



Jetzt testen...

Fordern Sie die **kostenlose** Testversion an!

Kontaktieren Sie **Ing. Bernd Cuder** unter:

Kontakt

CAD Neubauer & Cuder OEG Graz

Feldkirchnerstraße 10

A - 8054 Graz

E-Mail: office@cad-co.at

Homepage: www.cad-co.at

Telefon: +43 (0) 316 / 28 26 64 - 21

Fax: +43 (0) 316 / 28 26 64 - 4

Vorteile von BeCAD 3.1

Benutzerfreundlich

LOOK und FEEL von AutoCAD, der Benutzer arbeitet in der von ihm gewohnten AutoCAD – Umgebung

Leicht erlernbar

Ein geringer Schulungsaufwand bringt schnelles Nutzungsverständnis und Effizienz in kürzester Zeit

ObjectARX Technologie

Die Applikation ist vollständig in C++ erstellt, das bedeutet höchste Geschwindigkeit bei minimierten Speicherbedarf

Vollständig in AutoCAD integriert

Bearbeitung der Bewehrungselemente mit den gewohnten AutoCAD – Techniken (Griffe, Doppelklick, Kontextmenü)

Integrierte Schalungsfunktionen

Architekturgerechte AutoCAD - Bemassung, assoziative Höhenkoten, Textmanager

Biegeliste im PDF - Format

Die Biegeliste wird von der Applikation direkt als PDF – Datei exportiert. Es wird lediglich der kostenlose Adobe Acrobat Reader zum Lesen und Drucken der Datei benötigt (Muster siehe Rückseite)

Assoziative Bewehrungselemente

Spielend einfache Nachbearbeitung mit den Standardbefehlen von AutoCAD. Änderungen an der Bewehrung werden dabei automatisch mitgeführt (Stückzahlen, Längen etc.)

Zeitersparnis

Bei der Erstellung von Bewehrungsplänen bis zu 50%

Bei der Änderung von Bewehrungsplänen bis zu 80%

Kostengünstig

1. Lizenz

1.470.- € exkl. MwSt.

2. – 5. Lizenz

1.249.- € exkl. MwSt. (- 15%)

Ab der 6. Lizenz

1.102.- € exkl. MwSt. (- 25%)

Einfach, Effizient, Preiswert!

Mehr Information unter: www.cad-co.at

BIEGELISTE - STABSTAHL						
Pos.	Stk.	Ø [mm]	Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich) [cm]	Summe [lfm]	Gewicht [kg]
1	7	8	1.30		9.10	3.59
2	29	12	2.52		73.08	64.90
3	5	12	5.04	<p>Wendel Ø aussen D = 20 cm Ganghöhe G = 5 cm Anzahl Gänge = 6 Anzahl Windungen = 8</p>	25.20	22.38
4	27	8	1.78		48.06	18.98
5	6	12	2.63		15.78	14.01
6	59	14	3.60		212.40	257.00
7	12	12	1.20	<p>Unterstellung Höhe H = 17 cm Breite B = 20 cm Schenkel S = 20 cm</p> <p>Länge Lo = 40 cm Länge Lu = 20 cm</p>	14.40	12.79
Gesamtgewicht: 393.65 kg						

DIM	LFM	KG/LFM	KG
8	57.16	0.395	22.58
12	128.46	0.888	114.07
14	212.40	1.210	257.00

DIM	KG	DIM	KG
8 - 10	22.58	20 - 30	0.00
12 - 16	371.07	36 - 40	0.00

Stahlgruppe : BSt 550

Anzahl Ausführungen : 1

Betonsorte : C 25/30

Betondeckung : 3.0 cm

Projekt: Testprojekt	Plan Nr.: Testplan	Datum: 17.06.2005	Seite: 1/2
-------------------------	-----------------------	----------------------	---------------

BeCAD 3.1
für AutoCAD 2004 - 2006



makes CAD easy