

# 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!

Einzigste 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 Lokalisationen, 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-Gesellschaften, kirchliche 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.**

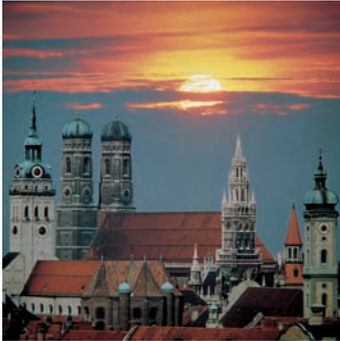
- Leistungsfähige Adressverwaltung, freie Karteistruktur z.B. für Auftragnehmer, Bauherren, Lieferanten etc.
- Direkter Zugriff der Textverarbeitung auf alle Informationen der Datenbank
- Word alternativ als Textverarbeitung nutzbar
- Bearbeiten und Ablegen von Verträgen, Aktennotizen, Bautagebuch, Schriftverkehr 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.





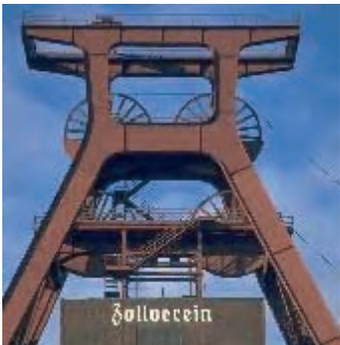
**G&W Software  
Entwicklung GmbH  
Stammhaus München**

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



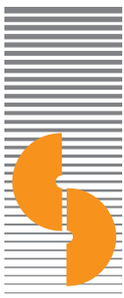
**G&W Software  
Entwicklung GmbH  
Niederlassung Berlin**

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**