

Seit Jahrzehnten bestens bewährt

Kostencontrolling mit AVA-Programm

Seit Anfang der 90er Jahre setzt das Ingenieurbüro Hans Wolf & Partner GmbH auf die durchgängige AVA- und Baukostenmanagementsoftware California.pro. Mit Hauptsitz in Dresden und einer Niederlassung in Bad Schmiedeberg betreuen die Ingenieure Projekte kommunaler Auftraggeber sowie staatlicher Bauverwaltungen, und das in allen Leistungsphasen. Tätig sind die Bauingenieure hauptsächlich im Kommunalen Tiefbau, im Straßenbau, in der Stadtentwässerung und in der Verkehrsanlagenplanung in Sachsen und Sachsen-Anhalt (Abb. 1–4). | [Cornelia Stender](#)

genieuren sowohl im Bereich der Planung als auch bei der Bauleitung in kürzester Zeit auf die Belange der Auftraggeber zu reagieren.

California.pro ab der Kostenberechnung

Dipl.-Ing. Thomas Walter, zuständig für die vorbereitende Vergabe bis zur örtlichen Bauüberwachung und in den entsprechenden Leistungsphasen für die Kosten verantwortlich, setzt California.pro ab der Kostenberechnung ein. Zur Bildung VOB-gerechter Bauleistungstexte nutzt das Ingenieurbüro Wolf das STL-Bau Dynamische BauDaten. G&W sorgt dafür, dass das STL-Bau stets nahtlos in California.pro integriert ist und die Planungsbüros damit schnell und sicher die Baukosten planen und kontrollieren sowie in einem durchgängigen Prozess die VOB-gerechte und Normen-konforme Leistungsbeschreibung erzeugen können. Das Programm überprüft automatisch die Leistungsverzeichnisse auf Vollständigkeit und GAEB-Konformität.

Sind Kosten auf verschiedene Kostenträger aufzuteilen, zum Beispiel bei Projekten, die zum Teil gefördert werden, so ist es mit California.pro möglich, diese in förderfähige und nicht förderfähige Anteile abzubilden. Abhängig vom Projekt gliedert das Ingenieurbüro Wolf die Kosten gemäß der DIN 276 für den Hoch- oder den Ingenieurbau. Für den Straßenbau ist auch der Kontenrahmen gemäß AKVS 2014 integriert. Damit erreichen die Ingenieure wie schon bei der Standardgliederung nach AKS 85 die Kostenzusammenstellungen direkt in der Kontenstruktur oder auch durch Verlinkung von Leistungsverzeichnis-Positionen oder Positionsteilmengen.

Vorlagen nach Bauleistungen

Bauingenieur Thomas Walter: „Zur Erleichterung der Kostenermittlung haben wir einen Fundus an Vorlagen im System abgelegt. Diese sind nach Bauleistungen wie Kanalsanierung, Kanal-, Straßen- und Wasserbau, Brücken, Stützwände etc. im System gegliedert. Wir müssen sie nur aufrufen und den aktuellen Gegebenheiten anpassen.“ Ist das verpreiste Leistungsverzeichnis erstellt, werden die Daten elektronisch an den Auftraggeber zwecks Ausschreibung und Submission übermittelt. Sobald die von den Bietern ausgefüllten Leistungsverzeichnisse vorliegen, liest Walter die Angebote in California.pro ein und erstellt den Preisspiegel. Im Anschluss daran erfolgt die technisch-wirtschaftliche Prüfung der Angebote und der Vergabevorschlag. Nach entsprechender Freigabe und Beauftragung schreiben die Planer



Abb. 1: Cunewalde, Schutzwassererschließung.

Im März 1991 entschied sich das Ingenieurbüro Wolf nach einer intensiven Marktrecherche, das AVA-Programm des Münchener Softwarehauses G&W Software AG einzusetzen. Neben der stringenten Benutzerführung überzeugte die Durchgängigkeit des Programms von der ersten Kostenschätzung über die Kostenberechnung, LV-Erstellung und Aus-

schreibung bis hin zur Abrechnung sowie die lückenlose und nachvollziehbare Kostendokumentation des gesamten Kostenprozesses. Letzteres kommt bei den öffentlichen Auftraggebern besonders gut an.

Die Auftraggeber schätzen neben der professionellen, transparenten Arbeitsweise die Präsenz vor Ort. Diese ermöglicht es den Bauin-



Abb. 2: Freital, Deckenerneuerung S 36.

im weiteren Projektverlauf die Kosten akribisch fort und dokumentieren diese. So kann, wenn gewünscht, der Auftraggeber in jeder Planungs- oder Leistungsphase eine detaillierte Dokumentation der Kostenfortschreibung erhalten. Und die Transparenz des Planungsprozesses ist durch die revisionssichere Dokumentation der Kostenstände in jeder Leistungsphase gegeben.

Schnelle Mengenvorermittlung

Thomas Walter arbeitet gerne mit dem Aufmaß-Modul. Dieses bietet ihm Flexibilität und Effizienz in der schnellen Erfassung sowie Prüfung von Aufmaßen. Er kann damit eine Mengenvorermittlung für die Leistungsverzeichnis-

se und die Kostenberechnung durchführen und das Aufmaß für die Abrechnung nutzen. Für die Rechnungsprüfung und Zahlungsfreigabe können die geprüften Mengen schnell in Aufmaßblätter eingegeben werden. Dadurch werden die erbrachten Leistungen zur jeweiligen Abrechnung lückenlos dokumentiert.

Kostentransparenz für die Bauherren

Regelmäßig pflegt Thomas Walter die tatsächlich abgerechneten Kosten jeder Projektphase in California.pro ein, um einen Überblick über den aktuellen Stand zu haben. Durch die lückenlose Übersicht der Kostenentwicklung von der Planung bis zur Schlussrechnung ist zu jedem Zeitpunkt nachweisbar, wie sich das Pro-

jekt kostentechnisch entwickelt hat. Der Auftraggeber erhält in regelmäßigen Abständen, auf Wunsch auch zwischendurch, eine aktuelle Kostenübersicht. Die Auswertungen können sowohl pro Vergabeeinheit als auch für das Gesamtprojekt erfolgen und die Kosten entsprechend der Kostengruppen, Kostenstellen, Kostenarten etc. abgebildet werden. Auch sind mit dem System Abnahmen mit Überwachung von Sicherheitseinhalten, Bankbürgschaften, Gewährleistungsfristen, Nachträge sowie Mängelrügen und Mängelvorlagen mit automatischer Wiedervorlage zu verwalten.

California.pro bietet geführten Rahmen

In den knapp 30 Jahren, die das Ingenieurbüro Wolf das AVA- und Baukostenmanagementprogramm von G&W einsetzt, hat sich die Software und auch der Service des Unternehmens immer wieder bewährt. Um softwaretechnisch ständig auf dem neuesten Stand zu sein, arbeitet das Büro immer mit der neuesten Version. Thomas Walter resümiert: „California.pro gibt uns einen geführten Rahmen vor, angefangen bei der Kostenschätzung über die Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung. Das Festfrieren der einzelnen Kostenstände zu Dokumentationszwecken gegenüber dem Auftraggeber ist ein weiterer wichtiger Punkt.“ Sehr zufrieden ist Walter auch mit der Beratung und Begleitung des G&W-Fachhändlers BAUCONSULT Roland Wagner aus Dresden, ist Roland Wagner doch immer verfügbar, sollte eine Frage auftauchen oder neue Mitarbeiter geschult werden müssen. ◀

www.gw-software.de
www.ib-wolf.de



Abb. 3: Kläranlage Schwepnitz, Stahlbetonarbeiten am Nachklärbecken.



Abb. 4: Kläranlage Schwepnitz, Nachklärbecken Ausrüstung.