



Elaplan-A1 Leistungsübersicht

Angebote rationell und marktnah kalkulieren

Leistungsumfang der Software

- Leistungsverzeichnisse aus den GAEB-Standardformaten einlesen
- Leistungsverzeichnisse frei erstellen, offene Positionsstrukturen
- Variable Kalkulationsverfahren
 - Einfache Faktorkalkulation
 - Differenzierte Kalkulation nach Kostenarten
- Kalkulationsgruppenkonzept, strukturierte Kalkulation nach Anlagenarten, Losen oder Titel
- Getrennte Kalkulation für Material und Montage
- Erzeugen von Anfrage-LV's für definierte LV-Bereiche
- Preisspiegel für bis zu 9 Bieter
- Offene Datenbibliothek für Anlagenmaterial, Rohrleitungsbau, Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär, Elektro, etc.
- Material-Stammdaten mit Preisen und Montagezeiten
- Verwalten von Warenklassen und speziellen Rabatten
- Variable Preisdarstellung im Angebot, Material, Montage oder Einheitspreise, Gesamt sowie Kostenseite, Kundenseite
- Schnittstelle zu SAP/MM und Datnorm für die Übernahme von Material und Preise

Systemvoraussetzung

- Lauffähig auf Standard-PC's unter Windows XP und Windows Vista, lokal und im Netzwerk

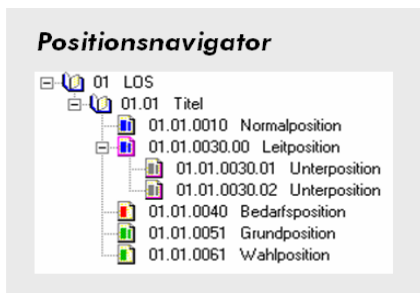
The screenshot shows the Elaplan-A1 software interface. The main window displays a project overview table with columns for '02Z.Auf.', 'Menge', 'ME', 'Langtext', 'KP-Mat.', 'KP-Mon/Pl.', and 'EP'. The table lists various construction items such as 'Dies ist der Vorparrp', 'E-Gebäude', 'Tafelstation', 'Umspannung', 'Bännerstellung', 'Anlage LdBH', 'Montage', 'Hinweise für die Leuchtenauslegung', 'Feuchtraumleuchte', 'Energieversorgung', 'NS-Anlage', 'Fabrikfertige Motorschaltbeh.', 'Leistungsschutz 3 polig', 'Drehheisen-Strommesser 56A', 'NH-Sicherungsersatz, Groß', 'Kabelverbindung', 'PVC-isoliertes Kabel mit Kupf', 'Kabelpläne erstellen', 'Energieverteilung', 'NS-Verteilanlage', 'Kabelverbindung Versorgungsgebiet B', 'Kabelverbindung Versorgungsgebiet B', 'Teil 0: Neue Sicherheitstape', and 'Teil 1: Neubau Medizencenter Grundausbau'. Below the table, a detailed description for 'Umspannung gemäß nachfolgender Beschreibung' is visible, mentioning 'Fertigel Umspannung Raumschaltgeräten aus einem Gub. Stahlblech B25 nach DIN 1945, Wände nach statischen Erfordernissen mind. 10 cm, Boden 12 cm stark, Potentialausgleich nach VDE, von Erdungsdreh N12, Kunststoffauslenker 2,0 mm, Standardarbe nach Betonbau Farbkonkrete, Schwarzstrich im Bereich des Kabelkanals'.

Diese Vorteile bietet Ihnen Elaplan-A1

- ➔ Erstellen von qualifizierten Angeboten und Nachträgen
- ➔ Geeignet für alle Anlagenbereiche, wie z.B. Elektrotechnik, HKL-Technik, Erdverlegter Rohrleitungsbau, etc.
- ➔ Großer Anwendungsbereich, kleine, mittlere und große Projekte, unbegrenzte Anzahl LV-Positionen
- ➔ Schnelle LV-Erfassung mit leistungsstarken Datenschnittstellen für die Formate GAEB-90, GAEB-2000, GAEB XML sowie Excel
- ➔ Komfortable Marktpreisanpassung und Variantenkalkulationen
- ➔ Komfortable und einfache Arbeitsweise mit Tabellen und Positionsnavigator
- ➔ Automatische Kalkulation und Erstellung kundenfertiger Angebote
- ➔ Transparenz der Herstellkosten für den schnellen Einkaufserfolg

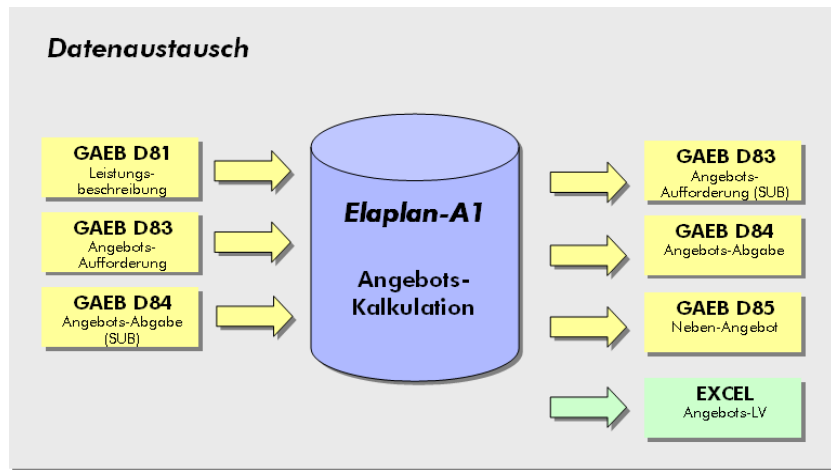
Komfortable Positionsbearbeitung

- Verschiedene Positionsarten
 - Normalposition
 - Grund-/Wahlposition
 - Bedarfsposition
 - Leitposition
 - Unterposition
 - Zuschlagsposition
 - Hinweistext
- Positionsnavigator als Tree-View mit grafischer Anzeige der Positionsart
- Tabellenbearbeitung mit flexibler Einstellung der Tabellenfelder
- Dialogbearbeitung, alle Informationen einer Position auf einen Blick
- Renummerierung von LV's
- Prüffunktion für Vollständigkeit der Positionsdaten
- Kurz- und Langtexte
- Schnellzuweisung Kalkulationsgruppen, Montageverrechnungssätze, etc.



Ausgaben

- Kundenfertiges Angebot
 - versch. Preisdarstellungen
 - Blankett-LV
- Kalkulationsübersicht Gesamt und je Kalkulationsgruppe
- Übersicht Montageverrechnungssätze
- Mengenzusammenstellung aller gleichen Materialien nach Warenklassen
- Internes Kontroll-LV als Positionsübersicht: Selbstkosten, Kundenpreise, Rabatte, Kalkulationsfaktoren, Montagezeiten, etc.



Datenaustausch

- Alle GAEB Standardformate
- Automatische Erkennung des jeweiligen GAEB-Formates beim Einlesen
- Standardschnittstelle XML
- Angebots-LV im Excel-Format

Angebot, LV kopieren

- Kopieren kompletter Angebote mit allen Positionen
- Kopieren einzeln
 - Titelstrukturen
 - Positionen
- Arbeiten mit standardisierten Angeboten (Mutterangebot), schnell zum Ziel mit Kopieren und Ändern

Montagekalkulation

- Berücksichtigen verschiedener Montagevarianten
 - eigene Montage
 - Fremdmontage
 - gemischt Eigen-/Fremdmontage, Subunternehmermontage
- Montageverrechnungssätze
- Arbeiten mit Montagezeitfaktoren für Erschwernisse bzw. Erleichterungen

Schnelle Entscheidungshilfe

- Sofortige Anzeige des Kalkulationsergebnisses, Gewinn- oder Verlustkalkulation