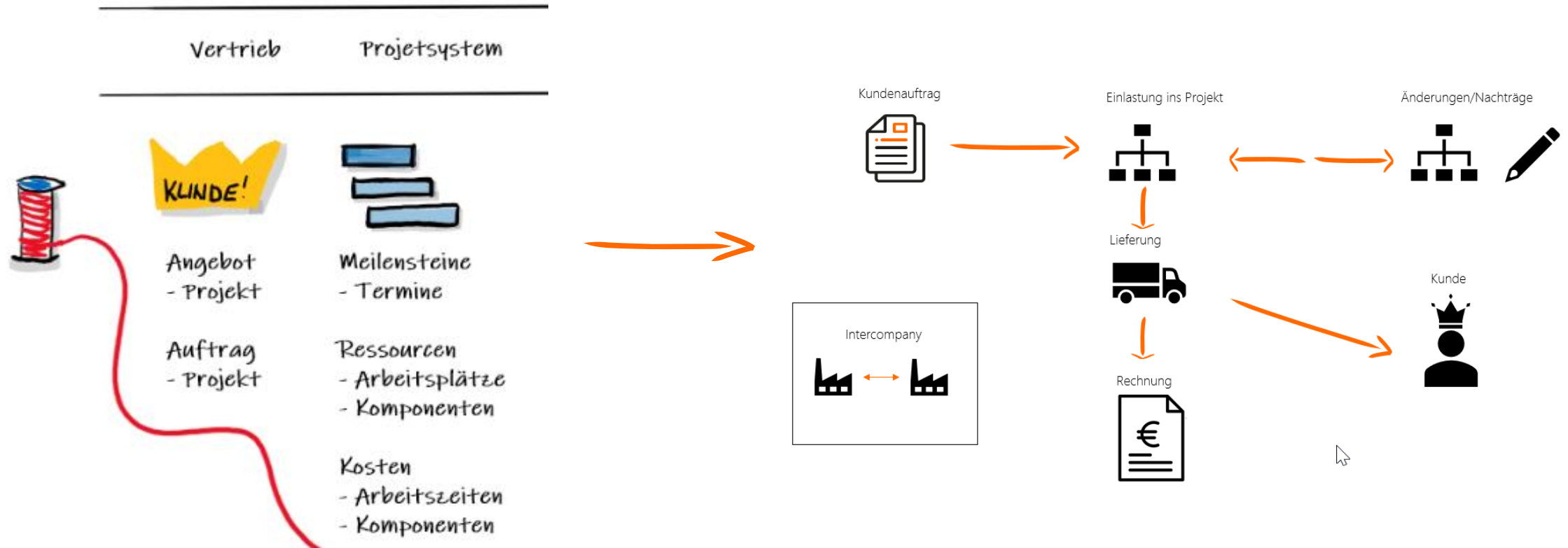


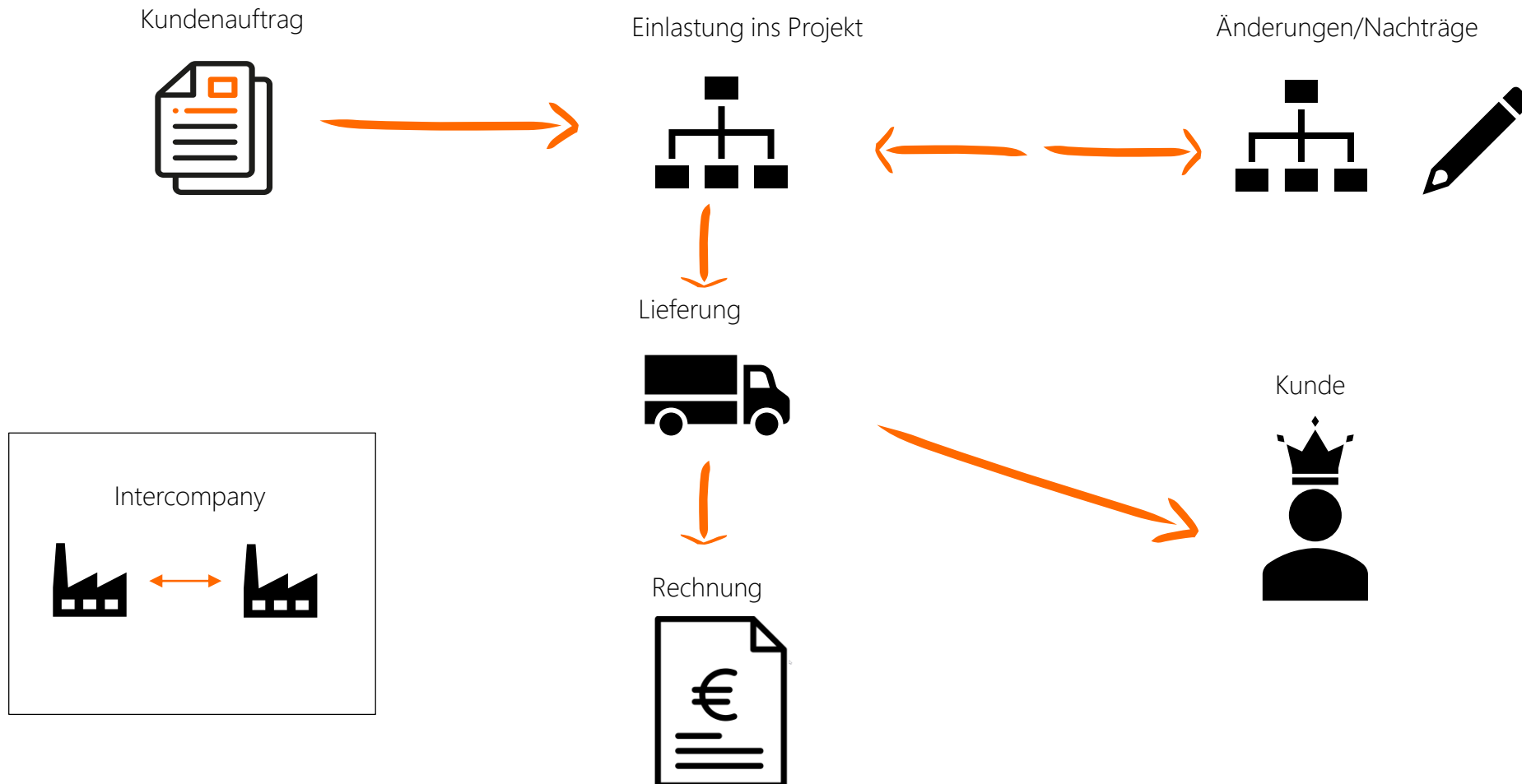


SAP @ EIRICH // All for One Group  
Thema SD/PS Kundenauftragsabwicklung und Projektmanagement  
Hardheim, 26.11.2020

# Roter Faden



# Roter Faden



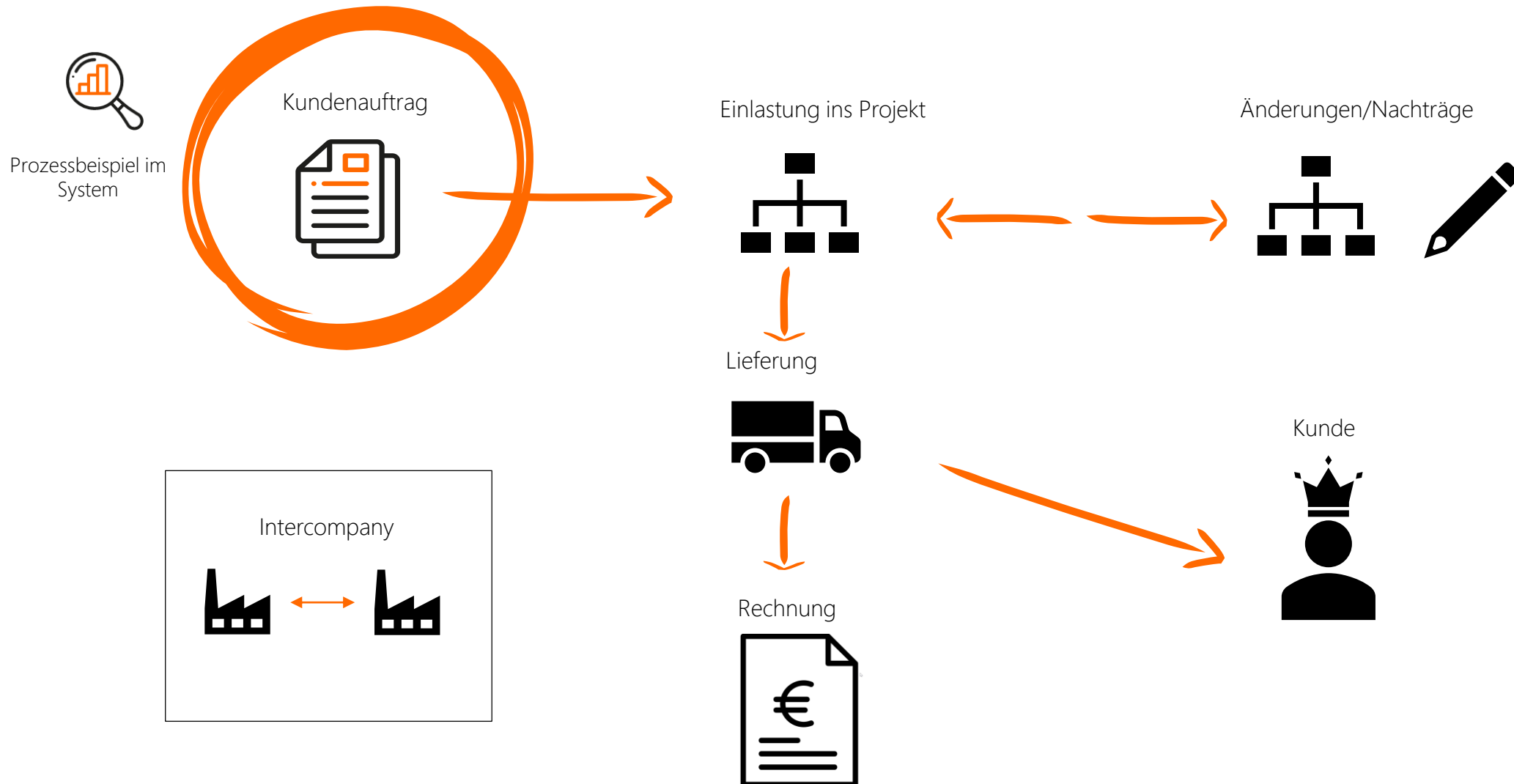


01

# Übernahme Angebotsdaten

Kundenauftrag inkl. Verfolgung

# Roter Faden

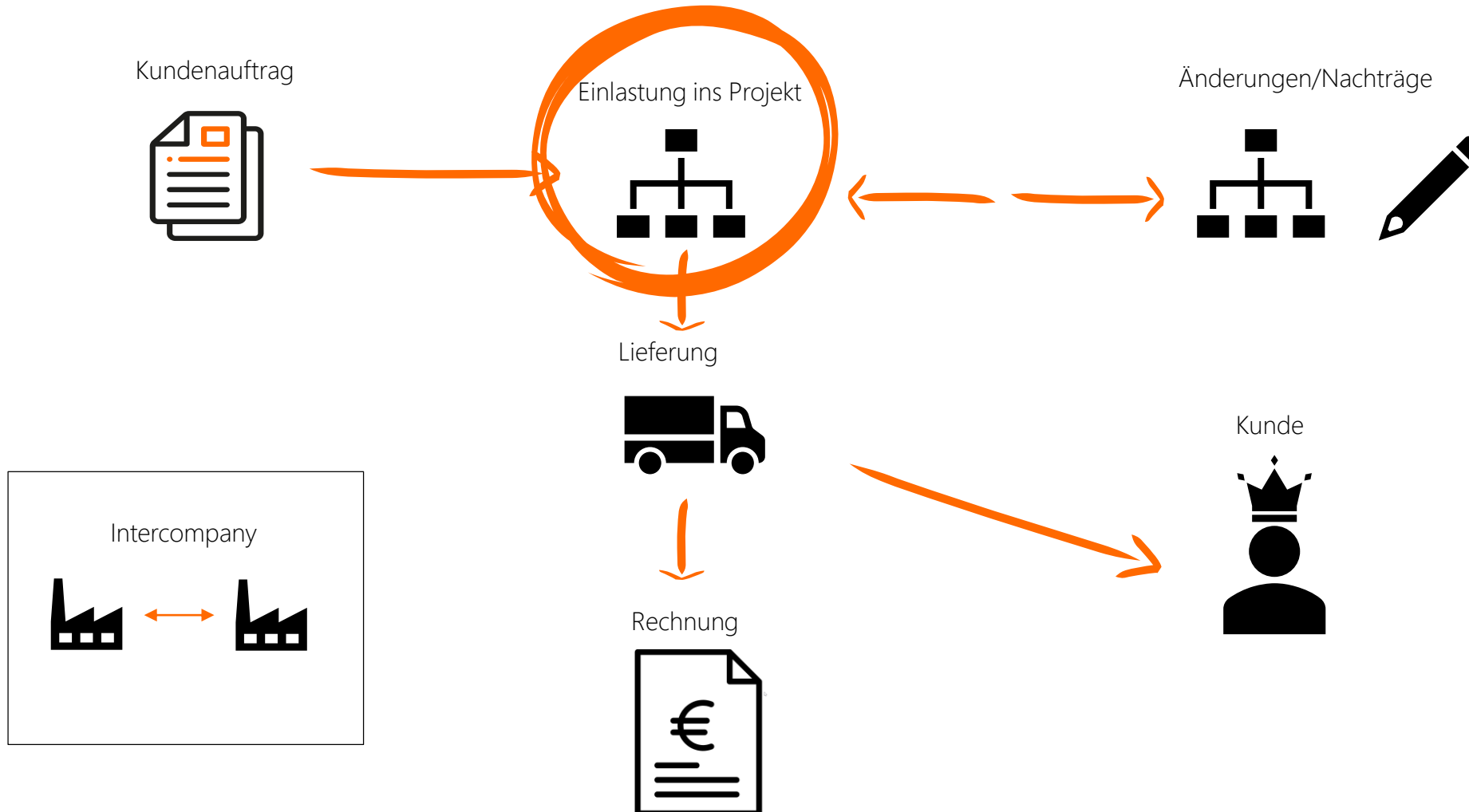




# 02

## Einlastung ins Projekt Projektsystem

# Roter Faden



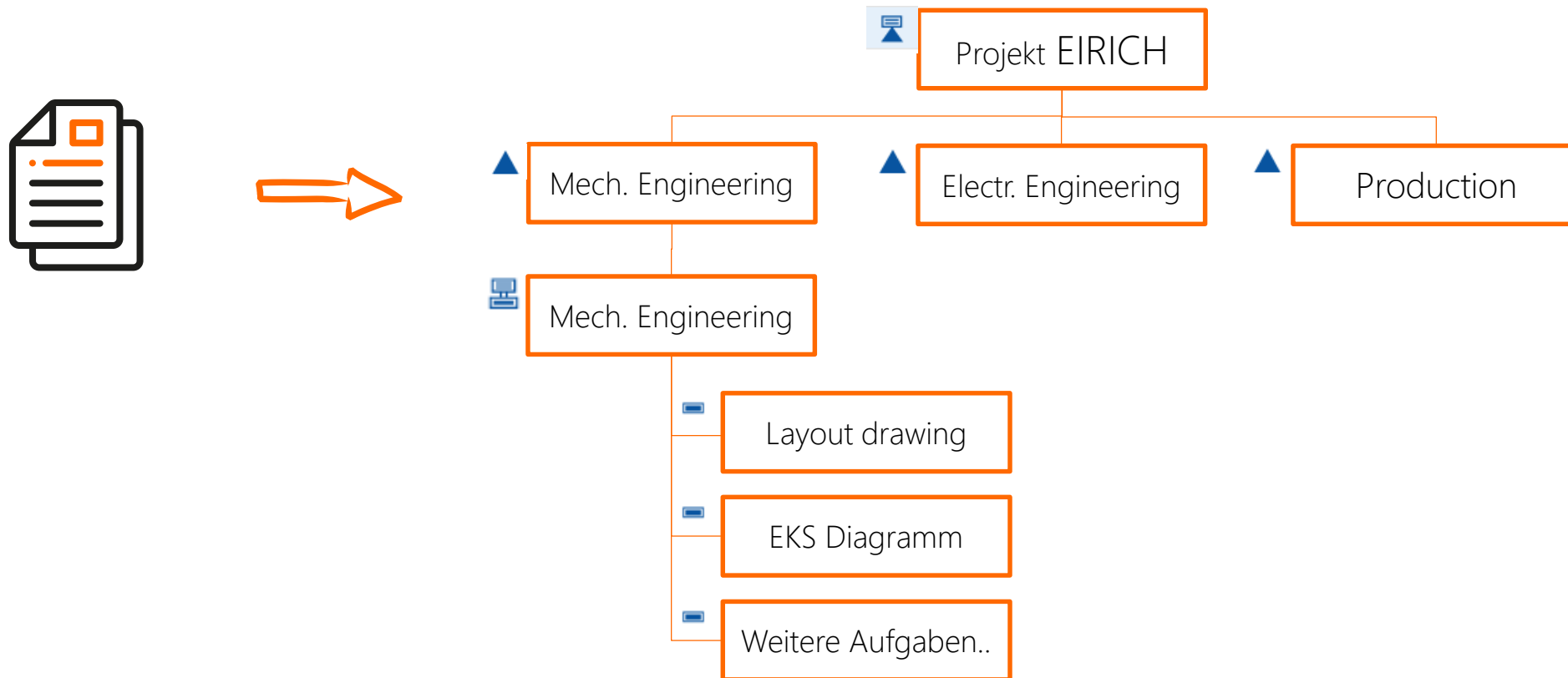
# Wie wird aus dem Kundenauftrag ein Projekt?





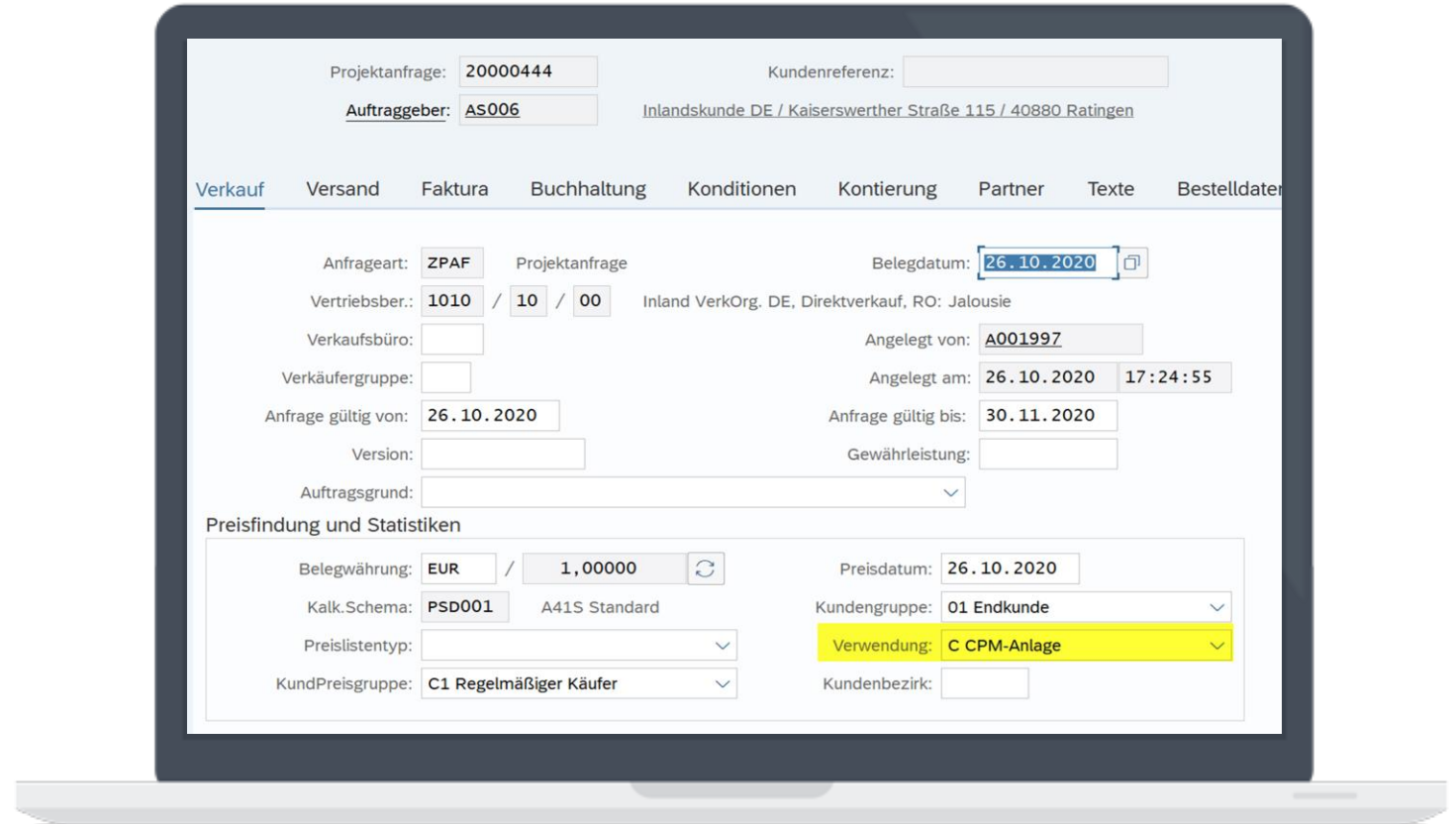
# Projektanlage über SAP Projektsystem

Manuelle Projektanlage im SAP Projektsystem



# Projektanlage über CPM\*

Automatische Projektanlage aus der SD-Anfrage



The screenshot displays the 'Projektanlage' (Project Setup) form in the EIRICH system. The form is organized into several sections:

- Header Section:** Contains 'Projektanfrage: 20000444', 'Kundenreferenz:' (empty), 'Auftraggeber: AS006', and 'Inlandskunde DE / Kaiserswerther Straße 115 / 40880 Ratingen'.
- Navigation Bar:** Includes tabs for 'Verkauf', 'Versand', 'Faktura', 'Buchhaltung', 'Konditionen', 'Kontierung', 'Partner', 'Texte', and 'Bestelldaten'.
- Main Form Fields:**
  - 'Anfrageart: ZPAF' (Project Request)
  - 'Belegdatum: 26.10.2020' (Document Date)
  - 'Vertriebsber.: 1010 / 10 / 00' (Sales Office)
  - 'Inland VerkOrg. DE, Direktverkauf, RO: Jalousie' (Inland Sales Organization)
  - 'Angelegt von: A001997' (Created by)
  - 'Angelegt am: 26.10.2020 17:24:55' (Created on)
  - 'Anfrage gültig von: 26.10.2020' (Request valid from)
  - 'Anfrage gültig bis: 30.11.2020' (Request valid until)
  - 'Version:' (empty)
  - 'Gewährleistung:' (empty)
  - 'Auftragsgrund:' (empty dropdown)
- Preisfindung und Statistiken (Price Finding and Statistics) Section:**
  - 'Belegwährung: EUR / 1,00000' (Document currency)
  - 'Preisdatum: 26.10.2020' (Price date)
  - 'Kalk.Schema: PSD001 A41S Standard' (Calculation schema)
  - 'Kundengruppe: 01 Endkunde' (Customer group)
  - 'Preislistentyp:' (empty dropdown)
  - 'Verwendung: C CPM-Anlage' (Usage - highlighted in yellow)
  - 'KundPreisgruppe: C1 Regelmäßiger Käufer' (Customer price group)
  - 'Kundenbezirk:' (empty)

\*Commercial Project Management

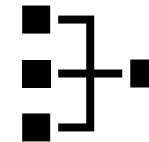
# Anlage per Projektvorlage

Anlage eines Projektes kann über Projektvorlage standardisiert werden

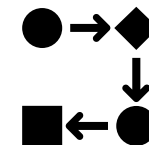
- Schnelle Anlage



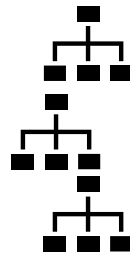
- Individuelle Aufbau der Struktur



- Ablauforientiert



- Der Projektstrukturplan bildet die hierarchische Aufbauorganisation eines Projektes ab. PSP-Elemente beschreiben entweder eine konkrete Aufgabe oder eine Teilaufgabe, die weiter untergliedert werden kann.



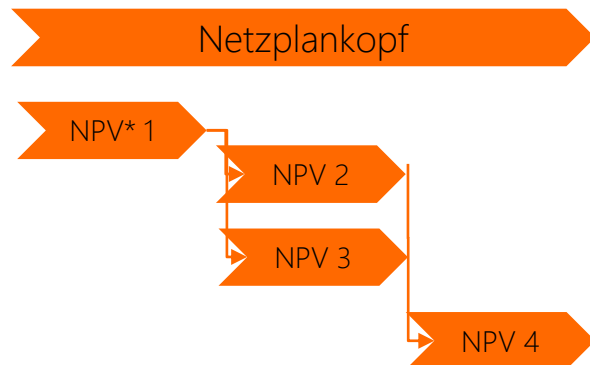
## Beispiel aus SAP

▼ ▲ DEMO EIRICH	EIRICH-2020-BIL
> ▲ Mech. Engineering	EIRICH-2020-01
> ▲ Electr. Engineering	EIRICH-2020-02
> ▲ Production	EIRICH-2020-03
> ▲ Testing	EIRICH-2020-04
> ▲ Delivery	EIRICH-2020-05
> ▲ Installation	EIRICH-2020-06







## Projektaufbau

- Netzpläne bilden den Ablauf eines Projekts oder einer Aktivität aus dem Projekt ab. Die wesentlichen Elemente, aus denen ein Netzplan besteht, sind Netzplankopf, Vorgänge und Anordnungsbeziehungen (AOBs).



Beispiel aus SAP

✓  Mech. Engineering	5000379
 Layout drawing	5000379 0010
 EKS diagram	5000379 0020
 detail design	5000379 0030

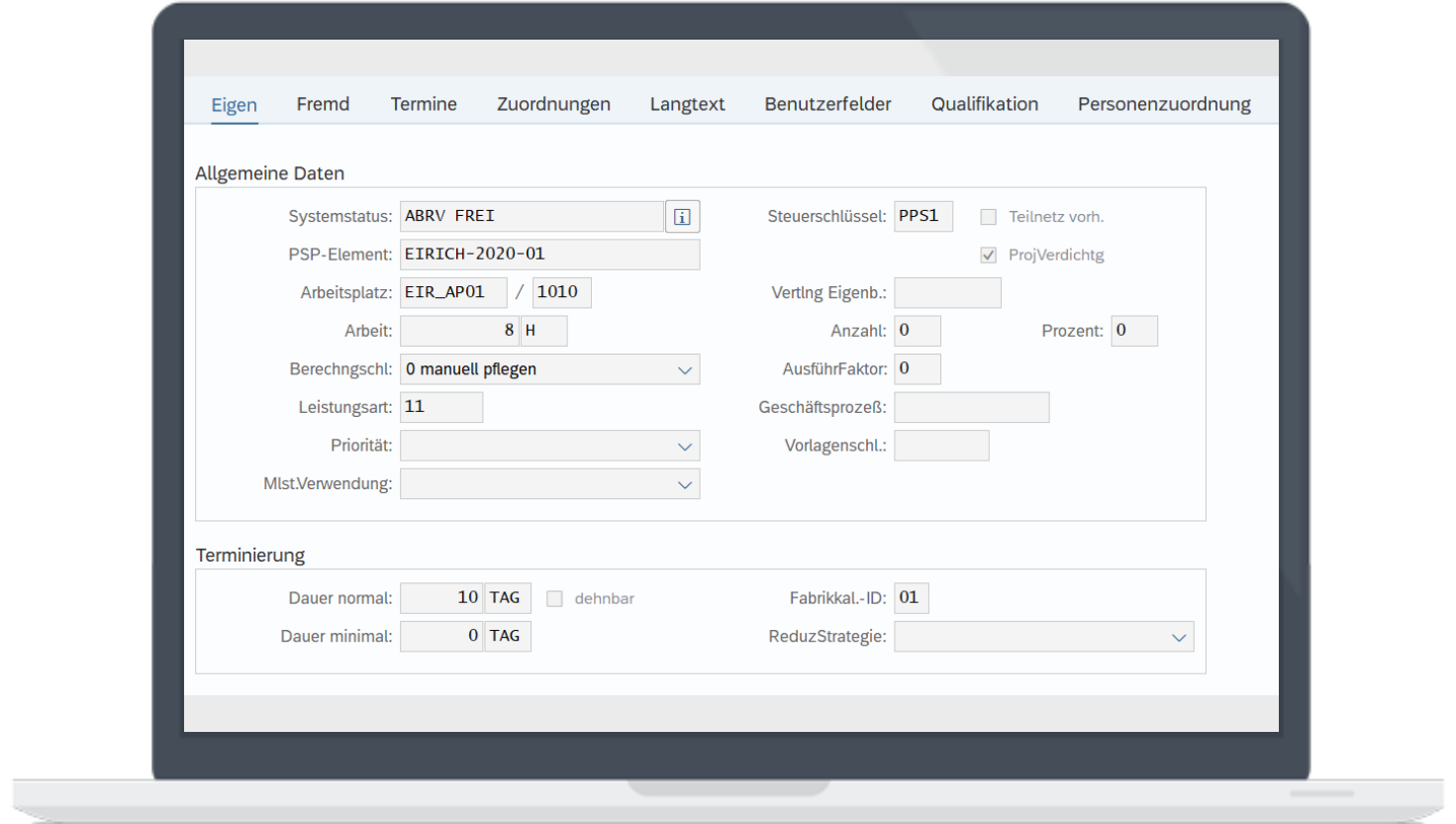
\* NPV = Netzplanvorgang



## Projektablauf

# Netzplanvorgang - Eigenbearbeitung

- Eigenbearbeitung: Ein großer Teil der Leistungen für Ihr Projekt soll in Ihrem eigenen Unternehmen, d.h. mit Hilfe eigener Ressourcen erbracht werden. Eventuell stehen Ihnen jedoch nicht genug Kapazitäten zur Verfügung. Planen Sie die Leistungen und analysieren Sie die Kapazitätsbedarfe.

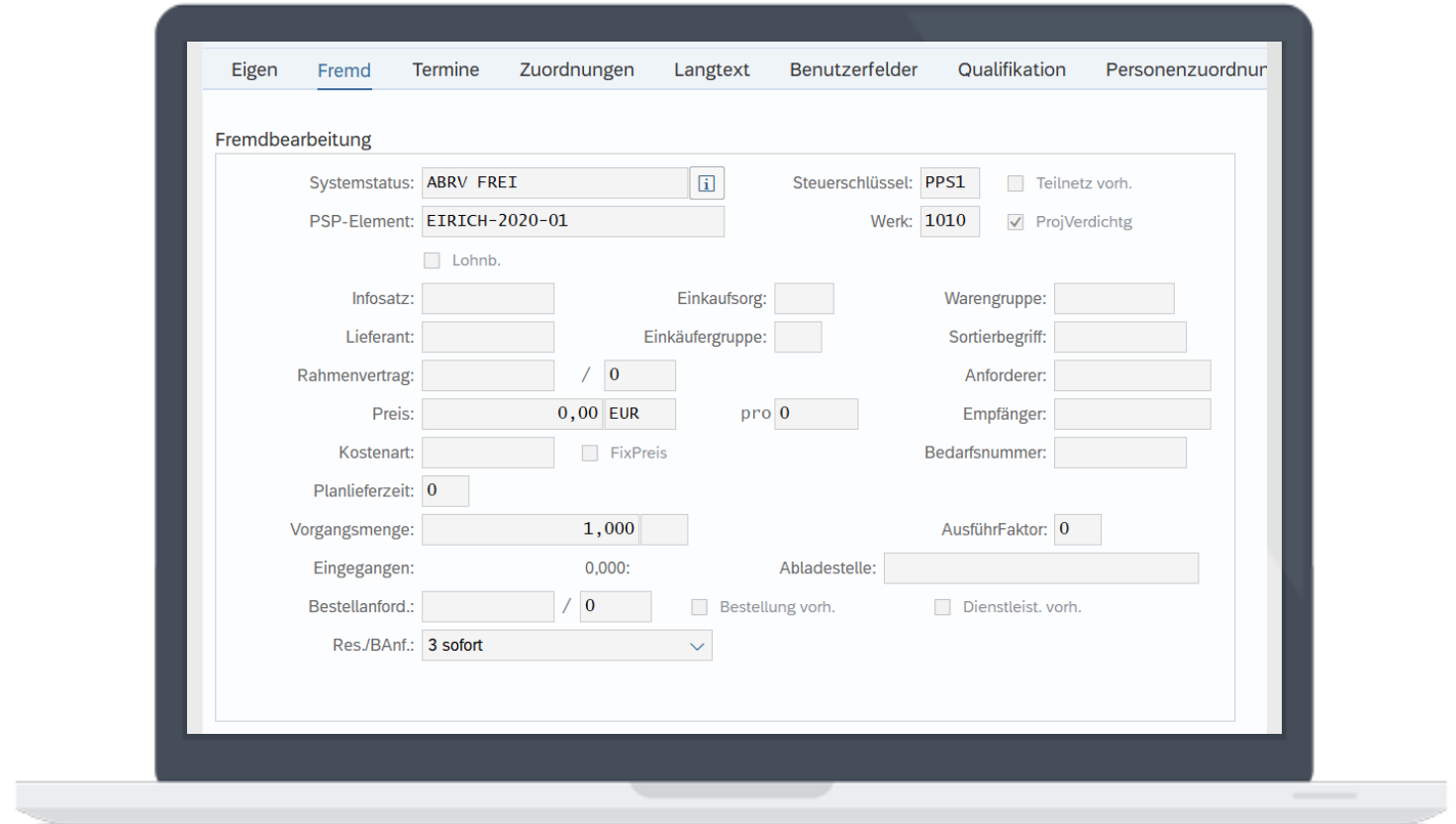


The screenshot displays the 'Eigen' (Own) tab within a software interface for project planning. The interface is organized into several sections:

- Navigation Tabs:** Eigen, Fremd, Termine, Zuordnungen, Langtext, Benutzerfelder, Qualifikation, Personenzuordnung.
- Allgemeine Daten (General Data):**
  - Systemstatus: ABRV FREI
  - PSP-Element: EIRICH-2020-01
  - Arbeitsplatz: EIR\_AP01 / 1010
  - Arbeit: 8 H
  - Berechnungsschlüssel: 0 manuell pflegen
  - Leistungsart: 11
  - Priorität: (dropdown)
  - MLst.Verwendung: (dropdown)
  - Steuerschlüssel: PPS1
  - Teilnetz vorh. (checkbox)
  - ProjVerdictg (checkbox)
  - Verting Eigenb.: (input field)
  - Anzahl: 0
  - Prozent: 0
  - Ausführfaktor: 0
  - Geschäftsprozeß: (input field)
  - Vorlagenschl.: (input field)
- Terminierung (Scheduling):**
  - Dauer normal: 10 TAG
  - dehnbar (checkbox)
  - Fabrikkal.-ID: 01
  - Dauer minimal: 0 TAG
  - ReduzStrategie: (dropdown)

# Netzplanvorgang - Fremdbearbeitung

- Fremdbearbeitung: Auf Grund von Kapazitätsengpässen sind Sie gezwungen, einige Leistungen extern zu beschaffen. Einige Tätigkeiten in Ihrem Projekt, z.B. Teile der Konstruktion, sollen von einem externen Konstruktionsbüro erbracht werden.

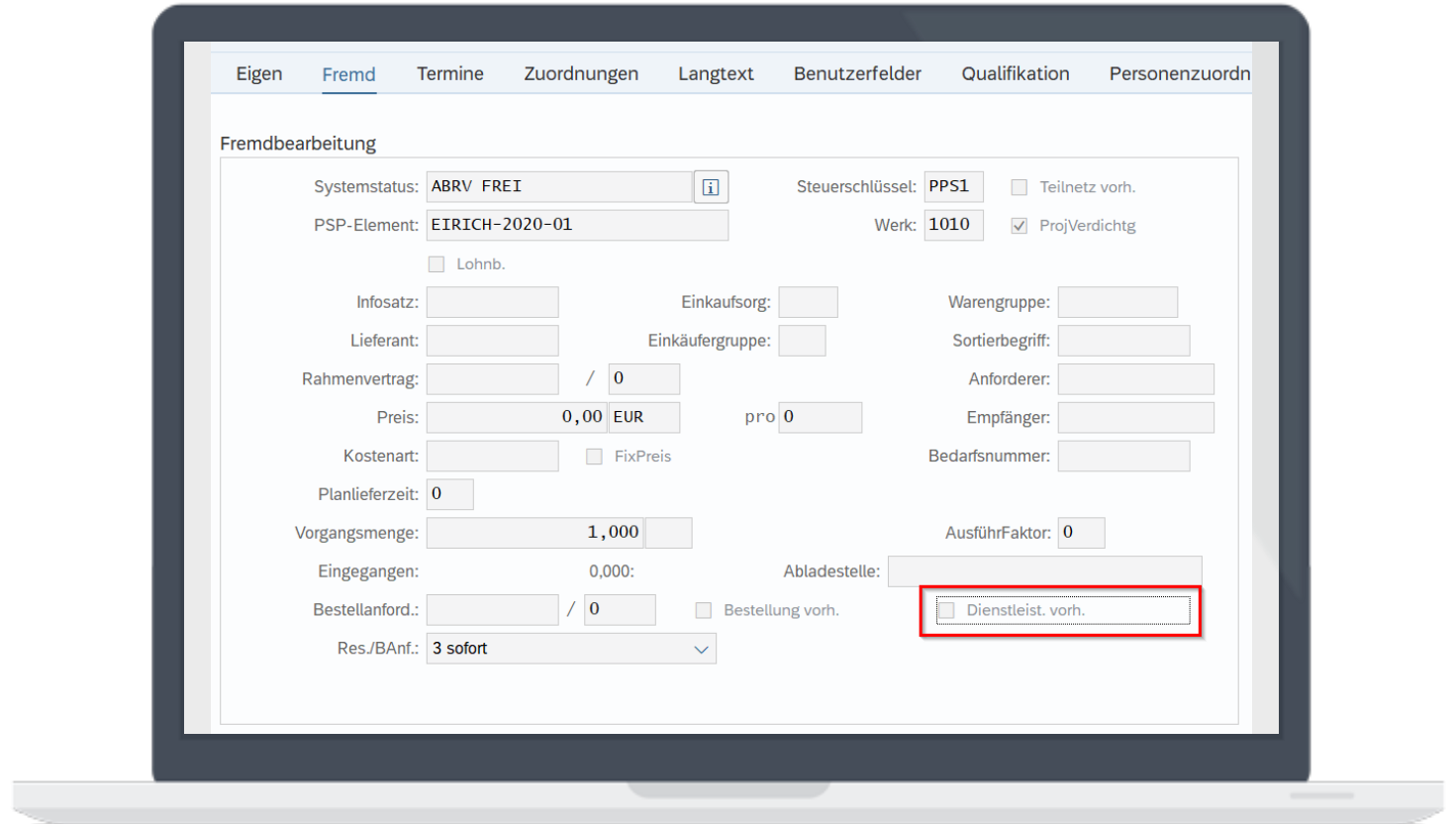


The screenshot shows the 'Fremdbearbeitung' (External Processing) form in a software application. The form is displayed on a laptop screen. The form has a tabbed interface with tabs: 'Eigen', 'Fremd' (selected), 'Termine', 'Zuordnungen', 'Langtext', 'Benutzerfelder', 'Qualifikation', and 'Personenzuordnung'. The 'Fremdbearbeitung' section contains the following fields:

- Systemstatus: ABRV FREI
- PSP-Element: EIRICH-2020-01
- Steuerschlüssel: PPS1
- Werk: 1010
- ☐ Lohnb.
- ☐ Teilnetz vorh.
- ☒ ProjVerdictg
- Infosatz: [empty]
- Einkaufsorg: [empty]
- Warengruppe: [empty]
- Lieferant: [empty]
- Einkäufergruppe: [empty]
- Sortierbegriff: [empty]
- Rahmenvertrag: [empty] / 0
- Anforderer: [empty]
- Preis: 0,00 EUR pro 0
- Empfänger: [empty]
- Kostenart: [empty] ☐ FixPreis
- Bedarfsnummer: [empty]
- Planlieferzeit: 0
- Ausführfaktor: 0
- Vorgangsmenge: 1,000
- Eingegangen: 0,000
- Abladestelle: [empty]
- Bestellanford.: [empty] / 0
- ☐ Bestellung vorh.
- ☐ Dienstleist. vorh.
- Res./BANf.: 3 sofort

# Netzplanvorgang - Dienstleistung

- Dienstleistung: Auf Grund von Kapazitätsengpässen sind Sie gezwungen, einige Leistungen extern zu beschaffen. Einige Tätigkeiten in Ihrem Projekt, z.B. Teile der Konstruktion, sollen von einem externen Konstruktionsbüro erbracht werden.
- Bestellung von Dienstleistungen über ein vordefiniertes Leistungsverzeichnis

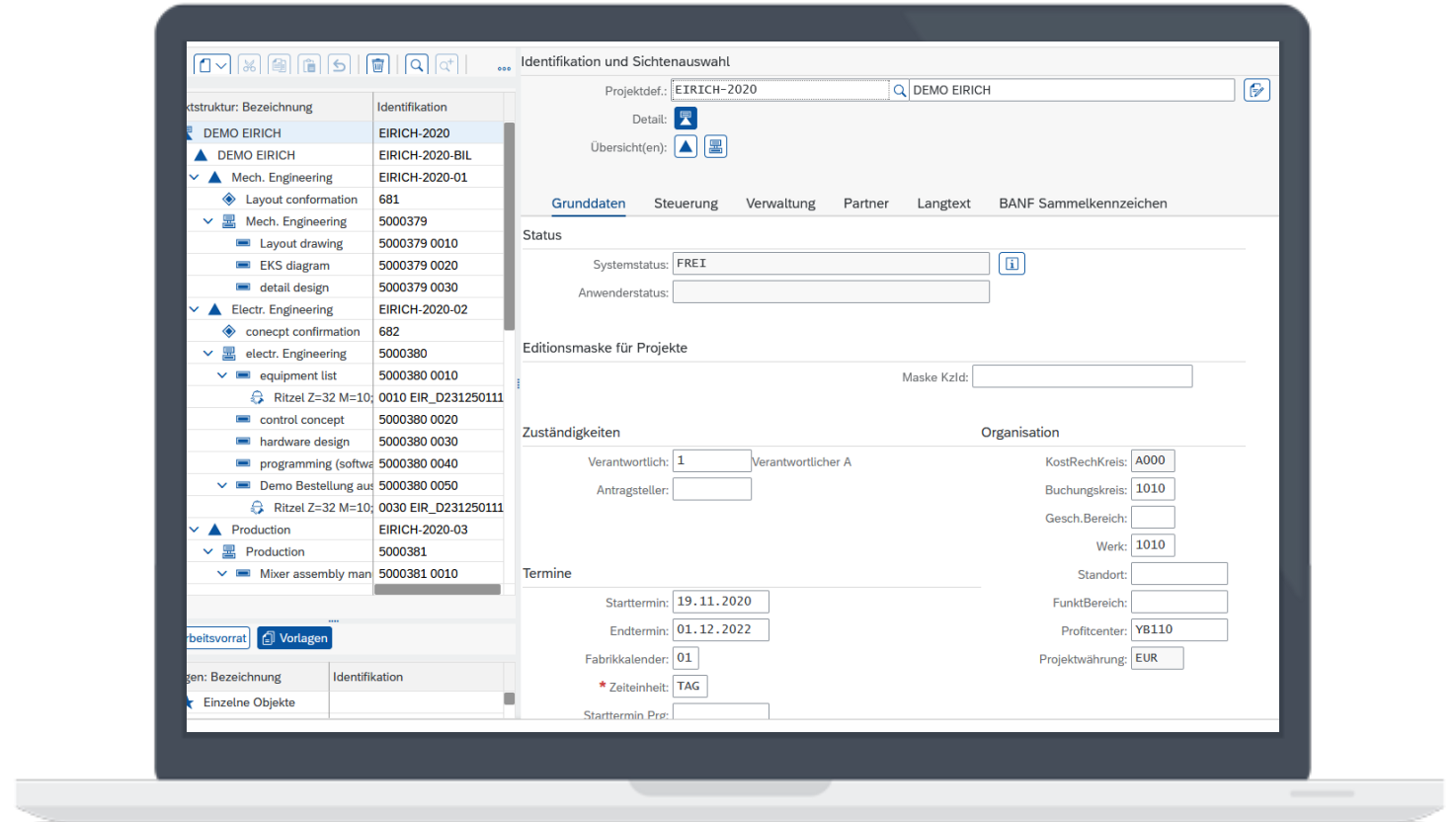


The screenshot displays the 'Fremdbearbeitung' (External Processing) form in the EIRICH software. The form is organized into several sections with tabs at the top: 'Eigen', 'Fremd' (selected), 'Termine', 'Zuordnungen', 'Langtext', 'Benutzerfelder', 'Qualifikation', and 'Personenzuordn'. The 'Fremdbearbeitung' section contains the following fields:

- Systemstatus:** ABRV FREI (with an information icon)
- Steuerschlüssel:** PPS1
- Teilnetz vorh.:** ☐
- PSP-Element:** EIRICH-2020-01
- Werk:** 1010
- ProjVerdictg:** ☒
- Lohnb.:** ☐
- Infosatz:** [empty field]
- Einkaufsorg:** [empty field]
- Warengruppe:** [empty field]
- Lieferant:** [empty field]
- Einkäufergruppe:** [empty field]
- Sortierbegriff:** [empty field]
- Rahmenvertrag:** [empty field] / 0
- Anforderer:** [empty field]
- Preis:** 0,00 EUR
- pro:** 0
- Empfänger:** [empty field]
- Kostenart:** [empty field] ☐ FixPreis
- Bedarfsnummer:** [empty field]
- Plantlieferzeit:** 0
- AusführFaktor:** 0
- Vorgangsmenge:** 1,000
- Eingegangen:** 0,000
- Abladestelle:** [empty field]
- Bestellanford.:** [empty field] / 0
- Bestellung vorh.:** ☐
- Dienstleist. vorh.:** ☐ (highlighted with a red box)
- Res./BANf.:** 3 sofort (dropdown menu)



# Prozessbeispiel im System





The screenshot displays the EIRICH system interface for project identification and data entry. The left sidebar shows a hierarchical tree structure of project components. The main area is divided into two panes: 'Identifikation' (Identification) and 'Editionsmaske für Projekte' (Project Edit Mask).

**Identifikation:**

Struktur: Bezeichnung	Identifikation
DEMO EIRICH	EIRICH-2020
▲ DEMO EIRICH	EIRICH-2020-BIL
▼ ▲ Mech. Engineering	EIRICH-2020-01
◆ Layout conformation	681
▼ ▲ Mech. Engineering	5000379
◆ Layout drawing	5000379 0010
◆ EKS diagram	5000379 0020
◆ detail design	5000379 0030
▼ ▲ Electr. Engineering	EIRICH-2020-02
◆ concept confirmation	682
▼ ▲ electr. Engineering	5000380
◆ equipment list	5000380 0010
◆ Ritzel Z=32 M=10	0010 EIR_D231250111
◆ control concept	5000380 0020
◆ hardware design	5000380 0030
◆ programming (softwa	5000380 0040
▼ Demo Bestellung aus	5000380 0050
◆ Ritzel Z=32 M=10	0030 EIR_D231250111
▼ ▲ Production	EIRICH-2020-03
◆ Production	5000381
◆ Mixer assembly man	5000381 0010


**Editionsmaske für Projekte:**

Projektdef.: EIRICH-2020 DEMO EIRICH

Detail:  Übersicht(en): 

**Grunddaten** Steuerung Verwaltung Partner Langtext BANF Sammelkennzeichen

**Status**

Systemstatus: FREI 

Anwenderstatus:

**Editionsmaske für Projekte**

Maske Kzld:

**Zuständigkeiten**

Verantwortlich: 1 Verantwortlicher A

Antragsteller:

**Organisation**

KostRechKreis: A000

Buchungskreis: 1010

Gesch.Bereich:

Werk: 1010

Standort:

FunktBereich:

Profitcenter: YB110

Projektwährung: EUR

**Termine**

Starttermin: 19.11.2020

Endtermin: 01.12.2022

Fabrikkalender: 01

\* Zeiteinheit: TAG

Starttermin Pro:

- Kundenauftrag, Bestellanforderung/Bestellung kann auf PSP-Element kontiert werden → die Kosten davon sind dann dem Projektzugeordnet
- Kosten auf PSP Elementen: Plan- / Ist-Kosten, Budget, Plan- / Ist-Erlöse, Obligo
- Kosten auf Netzplan: Plan- / Ist-Kosten



**Weitere Detaillierung erfolgt im Block von Frau Lenzenhuber**

# Integration ins Controlling

Variation: Objekt

PRO EIRICH-2020 DEMO EIRICH

PSP EIRICH-2020-BIL DEMO EIRICH (kum.)

PSP EIRICH-2020-BIL DEMO EIRICH

PSP EIRICH-2020-01 Mech. Engineering (kum.)

NPV 5000379 0010 Layout drawing

NPV 5000379 0020 EKS diagram

PSP EIRICH-2020-02 Electr. Engineering (kum.)

PSP EIRICH-2020-02 Electr. Engineering

PSP EIRICH-2020-03 Production (kum.)

NPV 5000381 0010 Mixer assembly manufacturing

NPV 5000381 0020 Mixer D23 finaly assembly

NPV 5000381 0030 Wiring mixer D23

NPV 5000381 0040 EWK final assembly

NPV 5000381 0050 UE25 final assembly

NPV 5000381 0060 Wiring UE25

AUF 1001700 Halter

PSP EIRICH-2020-05 Delivery (kum.)

NPV 5000383 0010 Packing

Ist/Obl./Summe/Plan

Stand: 26.11.2020

Seite: 2 / 6

Spalte: 1 / 4

Objekt

PRO EIRICH-2020

DEMO EIRICH

Verantwortl.(Name)

Verantwortlicher A

Von Geschäftsjahr

1900

Bis Geschäftsjahr

2021

Von Periode

1

Bis Periode

12


Kostenarten	Ist	Obligo	Summe	Plan	Proj. Plan	add.Auftr.Plan	disp.Auftr.Plan	Ist
41000000 Erlöse Inland - Erzeugnis	22.500,00-		22.500,00-	90.000,00-	90.000,00-			22.500,00-
51100000 Verbrauch Rohstoffe				1,92	1,92	1,92	1,92	
51600000 Verbrauch Handelswaren				2.000,00	2.000,00			
51700000 Verbrauch Reparaturmaterial				1.000,00	1.000,00			
51950000 Verbrauch Lohnbearbeitung				300,00	300,00			
54300000 BV unf. Erzeugnisse				0,08	0,08	0,08	0,08	
61003000 Reisek. Unterkunft				200,00	200,00			
61004000 Reisek. Verpflegung				230,00	230,00			
61005000 Reisekosten - Fahrtkosten				840,00	840,00			
94111000 Gemeinkosten Material				0,15	0,15	0,15	0,15	
94112000 Gemeinkosten Fertigung	140,00		140,00	2.096,08	2.096,08	2.096,08	2.096,08	140,00
94113000 Gemeinkosten Verwaltung	210,00		210,00	3.082,50	3.082,50	3.082,50	3.082,50	210,00
94114000 Gemeinkosten Vertrieb	126,00		126,00	1.886,79	1.886,79	1.886,79	1.886,79	126,00
94311000 Personalstunden	700,00		700,00	10.480,42	10.480,42	10.480,42	10.480,42	700,00

- Kundenauftrag, Bestellanforderung/Bestellung kann auf PSP-Element kontiert werden (die Kosten davon sind dann dem Projektzugeordnet)
- Bestellanforderungen / Bestellung direkt aus dem Projekt
- Übernahme der Stückliste (Material-, Kundenauftrags-, Projektstückliste) ins Projekt



**Weitere Detaillierung erfolgt im Block von Herr Kremer**

# Stücklistenübernahme ins Projekt

Material:   KMAT Mischbehälterantrieb

Werk:  Werk 1010

Alternative:

**Grunddaten** Status/Langtext Verwaltung Dokumentzuordnung

Ritzel Z=32 M=10;Bohr 75 1.7225+QT, ZB85

Positionstyp:  Lagerposition

Positions-ID:

Sortierbegriff:

Unterposit.-ID: ☐

Klassenart:

als Auswahlbedingung: ☐

Seg. gepflegt: ☐

Segmentwert:

**Mengendaten**

Menge:   Fixierte Menge: ☐

Vorgangsausschuss in %:  KompAusschuß (%):

NettoKz.: ☐

**Allgemeine Daten** Dispositionsdaten

Kuppelprodukt: ☐ Rekursivität erlaubt: ☐ Nachlaufzeit:

AltPosGruppe:  Rekursiv: ☐ Vorgangsnachlaufzeit:


CAD-Kz.: ☐ Verteilungsschlüssel:







ALE-Kz.: ☐ Dummy-Position: ☐

Auflösungssteuerung: ☐

Sonderbeschaffung: ☐

Vorgang:   Demo Bestellung au

Detail: 

Übersicht(en):      

Eigen Fremd Termine **Zuordnungen** Langtext

**Zuordnungen allgemein**

PSP-Element:

Buchungskreis:

GeschBereich:

Werk:

Profitcenter:

Änderungsnr.:

FunktBereich:

☐ Teiln

Bezugselm.:

**Verwaltungsinformationen**

Projektstruktur: Bezeichnung	Identifikation
▼ DEMO EIRICH	EIRICH-2020
▼ DEMO EIRICH	EIRICH-2020-BIL
> ▲ Mech. Engineering	EIRICH-2020-01
▼ ▲ Electr. Engineering	EIRICH-2020-02
◆ concept confirmation	682
▼ electr. Engineering	5000380
> equipment list	5000380 0010
control concept	5000380 0020
hardware design	5000380 0030
programming (software)	5000380 0040
> Demo Bestellung aus Projekt	5000380 0050
> ▲ Production	EIRICH-2020-03
> ▲ Testing	EIRICH-2020-04
> ▲ Delivery	EIRICH-2020-05
> ▲ Installation	EIRICH-2020-06

# Integration in die Logistik

Projektstruktur: Bezeichnung	Identifikation
▼ DEMO EIRICH	EIRICH-2020
▼ ▲ DEMO EIRICH	EIRICH-2020-BIL
▼ ▲ Mech. Engineering	EIRICH-2020-01
▼ ▲ Electr. Engineering	EIRICH-2020-02
◆ concept confirmation	682
▼ electr. Engineering	5000380
> equipment list	5000380 0010
control concept	5000380 0020
hardware design	5000380 0030
programming (software)	5000380 0040
▼ Demo Bestellung aus Projekt	5000380 0050
Ritzel Z=32 M=10;Bohr 75 1.7225- 0030 EIR_D231250111	
▼ ▲ Production	EIRICH-2020-03
▼ ▲ Testing	EIRICH-2020-04
▼ ▲ Delivery	EIRICH-2020-05
▼ ▲ Installation	EIRICH-2020-06

Material:	EIR_D231250111	/ 1010
	Ritzel Z=32 M=10;Bohr 75 1.7225+QT, ZB85	
Positionstyp:	L	
Detail:		
Übersicht(en):		
Position:	0030	Positionstext

Allgemeine Daten   **Einkaufsdaten**   BeschParam   Langtext   Zuordnung

Einkaufsdaten

Banf: 10113225 / 10   ☐ Man.Bedarfstermin   ☐ KalkRel

Bedarfsmenge: 10 ST   ☐ Ausr.Endtermin Komp.   ☐ Einzelk.

Bedarfstermin: 19.05.2022   ☒ Ausr.Startterm. Komp.

Zeitabstand:  

Beschaffungsart: **BAnf + Reservierung zum PSP-Element**

Einkäufergruppe: ZEI   EinkOrg: 1010   Preis/Währung: 9,48   EUR

Infosatz: 5300001173   Preiseinheit: 1 ST   ☐ FixPreis

Rahmenvertrag:   /   Sachkonto: 54300000

Lieferant: EIR2063052   WE-BearbeitZt:   LiefZeit (T): 1

Warengruppe: L003   Sortierbegriff:   Empfänger:  

Anforderer:   Abladestelle:  

Bedarfsnummer:  

Einkauf

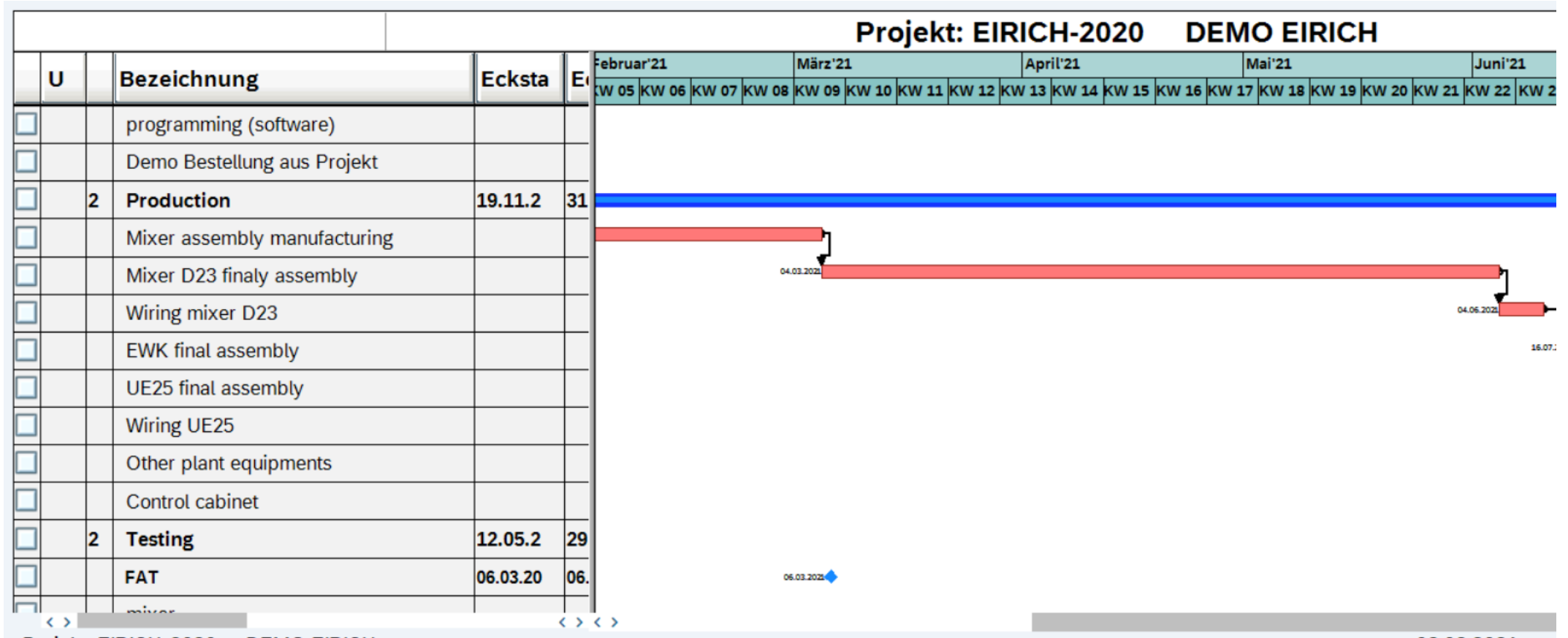




# 03

## Projektverfolgung

# Gantt Chart





- Einrichten von Workflows möglich, damit eine aktive Benachrichtigung von Projektleiter / -mitarbeitern möglich ist → z.b. bei der Verschiebung von Terminen

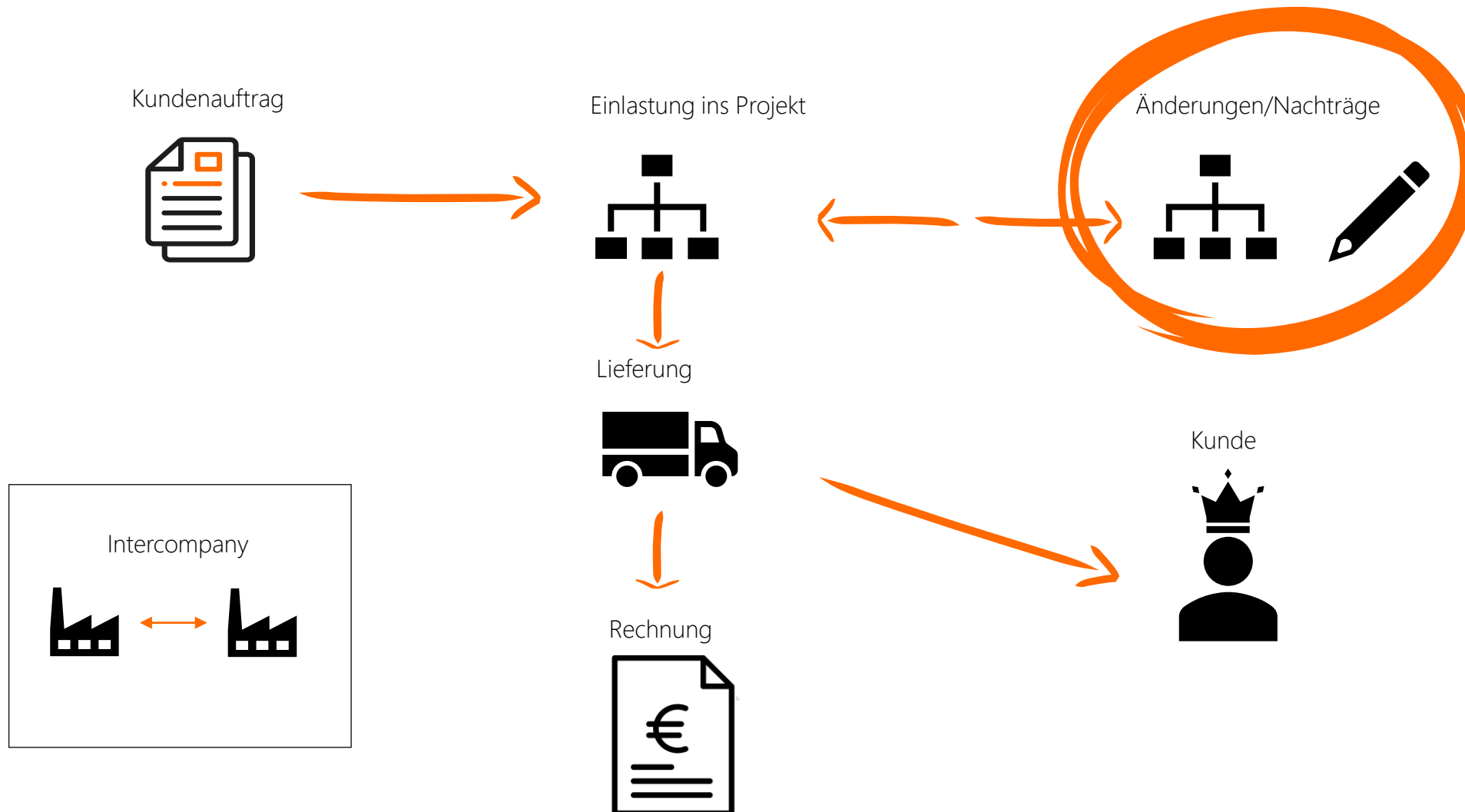




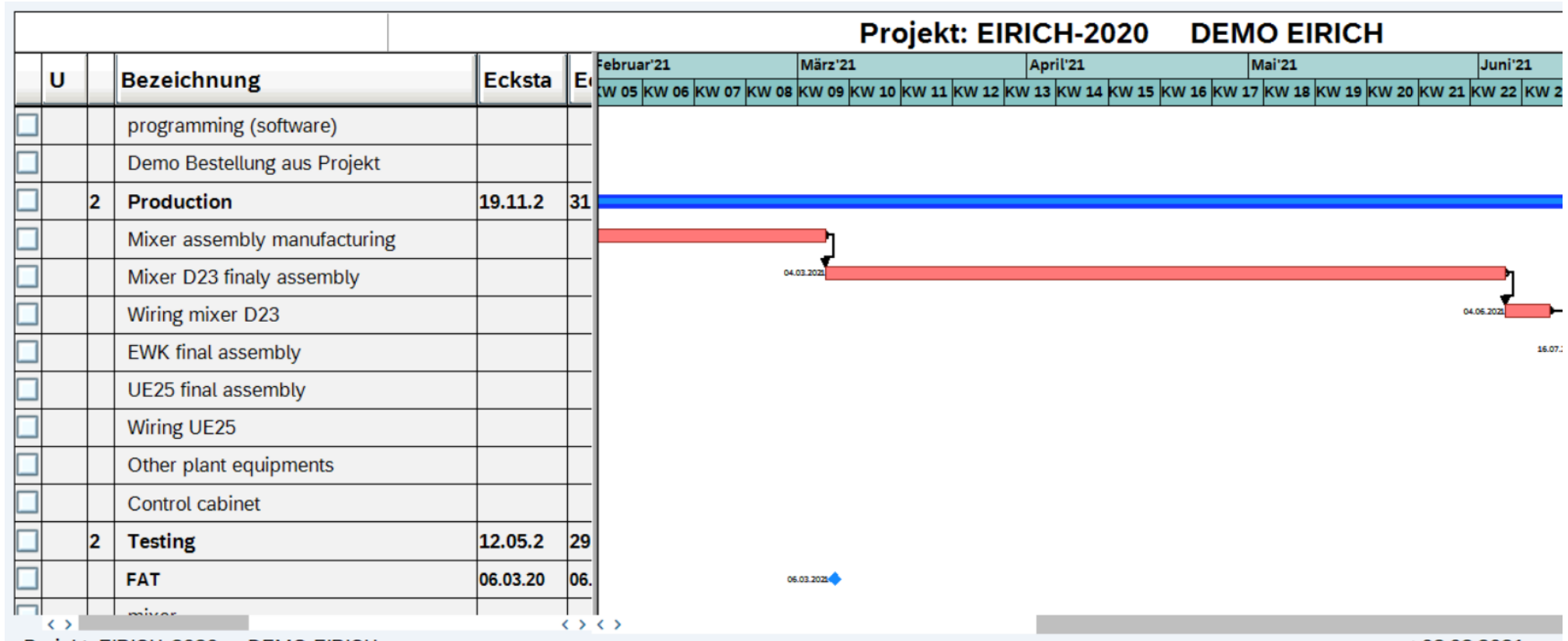
# Projektänderung

04

# Roter Faden



# Änderung von Termine



# Änderung von Kosten – z.b. Budget

Projektdef:  DEMO EIRICH

Zeitraum:

Gesamtwerte

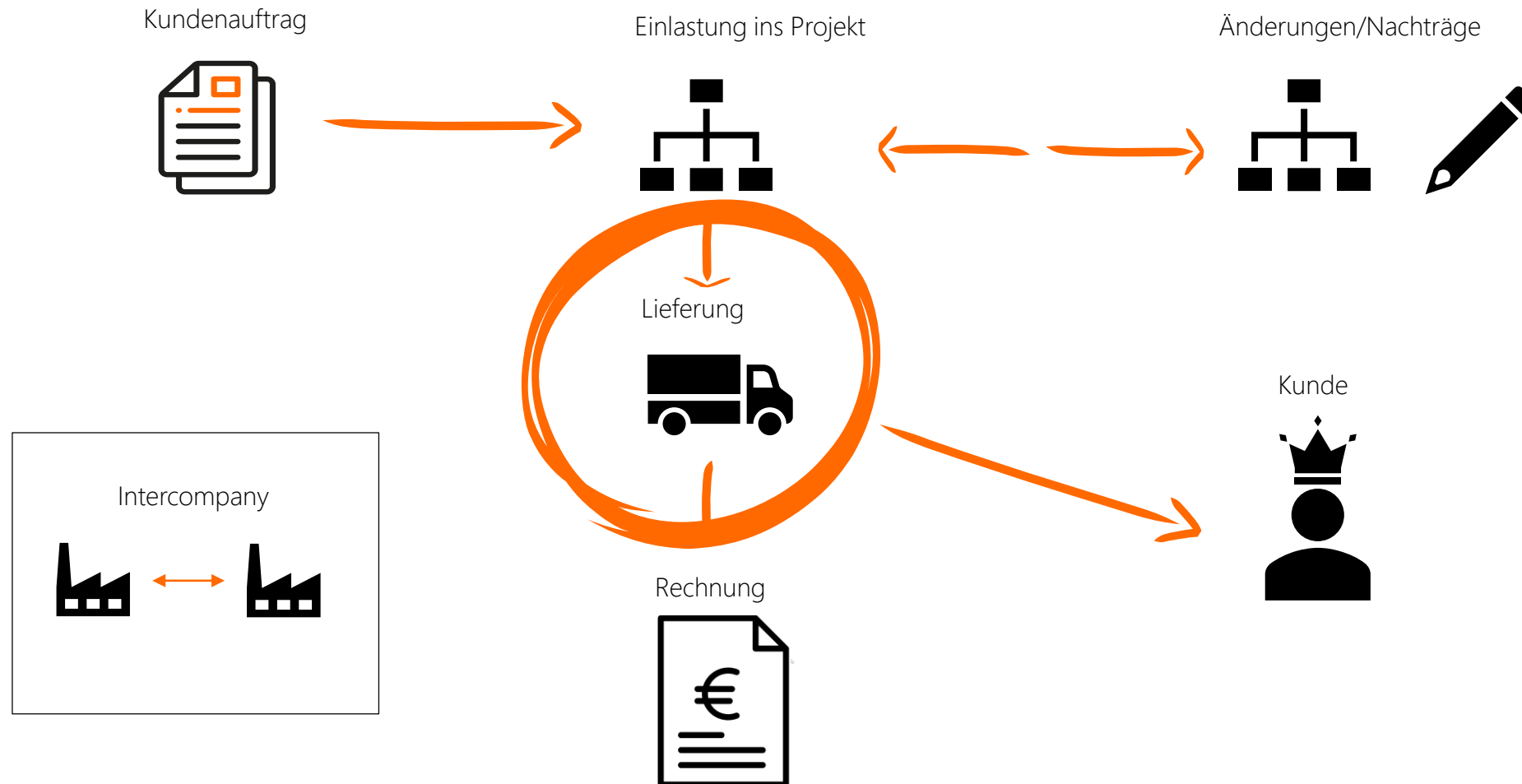
	E...	Stf	PSP-Element	Budget	Tra...	Aktuel. Budget	Verteilt	Verteilbar	Plansumme Ver...	Kumuliert	Rest	Freigabe
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	EIRICH-2020-BIL	53.000,00	EUR	53.000,00	50.100,00	2.900,00	97.557,94		53.000,00	
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-01	17.500,00	EUR	17.500,00		17.500,00	51.912,00		17.500,00	
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-02	2.900,00	EUR	2.900,00		2.900,00	5.670,00		2.900,00	
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-03	26.000,00	EUR	26.000,00		26.000,00	25.989,94		26.000,00	
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-04	1.500,00	EUR	1.500,00		1.500,00	4.158,00		1.500,00	
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-05		EUR				3.528,00			
<input type="checkbox"/>		2	EIRICH-2020-06	2.200,00	EUR	2.200,00		2.200,00	6.300,00		2.200,00	
<input type="checkbox"/>												
<input type="checkbox"/>												



# 05

## Durchführung und Abrechnung von Teillieferungen

# Roter Faden



# Erstellungsformen der Lieferung

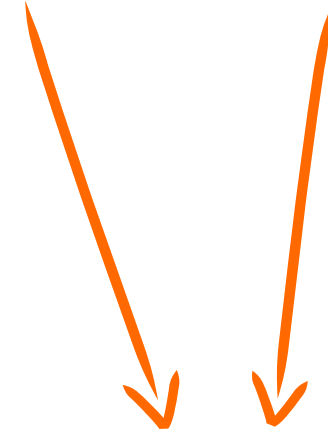
Komplettlieferung



Teillieferung



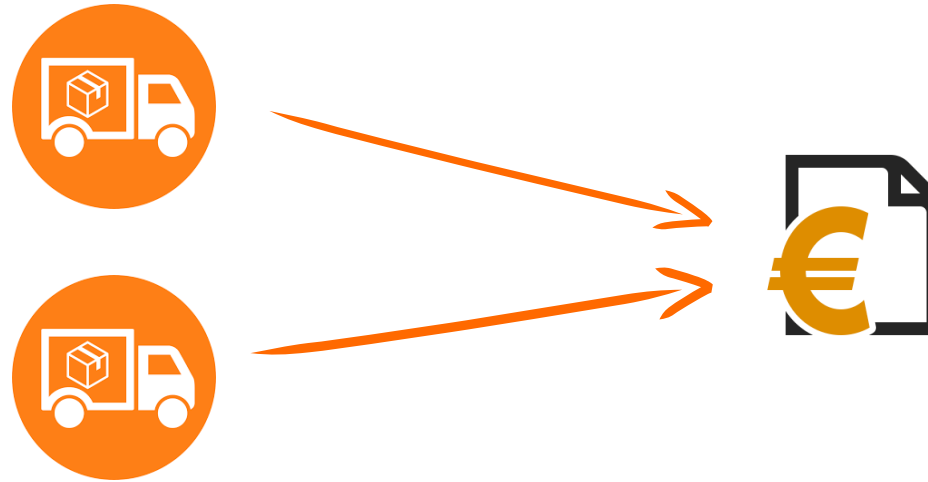
Auftragszusammenführung



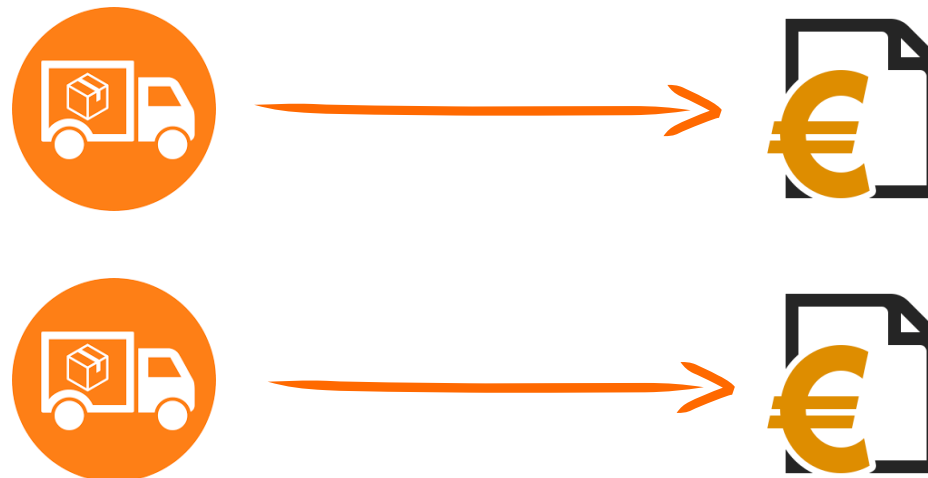


# Abrechnung von Teillieferungen

1. Option



2. Option



# Steuerungsparameter

## Businesspartner

Geschäftspartner:  Xella Deutschland GmbH / 21465 Reinbek  
\* Anzeigen in GP-Rolle:

Vertriebsbereich

Verkaufsort:  Inland VerkOrg. DE   
Vertriebsweg:  Direktverkauf   
Sparte:  Sparte 00

Aufträge Versand Faktura Partnerrollen Zusatzdaten Status Debitor: Texte Belege

Lieferpriorität:   
AuftrZusammenführung: ☒  
Auslieferungswerk:   
Versandbedingung:   
LEB-relevant: ☐  
LEB-Zeitfenster:

Teillieferungen

Komplettlief.: ☐  
Max.Teillieferungen:   
Teillieferung/Pos.:  Teillieferung erlaubt  
Tol. unbegrenzt: ☐  
Tol.Unterlieferung:   
Tol.Überlieferung:

## Kundenauftrag

Terminauftrag:  Kundenreferenz:   
Auftraggeber:  Xella Deutschland GmbH / Am Sportplatz 40 / 21465 Reinbek

Verkauf Versand Faktura Buchhaltung Konditionen Kontierung Partner Texte Bestelldaten

Warenempfänger:  Xella Deutschland GmbH / Am Sportplatz 40 / 21465 Reinbek

Versand

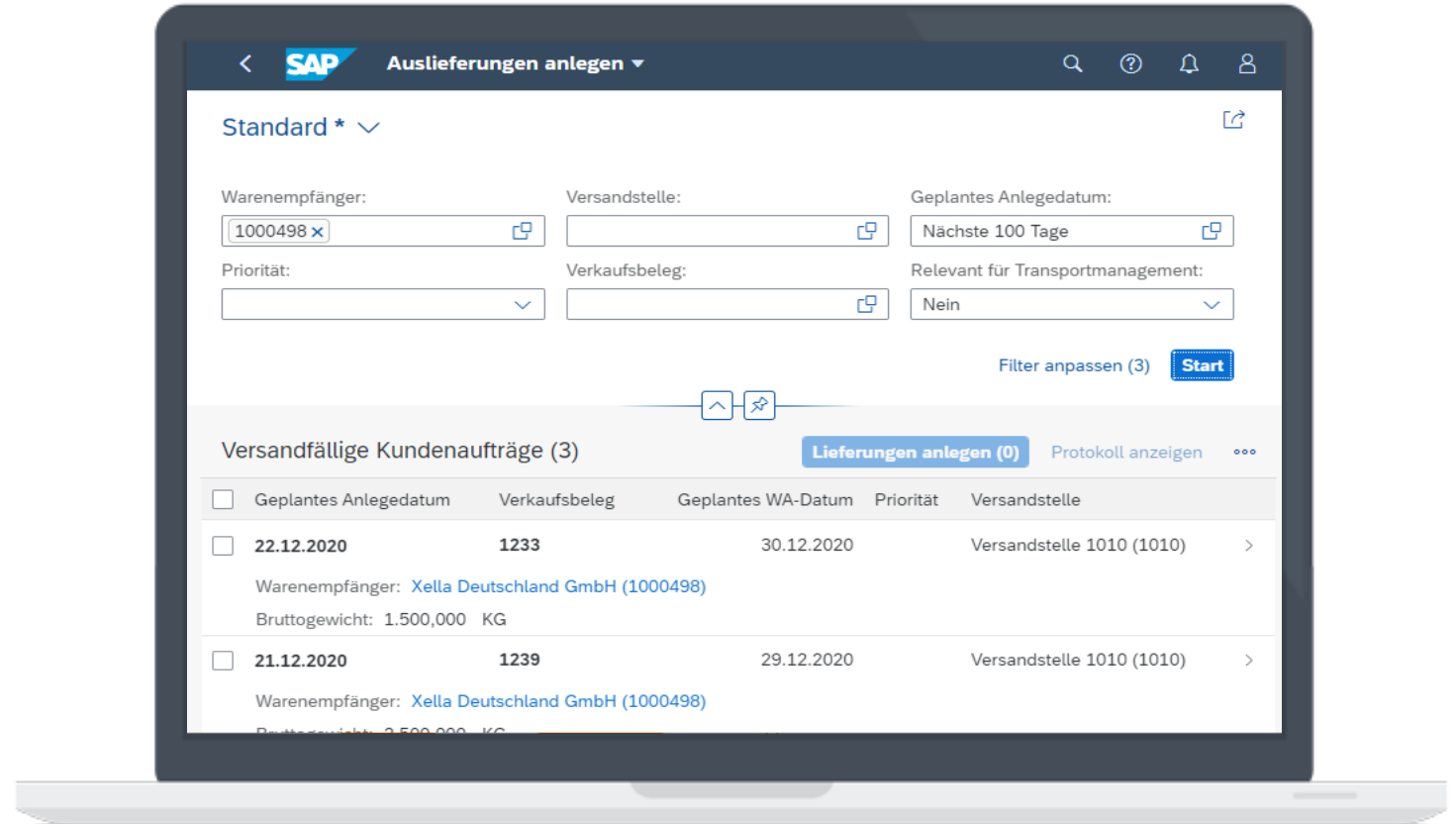
Abladestelle:   Empfangsstelle:   
Abteilung:   
Liefersperre:    
Versandbeding.:    
TranspMittelArt:   
TranspMittel:   
LEB relevant: ☐

Komplettlief.: ☐  
Zusammenführung: ☒  
Versandart:   
Sond.Abw.K:

Gewicht und Volumen

Gesamtgewicht:  KG  
Nettogewicht:   
Volumen:

# Prozessbeispiel im System



**SAP Auslieferungen anlegen**

Standard \* ▾

Warenempfänger: 1000498 x

Versandstelle:

Geplantes Anlegedatum: Nächste 100 Tage

Priorität: ▾

Verkaufsbeleg:

Relevant für Transportmanagement: Nein ▾

Filter anpassen (3) **Start**

Versandfähige Kundenaufträge (3) **Lieferungen anlegen (0)** Protokoll anzeigen ...

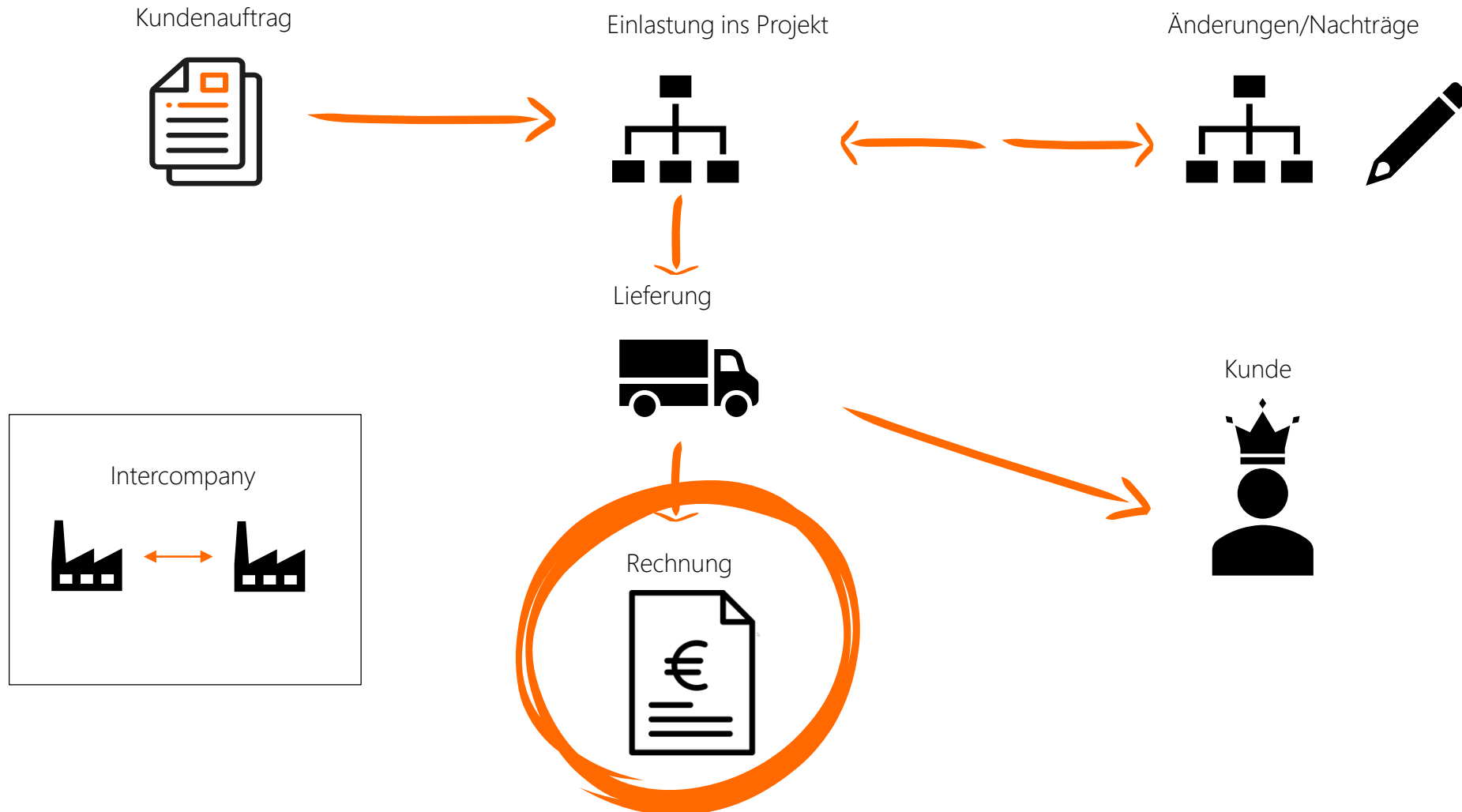
<input type="checkbox"/>	Geplantes Anlegedatum	Verkaufsbeleg	Geplantes WA-Datum	Priorität	Versandstelle	
<input type="checkbox"/>	22.12.2020	1233	30.12.2020		Versandstelle 1010 (1010)	>
Warenempfänger: <a href="#">Xella Deutschland GmbH (1000498)</a> Bruttogewicht: 1.500,000 KG						
<input type="checkbox"/>	21.12.2020	1239	29.12.2020		Versandstelle 1010 (1010)	>
Warenempfänger: <a href="#">Xella Deutschland GmbH (1000498)</a> Bruttogewicht: 2.500,000 KG						



06

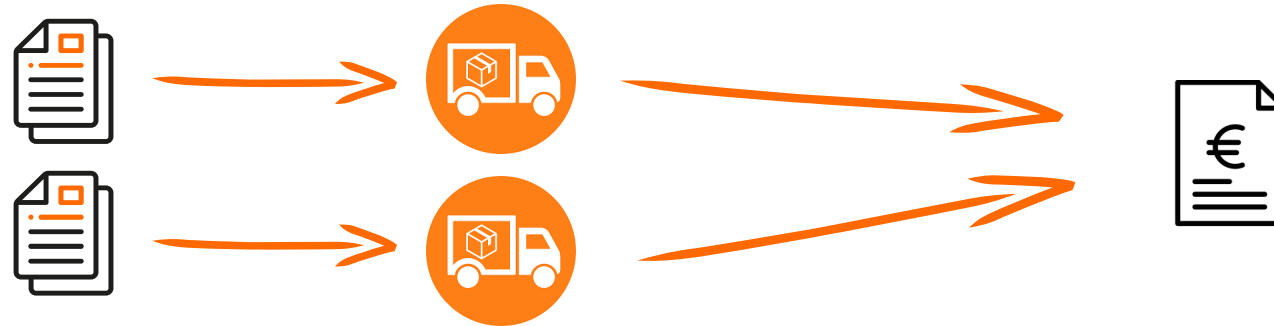
Rechnungsstellung

# Roter Faden



# Formen der Fakturaerstellung

Sammelrechnung



Pro Lieferung  
eine Faktura

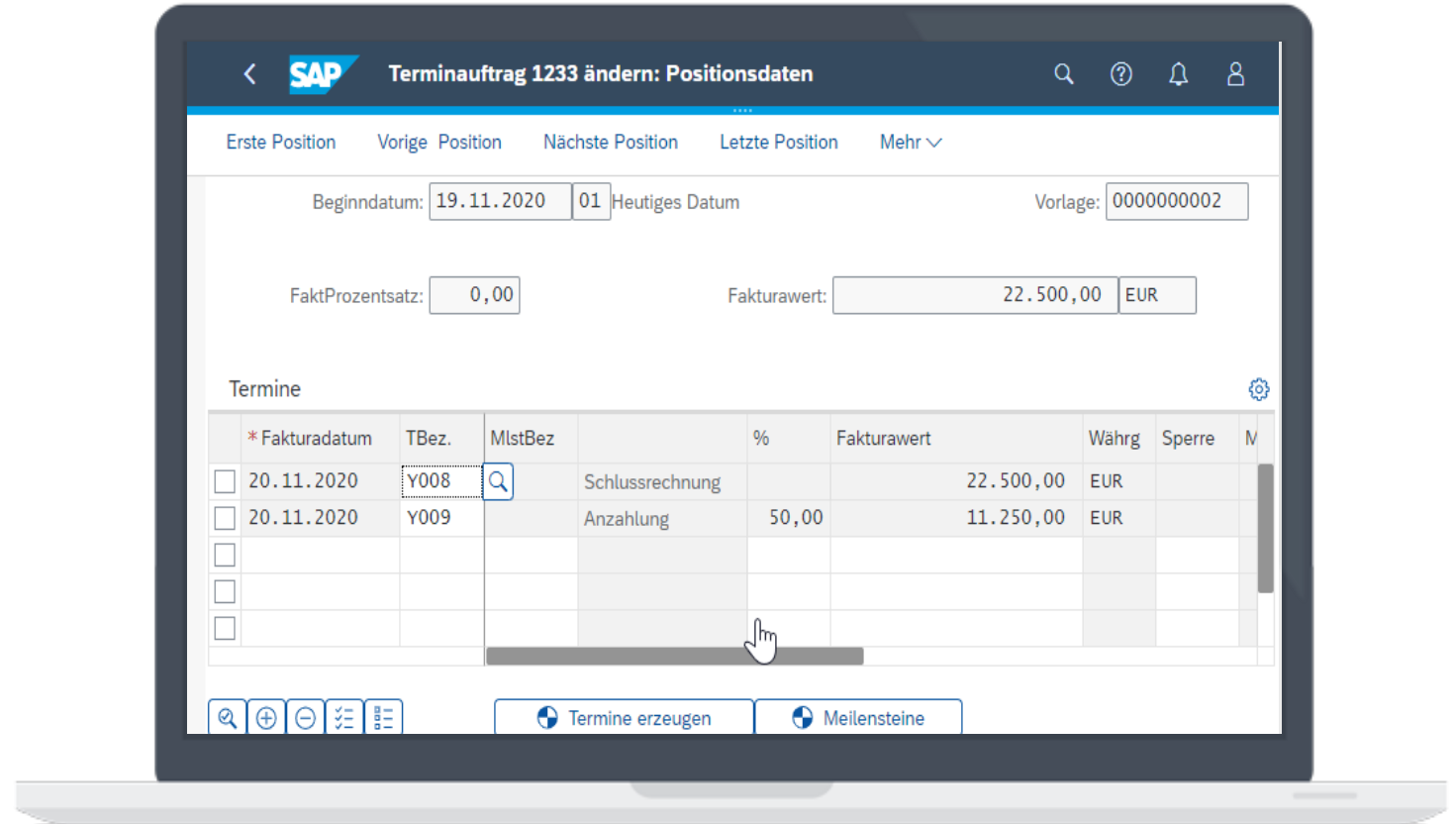


Fakturasplit



Fakturapläne																					
Periodische Fakturierung	Teilfakturierung																				
<div><div>Auftrag: Miete</div><div><div>Position:</div><div>10 Lagermiete 500 EUR</div></div><div><div>Fakturaplan:</div><div>Start: 01.08.17 Periode: Monatlich Ende: 31.07.19 Termine: Monatsletzter</div></div><div><div>Fakturadatum:</div><div><div>01.09.2017 500 EUR</div><div>01.10.2017 500 EUR</div><div>01.11.2017 500 EUR</div><div>01.12.2017 500 EUR</div><div>01.01.2018 500 EUR</div><div>01.02.2018 500 EUR</div><div>.....</div><div>.....</div></div></div></div>	<div><div>Auftrag: Anlagenkauf</div><div><div>Position:</div><div>10 Spritzgießmaschine 400.000 EUR</div></div><div><div>Fakturaplan:</div><div><table><tr><th>Faktura- datum</th><th>Bezeichnung</th><th>%</th><th>Wert</th></tr><tr><td>01.09.2017</td><td>Engineering</td><td>10</td><td>40.000 EUR</td></tr><tr><td>01.12.2017</td><td>Fertigung</td><td>40</td><td>160.000 EUR</td></tr><tr><td>01.02.2018</td><td>Montage</td><td>20</td><td>80.000 EUR</td></tr><tr><td>01.03.2018</td><td>Endabnahme</td><td>30</td><td>120.000 EUR</td></tr></table></div></div></div>	Faktura- datum	Bezeichnung	%	Wert	01.09.2017	Engineering	10	40.000 EUR	01.12.2017	Fertigung	40	160.000 EUR	01.02.2018	Montage	20	80.000 EUR	01.03.2018	Endabnahme	30	120.000 EUR
Faktura- datum	Bezeichnung	%	Wert																		
01.09.2017	Engineering	10	40.000 EUR																		
01.12.2017	Fertigung	40	160.000 EUR																		
01.02.2018	Montage	20	80.000 EUR																		
01.03.2018	Endabnahme	30	120.000 EUR																		

# Prozessbeispiel im System



SAP Terminauftrag 1233 ändern: Positionsdaten

Erste Position Vorge Position Nächste Position Letzte Position Mehr ▾

Beginndatum: 19.11.2020 01 Heutiges Datum Vorlage: 0000000002

FaktProzentsatz: 0,00 Fakturawert: 22.500,00 EUR

Termine

	* Fakturadatum	TBez.	MlstBez.	%	Fakturawert	Währg	Sperre	M
<input type="checkbox"/>	20.11.2020	Y008			22.500,00	EUR		
<input type="checkbox"/>	20.11.2020	Y009		50,00	11.250,00	EUR		
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								

Termin erzeugen Meilensteine



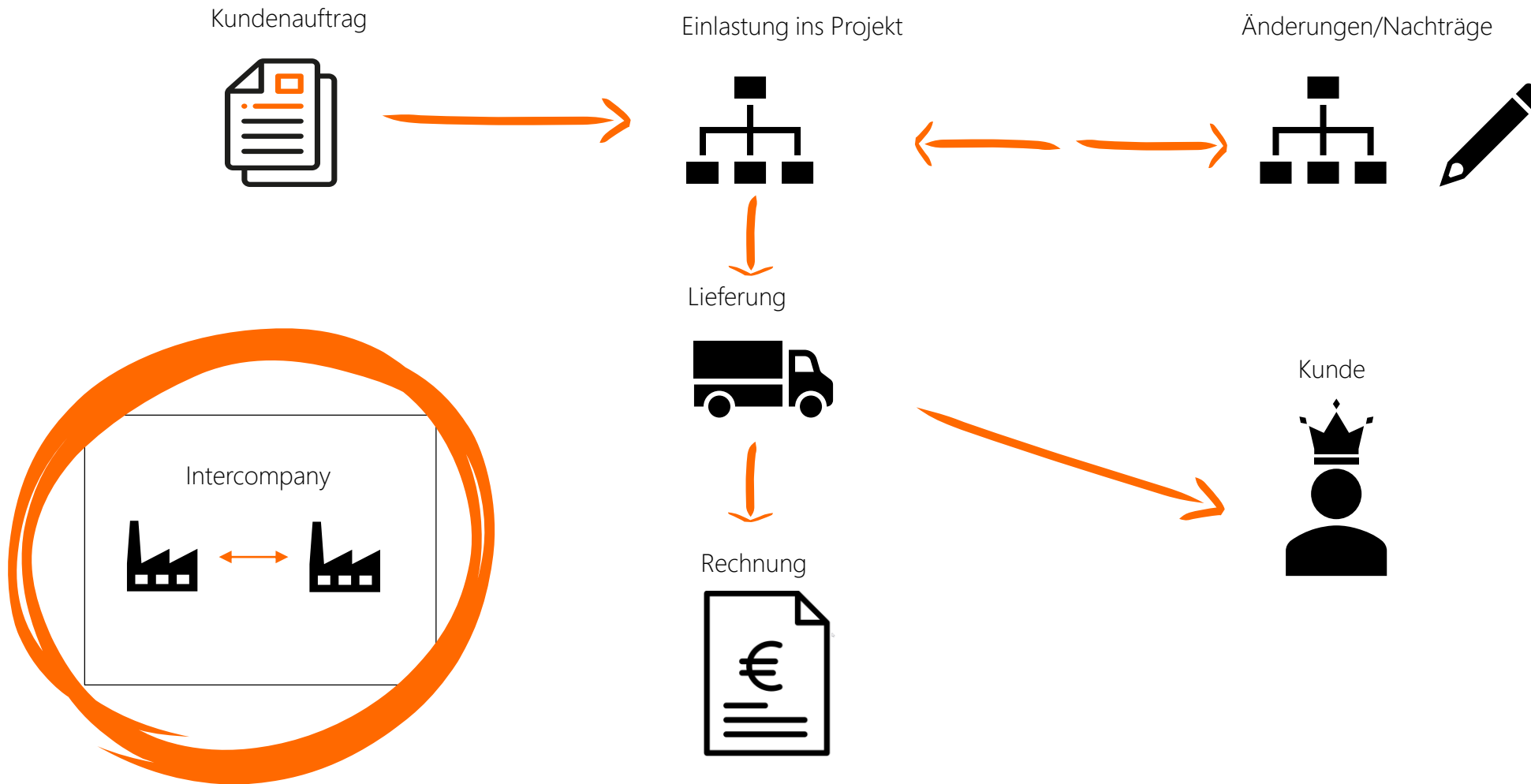


07

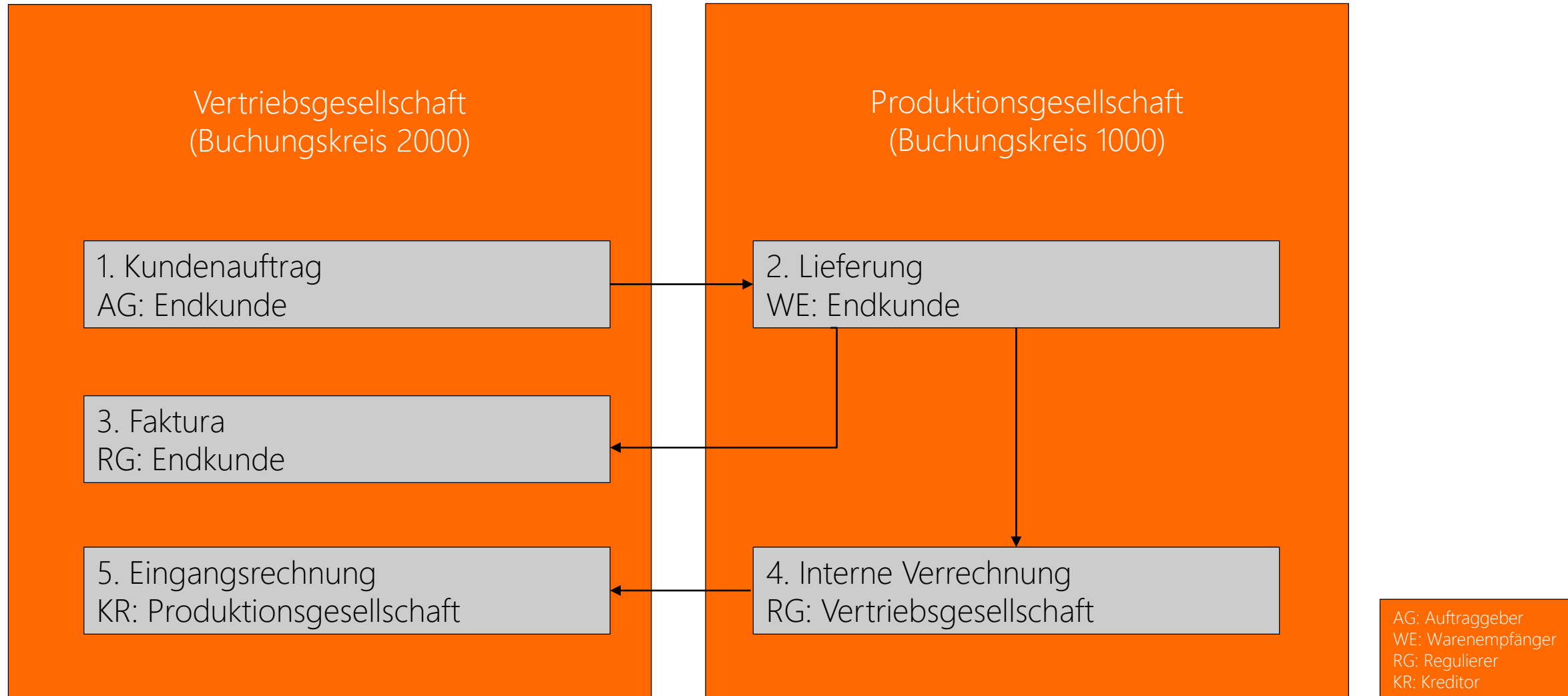
# Intercompanyabwicklung

Buchungskreisübergreifender Verkauf  
Buchungsübergreifende Umlagerung

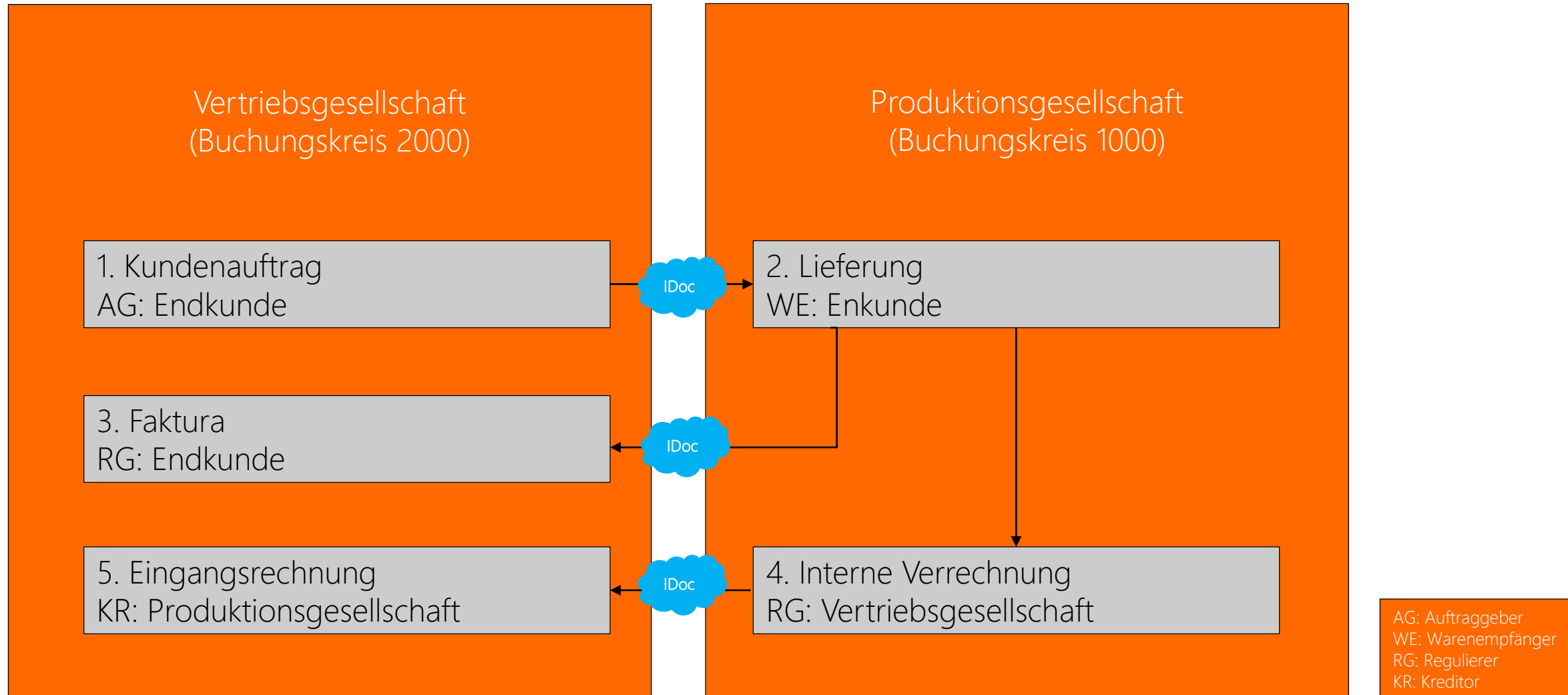
# Roter Faden



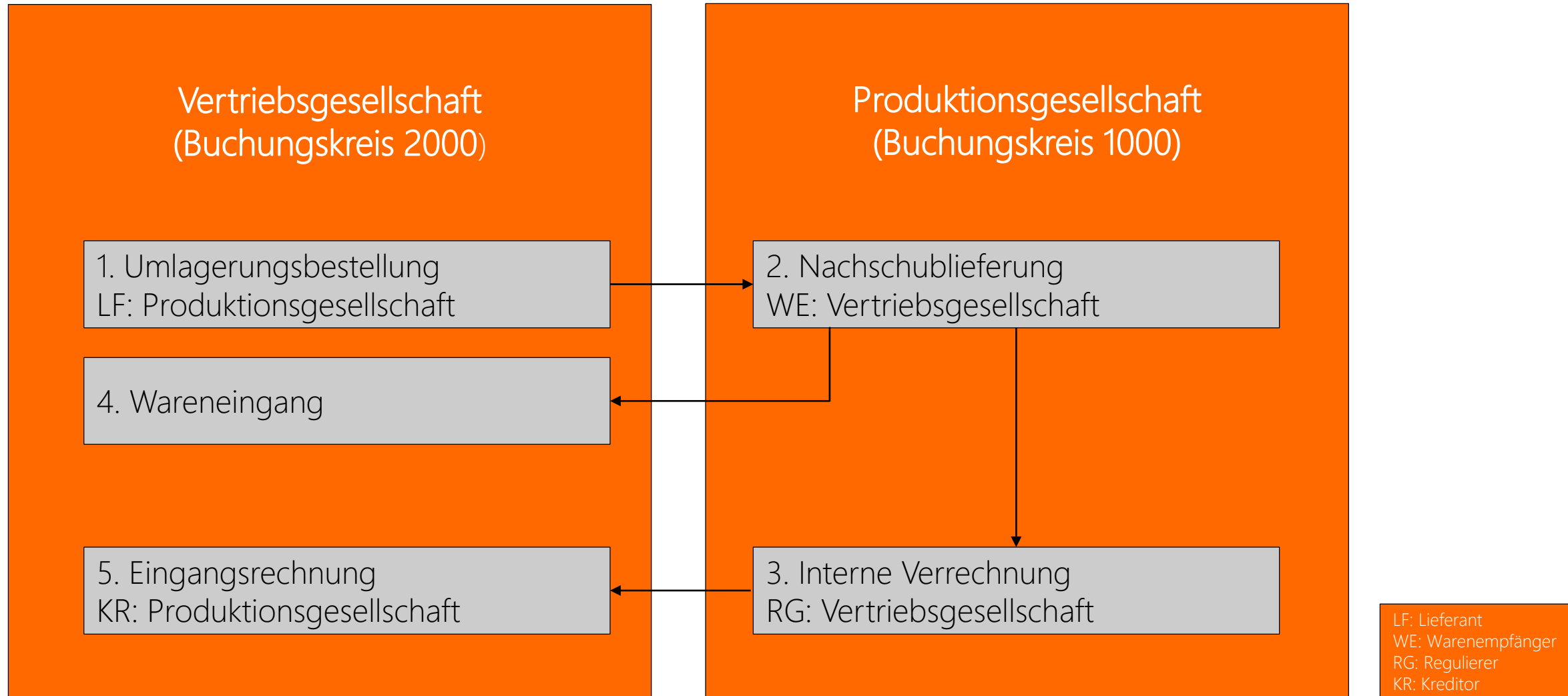
# Buchungskreisübergreifender Verkauf (Verkauf an Endkunde)



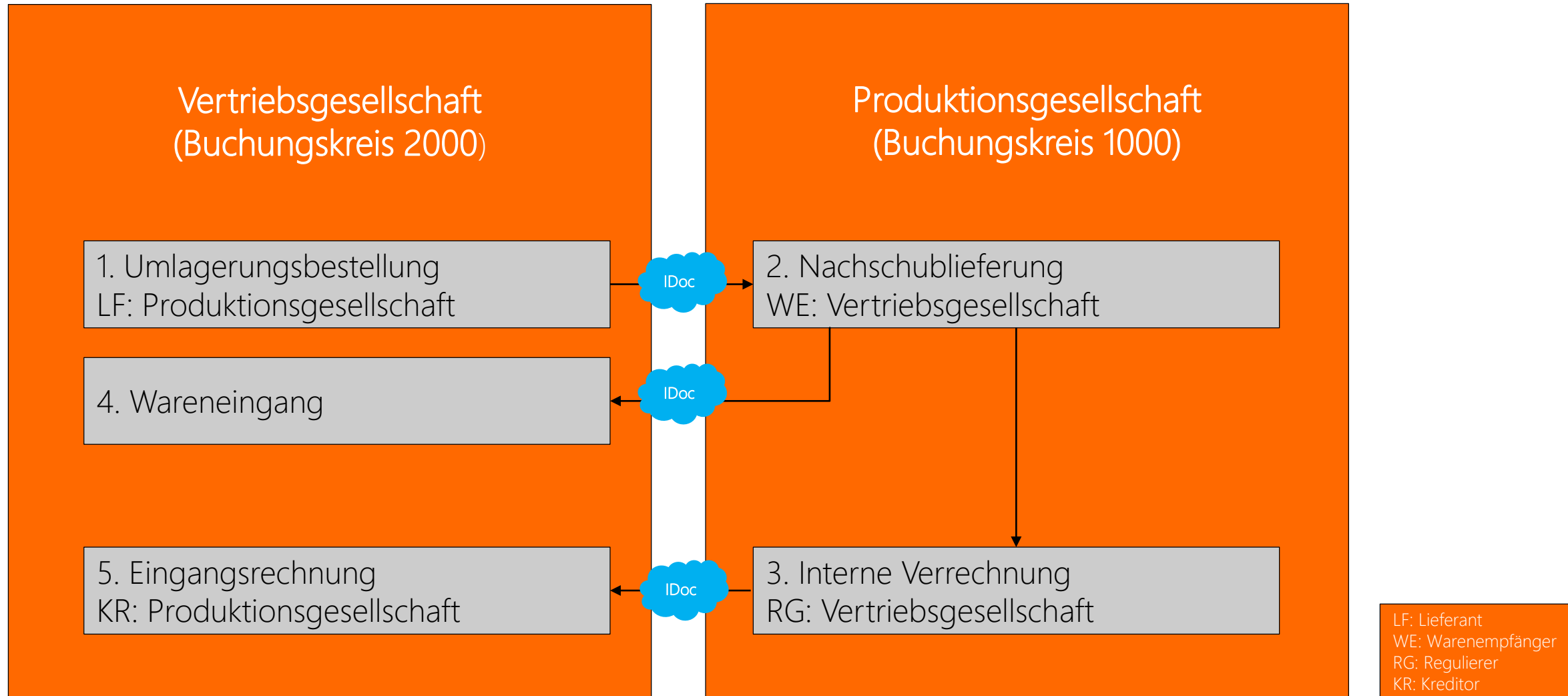
# Buchungskreisübergreifender Verkauf (Verkauf an Endkunde)



# Buchungskreisübergreifende Umlagerung (konzerninterne Beschaffung)



# Buchungskreisübergreifende Umlagerung (konzerninterne Beschaffung)



# Fragen





## Maximilian Klose

Consultant Vertrieb

All for One Group SE  
Robert-Bosch-Straße 2  
59439 Holzwickede  
[all-for-one.com](https://all-for-one.com)

T: 0 49 21029421083  
M: 0 49 151 7263 4399  
E: [Maximilian.klose@all-for-one.com](mailto:Maximilian.klose@all-for-one.com)

**HERZLICHEN  
DANK** für Ihre  
Aufmerksamkeit.





## Adrian Köppe

Consultant Projektmanagement

All for One Group SE  
Sapporobogen 6-8  
80637 München  
[all-for-one.com](https://all-for-one.com)

T: +49 (0) 89 149 022 647  
M: +49 (0) 171 866 755 8  
E: [adrian.koeppe@all-for-one.com](mailto:adrian.koeppe@all-for-one.com)

**HERZLICHEN  
DANK** für Ihre  
Aufmerksamkeit.



**one idea ahead**