

CALIFORNIA 3000



G&W Der Spezialist für Kostenplanung·AVA·Baucontrolling

CALIFORNIA 3000: Kostenplanung . . .



CALIFORNIA 3000 Kostenplanung, AVA und Baucontrolling als ganzheitlichen Prozess

Wählen Sie zwischen Business Edition, Small Business Edition und Enterprise Edition. Ob Sie Ihren Schwerpunkt in den HOAI-Phasen 1-5, 6-7, 8-9 oder 1-9 haben – mit CALIFORNIA 3000 erhalten Sie Ihre maßgeschneiderte Lösung.

C3000 BE – Business Edition Die professionelle Lösung für jeden Bauplaner

Eine lohnende Investition für alle, die mit Bauplanung und -überwachung Geld verdienen oder Geld einsparen. Hohe Leistungsfähigkeit, Durchgängigkeit und Flexibilität sichern Ihren Erfolg.

C3000 SBE – Small Business Edition Kann fast alles – kostet fast nichts

Voller Leistungsumfang der Business Edition!

Einziges Einschränkung:

Max. 5, 10 oder 20 Projekte gleichzeitig bearbeiten – beliebig viele Stammprojekte.

C3000 EE – Enterprise Edition Die Lösung für besondere Anforderungen

Nutzung wahlweise unter MS SQL-Server oder ORACLE, Unternehmenslizenzen, Fernwartung, Individualprogrammierung, Anbindung an zentrale IT-Lösungen für Büroorganisation, Buchhaltung, Controlling, Auftragsverwaltung etc. wie z.B. SAP. Typisch für größere Unternehmen, Kommunen, aber auch größere Planungsbüros.



G&W Der Spezialist für Kostenplanung·AVA·Baucontrolling

. . . statt **Kostenüberraschung**

Die Aufgabe

Die Anforderungen an den Bauplaner steigen ständig.

Immer höhere Anforderungen erfordern immer bessere Werkzeuge, wenn die Wettbewerbsfähigkeit erhalten bleiben soll.

Das Konzept

Die richtige EDV-Lösung unterstützt Sie vom ersten Kostenrahmen durch die HOAI-Phasen 1-9 bis zur Kostenfeststellung und Dokumentation der abgeschlossenen Baumaßnahme durchgängig. Sie unterstützt Sie aber genau so perfekt, wenn Sie nur spezielle Aufgaben wie Kostenermittlung oder Ausschreibung bearbeiten.

Transparenz des Planungs- und Ausführungsprozesses, Qualitätssicherung der Planung, Beschleunigung der einzelnen Arbeitsvorgänge – das sind die Anforderungen. Weniger darf es nicht sein.

Die Lösung

Mit CALIFORNIA 3000 steht heute jedem Bauplaner das Werkzeug zur Verfügung, mit dem er seine tägliche Arbeit schnell, sicher und nachvollziehbar bewältigen kann:

- Kostenschätzung nach der neuen DIN 276, Abbildung auf die alte DIN 276 für die Honorarabrechnung – ein Knopfdruck
- Mengen- und Kostenermittlung mittels Raum- und Gebäudebuch – optimale Transparenz ist sichergestellt
- Ausführungsvarianten in Räumen und Bauteilen austauschen – ein Kinderspiel. Daraus gleich die Leistungsverzeichnisse erzeugen – CALIFORNIA 3000 tut es automatisch.

➤ Schnell ein LV für die Kostenberechnung zusammenstellen und auf eine Kostengliederung wie DIN 276 etc. abbilden – nichts einfacher als das

- Kosten planen und lückenlos kontrollieren, bei Bedarf nach Lokalitäten, Kostengruppen, Kostenstellen, Kostenträgern etc. gegliedert – das gehört zu den Fähigkeiten, die CALIFORNIA 3000 so einmalig machen
- Alle Projektstadien nachvollziehbar dokumentieren – das wollten Sie doch schon immer
- Zugriff vom Zweigbüro oder vom Notebook auf der Baustelle über z.B. UMTS oder Internet auf die Datenbank im Büro, extern Aufmaße prüfen, Mängel festhalten und überwachen, Nachträge und Aktennotizen erfassen – bei CALIFORNIA 3000 eine Selbstverständlichkeit

Bearbeiten Sie nur einzelne Aufgabenbereiche? Kein Problem. Gerade dafür ist CALIFORNIA 3000 modular konzipiert. Bilden Sie einfach Ihre Arbeitsprozesse ab.

CALIFORNIA 3000 – weniger haben Sie nicht verdient!

Die Zukunftssicherheit

G&W, der große unabhängige Spezialist für Kostenplanung, AVA und Baucontrolling, ist Garant für eine bereits seit 1978 kontinuierliche Entwicklung.

Hier wissen Sie, worauf Sie sich verlassen können: Dass Sie auch in Zukunft Ihre Daten und damit Ihr Kapital immer noch nutzen können. Die Philosophie von G&W „Wir machen Erfahrung systematisch nutzbar“ zielt auf den Nutzen der Kunden – und nicht auf die Interessen anonymen Investoren.

Die Standards

CALIFORNIA 3000 ist die leistungsoptimierte Lösung für Kostenplanung, AVA und Baucontrolling.

- 32-Bit, MS SQL-Server
- Kostenlose SQL Express Edition
- Optional ORACLE
- ODBC-/OLEDB-Fähigkeit
- XML-Standard-Schnittstellen
- Standortübergreifende Nutzung über z.B. UMTS, Intranet oder Internet via MS Terminalservices/Citrix
- Benutzeroberfläche nach Microsoft Standard
- MS Office Kompatibilität
- Direkter Export nach Excel, Access, Word etc.
- QM-Unterstützung, Definition von Bürostandards
- Modellierung interner Arbeitsprozesse, Anpassungsfähigkeit an die Arbeitsweise des Benutzers
- Automatische Wiedervorlagefunktionalität.

Ihr Partner

Dank G&W arbeiten inzwischen mehr als 6000 Büros und Unternehmen im Bereich von Kostenplanung, AVA und Baucontrolling wirtschaftlich – für sich und ihre Bauherren. Hier liegt klar die Kernkompetenz von G&W.

Alles andere deckt G&W mit kompetenten Partnern ab: Die richtigen Daten, Online-Ausschreibung, Honorarabrechnung, Controlling, Qualitätsmanagement, Bauzeitenplanung und Projektmanagement, SiGe-Planung, digitale Massenermittlung und vieles mehr.

Architektur- und Ingenieurbüros aller Sparten

Architekten, Innenarchitekten, Landschaftsarchitekten . . .

Ingenieurbüros aller Fachrichtungen, aus dem Hochbau, Tiefbau, Kanalbau, Straßenbau, Technische Gebäudeausrüstung, Anlagenbau, Elektrotechnik, Versorgungs- und Entsorgungstechnik . . .

Generalplaner, Projektsteuerer . . .

Planungsbüros aller Art, Ausschreibungsbüros, Bauleitungs- und Bauabrechnungsbüros . . .

Kommunen und kommunale Eigenbetriebe

Hochbau-, Tiefbau, Straßenbau, Grünflächenämter, Rechnungsprüfung, Gebäudemanagement, Amt für Verkehr, Vergabestellen, Bäderbetriebe, Umweltbetriebe, Stadtentwässerung . . .

Versorgungs- und Entsorgungsunternehmen

Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft, Verkehrsunternehmen, Telekommunikation, Entwässerungsbetriebe, Abfallwirtschaft . . .

Unternehmen mit eigener Bauabteilung

Industrie, Handel, Banken und Versicherungen, Wohnungsbau- und soziale Einrichtungen, Kliniken/Gesundheitswesen, Dienstleistungsunternehmen, Schlüsselfertigbauunternehmen, Körperschaften, Handwerker, Bauunternehmer . . .

G&W Software Entwicklung

CALIFORNIA 3000

Kostenplanung, AVA und Baucontrolling

(BUD) Budgetüberwachung

Automatische Überwachung von Budgets in Planung und Abrechnung. Unerlässliches Instrument zur gewissenhaften Projektsteuerung.

- Vorgabe, Fortschreibung und Überwachung von Budgets für Bauvorhaben
- Beliebige Aufteilung des Gesamtbudgets auf Bauteile, Bauabschnitte, Vergabeeinheiten etc. in allen Planungsphasen
- Reservierung von Teilbudgets für nicht explizit in Kostenermittlung oder Vergaben enthaltene Kosten wie z.B. Nebenkosten, Unvorhergesehenes ...
- Ständige Kontrolle von Budget und Projektkostenentwicklung
- Automatische Warnung bei Annäherung der Kosten an die Budgetvorgaben und bei drohender Überschreitung ("Ampelfunktion")
- Lückenlose Dokumentation von Budget und Kostenentwicklung vom Projektbeginn bis zur Kostenfeststellung
- Transparenz eventueller Budgetveränderungen z.B. durch Umschichtungen oder Nachtragsbudgets
- Vermeidung der "Kostenüberraschung nach DIN 276"
- Unterstützung von Machbarkeitsstudien.

(KOS) Kostenermittlung

Mit KOS erhalten Sie die Kostenermittlung über Kenngrößen z.B. nach dem Verfahren der DIN 276 schnell, flexibel und genau.

- Für Hochbau, Tiefbau, TGA, GaLa-Bau usw.
- Alle Kostengliederungen wie DIN 276/06 und frühere, auch nach Leistungsbereichen, AKS, REWAS A und B, DIN 276/93 Gala, ÖNORM B 1801-1, DIN 18960 (Unterhalt), GEFMA 200 (Betriebskosten) beliebige freie Kostengliederungen
- Schnelle automatische Kostenschätzung aus Vergleichsobjekten mithilfe von Objektparametern
- Wahlweise manuelle Kostenermittlung mit Mengen und Einheits-/Gesamtpreis
- Flexibilität wie bei Excel, aber Intelligenz eines professionellen Kostenplanungswerkzeugs und volle Integration in den Planungsprozess
- Automatische Kostenermittlung aus Vergleichsobjekten
- Planungsvarianten einfach per Knopfdruck durchspielen und so aktiv Kosten planen
- Absolute Transparenz des Planungsprozesses durch Dokumentation aller Kostenstände von der Kostenschätzung bis zur -feststellung. Dadurch permanente Kostenkontrolle.
- Abbildung von einer Kostengliederung auf eine andere, z.B. DIN 276/06 auf DIN 276/81
- Abbildung vom LV-Format ins DIN 276 Format
- Verwendungsnachweis
- Nutzung abgerechneter Projekte zur Kostenschätzung neuer Projekte.

(RGB) Raum- und Gebäudebuch

Raum- bzw. bauteilorientiertes Planungswerkzeug für Hochbau und Tiefbau. RGB integriert Rohbau – Ausbau – Technik. Detaillierte Kostenplanung mit integrierter Mengenermittlung und automatischer LV-Generierung.

- Vereint die Vorteile von Raumbuch (für Ausbau und technische Ausstattung) und Elementmethode (Schwerpunkt für Rohbau und Tiefbau)
- Erhebliche Arbeitersparnis, verbesserte Planungssicherheit
- Unentbehrliches Werkzeug für Umbau, Sanierung, Modernisierung, Bauunterhalt
- Nutzung der Daten eines einmal erfassten Objektes für alle Folgemaßnahmen
- Automatischer bauteil- und raumübergreifender Austausch von Ausführungsvarianten. Szenarioanalyse zur Kostenoptimierung und Budgetplanung
- Einmaliges Erfassen der Gebäude-, Raum- und Bauteilgeometrie, Ableitung der Mengen für die einzelnen Teilleistungen
- Schnelles Arbeiten mit parametrisierten Vorlagen für Bauteile und Räume, Zusammenstellen der Teilleistungen per Drag & Drop. Detaillierte, über alle Planungs- und ggf. Abrechnungsstadien nachvollziehbare Kostenplanung und Abrechnung
- Automatische Generierung der LVs für Kalkulation, Ausschreibung, oder Abrechnung, automatische Aktualisierung bei Planungsänderungen
- Zugriff auf die Kostenelemente der Dynamischen BauDaten.

RGB: Grabenmodelle optimieren Planung und Abrechnung bei Versorgungsnetzen

Beim Bau und Unterhalt von Versorgungsnetzen wie auch im Kanalbau, Straßenbau und Gleisbau optimiert RGB mit parametrisierten Modellen die Prozesse bei Planung und Abrechnung, insbesondere auf der Basis von Jahresverträgen:

- Schnellste Kalkulation, ggf. mit Fremdarbeiten, Material, Montage durch parametrisierte Modelle für Versorgungsgräben, Straßenquerschnitte etc.
- Kalkulation und Abrechnung auf Knopfdruck
- Schnellste Aufmaßprüfung und Rechnungskontrolle
- Basis für Gutschriftverfahren.



(KAL) Kalkulation

Integrierte leistungsfähige Unternehmerkalkulation.

- Komfortable Kalkulationslösung für Bauunternehmen, Schlüsselfertigbauer, Handwerksbetriebe, Anlagenbauer, Versorgungsunternehmen / Netzservices
- LVs per GAEB einlesen – Angebote direkt kalkulieren und als Druckfassung oder elektronisch per GAEB zurückgeben
- Eigene LVs für Angebote erstellen und kalkulieren
- Kalkulation des Positionspreises aus beliebigen Teilleistungen
- Zuschläge z.B. für allgemeine Geschäftskosten, Wagnis oder Gewinn.



als ganzheitlicher Prozess

(LVE) LV-Erstellung, Angebotsprüfung, Preisspiegel, Vergabe

Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Kostenberechnungen, Angebotsprüfung, Preisspiegel und Vergabe. Der Inbegriff von AVA.

- Höchster Komfort bei der Erstellung von LVs und Kostenberechnungen im LV-Format
- Editieren in der Druckansicht
- LV-Erstellung mit Drag & Drop aus vorhandenen Projekt-LVs oder büroeigenen Stammtexten oder aus Standardtexten wie StLB, STLB-Bau/Dynamische BauDaten mit DBD BauPreisen und DBD KostenElementen, LVexpress, STLK, Heinze, SirAdos . . .
- Automatische Nummerierung
- Automatische LV-Prüfung
- Mengenermittlung im LV – mit Standardformeln oder freier Formeleingabe (Module AUF bzw. REB)
- Kosten sofort sichtbar bei der LV-Bearbeitung
- Automatische Preispflege, immer aktuelle Schätzpreise
- Alle Positionstypen, beliebige Nummerierungsschemata, alle Varianten von Auf- und Abschlägen, Aufgliederung des Einheitspreises (z.B. in Lohn / Material / Gerät / Sonstiges) u.v.m.
- Schnellste Angebotsprüfung
- Preisspiegel detailliert oder komprimiert, Schwerpunkt- oder Ausreißerpreisspiegel, auch graphisch in Excel
- Auftragsvergabe
- Lückenloses Nachtragsmanagement
- Integrierte Rechnungskontrolle
- Integrierte Text- und Adressverarbeitung, Dokumentenverwaltung (**INF**) ist in LVE enthalten.

Die Standards für die Mengenermittlung (Module AUF, REB, EAL)

- Mengenvorermittlung für Kostenberechnung oder LV, Aufmaß für die Abrechnung
- „Blitz-LV“ für Planung und Abrechnung durch automatische LV-Generierung aus Aufmaßblättern und DA 11 Aufmaßen
- Jederzeit direkter Zugriff von der LV-Position auf die Mengenermittlung und umgekehrt
- Alle erforderlichen mathematischen Funktionen integriert
- Summenhierarchie und Variablenverwaltung
- Zwischensummenabruf
- Erläuterungstext in den Formelzeilen („Messtext“) und als Kommentarzeilen
- Übernahme von Formeln und Ergebnissen in andere Positionen
- Fortschreibung aller Ansätze getrennt für Vorermittlung, Auftrag und Nachträge einerseits und Abrechnung andererseits
- Datum als Filterkriterium, z.B. für Abrechnungsabschnitte
- Automatische Übernahme der Ansätze und Ergebnisse vom Aufmaßblatt in die Position durch permanente Verknüpfung
- Prüfbares Aufmaßprotokoll nach Aufmaßblättern oder nach Positionen (Druck als Messurkunde).

(AUF) Aufmaß positionell, Aufmaßblatt

Mengenvorermittlung und Aufmaß von Bauleistungen mit freier Formelorganisation. Positionsbezogen oder über Aufmaßblätter.

- Freie Formelorganisation
- Wahlweise Mengenermittlung positionsweise oder Bearbeitung mehrerer Positionen gemeinsam über Aufmaßblatt
- Aufbau eigener Formelsammlung mit graphischer Darstellung der Geometrie
- Formelsammlung der REB 23.003 (soweit in freier Formeldarstellung abbildbar) und 29.004 nutzbar
- Globale Variablen positions-/ gewerkübergreifend.

(REB) Mengenermittlung nach REB 23.003, Datenaustausch nach DA 11

Aufmaß mit Aufmaßblättern nach REB 23.003.

- Nutzung aller Formeln der REB 23.003
- Graphische Darstellung der Formeln
- Automatische Vergabe der Adressen nach REB-Vorgabe (Blatt-/Zeilen-Nr.)
- Datenaustausch über DA 11-Schnittstelle zum Einlesen und Senden von elektronischen Aufmaßen
- Direkte Anbindung an mobile Aufmaßfassung.

(EAL) Express-Aufmaß Leitungsbau

Express-Aufmaß Leitungsbau speziell entwickelt für die Versorgungsbranche.

- Positionsübergreifende Mengenermittlung für Planung und Abrechnung unter Berücksichtigung der Besonderheiten von Versorgungsgräben
- Beschleunigung wesentlicher Teile des Aufmaßprozesses durch spezielle Eingabespalten, Abrufmöglichkeiten und automatische Summierungsfunktionen.



CALIFORNIA 3000

Kostenplanung, AVA und Baucontrolling

(PRO) Abrechnung und Projektüberwachung

Überwachung der gesamten Bauausführung von der Freigabe der ersten Abschlagsrechnung bis zur Rückgabe der Bankbürgschaft nach Ablauf der Gewährleistungsfrist, automatische Kostenkontrolle.

- Buchung und Druck von Zahlungsanweisungen für Abschlagszahlungen und Teil-/Schlussrechnungen
- Einzelrechnungen
- Mängelverfolgung
- Abnahmen
- Überwachung von Sicherheits-einhalten, Bankbürgschaften, Mängeln und Gewährleistungsfristen
- Soll-/Ist-Vergleich mit Mengen- und Preisabgleich bereits bei der Eingabe der Abrechnungsmengen und als Auswertung
- Übersicht Kostenentwicklung, Abrechnungsstand und Prognose pro Vergabeeinheit und Gesamtprojekt
- Hochrechnung Kostenentwicklung
- Bauaufgabenbuch
- Liste der Projektbeteiligten
- Abrechnung nach VOB und VOL.

(KTR) Kosten-/Mengen-splitting, Verteilung nach Kostenträgern

Aufteilung von Mengen und Kosten auf Kostenträger oder nach frei wählbaren Kriterien.

- Beliebige Abbildung von Planungs- und Abrechnungsmengen und -kosten auf Kostenträger oder freie Strukturen (z.B. Bauherr 1, Bauherr 2 oder Herstellung, Erhaltung, Modernisierung oder Strom, Gas, Wasser oder Bauabschnitt 1, Bauabschnitt 2 etc.)
- In Verbindung mit KOS Darstellung der Kostenstände nach Kostenstellen und zusätzlich nach Kostenträgern
- Verteilung manuell oder automatisch wahlweise nach Standardschlüsseln oder analog Festwerten (zugewiesenen Werten) oder Gleichverteilung.



(JLV) Jahresvertrag, Zeitvertragsarbeiten

Produktivitätssprung für alle, die mit Jahresverträgen arbeiten. Reduziert den Aufwand für Planung, Auftragsabwicklung und Abrechnung von Baumaßnahmen auf der Basis von Rahmenverträgen auf ein Minimum.

- Unterstützt die Ausschreibung, Angebotsprüfung und Vergabe für Rahmenverträge (Zeitvertragsarbeiten, Jahresverträge, Hausmeisterverträge)
- Für Bauunterhalt im Hochbau, Tiefbau, Anlagenbau, Gleisbau, Bau von Ver- und Entsorgungsleitungen, Hausanschlüssen etc.
- Zeitgewinn durch Abbildung interner Arbeitsprozesse im Rahmen der Arbeitsvorbereitung
- Automatisierte Erzeugung der Kalkulations-LVs, Auftrags-LVs und Abrechnungs-LVs
- Schnellstes Arbeiten durch vorbereitete Modelle (z.B. parametrisierte Grabenprofile oder standardisierte Raumausstattungen)
- Statistiken für Einkauf und Controlling über verbaute Leistungen mit Mengen und Preisen, nach Unternehmern, Zeitraum und anderen Kriterien selektierbar
- Möglichkeit der Anbindung an ERP-Systeme wie SAP zur Beschleunigung der Geschäftsprozesse.

(DAT) Datenaustausch GAEB 90, GAEB 2000 und GAEB XML

Für den reibungslosen Datenaustausch zwischen CALIFORNIA 3000 und Fremdprogrammen von Auftragsgebern, Auftragnehmern, Partnerbüros und Datenlieferanten.

- Datenaustausch nach den GAEB Normen GAEB 90, GAEB 2000 und GAEB XML
- Alle Datenaustauschphasen DA 81-86, von der Übergabe des LVs über Kostenberechnung zur Angebotsanforderung, Angebotsabgabe bis zum Auftrags-LV
- Unterstützung RTF-Format zum Austausch formatierter LV-Texte bei GAEB 2000
- Unterstützung GAEB 2000 DA 50 zum Import von Baukostenkatalogen (Elementkataloge, DIN 276 Kostengliederungen).



(OFF) Offerte: Angebotsprogramm für Bieter

Erleichtert die Angebotsprüfung: Stellen Sie dem Bieter das LV zur Preis-eingabe im Internet-Browser elektronisch zur Verfügung.

- Bieter ohne Kalkulations- oder Angebotsprogramm mit GAEB-Schnittstelle können hiermit Angebote elektronisch abgeben
- Der Bieter trägt seine Angebotspreise ein und druckt sein automatisch korrekt gerechnetes Angebot aus
- Die Preise werden beim Prüfer automatisch für die Angebotsprüfung eingelesen.

als ganzheitlicher Prozess

(DNO) Datanorm-Recherche

Import Datanorm für direkten Zugriff auf Daten der Hersteller und des Fachgroßhandels. Unverzichtbares Werkzeug für alle TGA-Planer.

- Import Datanorm 4.0, 5.0
- Selektion nach Warengruppen, Produkten und Artikelnummern
- Herstellerverwaltung mit Preispflege
- Übernahme der Leistungsbeschreibungen mit Kalkulationspreisen
- UGS-Schnittstelle zur Integration der Technikprogramme von SOLAR Computer und der Bildpreislisten
- Import der z.T. sehr umfangreichen Artikelstämme als Stammdaten nach CALIFORNIA 3000 nicht erforderlich.

(ÖNO) ÖNORM

Mit ÖNORM wird CALIFORNIA 3000 die leistungsfähige AVA-Lösung für alle Bauplaner in Österreich.

- Normgerechte, komfortable LV-Erstellung und Datenaustausch nach ÖNORM B2062 und B 2063
- ÖNORM B 2062: Einlesen der LBs der öffentlichen Hand als Mutter-LV, Sachgerechtes Bearbeiten von Haupt-, Leistungs- und Unterleistungsgruppen und Grund/Folgetexten
- ÖNORM B 2063: Lesen und Schreiben von LVs im Format 2063 gemäß NDTOK (offizielle Prüfsoftware des ÖNORM-Instituts), d.h. sicherer und nachprüfbarer Datenaustausch innerhalb von Österreich.

(CAD) CAD-Schnittstelle

Schnittstelle zum Import von CAD-Dateien aus ArchiCAD.

- Import und Update von CAD-Dateien aus ArchiCAD in CALIFORNIA 3000
- Automatische Generierung von Bauteilen und Räumen zur Bemusterung, Kostenplanung und Ausschreibung
- Automatischer bauteil- und raumübergreifender Austausch von Ausführungsvarianten (siehe RGB)
- Erstellung der fertigen LVs für alle Gewerke auf Knopfdruck automatisch (siehe RGB).



(MSO) Microsoft Outlook Anbindung

Gemeinsame Nutzung von Adressbeständen in CALIFORNIA 3000 und Microsoft Outlook.

- Statt doppelter Adressen nur noch einen zentral gepflegten konsistenten Adressbestand
- Freigabe von bestehenden Outlook-Kontakten für CALIFORNIA 3000
- Neuanlage / Löschen der Adressen von Outlook aus
- Nutzen und Bearbeiten von Adressen in Outlook und/oder CALIFORNIA 3000, auch für Zahlungsfreigaben und Serienbriefe.

(INF) Integrierte Text- und Adressverarbeitung, Dokumentenverwaltung

Effiziente Büroorganisation und Projektabwicklung.

- Leistungsfähige Adressverwaltung, freie Karteistruktur z.B. für Auftragnehmer, Bauherren, Lieferanten etc.
- Direkter Zugriff der Textverarbeitung auf alle Informationen der Datenbank
- Word alternativ als Textverarbeitung nutzbar
- Bearbeiten und Ablegen von Verträgen, Aktennotizen, Bautagebuch, Schriftverkehr direkt beim Projekt
- Dokumentenverwaltung: Ablage beliebiger Dokumente (z.B. Word, Excel, PDF, Grafiken etc.) beim Projekt, automatische Datensicherung in der CALIFORNIA 3000 Datenbank
- Nutzung der Adressen als immer aktuelle "Sicht" in allen ODBC-fähigen Programmen wie Excel, Access etc., ohne dass CALIFORNIA 3000 gestartet werden muss
- Import und Export nach Excel.

(ZRE) Zugriffsrechteverwaltung

Ermöglicht die differenzierte Freigabe oder Sperrung von Programmfunktionalitäten und Datenzugriffen. Ist immer dann sinnvoll, wenn nicht jeder alles darf.

- Individuelle Sperrung, Lesezugriff oder unbeschränkter Zugriff auf allen Gliederungsebenen der Datenstruktur von der Projektgruppe bis zum einzelnen LV, Textbereich und sogar bis zum einzelnen Feld in der Adresskartei möglich
- Generelle Sperrung, Lesezugriff oder unbeschränkter Zugriff auf die "Systemtypen" der Datenstruktur wie Bauvorhaben, LVs etc. vereinfacht die Rechteverwaltung
- Freigabe oder Sperrung von allgemeinen Funktionen wie Datensicherung, Import und Export, Zugriff auf Zugriffsrechte etc.
- Freigabe oder Sperrung der Bürostammdaten
- Vergabe von Rechten für Spezialaufgaben (inverse Funktionen), z.B. nur Bieterpreis-Erfassung, nur Erfassung von LV- bzw. Abrechnungsmengen, nur Zahlungsanweisungen
- Beliebige Benutzergruppen, auch hierarchisch untergliedert
- Vererbungsprinzip: Die Benutzergruppe vererbt ihre Berechtigungen offen an Untergruppen und die zugehörigen Benutzer.





**G&W Software
Entwicklung GmbH
Stammhaus München**

Arnulfstraße 25
80335 München
Tel. 089/5 15 06-4
Fax 089/5 15 06-999
info@gw-software.de
www.gw-software.de



**G&W Software
Entwicklung GmbH
Niederlassung Berlin**

Frankfurter Allee 31A
10247 Berlin
Tel. 030/42 02 47-7
Fax 030/42 02 47-99
info@gw-berlin.de



**G&W Software
Entwicklung GmbH
Niederlassung Essen**

Borbecker Platz 5
45355 Essen
Tel. 02 01/ 6 13 54-0
Fax 02 01/ 6 13 54-22
info@gw-essen.de



G&W Der Spezialist für Kostenplanung·AVA·Baucontrolling