



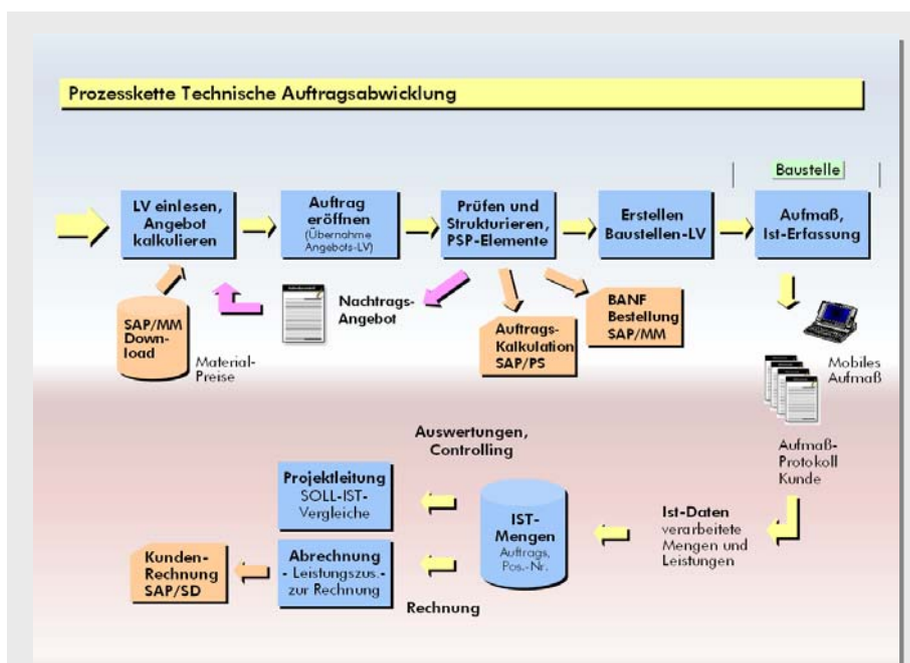
## Elaplan-A2 Technische Auftragsabwicklung

### Aufträge effektiv und wirtschaftlich abwickeln

Elaplan unterstützt Sie komfortabel bei der technischen Abwicklung Ihrer Aufträge mit Controlling von Kosten, Zeiten und Mengen. Aus dem verhandelten Angebot Elaplan-A1 übernehmen Sie die Projektdaten in den Auftragsstatus. Damit steht Ihnen eine solide Datenbasis für alle Abwicklungsaufgaben zur Verfügung. Aufmaßverfahren geben den Input für Ihren aktuellen Projektstand und bilden die Grundlage für die Abrechnung mit Ihren Kunden und für die wichtigen Soll-Ist-Vergleiche. Mit Elaplan behalten Sie den Überblick für Ihr Projekt und können bei Abweichungen rechtzeitig Maßnahmen ergreifen.

#### Leistungsumfang der Software

- Übernahme Angebot in Auftrag, Festschreiben Preise, Konditionen
- Erstellen Auftragsvorkalkulation
- Strukturieren des Auftrags-LV für Abwicklung und Controlling
  - Bauabschnitt, Anlagenteil, etc.
  - Definieren von Projekt-Struktur-Planelementen (PSP)
- Erzeugen Teil-LV's nach PSP-Elementen für Lieferanten- und SUB-Anfragen, GAEB- und Excel-Format
- Import Bieter-Angebote (SUB), GAEB- und Excel-Format
- Preisspiegel für bis zu 9 Bieter
- Generieren Bestellungen für Lieferungen und Leistungen, BANF
- Aufmaßbearbeitung, GAEB, Excel
- Nachtrags-/ Claimmanagement
- Controllingauswertungen aus Bestellung und Aufmaß
- Leistungszusammenstellung zur Rechnung
- Schnittstellen SAP
  - Kreditoren, Debitoren, Material
  - Bestellungen, Kalkulationsdaten



#### Diese Vorteile bietet Ihnen Elaplan-A2

- ➔ Aufträge im Anlagengeschäft effektiv und wirtschaftlich bearbeiten, abwickeln und steuern
- ➔ Geeignet für alle Anlagenbereiche, wie z.B. Elektrotechnik, HKLS-Technik, Erdverlegter Rohrleitungsbau, etc.
- ➔ Großer Anwendungsbereich, kleine, mittlere und große Projekte, unbegrenzte Anzahl LV- und Aufmaßpositionen
- ➔ Komfortables Aufmaßhandling auch in Zusammenarbeit mit SUB-Unternehmen, Aufmaßdatenaustausch
- ➔ Schnelles und übersichtliches Projektcontrolling, auf Knopfdruck sofortige Transparenz über verbrauchte Materialien, Montagezeiten und Kosten
- ➔ Automatische Erstellung der aktuellen Auftragskalkulation mit Gegenüberstellung zur Auftragseingangskalkulation
- ➔ Automatische Generierung der Leistungszusammenstellung zur Rechnung

## Auftrags-LV

- Automatische Generierung aus verhandeltem Angebot. Übernahme der LV-Positionen mit allen kalkulatorischen und organisatorischen Größen, mit Strukturierungsmöglichkeit in Kunden-LV und Controlling-LV
- Rücksetzen von Warenklassenrabatten

## LV-Einstellungen

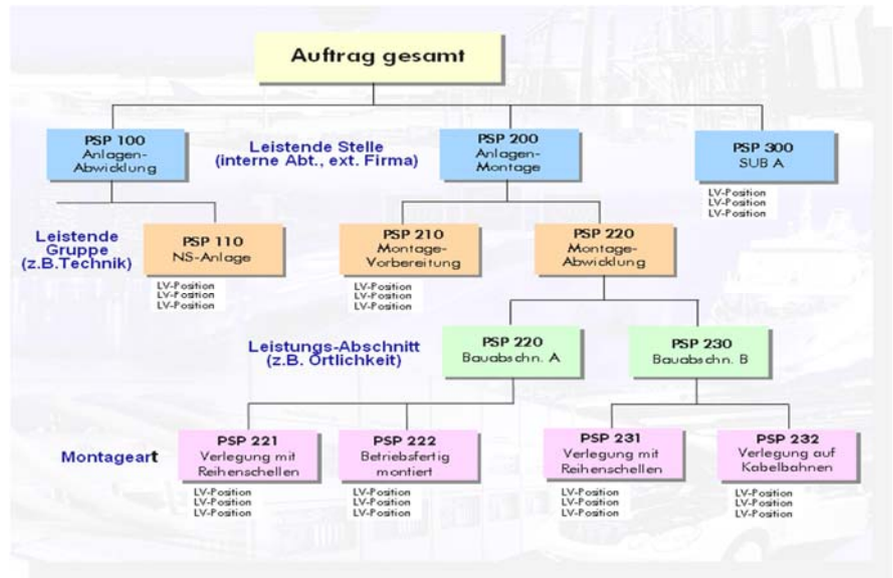
- Kunden-LV mit Urkundencharakter zur Darstellung der Erlöseite
- Intern-LV zur freien Bearbeitung, für Kontrolle und Darstellung der Kostenseite
- Projekt-Struktur-Planelemente (PSP) für die praxisbezogene Strukturierung des Auftrags nach Abwicklungsgesichtspunkten, unabhängig vom Kunden-LV

## Preisfragen, Preisspiegel

Einbindung von Lieferanten und SUB-Unternehmen in den digitalen Datenaustausch zur Optimierung der Kostenseite. Komfortable Übernahme der Lieferantenpreise in das Auftrags-LV.

## Bestellungen (BANF)

Automatische Generierung von Bestellungen aus definierten LV-Positionen per Mausklick, mit Ergänzungstexten aus dem Internen LV. Übergabe der Bestellanforderung (BANF) an kaufm. Systeme wie SAP.



## Auftragsstrukturierung, SAP Vorbereitung

Strukturieren Sie Ihr Auftrags-LV in übersichtliche und kontrollierbare Abschnitte, in sogenannte PSP-Elemente. Sie steuern hiermit selbst, was Sie kontrollieren. Die Strukturtiefe bleibt Ihnen überlassen. Elaplan bietet hierfür bis zu 6 Ebenen und kann damit für kleine und große Projekte eingesetzt werden. Gleichzeitig bereiten Sie Ihr Projekt für die Zusammenarbeit mit Ihrem kaufm. System vor, z.B. SAP.

## Nachtrags-, Claimmanagement

- Verwalten von Nachträgen
- Identifizierung von Claims
- Automatisierter Kalkulationsablauf von Claim-Nachträgen

## Aufmaßbearbeitung

- Differenzierung nach Kunde und Intern (Subunternehmer-Aufmaß)
- Aufmaßvorbereitungslisten
- Positionsbezogene Berechnung
- Automatische Generierung des Aufmaßprotokolls und der Messurkunde
- Leistungszusammenstellung zur Rechnung als Einzel- oder Ultimo-liste, mit Ausweisung des aktuell abgerechneten Betrages
- Datenaustausch DA11, DA12

## Komfortables Controlling Fortschrittsanalyse FSA

- Ordnungszahlen ermöglichen Differenzbildungen zur Identifikation des Controlling-Elementes
- Sofortige Anzeige des Projektergebnisses, Gewinn-/ Verlust
- Gegenüberstellung der Erlös- und Kostenseite nach definierten Strukturen, selektive Aufdeckung der Problembereiche.

## Systemvoraussetzung

Elaplan ist lauffähig auf gängigen Standard-PC's unter dem Betriebssystem Windows 10, als Einzelarbeitsplatz, im Netzwerk und in einer Citrix-Umgebung.

Ordnungszahl	Nachträge	Aufträge	Menge	ME	10%	10%	Langzeit	Ergebnis	Elaplan	SAP-Meng	aufg. Meng	noch sub. Menge	EP-UK	GP-UK-pyakt	noch best. Meng	EP-UK-ent	GP-1
446	01.08.2002	014-02101	3,00	Stk	FRD				1,00	3,00	1,00	4,00	1,00	1077,20	5819,00	2,00	1794,20
447	01.08.2001	014-02101	1,00	Stk	ZHM				1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	260,00	260,00	1,00	260,00
448	01.08.2001	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	3064,75	3064,75	0,00	3700,00
449	01.08.2000	004-00029	1,00	jeach	FRD				1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	885,75	885,75	0,00	810,00
450	01.08.2000	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	1,00	0,00	1790,45	1790,45	0,00	6360,00	
451	01.08.2100	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	1,00	0,00	2280,00	2280,00	0,00	2277,00	
452	01.08.2101	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	1,00	0,00	9703,00	9703,00	0,00	4600,00	
453	01.08.2102	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	4068,75	4068,75	1,00	3670,00	
454	01.08.2101	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	0,00	4,00	1077,20	7402,00	1,00	1794,20	
455	01.08.2101	014-02101	1,00	Stk	ZHM				1,00	0,00	0,00	1,00	260,00	260,00	1,00	260,00	
456	01.08.2142	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	3027,75	3027,75	1,00	3600,00	
457	01.08.2100	004-00029	1,00	jeach	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	885,75	885,75	1,00	810,00	
458	01.08.2100	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	19409,10	19409,10	0,00	10042,00	
459	01.08.2101	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	0,00	0,00	1,00	3944,75	3944,75	0,00	2000,00	
460	01.08.2100	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	3064,75	0,00	1,00	3700,00	
461	01.08.2100	004-00029	1,00	jeach	FRD				1,00	1,00	0,00	1,00	885,75	0,00	1,00	400,00	
462	01.08.2100	014-02101	1,00	Stk	FRD				1,00	0,00	1,00	0,00	10040,30	10040,30	0,00	12000,00	
463	01.08.2100	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	0,00	0,00	1,00	1410,00	1410,00	1,00	0,00	
464	01.08.2101	004-00029	1,00	Stk	FRD				1,00	0,00	0,00	1,00	1161,30	1161,30	1,00	5000,00	
465	01.08.2000	014-02101	2,00	Stk	FRD				2,00	2,00	0,00	2,00	2920,50	5800,00	2,00	2700,00	
466	01.08.2210	014-02101	3,00	Stk	FRD				3,00	3,00	0,00	0,00	990,00	2000,00	0,00	910,00	
467	01.08.2000	014-02101	2,00	Stk	ZHM				2,00	0,00	0,00	2,00	1161,30	1161,30	2,00	0,00	

Fortschrittsanalyse, sofort erkennbare Abweichungen

