

NEVARIS BUILD.....	2
PLANEN.....	2
AUSSCHREIBUNG	2
MENGENERMITTLUNG	2
VERGABE	3
KOSTENERMITTLUNG	3
KOSTENELEMENTE	3
AUSFÜHREN.....	4
ABRECHNUNGSPRÜFUNG.....	4
STEUERN.....	5
PROJEKTKONTO	5
TERMINPLAN	5
ÜBERGREIFEND	6
NORMDATENAUSTAUSCH ÖSTERREICH	6
NORMDATENAUSTAUSCH DEUTSCHLAND.....	6
LV IM- + EXPORT	6
BETRIEBSMITTEL IM- UND EXPORT	6
SCHNITTSTELLE TEXTBIBLIOTHEKEN	6
INHOUSE LIZENZSERVER.....	6
SPRACHPAKETE	7
ENGLISCH	7

NEVARIS BUILD

PLANEN

AUSSCHREIBUNG

- LV-Erstellung konventionell oder als Layouterfassung
- Leistungsverzeichnisse nach ÖNORM, GAEB und freier Gliederung (international)
- Sortierung und Anzeige nach LV-Gliederung oder beliebiger Kataloge (DIN 276, Leistungsbereiche, Orte,...)
- Direktzugriff auf STLB-Bau und DBD-Baupreise (Daten sind nicht inbegriffen)
- Übernahme und Erstellung LVs aus Leistungsbeschreibungen (ÖNORM)
- Kopieren von Positionen aus Vorlage-Projekten, Projekt-LVs und Katalogen
- Bis zu 6 EP-Anteile je Position
- Zertifizierter Im- und Export nach GAEB und ÖNORM
- In Anlehnung an GAEB/ÖNORM Export nach Excel
- Individuelle Nummerierung von Positionen mit beliebigen Schrittweiten
- Änderung und Erfassung direkt in der Layoutansicht
- Formatierter Kurz- und Langtext
- Komfortable Textverarbeitung (Schriftarten, Tabellen, Farben, Aufzählungen,...)
- Rechtschreibprüfung
- Grafiken im Langtext (GAEB) oder als Anhang (ÖNORM)
- Mengenermittlung als Nebenrechnung mit Variablen
- Anbindung Design2Cost über XCAX
- Einbinden von Textbausteinen in allen formatierten Texten
- Frei formatierte Notizen je Position
- Suche und Ersetzen als Volltextsuche
- Prüfprozess nach GAEB und ÖNORM mit direkter Fehlerkorrektur
- Direkter Tabellenexport nach Excel
- Direkter Tabellendruck (auch XPS)
- Textergänzungen/Lückentexte Ausschreiber und Bieter
- Active-Result mit Online-Ergebnisanzeige

MENGENERMITTLUNG

- Erfassen von Aufmaß und Text (positions- oder ortsbezogen)
- Verwendung von Rechenformeln, Variablen und Mengenverweisen
- Normspezifische Formelkataloge und Datenaustausch nach ÖNORM B2114, A2063 und REB 23.003
- Grafische Darstellung der Formelkataloge, in Form von Skizze, technischer Zeichnung und 3D Modell
- Formeldarstellung der Mengenermittlung mit Parametern oder aufgelöst
- Vorbelegung der automatischen Schrittweite von 1 bis 10 (Default=10) des Indexes der REB Adresse
- Mengenermittlung nach Orten und frei definierbaren Merkmalen
- Verwendung der Mengenermittlung für Ausschreibung, Angebot, Kalkulation und Abrechnung
- Alternative Sortierung nach Orten, Positionen und frei erfassbaren Merkmalen
- Datenaustausch Auer-Success im Format .pau/.xpau (Original und Korrektur)
- Druckausgabe mit flexibler Gestaltung der Sortierbarkeit

VERGABE

- Freie Bietererfassung manuell oder aus Adressverwaltung
- Versand von Angebotsanfragen per E-Mail
- Interaktiver Online-Preisspiegel mit Bieterpreiserfassung direkt im Preisspiegel
- Grafische Anzeige Billigster / Teuerster und Abweichungen vom Vergleichsbieter
- Ermittlung Bestbieter nach individuellen Kriterien
- Active-Result mit Online-Ergebnisanzeige
- Direkte Effektivwert-Berechnung
- Flexibles Filtern, Sortieren und Gruppieren
- Bieterkommentare und formatierte Notizen je Bieter
- Losweise Vergabe / Teilvergabe

KOSTENERMITTLUNG

- Projektverfolgung von früher Planungsphase bis zur Abrechnung
- Gliederung der Kosten nach Kostengruppen mit unterschiedlichen Detaillierungsgraden
- Erstellung von Kostenrahmen (quantitative und qualitative Bedarfsangaben)
- Erstellung von Kostenschätzung auf Basis von zeichnerischen Darstellungen und Planvorlagen.
- Erstellung von Kostenberechnung auf Basis der Entwurfsplanung
- Erstellung von Kostenanschlag nach Fertigstellung der Ausführungsplanung
- Übernahme der Preise für Kostenanschlag von Billigstbieter bzw. Auftragnehmer
- Erstellung von Kostenfeststellung auf Basis der aktuellen Abrechnungsdaten
- Kostenkontrolle, Dokumentation der tatsächlichen Kosten und Kostenkennwerte, Gegenüberstellung der Phasen

KOSTENELEMENTE

- Kostenermittlung nach der Elementmethode
- Schneller Weg vom Bauteil zum Leistungsverzeichnis
- Grundlage für die grafische Mengenermittlung mit CAD (z. B. Allplan)
- Mengen zu Positionen und Elementen über Ansatzformeln ermittelbar
- Durch Verschachtelung der Elemente auch komplexe Strukturen abbildbar
- Mengenermittlung auf Raum- und Elementebene
- Automatische Generierung von Leistungsverzeichnissen

AUSFÜHREN

ABRECHNUNGSPRÜFUNG

- Erfassung und Verwaltung von Eingangsrechnungen (auch kumulierenden Abschlags- und Schlussrechnungen)
- Rechnungsprüfung mengenbasierend oder pauschal
- Rechnungsprüfung über Zuwächse oder erbrachte Gesamtleistung möglich
- Import von Abrechnungsdatenträgern nach ÖNORM A2063 und REB 23.003
- Sofortige rechnerische Prüfung der übermittelten Abrechnungsmengen
- Nachvollziehbare Korrekturen an den Mengenansätzen
- Ausdruck der korrigierten Aufmaße und Rechnungsmengen
- Direkter Versand des Korrekturprotokolls
- Erfassen und Verwalten von Nachträgen mit Nachtragsstatus
- Grafischer Vergleich der Abrechnungsmenge zur Auftragsmenge
- Import von Auer-Success Dateien .pau/.xpau

STEUERN

PROJEKTKONTO

- Tabellarische Übersichten für Aufträge, Rechnungen und Zahlungen
- Analyse diverser Abweichungen über Differenzen
- Verwaltung erhaltener und erteilter Aufträge resultierend aus der Verknüpfung mit dem Anwendungsbereich Ausführen oder frei
- Ausgabe von Bauverträgen und Vertragswerte über Layout
- Definition freier Gliederungsebenen (Zwischensummen) für die Aufträge
- Verknüpfung auf eine mengenbasierte Abrechnung und freie pauschale Abrechnung
- Erfassung der Zahlungen zu einer Rechnung
- Ausdruck von Rechnungsfreigaben
- Diverse Auswertungen über Kosten, Aufträge, Rechnungen, Bürgschaften, usw.

TERMINPLAN

- Programmbaustein zur einfachen Erstellung von Bauzeitplänen
- Bearbeitung von vernetzten und unvernetzten Balkenplänen
- Erfassung von Abhängigkeiten mit der Maus oder Eingabe in der Tabelle
- Verknüpfung von Teilvorgängen
- Benennung von Unterbrechungen und Verknüpfungen
- Unterschiedliche Kalender für Vorgänge, Unterbrechungen und Abhängigkeiten möglich
- Fortschrittskontrolle
- Darstellung kritischer Weg
- Export als Grafikdatei
- Import/Export nach Microsoft Project

ÜBERGREIFEND

NORMDATENAUSTAUSCH ÖSTERREICH

Datenimport und Export nach ÖNORM:

- A 2063:2009, 2015
- B 2063

NORMDATENAUSTAUSCH DEUTSCHLAND

ist automatisch inkludiert in Ausschreibung, Vergabe,
Abrechnungsprüfung

Datenimport und Export von Leistungsverzeichnissen nach GAEB (Ausgabe 90 und 2000 und XML 3.1. + 3.2):

- GAEB DA-80 Universelle LV-Daten
- GAEB DA-81 LV Übergabe
- GAEB DA-82 Kostenanschlag
- GAEB DA-83 Angebotsanforderung
- GAEB DA-84 Angebotsabgabe
- GAEB DA-85 Nebenangebot
- GAEB DA-86 Zuschlag/Auftrag

LV IM- + EXPORT

- Übergabe von Leistungsverzeichnissen in Standardprogramme wie Excel
- Import aus Auer-Success-Projekten

SCHNITTSTELLE TEXTBIBLIOTHEKEN

- Direktzugriff auf STL-Bau, DBD-BauPreise und DBD-KostenElemente
- Direktzugriff auf den STLK Katalog
- Übernahme von einzelnen Positionen oder Positionenlisten ins LV
- Definition und Übernahme von Elementen mit Positionen und Mengenansätzen einzeln oder nacheinander in das Modul Kostenelemente
- Vervollständigen oder Korrigieren der Positionen aus NEVARIS im LV
- Vervollständigen oder Korrigieren der Elemente aus NEVARIS im Modul Kostenelemente

INHOUSE LIZENZSERVER

- Lizenzserver im lokalen Netzwerk
- Online-Zugriff nur notwendig für die Synchronisation von Lizenzinformationen
- Voraussetzung für einen Offline-Betrieb von NEVARIS
- Benutzerverwaltung

NEVARIS BUILD
VERSION 2020
LANGTEXTE/PRODUKTBESCHREIBUNGEN



SPRACHPAKETE

ENGLISCH

- Darstellung der Programmoberfläche in Englisch