



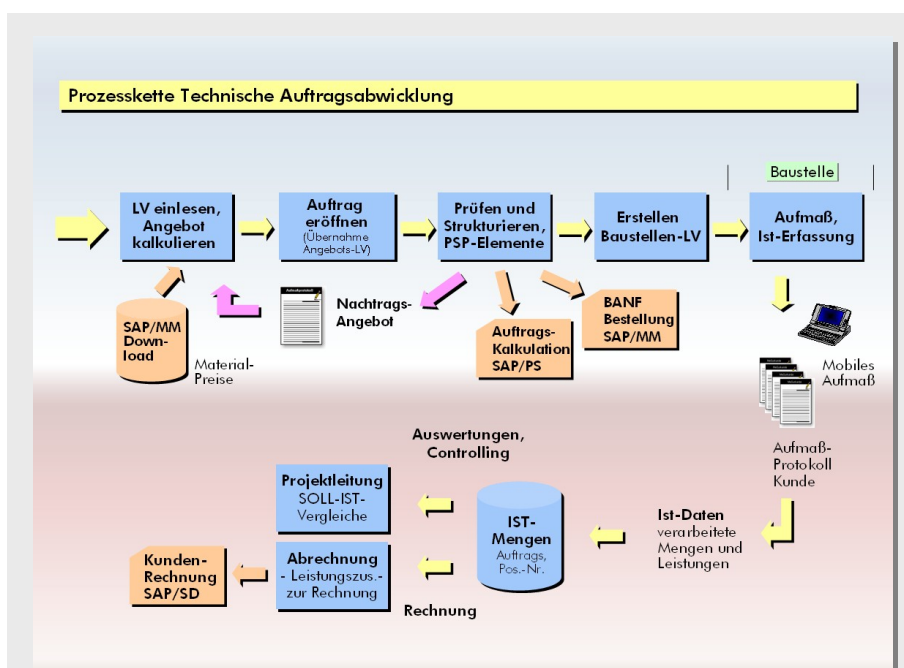
## Elaplan-A2 Technische Auftragsabwicklung

### 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

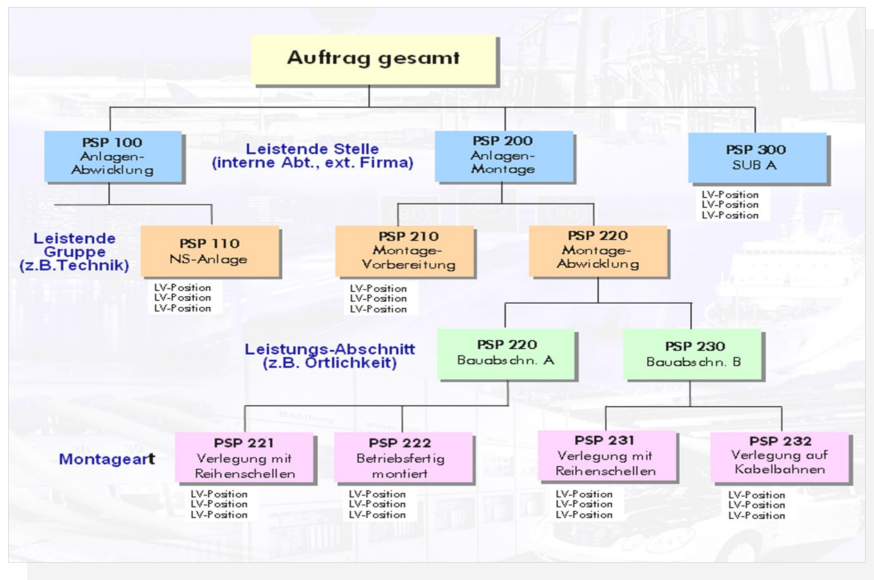
- Kunden-LV mit Urkundencharakter zur Darstellung der Erlöseite
- Intern-LV zur freien Bearbeitung, für Kontrolle und Darstellung der Kostenseite
- Projekt-Struktur-Planelemente (PSP) für die praxisbezogene Strukturierung des Auftrags nach Abwicklungsgesichtspunkten, unabhängig vom Kunden-LV

## 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 11, als Einzelarbeitsplatz, im Netzwerk und in einer Citrix-Umgebung.

Stat	Ordnungszahl	Nachträge	Aufträge	Menge	ME	Y/N/L	Langtext	geplante Auftragsmenge	Elie-Meng	SAP-Meng	aufj. Meng	noch aufz. Menge	EP-VK	GP-VK gepl.	noch best. Meng	EP-VK vorf.	GP-C
446	01.06.0060		014-00188	3,00	St	RRD	Beleuchtungslösung mit Gränlicht zur Anwesen.	2,00	3,00	1,00	4,00	-1,00	1973,20	5919,60	2,00	1794,00	
447	01.06.0061	8	014-00188	1,00	St	ARM	Nä.S. - Qualität Metreses Ausrichtung einwärts	1,00	0,00	0,00	1,00	250,88	250,88	1,00	250,88		
448	01.06.0070		004-00029	1,00	St	RRD	Revisierbares Metalldeckensystem aus eloxiert.	1,00	1,00	1,00	0,00	3964,75	3964,75	0,00	3795,00		
449	01.06.0080		004-00029	1,00	psch	RRD	Außensolierung der Druckkammer des TAV-AL.	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	895,75	895,75	0,00	815,00	
450	01.06.0090		004-00029	1,00	St	RRD	Zulackensystem wie vor beschrieben jedoch.	1,00	1,00	1,00	0,00	17166,45	17166,45	0,00	6349,00		
451	01.06.0100		014-00188	1,00	St	RRD	Lüftblech wie vor beschrieben jedoch für.	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	2280,85	2280,85	0,00	2217,00	
452	01.06.0110		014-00188	1,00	St	RRD	Indirekte DR-Fußblech wie vor beschrie.	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	5103,00	5103,00	0,00	4460,00	
453	01.06.0120		004-00029	1,00	St	RRD	Leuchtbandsystem wie vor beschrieben jedoch.	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	4508,75	4508,75	1,00	3879,00	
454	01.06.0130		014-00188	1,00	St	RRD	Beleuchtungslösung mit Gränlicht zur Anwesen.	1,00	1,00	0,00	4,00	1,00	1973,20	7462,80	1,00	1794,00	
455	01.06.0151	8	014-00188	1,00	St	ARM	Nä.S. - Qualität Metreses Ausrichtung einwärts	1,00	0,00	1,00	1,00	250,88	250,88	1,00	250,88		
456	01.06.0140		004-00030	1,00	St	RRD	Metalldeckensystem wie vor beschrieben jedoch.	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	3837,75	3837,75	1,00	3695,00	
457	01.06.0150		004-00030	1,00	psch	RRD	Außensolierung der Druckkammer des TAV-AL.	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	895,75	895,75	1,00	815,00	
458	01.06.0160		1,00	St	RRD	Umblacksystem Größe 2,40 x 2,40 m für.	1,00	1,00	0,04	0,00	1,00	19469,10	19469,10	0,36	18642,00		
459	01.06.0170		1,00	St	RRD	Die dient der Auslieferung der Leuchte.	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	3144,75	0,00	1,00	2950,00		
460	01.06.0180		1,00	St	RRD	Revisierbares Metalldeckensystem aus eloxiert.	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	3964,75	0,00	1,00	3795,00		
461	01.06.0190		1,00	psch	RRD	Außensolierung der Druckkammer der Drahtau.	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	516,55	0,00	1,00	491,00		
462	01.06.0195	28	025-00319	1,00	St	GER	NA 28 - Zentralkombi nachherbehangung	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	15863,30	15863,30	0,00	12990,00	
463	01.06.0195	33	025-00319	1,00	St	GER	NA 33 - Einbaueingang Gerüstkonstruktion nach.	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	14160,00	14160,00	1,00	0,00	
464	01.06.0197	30	025-00319	1,00	St	GER	NA 30 - Metallkasten für zusätzliche Gerüstbau.	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1161,38	1161,38	1,00	1066,68	
465	01.06.0200		014-00188	2,00	St	RRD	Funktionskontrolle und Technische Abnahmep.	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2929,50	5859,00	2,00	2790,00	
466	01.06.0210		3,00	St	RRD	Funktionskontrolle und Technische Abnahmep.	3,00	3,00	0,00	3,00	3,00	955,50	2866,50	0,00	910,00		
467	01.06.0220	8	011-00119	2,00	St	ARM	NA 3 - Aufhängesensoren Technikrückm	2,00	0,00	0,00	2,00	2,00	174,85	349,70	2,00	0,00	
Gesamtsumme																	128641,04

Fortschrittsanalyse, sofort erkennbare Abweichungen