



Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albochfläche

Km 53,8+11 - Km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstätt



Geographische Codierung

2	3	0	0	1	5
---	---	---	---	---	---

Blattschnittcodierung

P	1	1	3	E	/	C	/	G
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Organisatorische Codierung

0	1	1	3	E	/	C	/	G
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Blatt: 1:10000
 Projekt: Stuttgart - Augsburg
 Auftraggeber: DB Projekt-Bau GmbH
 Auftrag: 09.09.2005

OBERMEYER
 PLANEN + BEREITEN GmbH
 Ulm, 89071
 Tel. 0714/208-7700
 Fax 0714/208-7709

Gezeichnet	06/04/Hul
Bearbeitet	06/04/Gls
Maßstab	1:5000
Freigebe	DBProjekt-Bau GmbH
NUR ZUR INFORMATION	
Unerschützt - Alle Rechte bei der DBProjekt-Bau GmbH	

Ersetzt für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch Plan-Nr. _____
 Anlage DB 17.2 209-12
 Blatt 5 von 7

Legende

Planung NBS	[Symbol]
Planung BAB A8 (nur nachrichtlich)	[Symbol]
Bestand	[Symbol]

Bereich	Bezeichnung	Gesamtmass ca. [m³]
Verwertung anfallende Festgesteine:		
D1	Bodenaustausch	58.000
D2	Verwertung Unterbau NBS	20.000
D3	Verwertung Unterbau NBS	5.000
D4	Verwertung Unterbau NBS	82.000
D5	Verwertung Unterbau NBS	88.000
D7	Verwertung Unterbau NBS	13.000
D8	Verwertung Unterbau NBS	7.000
D10	Verwertung Unterbau NBS	43.000
D10-1	Rampe Kreisstraße K 7324	41.000
BW1	Rampe Kreisstraße K 7407	14.000
BW2	Rampe Hopfenweg	7.000
BW3	Rampe Säbergweg	21.000
BW4	Rampe Hone Asphenweg	21.000
BW6	Rampe Eisenbühlweg	1.000
BW8	Rampe Eisenbühlweg	1.000
BW11	Rampe Landstraße L 1234	11.000
BW13	Rampe Imbergweg	3.000
BW15	Rampe Kreisstraße K 7406	19.000
BW16	Rampe Inneres Hart	2.000
BW17	Rampe Blumenauweg	5.000
BW19	Rampe Kreisstraße K 7404	2.000
BW20	Rampe Grabenackerweg	1.000
BW21	Rampe SV Böllingen-Dornstätt	5.000
BW22	Rampe Landstraße L 1249	10.000
BW23	Rampe Landstraße L 1249	10.000
BW23	Alte Landstraße	548.000
BW23	Alte Landstraße	481.000
Verwertung als Baumaterial außerhalb PFA 2.3		
T1	Verfüllung anfallende Lockergesteine:	960.000
T1	Verfüllung Baugruben Tunnel BAB-Unterführung	38.500
T2	Verfüllung Baugruben Tunnel Widderstall	224.000
T3	Verfüllung Baugruben Tunnel AS Merklingen	41.500
T4	Verfüllung Baugruben Tunnel Imberg	28.000
S1	Seitenablagung Merklingen	81.000
S2	Auflagerungsfläche Imberghausen	85.000
S3	Auflagerungsfläche Imberghausen	78.000
S4	Seitenablagung Tüfentals	2.000
Gesamtmenge [m³]		3.107.000

Rekultivierung Steinbrüche

Steinbrüche	Bezeichnung	Gesamtmass [m³]
		1.984.000
Gesamtmenge [m³]		1.984.000

Bilanz

Verwertung, Seitenablagung	3.107.000 m³
Rekultivierung Steinbrüche	1.984.000 m³
Summe Ablagerungsmöglichkeit	5.091.000 m³
Massenanteil	5.091.000 m³
Restvolumen	0 m³

Massenanteil

Ort	Trassenausschnitt	Massen [m³]	Aufflockerungsfaktor Einbaustand mit Überprofil	Summe [m³]
	Massen aus PFA 2.2 für Unterbau	71.400	1,4	100.000
	Massen aus PFA 2.2 für Seitenablagungen	178.800	1,4	250.000
	Einschnitt Westportal Tunnel BAB-Unterführung	4.500	1,4	6.000
	Tunnel BAB-Unterführung	128.800	1,4	178.800
	Einschnitt Ostportal Tunnel BAB-Unterführung	47.900	1,4	65.900
	Tunnel Widderstall	644.000	1,4	899.000
	Einschnitt Ostportal Tunnel Widderstall	31.400	1,4	44.000
	Einschnitt feile Strecke	289.300	1,4	377.000
	Tunnel AS Merklingen	52.000	1,4	72.800
	Tunnel AS Merklingen	127.300	1,4	178.000
	Einschnitt Ostportal Tunnel AS Merklingen	371.100	1,4	519.500
	Einschnitt feile Strecke	44.200	1,4	61.900
	Einschnitt feile Strecke	438.700	1,4	611.000
	Einschnitt feile Strecke	262.300	1,4	367.000
	Einschnitt feile Strecke	293.300	1,4	410.000
	Tunnel Imberg	108.000	1,4	148.000
	Einschnitt Ostportal Tunnel Imberg	12.300	1,4	17.000
	Einschnitt feile Strecke	351.900	1,4	481.900
	Einschnitt feile Strecke	90.200	1,4	126.000
	Einschnitt feile Strecke	104.500	1,4	146.000
	Einschnitt feile Strecke	171.500	1,4	240.000
	VB 1 + RKB 1	18.500	1,4	26.000
	VB 1 (unterirdisch)	500	1,4	1.000
	VB 2 + RKB 2	31.900	1,4	45.000
	VB 2 (unterirdisch)	1.900	1,4	2.000
	VB 3 + RKB 3	19.000	1,4	26.000
	VB 4 + RKB 4	4.000	1,4	6.000
	VB 5 + RKB 5	52.200	1,4	73.000
	VB 6 + RKB 6	17.300	1,4	24.000
	Kreisstraße K 7324	1.400	1,4	2.000
	Kreisstraße K 7407	3.200	1,4	4.000
	Hopfenweg	2.100	1,4	3.000
	Mühlweg	1.800	1,4	2.000
	Säbergweg	3.500	1,4	5.000
	Hone Asphenweg	3.800	1,4	5.000
	Blauenweg	900	1,4	1.000
	Landstraße L 1234	2.200	1,4	3.000
	Imbergweg	5.500	1,4	8.000
	Kreisstraße K 7408	1.200	1,4	2.000
	Innes Hart	3.800	1,4	5.000
	Blumenauweg	1.700	1,4	2.000
	Kubbergweg	1.100	1,4	1.500
	Kreisstraße K 7404	200	1,4	300
	Grabenackerweg	9.800	1,4	14.000
	Landstraße L 1249	1.900	1,4	2.600
	Landstraße L 1249	58.200	1,4	79.000
Gesamtmasse [m³]		3.636.900		5.091.000

Verwertung, Seitenablagung

Planung NBS

Planung BAB A8 (nur nachrichtlich)

Bestand

Legende

Planung NBS	[Symbol]
Planung BAB A8 (nur nachrichtlich)	[Symbol]
Bestand	[Symbol]

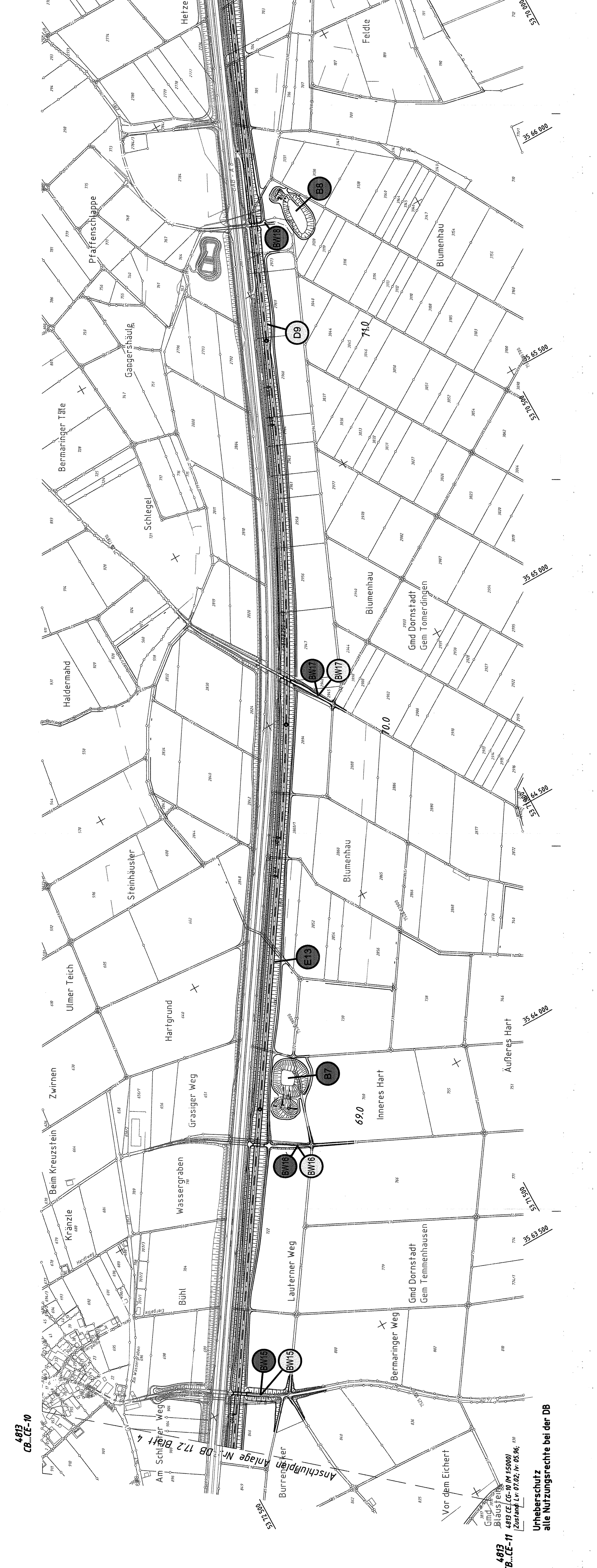
Bereich	Bezeichnung	Gesamtmass ca. [m³]
Verwertung anfallende Festgesteine:		
D1	Bodenaustausch	58.000
D2	Verwertung Unterbau NBS	20.000
D3	Verwertung Unterbau NBS	5.000
D4	Verwertung Unterbau NBS	82.000
D5	Verwertung Unterbau NBS	88.000
D7	Verwertung Unterbau NBS	13.000
D8	Verwertung Unterbau NBS	7.000
D10	Verwertung Unterbau NBS	43.000
D10-1	Rampe Kreisstraße K 7324	41.000
BW1	Rampe Kreisstraße K 7407	14.000
BW2	Rampe Hopfenweg	7.000
BW3	Rampe Säbergweg	21.000
BW4	Rampe Hone Asphenweg	21.000
BW6	Rampe Eisenbühlweg	1.000
BW8	Rampe Eisenbühlweg	1.000
BW11	Rampe Landstraße L 1234	11.000
BW13	Rampe Imbergweg	3.000
BW15	Rampe Kreisstraße K 7406	19.000
BW16	Rampe Inneres Hart	2.000
BW17	Rampe Blumenauweg	5.000
BW19	Rampe Kreisstraße K 7404	2.000
BW20	Rampe Grabenackerweg	1.000
BW21	Rampe SV Böllingen-Dornstätt	5.000
BW22	Rampe Landstraße L 1249	10.000
BW23	Rampe Landstraße L 1249	10.000
BW23	Alte Landstraße	548.000
BW23	Alte Landstraße	481.000
Verwertung als Baumaterial außerhalb PFA 2.3		
T1	Verfüllung anfallende Lockergesteine:	960.000
T1	Verfüllung Baugruben Tunnel BAB-Unterführung	38.500
T2	Verfüllung Baugruben Tunnel Widderstall	224.000
T3	Verfüllung Baugruben Tunnel AS Merklingen	41.500
T4	Verfüllung Baugruben Tunnel Imberg	28.000
S1	Seitenablagung Merklingen	81.000
S2	Auflagerungsfläche Imberghausen	85.000
S3	Auflagerungsfläche Imberghausen	78.000
S4	Seitenablagung Tüfentals	2.000
Gesamtmenge [m³]		3.107.000

Rekultivierung Steinbrüche

Steinbrüche	Bezeichnung	Gesamtmass [m³]
		1.984.000
Gesamtmenge [m³]		1.984.000

Bilanz

Verwertung, Seitenablagung	3.107.000 m³
Rekultivierung Steinbrüche	1.984.000 m³
Summe Ablagerungsmöglichkeit	5.091.000 m³
Massenanteil	5.091.000 m³
Restvolumen	0 m³



4813
 CB...CE-10

Am Scher Weg
 DB 17.2 Blatt 6

Anschlussplan Anlage Nr.: DB 17.2 Blatt 6

4813
 CB...CE-11
 1819 CG-10 IM 150000
 Zustand Lr 07.02. Nr 05.96

Urheberschutz
 alle Nutzungsrechte bei der DB

4813
 CB...CE-11
 1819 CG-10 IM 150000
 Zustand Lr 07.02. Nr 05.96

Urheberschutz
 alle Nutzungsrechte bei der DB

4813
 CB...CE-11
 1819 CG-10 IM 150000
 Zustand Lr 07.02. Nr 05.96

Urheberschutz
 alle Nutzungsrechte bei der DB

4813
 CB...CE-11
 1819 CG-10 IM 150000
 Zustand Lr 07.02. Nr 05.96