09
Sand 14	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Kölleshof	1:2:500	17	07.07.06				entfällt
Ě	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete-Bereich Köllechef	1:2:500	18	07.07.06				entfällt
100	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich AS Hohenstadt Teil 1	1:2.500	19	07:07:06				entfällt
ŀ	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich AS Hohenstadt Tell 1	1:2.500	20	07.07.06		10		entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagegebiete Bereich AS Hohenstadt Tell 2	1:2.500	-21	07.07.06			i i	entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich AS Hohenstadt Tell 2	1:2.500	-22	07.07.06				entfällt
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hohenstadt Teil 1, Bauzustand	1:3.000	23	07.07.06			23a	22 05 09
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hohenstadt Teil 1, Endzustand	1:3.000	24	07.07.06			24a	22.05.09
	l	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich Hohenstadt Teil 1, Bestand	1:3.000	25	07.07.06			25a	22.05.09
	Ι.	Anhang 1: Niederschlagsgebiete Bereich AS Hohenstadt Tell 2	1:2.500	26	<del>-07:07:0</del> 6				entfällt
	Ι.	Anhang 1: Niederschlagegebiete Bereich AS Hohenstedt Teil 2	1:2.500	27	07.07.06				entfällt
ŀ	l	Anhang 2: Regeiquerschnitte Entwässerungseinrichtungen	1:50		07.07.08				
	l	Anhang 3: Übersichtspian Ausieltung Entwässerung Hohenstadt	1:5.000		07.07.08				
1	l		62 - 927		-45-53				
	15.4	Entwässerungslagepläne	1:1.000						
	1	Entwässerungslageplan Strecke NBS km 47,418 48,287	1	1	07.07.06			1b	22.05.09
		Entwässerungslagepian Strecke NBS km 48,267 49,183		2	07.07.06			2b	22 05 09
		Entwässerungslageplan Strecke NBS km 52,746 53,438		3	07.07.06			3a	22.05.09
		Entwässerungslageplan Strecke NBS km 53,436 54,124		4	07.07.06			4a	22.05.09
		Entwässerungslageplan Strecke NBS km 47,785 48,150		5	07.07.06			5b	22.05.09
		Entwässerungslageplan Strecke NBS km 48,150 48,523		6	07.07.06			6b	22 05 09
		Entwasserungslagepian Seltenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,385		7	07.07.08			7a	22.05.09
		Entwasserungslagepian Seitenablagerung F8 / Baustellen-AS Hohenstadt NBS km 53,385		8	07.07.08			6a	22 05 09
		Entwasserungslagepian Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,365		9	07.07.08			9a	22.05.09
l		Entwasserungslageplan Seitenablagerung Follehengrundgr. NBC km 38,500		<del>10</del>	07.07.08 07.07.08			Ja	entfällt
l	1	Entwasserungslageplan Seltenabl.+ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600		44	<del>07.07.00</del>				entfällt
1	1	Entitideserangslageplan Generiabi. ED Hagenbrannen 1450 kin 40,000			31.01.00		1		Citidit
	1	l	1	L					

	$\Box$	Г		$\top$		eststellung 2006		euaniage		änderung
16   Baulogistik	Beed		Bandahawa	Manage		1	_	T		
16.16   Erlindraungsberficht	Band	Aniage	Bezeichnung	Masstab	Винт	Datum	Blatt	Datum	Blatt	Datum
16.1b		т —			ı	20		T		
16.16   Erituleungsborficht		16	Baulogistik							
Anhange zum Erfalterungsbedricht Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Standerdeiterweitwer ZA-Ungfertal Anhangt - Zu-Za-Stabebuch Standermeiserweit Standermeiserweit - Standerdeiterweit Anhangt - Zu-Za-Stabebuch Standermeiserweit - Standerdeiterweit Anhangt - Anhangt - Zu-Za-Stabebuch Standerdeiterweit Anhangt - Anhangt - Anhangt - Standerdeiterweit - Stander - Anhangt -		'`		ŀ						l
Anabacy - 1-Standortaliterwither 2-X-Relate-Watern   1-25 000   2 07 07.05		16.1b	Erläuterungsbericht	-	(40)	07.07.06			N#3	10.02.09
Anhang 2: Standordatemativen ZA Umpfertal   128.000   2 07.07.08   Anhang 2: Standordatemativen ZA Steinbrouth Standormative mid-2 Alleinbrouth Standormative mid-2 Alleinbrouth Standormative mid-2 Alleinbrouth Standormative mid-2 Alleinbrouth Standormative mid-2 Steinbrouth Standorma			Anhänge zum Erläuterungsbericht							
Anhang				1:25.000	-1	<del>07.07.0</del> 6			ĺ	entfällt
Anhang 3.1.2.A. Sheinbruch Staudemaker all Sellshamforderung				1:25.000	2	07.07.06				
Anhang 3.2.2.A. Steinbruch Staukomenter mit Schulterstollen   12,950   3,0   707.05   Anhang 3.2.2.A. Steinbruch Steinberführführung   12,950   0,4   707.05   Anhang 3.2.2.A. Steinbruch Steinberführung   12,950   0,4   707.05   0										entfällt
Anheng -8-32-X-Biehlender Steut-Gemeler mile Seitblanhindrierung   12-500   4-5-76-76-8   12-500   4-76-76-8   4-76-76							ŀ			entfällt
Anhang-6-4-2-5-teleine-sum-folieherd				1						entfällt entfällt
Aphage 4-Mamauk/Gungen-Transportvery ZA-Roller/Musen   1436-000   4 77-766   Anharg 5-Rehndifoxgrop 1-Rehnander (Phothastad   12,000   5 07-766   15.000   1   17.07-766   15.000   1   17.07-766   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   15.000   1   1   15.000   1				107550	2.5	1	ŀ			entfällt
Anhang 5- Alternatives   10   10   10   10   10   10   10   1		l			4					entfällt
16.2   Obersichtstageplane RSs m3,062 40,115   0.2   0.0   0		l	, ,	1:25,000	5					entfällt
18.2   Obersichtslagspolfane Baustelleneinrichtung und Transportwege   1:5.000   1   07.07.06   2   2   2   2   2   2   2   2   2		l	Anhang 6: BAB-Behelfs-AS Hohenstadt bei Realisierung des BAB-	1:5.000	-	07.07.06				entfällt
Describitagopian NSS km 40,155		l	Projektes "Albaufstieg"		┢	<u> </u>		ŀ		
Describitagopian NSS km 40,155		l								•
Oberaichtslageplan NBS km 4.0 15 44.202   2 07.07.08   3 07.07.08   3 07.07.08   4 07.07.08   4 07.07.08   5 07.07.08   6 07.07.0		16.2	1	1:5.000					_	
Destrichtslageplan NBS km 44,202 47,861   3 0,707.06   4 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   5 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   6 0 0,707.06   7 0,707.		ı								22.5.09
Destrichtiagpoplan NBS km 47,951 51,023			la estado de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp	i	_					22.5.09 22.5.09
Destrichtsageplan NBS km fi.) (223 54.887   5 07.07.06   70.707.66   90.			ANNOTE IN THE PROPERTY OF THE							22.5.09
Departicitation   Departicit			- 100011			121				22.5.09
DescribtHalageplan NBS km 95,68554,498   0					1 -				50	entfällt
18.3   Lageplane Zwischenangriffstotlen   11.1000   1.10000   1.10000   1.10000   1.10000   1.10000   1.10000			l=	$\rightarrow$	7-					entfällt
Lageplan Zwischenangriffsteller Folor Ween NBS- Im 42,000 Lageplan Zwischenangriffsteller NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffstellen Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan BAB-Behelfs-AS Hohenstelt Teil 1, NBS km 50,700  16.4 Regelquerschnitte Zwischenangriffstellen 11:2000 Höhenplan Zwischenangriffstellen Heler Wesen NBS-km 42,000 Höhenplan Zwischenangriffstellen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Reter Wesen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Reter Wesen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Stellen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Stellen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Reter Wesen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Reter Wesen NBS-km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffstellen Reter Wesen NBS-km 44,500 Lageplan Bauzeilige BAB-Anschlussstellen (Neunlage) Lageplan Bauzeilige AB-Anschlussstellen (Neunlage) Lageplan Bauzeilige AB-Anschlussstellen (Neunlage) Lageplan Bauseilen-AS Hohensteld / Bereich Seitenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Bauseilen-AS Hohensteld / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Bauseilen-AS Hohensteld / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Bauseilen-AS Hohensteld / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Bauseilen-AS Hohensteld / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Seitenablagerungen Vertrager Vertra					•	7=7	В	21.09.06	вс	22.5.09
Lagoplan Zwischenangriffisteller Floter Wesen NBS- Im 42,000 Lageplan Zwischenangriffisteller Umpfertal NBS km 44,500 Lageplan Zwischenangriffisteller Umpfertal NBS km 45,000 Lageplan Zwischenangriffisteller NBS km 45,000 Lageplan BAB-Behalfis-AS Hohenstadt Teil 1, NBS km 50,700 Lageplan BAB-Behalfis-AS Hohenstadt Teil 2, NBS km 50,700 Lageplan BAB-Behalfis-AS Hohenstadt Teil 2, NBS km 50,700 Lageplan Bab-Behalfis-AS Hohenstadt NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller Hohenstadt NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller Hohenstadt NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller Hohenstadt NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Höhenplan Zwischenangriffisteller NBS km 44,500 Lageplan Bauzellige BAB-Anschlusssteller (Neunlage) Lageplan Bauzellige AB Hanschlussteller NBS km 45,800 Lageplan Bausellern-AS Hohenstadt / Bereich Seltenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Bausellern-AS Hohenstadt / Bereich Seltenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Bausellern-AS Hohenstadt / Bereich Seltenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Bausellern-AS Hohenstadt / Bereich Seltenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Seltenablagerung von Erdmassen  17.1b Erfäuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b 125,000 Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b 125,000 Lageplan Seltenablagerungen F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seltenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seltenablagerunger F6 / Hohenstadt NBS km 53										
Lageplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500   3 07,07.06   4 07,07.0		16.3	Lagepläne Zwischenangriffsstollen	1:1.000						
Lageplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500   3 07,07.06   4 07,07.0					1					entfällt
Lageplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500					2					entfällt
Lageplan Zwischenangriffsstollen   Steinbruch Staudenmaler NBS-km 50,700   6   6   07,07,06									-	22.05.09
Lageplan BAB-Behelifa-AS Hohenstadt Tell 2, NBS km 50,700   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   6   07,07.06   7					-	COU			40	22.05.09 entfällt
Legeplan BAB Behelfs-AS-Hohenstadt Tell-2, NBS-km 50,700			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		L			1		entfällt
16.4   Régedquerschnitte Zwitschenangriffsstollen	115		• ·		7			1		entfällt
16.4   Régedquerschnitte Zwitschenangriffsstollen	ia i					1-1		1		
Höhenplan Zwischenangriffsetellen Reter Wasen NBS km 42,000	ш	16.4	Regelquerschnitte Zwischenangriffsstollen	1:100	1	07.07.06		1		
Höhenplan Zwischenangriffsetellen Reter Wasen NBS km 42,000			Alternative and a second secon	//a aaa						
Höhenplan Zwischenangriffsstollen Umpfental NBS km 44,500   2 07.07.08   end		10,5		1;2,000	l .	07.07.06				entfällt
Höhenplan-Zwischenengriffestellen-Steinbruch Staudenmaier NBG km 51,965  18.6 Lagepläne bausteiltige BAB-Anschlussstellen (Neuanlage) Lageplan Bausteillen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil 1 (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 6a) Lageplan Bausteillen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Bausteillen-AS Hagenbrunnen / Humuslager (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)  17 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standorfalternativen Seitenablagerungen Alchelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standorfalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standorfalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1.25,000 Anhang 3: Standorfalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1.25,000  17.2 Lagepläne Seitenablagerung und Zwischendeponien Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seiten					7					emtant
16.6 Lagepläne bauzeitige BAB-Anschlussstellen (Neuaniage) Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil1 (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 6a) Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil 2 Lageplan Baustellen-AS Hagenbrunnen / Humuslager (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)  17 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1:25,000 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1:25,000  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponien Lageplan Seitenablagerungen und Zwischendeponien Lageplan Seitenablagerungen und Zwischendeponien Lageplan Seitenablagerung F4 Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385					ے۔	(2)				entfällt
Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil1 (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 6a) Lageplan Baustellen-AS Hagenbrunnen / Humustager (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)  17 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponien Lageplan Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 59,340  Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt					ľ					
(ersetzt Anlage 17.2, Blatt 6a)   Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2   Lageplan Baustellen-AS Hagenbrunnen / Humuslager (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)   3   10.02.09   3b   22.0   3   10.02.09   3b   22.0   3   3   22.0   3		16.6	Lagepläne bauzeitige BAB-Anschlussstellen (Neuanlage)	1:1.000	1					
Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F6, Teil 2 Lageplan Baustellen-AS Hagenbrunnen / Humuslager (ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)  17 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerung mud ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600 Lageplan Seitenablagerung F8 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seit			Lageplan Baustellen-AS Hohenstadt / Bereich Seitenablagerung F8, Teil1				1	10.02.09	1a	22.05.09
Lageplan Baustellen-AS Hagenbrunnen / Humuslager (ersetzt Anlage 17 2, Blatt 2a)  17 Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  11.000 Lageplan Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  125.000  17.2 Lageplan Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  11.000 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 43,500 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 50,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		1	(ersetzt Anlage 17.2, Blatt 6a)	1			543			
(ersetzt Anlage 17.2, Blatt 2a)  17. Verwertung und Ablagerung von Erdmassen  17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerung Felehengrund NBS km 38,250 Lageplan Seitenablagerung Felehengrund NBS km 43,600 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		l						(C) AC		22.05.09
17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lageptäne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerung Falchengrund NBS km 38,250 Lageplan Seitenablagerung Falchenstadt NBS km 43,600 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 50,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		l		1			3	10 02 09	3b	22.05.09
17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerungen und ZD Hagenbrunnen NBS km 38,250 Lageplan Seitenablagerung Hohenstadt NBS km 50,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 T7 07.07.06  17.3 Querprofile Seitenablagerungen Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alchelberg) und Hagenbrunnen  1.1.000			(ersetzt Anlage 17 2, blatt 2a)							
17.1b Erläuterungsbericht Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 2a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerungen und Zb Hagenbrunnen NBS km 38,250 Lageplan Seitenablagerung Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1:1.000 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 50,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		17	Verwertung und Abiagerung von Erdmassen							
Anhang 1: Standortalternativen Seitenablagerungen Aichelberg, Varianten 1a, 1b, 1c Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1:25,000  1.25,000  1.25,000  1.25,000  1.26,000  1.27,07.06  Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponien Lageplan-Seitenablagerung und ZD Hagenbrunnen NBS km 38,250 Lageplan-Seitenablagerung und ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600 Lageplan-Zwischendeponie-Kölleshef NBS km 59,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385  17.3 Querprofile Seitenablagerungen Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alchelberg) und Hagenbrunnen		1			l					
Anhang 2: Standortalternativen Seitenablagerungen Hagenbrunnen, Variante 2 Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan Seitenablagerung Falehengrund NBS km 38,250 Lageplan Seitenablagerung und ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600 Lageplan Zwischendeponle Kölleshef NBS km 59,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		17.1b	Erläuterungsbericht	-	۱ -	07.07.06				22.05.09
Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b  1:25,000  1:1.000  Lageplan Seitenablagerung Falchengrund NBS-km 38,260  Lageplan Seitenablagerung Falchengrund NBS-km 38,260  Lageplan Seitenablagerung Hohenstadt NBS-km 43,600  Lageplan Zwischondopenic Köllechef NBS-km 50,340  Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS-km 53,385  Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS-km 53,385  Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS-km 63,385  Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS-km 53,385  17.3 Querprofile Seitenablagerungen  Querprofile Seitenablagerungen  Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alchelberg) und Hagenbrunnen  1.1.000		1		100	1				-	22.05.09
17.2 Lagepläne Seitenablagerungen und Zwischendeponlen Lageplan-Seitenablagerung-Felchengrund NBS-km 38,250 Lageplan-Seitenablagerung und ZD Hagenbrunnen NBS-km 43,600 Lageplan-Zwischendepenle-Köllechef NBS-km 50,340 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS-km 53,385 Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohens									-	22.05.09
Lagoplan Seitenablagerung Falchengrund NBS km 38,250		l	Anhang 3: Standortalternativen Seitenablagerungen Hohenstadt, Varianten 3a, 3b	1:25.000						22.05.09
Lagoplan Seitenablagerung Falchengrund NBS km 38,250		17 2	il agenjäne Seitenahjagen ingen und Zwischendenonien	191 000	l		I			
Lageplan Seitenablagerung und ZD Hagenbrunnen NBS km 43,600   2 07.07.06   entire Lageplan Zwischendepenie Köllechef NBS km 50,340   3 07.07.06   entire Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385   4 07.07.06   5a 22.0   Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385   5 07.07.06   5a 22.0   Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385   7 07.07.06   cnl   22.0   cnl   2		l'' <sup></sup>	1 * '	1.1.000		07 07 00				entfällt
Lageplan Zwischendepenie Köllechef NBS km 59,340   3 07.07.06   4a 22.0		I			2					entfällt
Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		I	1 3 4		<u>-</u>	4.8				entfällt
Lageplan Seitenabl-Baustellen AS Hehenstadt NBS km 53,385 6 97.07.06 7a 22.0  17.3 Querprofile Seitenablagerungen 1:1.000 Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alcheiberg) und Hagenbrunnen 1 07.07.06 en		I			4	1.00			4a	22 05 09
Lageplan Seitenablagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385 7 07.07.06 7a 22.0  17.3 Querprofile Seitenablagerungen 1:1.000 Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alcheiberg) und Hagenbrunnen 1 07.07.06 en		I			5	07.07.06			5a	22 05 09
17.3 Querprofile Seitenablagerungen Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alcheiberg) und Hagenbrunnen  1:1.000  1 07.07.06  en		I			6					entfällt
Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Aichelberg) und Hagenbrunnen 1 07.07.06 en		I	Lagepian Seitenabiagerung F6 / Hohenstadt NBS km 53,385		7	07.07.06			7a	22.05.09
Querprofile Seitenablagerung Falchengrundgraben (Alcheiberg) und Hagenbrunnen 1 07.07.06 en		<b> </b>	Cusaradia Salta anklaran unan	4.4.555						
		17.3	I	1:1.000	L	07.07.00				Ontalli
		l	, _ ,		,				20	entfällt
22 07.07.00   22 02.00   22 02.00   23 02.00   24 02.00   25 02.00   26 02.00			See brown containablants in a trialicipation unit 00'000		<b>l</b>	07.07.08			24	22.05.09