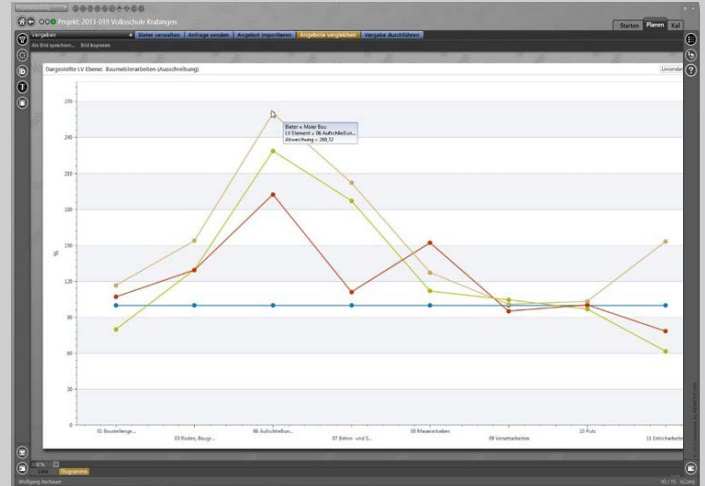
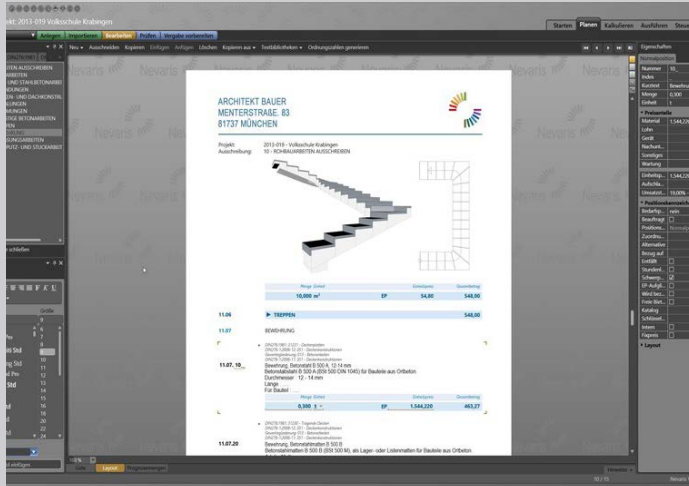


NEVARIS STANDARD

DER LEISTUNGSUMFANG DES PAKETS



Im Rahmen der Produktlinie Allplan Baukostenmanagement bieten wir Ihnen mit NEVARIS* eine hochinnovative AVA-Lösung auf moderner technologischer Basis und intuitiver Benutzerführung. NEVARIS Standard ermöglicht Ihnen ein schnelles und einfaches Ausschreiben, Vergabe sowie Abrechnen. Zusätzlich können Sie die Kosten nach der DIN 276 ermitteln. Kostenplanungen werden über verschiedene Analysen nach DIN 276, Leistungsbereichen oder nach der Vergabestruktur ausgewertet.

ERSTELLEN SIE LEISTUNGSVERZEICHNISSE DIREKT IM LAYOUT

Mit NEVARIS können Sie Ihre kompletten Leistungsverzeichnisse wahlweise auch direkt im Layout erstellen. Schnell und einfach greifen Sie dabei auf Positionen aus STLB-Bau oder bestehenden Leistungsverzeichnissen zu. Und zu jeder Position lassen sich jeweils unmittelbar in der Phase Ausschreibung über die eingegebenen Mengensätze die Mengen ermitteln. Beim Arbeiten mit NEVARIS werden Sie der Reihe nach durch alle Prozessschritte von AVA hindurchgeführt – einfach, anschaulich und effizient.

EINFACHER BIETERVERGLEICH, SCHNELLE AUFTRAGSVERGABE

Bei der Vergabe holen Sie bei Ihren ausgewählten Anbietern die Preise ein. Deren Angebote vergleichen Sie direkt und interaktiv am Bildschirm: Sie sortieren, gruppieren und filtern die LV nach beliebigen Kriterien und erkennen so rasch die Unterschiede der jeweiligen Angebote. Verändern Sie mit NEVARIS z.B. im Rahmen einer Preisverhandlung einige Positionen, so sehen Sie die Auswirkungen auf Ihr geplantes Budget sofort.

RED DOT AWARD 2013 FÜR INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

2013 erhielt NEVARIS den Red Dot Award für die intuitive Benutzeroberfläche. Design und Funktionalität der bedienfreundlichen NEVARIS Software sind zu 100 Prozent auf Workflow und optimale Prozess-Steuerung ausgerichtet. NEVARIS ist vergleichbar mit einem Navigationssystem: Die Software zeigt Standort und Richtung immer genau an, navigiert Sie durch die einzelnen Arbeitsschritte. So haben Sie die Übersicht darüber, welche Aufgaben schon abgeschlossen sind, welche noch bevorstehen und für welche Arbeitsschritte noch Voraussetzungen geschaffen werden müssen. NEVARIS bietet immer genau die Funktionen an, die aktuell sinnvoll sind.

* NEVARIS wird in Zusammenarbeit mit der Nemetschek-Tochter Auer – die Bausoftware hergestellt

DAS PAKET IM ÜBERBLICK

Die AVA-Lösung NEVARIS Standard

Die AVA-Lösung NEVARIS Standard umfasst den gesamten Bereich der Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung. Zusätzlich können die Kosten nach DIN 276 ermittelt und dargestellt werden. Zu jeder Position lassen sich jeweils unmittelbar in der Phase Ausschreibung über die eingegebenen Mengenansätze die Mengen ermitteln.

Ausschreibungen im Handumdrehen

Starten Sie ein neues Projekt durch einfaches Kopieren von z. B. Positionen aus bestehenden Leistungsverzeichnissen oder in dem Sie direkt in STLB-Bau über die integrierte Schnittstelle recherchieren und einfügen. Auch aus anderen Textbibliotheken wie sirAdos und HeinzeBauOffice übernehmen Sie z. B. Positionen über die GAEB-Schnittstelle. Für eine effiziente Kontrolle des zu erwartenden Ergebnisses arbeiten Sie wahlweise auch direkt im Layout.

Effizienter Datenaustausch

Die in NEVARIS integrierte GAEB-Schnittstelle sorgt für einen effizienten Datenaustausch in den Bereichen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung. Das Programm unterstützt die Formate der GAEB 90, GAEB 2000 und der aktuellen GAEB DA XML Version Die GAEB-Schnittstelle in NEVARIS ist zertifiziert.

Analytischer Preisvergleich und Vergabe

Grafische und tabellarische, farblich gekennzeichnete Bietervergleiche erleichtern Ihnen die Bewertung der Angebote.

Kosten nach DIN 276

Mit der Kostenermittlung können Sie die Kosten Ihrer Projekte von dem Kostenrahmen bis zur Schlussrechnung verfolgen. Dazu gliedern Sie die Kosten des Bauvorhabens nach Kostengruppen unterschiedlicher Detaillierungsgrade. Beginnen Sie mit dem Kostenrahmen, wo sie auf quantitative Bedarfsangaben, wie zum Beispiel Nutzeinheiten und Funktionselemente mit Flächen und qualitative Bedarfsangaben (z.B. Ausstattungsstandards) zum Bauwerk und gegebenenfalls auch auf Angaben zum Standort zurückgreifen. Für die Kostenkontrolle können Sie die Kosten aus Schätzung, Berechnung, Anschlag und Feststellung einander gegenüberstellen. Oder Sie vergleichen die Kosten auf Basis der Vergabeeinheiten aus Berechnung, Vergabe und Abrechnung. Analysen und Prognosen auf Grundlage der Vergabeeinheiten und der DIN 276 unterstützen Sie bei der Bewertung der Ergebnisse und sorgen für Transparenz bei der Kostenverfolgung.

Validieren der Bauabrechnung

Im Prozess der Aufmaß- und Abrechnungsprüfung verwalten und korrigieren Sie die Eingangsrechnungen zu Ihren vergebenen Aufträgen, importieren die Abrechnungsdatenträger nach (z. B. DA 11) REB und prüfen die übermittelten Mengenansätze. Außerdem berücksichtigen und verwalten Sie die Nachträge zu Ihren Projekten. Da es nicht selten mehrere Abschlagsrechnungen gibt, erfasst das Programm präzise, was bereits realisiert und abgerechnet wurde. Sind Korrekturen notwendig, so können Sie diese in einzelnen Ansatzzeilen nachvollziehbar durchführen und sehen sofort die Auswirkungen auf das Gesamtergebnis. Dadurch behalten Sie immer den Überblick bei der Bauabrechnung; sämtliche Änderungen versenden Sie in einem Korrekturprotokoll direkt an den Auftragnehmer. Auch abgerechnete Unter- oder Überschreitungen der Auftragsmenge ersehen Sie sofort mit Hilfe von NEVARIS. Eine grafisch übersichtlich dargestellte Anzeige des Soll- und Ist-Vergleichs erleichtert Ihnen den Abrechnungsprozess im AVA-Verfahren. Mit dieser Kostenberechnung können Sie exakt erkennen, welcher Anteil der Auftragsmenge bereits abgerechnet wurde.

Verwalten und Speichern der Daten am Ort Ihrer Wahl

Die Speicherung der Daten erfolgt in NEVARIS über relationale Datenbanken (Microsoft SQL-Server). Wahlweise im Dateisystem auf Ihrer Festplatte, einem Verzeichnis auf einem Server oder ganz mobil auf einem USB-Stick. Sie können aber auch einen SQL-Server in Ihrer eigenen EDV-Infrastruktur nutzen.

AKTUELLE SYSTEMVORAUSSETZUNGEN UNTER: WWW.ALLPLAN.COM/INFO/SYS2016

Bitte berücksichtigen Sie, dass zur uneingeschränkten Nutzung aller neuen Funktionen von Allplan 2016 eine Grafikkarte mit mindestens 1 GB RAM Speicher vorhanden sein muss. Außerdem ist Allplan 2016 ausschließlich für Windows 64 Bit verfügbar.

MACHEN SIE MEHR AUS IHRER SOFTWARE – MIT SERVICEPLUS!

Dieses Paket ist natürlich auch in Verbindung mit einem Serviceplus Vertrag erhältlich. So halten Sie Ihr Produkt immer auf dem aktuellsten Stand und stärken Ihre Wettbewerbsfähigkeit durch Wissensvorsprung. Mehr dazu unter www.allplan.com/serviceplus