

B 156, AUSBAU BAUTZEN-NIEDERGURIG, BA 2 - BAUVERMESSUNG LOS 1 - STRAßENBAU, ABRECHNUNGSUNTERLAGE	LAGEBEZUG: RD83 HÖHENBEZUG: HN76
INGENIEURBÜRO CIB GUTSCHE GMBH * L.-HERRMANN-STR.4/02625 BAUTZEN * TEL.(03591)306740	

CARD/1-PROFMASS Profilmassen 02.11.05 Seite 1
Projekt 014_S_05 B 156: Ausbau nördlich Bautzen bis Niedergurig - 2. BA, Bauvermessung

ACHSE 665 - B 156 - OBERBODENANDECKUNG

Fläche 1 OBERBODENANDECKUNG LI_STEILHANG
Fläche 2 OBERBODENANDECKUNG LI_GERADENSTREIFEN
Fläche 3 OBERBODENANDECKUNG LI_MULDE
Fläche 4 OBERBODENANDECKUNG RE_MULDE
Fläche 5 OBERBODENANDECKUNG RE_GERADENSTREIFEN
Fläche 6 OBERBODENANDECKUNG RE_STEILHANG

Station	F Nr	Breite	Radius	YS	K-Fakt	Fläche	Summe
1+580.000	F 2	2.39	0.00	-6.40	1.00000		
	F 3	1.50	0.00	-4.51	1.00000		
	F 4	2.88	0.00	6.51	1.00000		
	F 5	5.36	0.00	10.41	1.00000		
1+600.000	F 2	2.22	-2906.74	-8.26	0.99716	46.03	46.03
	F 3	2.15	-2906.74	-6.10	0.99790	36.38	36.38
	F 4	2.07	-2906.74	6.19	1.00213	49.56	49.56
	F 5	7.78	-2906.74	10.96	1.00377	131.66	131.66
	F 6	0.00	-2906.74	0.00	1.00000		0.00
1+620.000	F 1	1.05	-577.06	-7.56	0.98690		0.00
	F 2	0.44	-577.06	-6.93	0.98798	26.50	72.53
	F 3	1.64	-577.06	-6.00	0.98960	37.65	74.04
	F 4	1.64	-577.06	6.00	1.01040	37.28	86.85
	F 5	0.12	-577.06	6.80	1.01178	79.33	210.99
	F 6	5.99	-577.06	9.34	1.01619	60.91	60.91
1+640.000	F 1	2.39	-320.33	-8.72	0.97279	33.69	33.69
	F 2	1.52	-320.33	-7.00	0.97816	19.29	91.82
	F 3	1.19	-320.33	-5.74	0.98207	27.92	101.96
	F 4	1.64	-320.33	6.00	1.01873	33.28	120.13
	F 5	0.18	-320.33	6.82	1.02131	3.05	214.04
	F 6	3.15	-320.33	8.21	1.02564	93.24	154.15
1+660.000	F 1	3.68	-221.70	-9.70	0.95626	58.49	92.18
	F 2	1.34	-221.70	-7.27	0.96720	27.85	119.67
	F 3	1.86	-221.70	-5.68	0.97439	29.77	131.73
	F 4	0.46	-221.70	5.45	1.02456	21.43	141.56
	F 5	0.20	-221.70	5.72	1.02582	3.90	217.94
	F 6	4.03	-221.70	7.51	1.03389	73.94	228.09
1+680.000	F 1	2.17	-180.00	-8.04	0.95533	55.93	148.11
	F 2	0.47	-180.00	-6.94	0.96142	17.43	137.10
	F 3	1.64	-180.00	-6.00	0.96667	33.94	165.66
	F 4	1.64	-180.00	6.00	1.03333	21.67	163.23
	F 5	0.09	-180.00	6.79	1.03772	3.00	220.94
	F 6	0.76	-180.00	7.17	1.03982	49.51	277.60
1+700.000	F 1	3.15	-180.00	-8.55	0.95252	50.78	198.89
	F 2	0.58	-180.00	-6.99	0.96116	10.09	147.20
	F 3	1.64	-180.00	-6.00	0.96667	31.71	197.37
	F 4	1.64	-180.00	6.00	1.03333	33.94	197.17
	F 5	6.06	-180.00	9.78	1.05433	64.82	285.76
	F 6	0.17	-180.00	12.89	1.07163	9.71	287.31
1+720.000	F 1	2.58	-180.00	-8.34	0.95365	54.64	253.53
	F 2	0.61	-180.00	-7.01	0.96103	11.50	158.70
	F 3	1.64	-180.00	-6.00	0.96667	31.75	229.13
	F 4	3.04	-180.00	6.55	1.03641	48.48	245.66
	F 5	3.24	-180.00	9.52	1.05292	97.98	383.73
1+740.000	F 1	1.84	-180.00	-7.86	0.95634	42.22	295.75
	F 2	0.41	-180.00	-6.92	0.96155	9.86	168.56
	F 3	1.64	-180.00	-6.00	0.96667	31.75	260.88

B 156, AUSBAU BAUTZEN-NIEDERGURIG, BA 2 - BAUVERMESSUNG
 LOS 1 - STRAßENBAU, ABRECHNUNGSUNTERLAGE

LAGEBEZUG: RD83
 HÖHENBEZUG: HN76

INGENIEURBÜRO CIB GUTSCHE GMBH * L.-HERRMANN-STR.4/02625 BAUTZEN * TEL.(03591)306740

CARD/1-PROFMASS Profilmassen

02.11.05 Seite 2

Projekt 014_S_05 B 156: Ausbau nördlich Bautzen bis Niedergurig - 2. BA, Bauvermessung

Station	F Nr	Breite	Radius	YS	K-Fakt	Fläche	Summe
	F 4	3.59	-180.00	6.78	1.03764	68.78	314.43
	F 5	2.99	-180.00	9.87	1.05481	65.66	449.40
1+760.000	F 1	4.11	-180.00	-9.11	0.94936	56.62	352.36
	F 2	0.77	-180.00	-7.14	0.96036	11.38	179.94
	F 3	1.64	-180.00	-6.00	0.96667	31.70	292.58
	F 4	2.50	-180.00	6.51	1.03619	63.20	377.63
	F 5	10.68	-180.00	13.08	1.07268	146.15	595.55
1+780.000	F 1	0.18	-180.00	-8.71	0.95159	40.70	393.07
	F 2	1.53	-180.00	-7.92	0.95602	22.00	201.94
	F 3	2.37	-180.00	-6.24	0.96536	38.71	331.29
	F 4	1.83	-180.00	6.01	1.03341	44.86	422.49
	F 5	1.77	-180.00	7.66	1.04257	133.09	728.64
1+800.000	F 2	1.47	-180.00	-7.61	0.95775	28.66	230.60
	F 3	2.03	-180.00	-6.09	0.96615	42.46	373.75
	F 4	1.18	-180.00	5.74	1.03191	31.17	453.66
	F 5	0.90	-180.00	6.69	1.03715	27.85	756.49
1+820.000	F 2	1.47	-180.00	-7.04	0.96087	28.22	258.82
	F 3	1.34	-180.00	-5.81	0.96772	32.56	406.32
	F 4	1.05	-180.00	5.69	1.03159	23.06	476.72
	F 5	1.15	-180.00	6.69	1.03718	21.26	777.75
1+840.000	F 2	2.13	-283.84	-8.14	0.97133	34.80	293.63
	F 3	2.16	-283.84	-6.16	0.97829	34.13	440.44
	F 4	1.64	-283.84	5.93	1.02090	27.56	504.28
	F 5	0.65	-283.84	6.94	1.02444	18.55	796.30
1+860.000	F 2	1.75	492.00	-7.24	1.01471	38.37	331.99
	F 3	1.43	492.00	-5.85	1.01188	35.66	476.10
	F 4	2.37	492.00	6.29	0.98721	40.07	544.35
	F 5	1.05	492.00	7.90	0.98395	16.96	813.26
1+867.000	F 2	1.75	251.45	-7.24	1.02879	12.49	344.48
	F 3	1.43	251.45	-5.85	1.02325	10.21	486.31
	F 4	2.37	251.45	6.29	0.97497	16.24	560.60
	F 5	1.63	251.45	8.19	0.96744	9.13	822.38

B 156, AUSBAU BAUTZEN-NIEDERGURIG, BA 2 - BAUVERMESSUNG LOS 1 - STRAßENBAU, ABRECHNUNGSUNTERLAGE	LAGEBEZUG: RD83 HÖHENBEZUG: HN76
INGENIEURBÜRO CIB GUTSCHE GMBH * L.-HERRMANN-STR.4/02625 BAUTZEN * TEL.(03591)306740	

CARD/1-PROFMASS Profilmassen 02.11.05 Seite 3
Projekt 014_S_05 B 156: Ausbau nördlich Bautzen bis Niedergurig - 2. BA, Bauvermessung

Summenliste Stationsbereich 1+580.000 bis 1+867.000

Fläche	1	OBERBODENANDECKUNG LI_STEILHANG	393.07 m2
Fläche	2	OBERDODENANDECKUNG LI_GERADENSTREIFEN	344.48 m2
Fläche	3	OBERDODENANDECKUNG LI_MULDE	486.31 m2
Fläche	4	OBERDODENANDECKUNG RE_MULDE	560.60 m2
Fläche	5	OBERDODENANDECKUNG RE_GERADENSTREIFEN	822.38 m2
Fläche	6	OBERBODENANDECKUNG RE_STEILHANG	287.31 m2