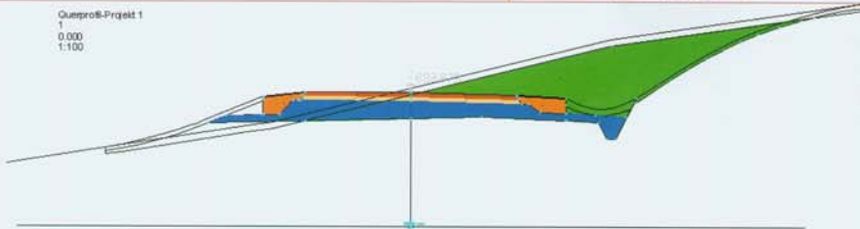


Abrechnungsprofil
Zeichner:

Firma **B&B**

CAD-Software

Projekt: Querprofil-Projekt 1
Profilnummer: 1
Skalierung: 0,000
Maßstab: 1:100



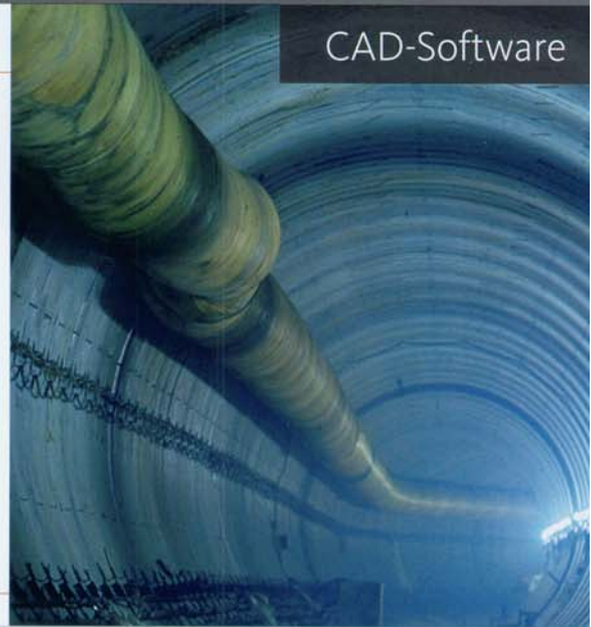
Flikerliste

Name	Fläche [m ²]	Punkte
Abtrag-Ober	13.909	14 20 31 35 36 38 41 40 42 43
Auftrag-Deckenschicht-Älter	0,120	44 45 46 47 48 49 50 37 14
Auftrag-Deckenschicht-Neu	0,243	18 15 11 10
Auftrag-obere-Tagesstraße-Fahrbahn	0,433	19 18 10 9
Auftrag-Frostkoffer	0,434	19 18 24 25
Auftrag-Schotterbett	0,169	29 34 35 36
Auftrag-Schotterbett	0,364	34 39 38 36
Auftrag-Schotterbett	1,854	19 25 26 27 30 31 20 17
Auftrag-Schotterbett	2,324	19 8 7 6 2 1 17
Auftrag-Berett	0,437	12 5 4 3 6 7 9
Auftrag-Berett	0,467	22 32 33 30 27 26 25

Konturpunktliste

PNR	X	Y	PNR	X	Y
1	-5,773	692,985	26	3,352	693,536
2	-5,255	693,197	27	3,863	693,312
3	-4,200	693,224	28	4,400	693,080
4	-4,200	693,643	29	4,400	693,290
5	-3,741	693,772	30	4,400	692,767
6	-3,741	693,235	31	4,400	693,093
7	-3,350	693,636	32	4,400	693,690
8	-3,205	693,637	33	4,400	693,509
9	-3,130	693,637	34	4,238	693,223
10	-3,060	693,776	35	5,335	693,026
11	-3,020	693,856	36	5,568	692,552
12	-3,016	693,864	37	5,696	692,217
13	-3,000	693,896	38	5,921	692,552
14	-2,984	693,094	39	6,123	693,163
15	0,000	693,859	40	6,400	693,800
16	0,000	693,879	41	6,400	693,720
17	0,000	693,129	42	7,366	694,244
18	0,000	693,759	43	7,865	694,563
19	0,000	693,819	44	8,364	694,884
20	2,000	693,170	45	8,864	695,110
21	3,000	693,804	46	9,363	695,384
22	3,016	693,773	47	9,862	695,662
23	3,020	693,784	48	10,456	695,974
24	3,061	693,683	49	11,049	695,957
25	3,152	693,541	50	11,433	696,030

Geprüft von: _____ Bemerkungen:



BBSOft – Effiziente Erfassung von Daten zur grafischen Unterstützung der Abrechnung!

Finanzielle Verluste bei der Abrechnung von Baumaßnahmen schmälern die ohnehin kargen Erlöse meist noch zusätzlich! Grund: fehlende Nachweise und unübersichtliches Planmaterial!

Das Programmpaket „Bauabrechnung“ von BBSOft setzt hier an! Die Baufirma erhält eine preisgünstige Komplettlösung für die einfache 2D/3D-Auswertung von Vermessungen. Die Auswertung von Aufmaßen, Profilen sowie die Berechnung von Massen, Flächen und Volumen wird bestmöglich unterstützt.

Darüber hinaus bietet die Programmkombination die Anbindung des Grafiksystems an Ausschreibungsprogramme per GAEB/REB-Schnittstelle. Dies ermöglicht die einfache visuelle Kontrolle und führt zu mehr Transparenz beim Datenfluss zwischen Baustelle und nachfolgender Abrechnung im Büro.

Hoher Bedienkomfort, umfangreiches Schulungsmaterial und geringer Einarbeitungsaufwand machen die Software gerade für Baufirmen zum idealen Werkzeug. Als besonderes Detail ist die automatische Flächenermittlung und Massenberechnung aus gezeichneten Fremdprofilen zu nennen, wie es bei der Auswertung von Fremddaten oft notwendig ist. Jede Fläche wird automatisch schraffiert, mit Umgrenzungspunkten versehen und sofort mit Stempel und

Planrahmen plotfertig aufbereitet. Damit entfällt die mühselige manuelle Nachbereitung, speziell von Fremddaten.

Auch kleine und mittlere Bauunternehmen sind nun in der Lage, CAD-/grafikgestützt zu arbeiten und Vermessungen auszuwerten sowie Volumen- und Massenberechnungen durchzuführen. Abrechnungsdaten bekommen damit eine wesentlich höhere Qualität als Listenansichten von Positionen.

Weitere Features sind:

- Standarddatenarten DA81-86, DA11, REB-VB 23.003 Allgemeine Bauabrechnung, REB-VB 21.003 Massenermittlung aus Querprofilen, REB-VB 21.013, ÖNorm_b2063, ÖNorm_b2114
- Ausgabe von Daten für die Maschinensteuerung
- Baugrubenkonstruktion und Deponieplanung
- Mengenermittlung und Flächenerfassung auch direkt im CAD, Kanalmassenermittlung
- Direkte Zuweisung von Abrechnungspositionen aus dem Leistungsverzeichnis
- CAD-Anbindung an AVA-Programme, Plausi-

bilitätsprüfung und Erzeugung von Korrektur- bzw. Differenzdaten als DA 11, ÖNorm_b2114

- Interaktive Abrechnung aus Querprofilen, vollautomatische Teilflächenerfassung und Plotaufbereitung inkl. Rahmen, Schraffuren Legende, Statistik
- Beschilderungspläne



B&B Ingenieurgesellschaft mbH
Raiffeisenstraße 40
D-78166 Donaueschingen
Tel.: +49 (0)771 / 83262-0
Fax: +49 (0)771 / 83262-50
Email: info@bbsoft.de
Internet: www.bbsoft.de

Branchen: Erdbau und Bauabrechnung, Deponieplanung und -abrechnung, Kanalbau, Straßen- und Deichbau.

Mehr Informationen unter www.autodeskmagazin.de/techdata