

ABAP Dictionary Views bilden seit einigen Jahrzehnten Datenmodelle auf der Applikationsebene ab.

Seit der Einführung von SAP HANA wurde dieser Grundgedanke grundlegend *verworfen*.

Der Fokus der zukünftigen Datenverarbeitung wird dank des "Code Pushdown" immer weiter auf die Ebene der Datenbank verlagert. Durch diese Umstellung entstand die Notwendigkeit einer neuen Datenmodellierung, da ABAP Dictionary Views nur auf der Applikationsebene beschränkt sind.

Es entstanden die HANA CDS Views.

Diese ermöglichen die Definition von Datenmodellen auf der Ebene der Datenbank, wo sich auch direkt die XS Engine befindet.

Aus der technischen Sicht werden die Views in sog. DDL Dateien (Data Definition Language) gespeichert und verwaltet.

Als "Programmiersprache" wird das mächtigere **native SQL** zur Definierung dieser Views verwendet.

KS-KA	KS-EDV	KS-EIN	KS-VER	KS-VWA	KS-SCH	KS-MON	KS-PAC
Kantine	EDV	Einkauf		Schweinefleisch	Isotonic	Becken	

Navigator



Erhält Informationen von:

- Wetterbericht
- Kurs
- Geschwindigkeit etc.

Und empfiehlt dem Kapitän
die nächsten Schritte

Controller

AKTIVA	PASSIVA
Anlagevermögen Immaterielle Vermögensgegenstände Sachanlagen Finanzanlagen	Eigenkapital Gezeichnetes Kapital Kapitalrücklage Gewinnrücklagen Gewinn-/Verlustvortrag Jahresüberschuss/-fehlbetrag
Umlaufvermögen Vorräte Forderungen & sonst. Vermögensgegenstände Wertpapiere Kassenbestand etc.	Rückstellungen
	Verbindlichkeiten Anleihen Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten Erhaltene Anzahlungen Verbindlichkeiten aus Lieferungen & Leistungen

Erhält Informationen von:

- Rechnungswesen
- Vertrieb
- Produktion etc.

und empfiehlt dem Geschäftsführer
die nächsten Schritte

System, Historie



Hector, Wellenreuter, Tschiera, Hopp, Plattner

- Gegründet in Walldorf, Deutschland im Jahr 1972
- Entwicklung einer Standard-Anwendungssoftware mit Echtzeit-Daten
- Weltweit größter Anbieter für Unternehmenssoftware
- Marktführer in Unternehmens- Application Software
- Drittgrößter Software Hersteller der Welt
- Weltweit einer der größten unabhängigen Software Anbieter
- Über 65.000 Mitarbeiter in mehr als 75 Ländern
- 400.000 Kunden in mehr als 190 Ländern
- 200.000+ Installationen
- 2.500+ Geschäftspartner

IoT



75 Mrd.

vernetzte Geräte werden bis 2025 erwartet, mit einem prognostizierten Marktwert von 1,1 Billionen US-Dollar bis 2026.

Accenture, 2020

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION



50 %

der Unternehmen werden bis 2023 über integrierte RPA-Technologie verfügen, mit der Anwendungen und Systeme verknüpft werden können.

Ventana Research, 2020

GESCHÄFTSNETZWERK



83 %

der digitalen Ökosysteme verfügen über Partner aus mindestens vier Branchen.

BCG, 2019

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ



69 %

der laufenden Routinarbeiten von Managern werden bis 2024 in vollem Umfang automatisiert sein.

Gartner, 2020

CUSTOMER EXPERIENCE



54 %

US-Konsumenten sagen, dass das Kundenerlebnis verbessert werden muss.

pwc, 2018

DIGITALE SUPPLY CHAINS



40 %

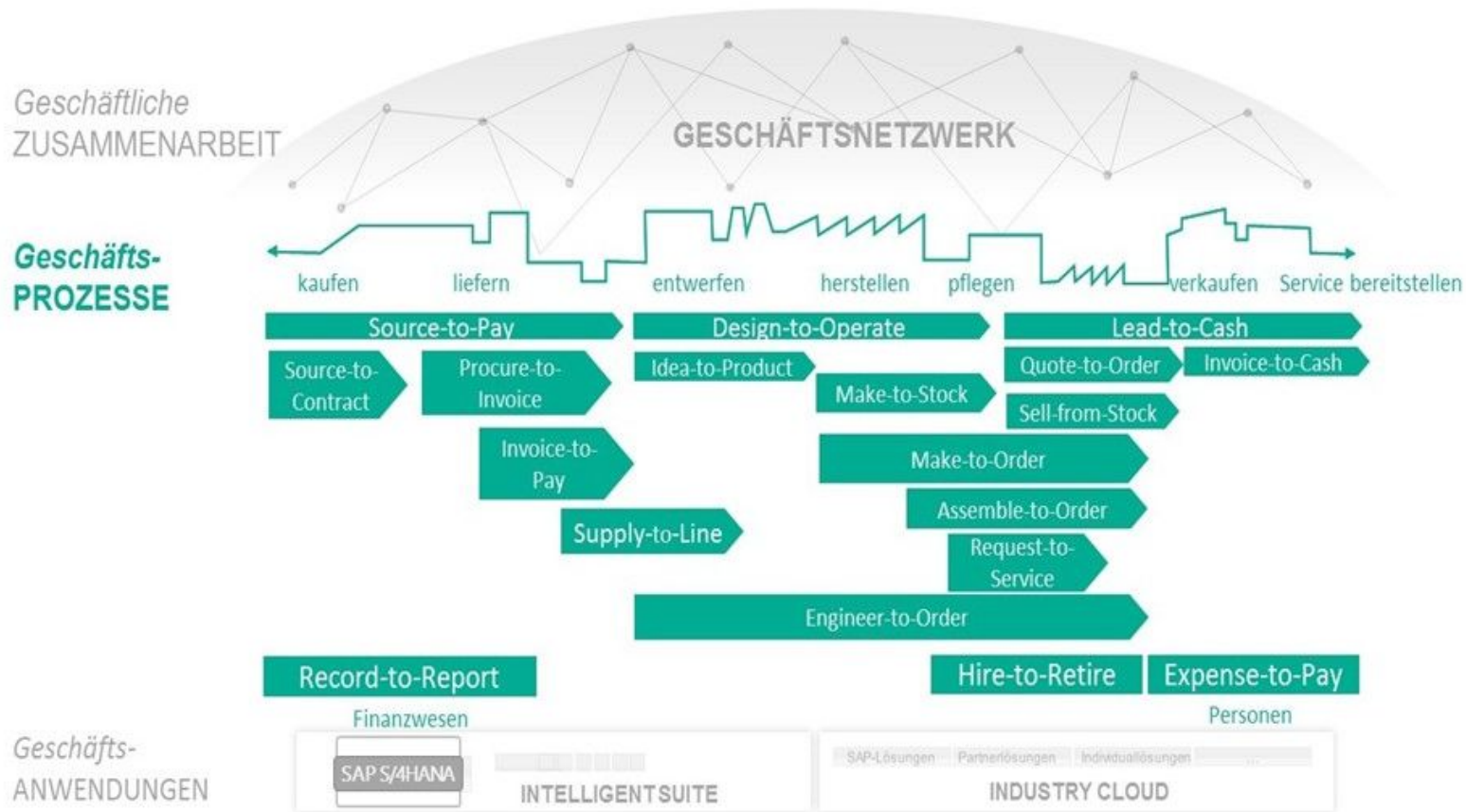
Vorreiterunternehmen in Sachen digitale Lieferkette haben um über 40 % höhere operative Margen

und ein um mindestens 20 % geringeres Umlaufvermögen.

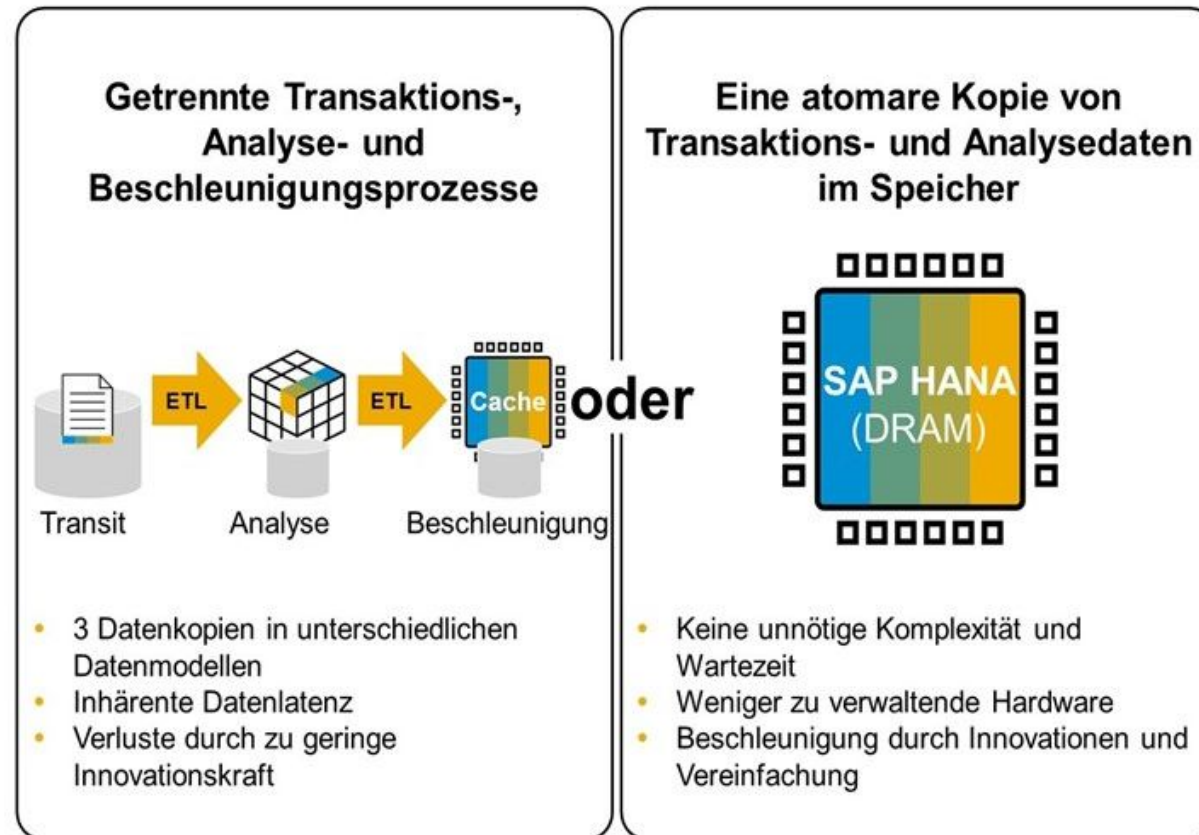
BCG, 2020

Kostenrechnung (Prozessmanagement)

J. Bloemer



Zusammenführung von OLTP (Online Transaction Processing) und OLAP (Online Analytical Processing)

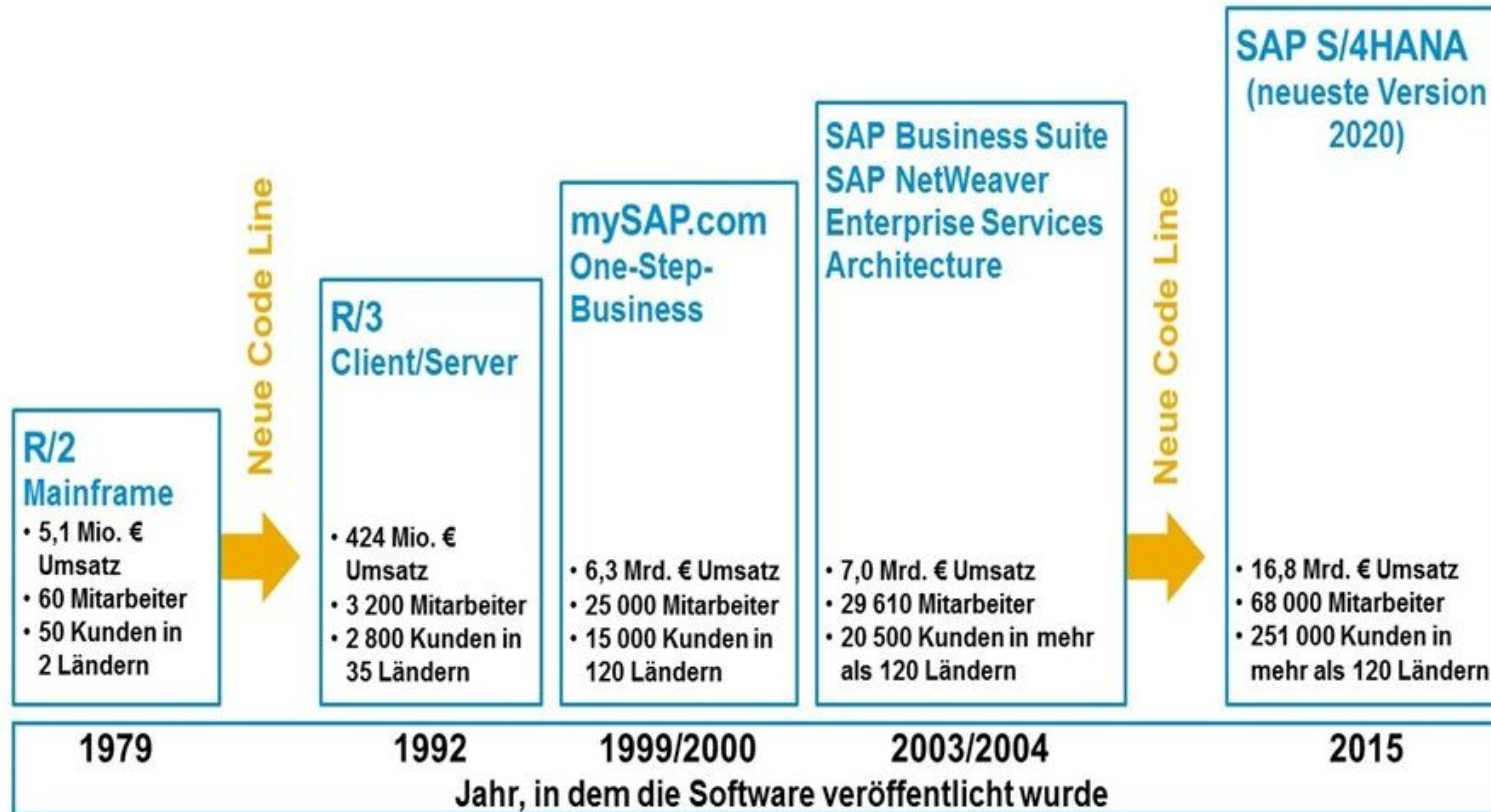


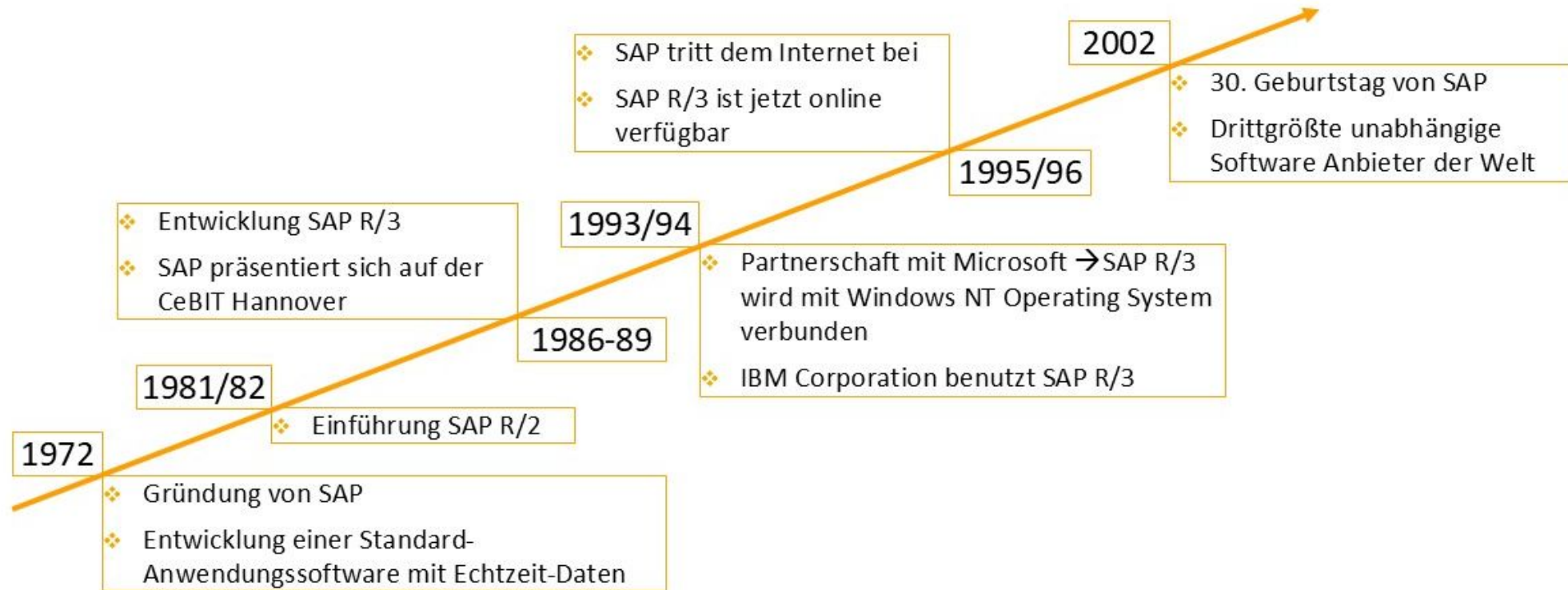
Stärken der SAP-Lösungen

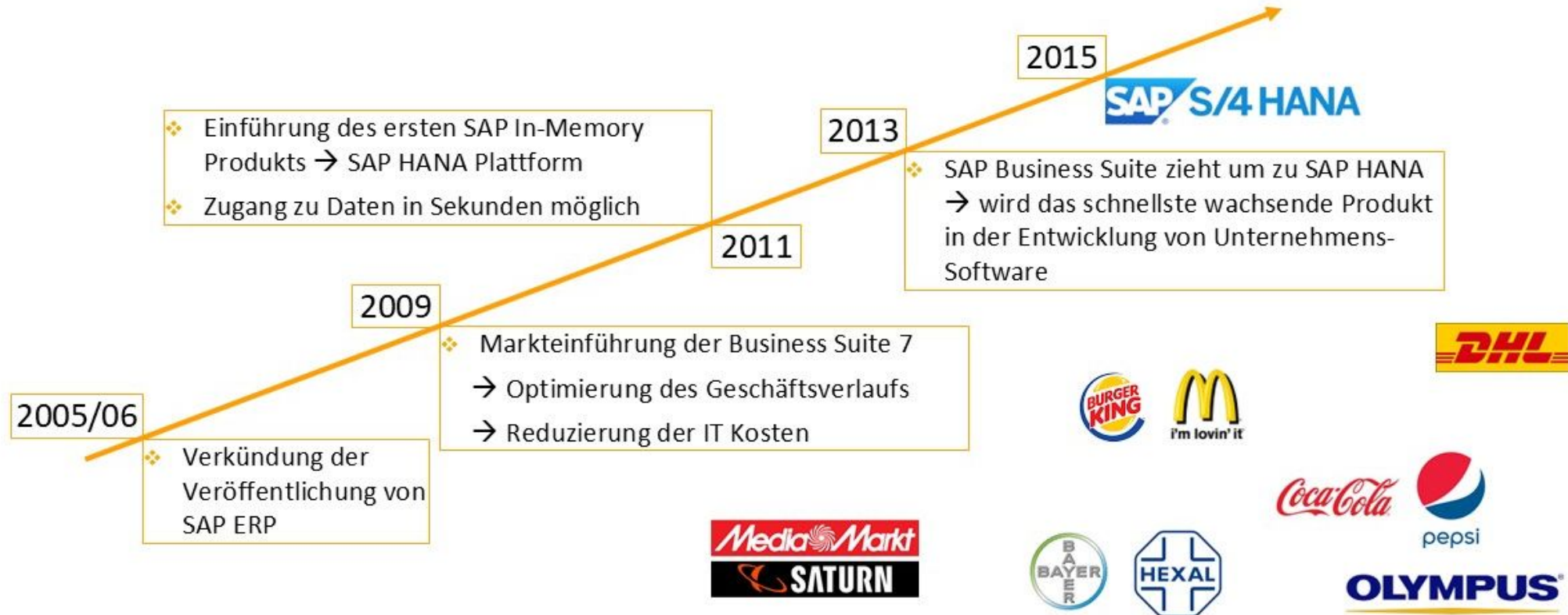
- Weltweite Nutzung
- Entwickelt, um den Informationsbedarf für alle Unternehmensgrößen zu bedienen
- klein und lokal bis groß und international
- Multilingual
- Multiwährungsfähigkeit
- Multibilanzen (paralleles G/L Rechnungswesen)
- Befähigt ein Unternehmen seine Geschäftsprozesse zu unterstützen und zu optimieren

Verbindet verschiedene Geschäftsfunktionen (integrierte Geschäftslösungen)

- Finanzen (externes Rechnungswesen, internes Rechnungswesen, Treasury, ...)
- Logistik (Vertrieb, Beschaffung, Produktion ...)
- Personalwirtschaft
- etc.







Tabellen und Datenbankmanagementsystem

The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left, a tree view shows the database structure with 'tab_skript' selected. The main area displays the table structure for 'tab_skript' with the following columns:

#	Name	Typ	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	skript_id	int			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	skript_datei	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
3	skript_bez	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
4	skript_bez_2	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
5	skript_reihe	int			Nein	kein(e)		
6	skript_kommentar	varchar(500)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
7	skript_modul_id	int			Nein	kein(e)		
8	skript_oeffentlich	varchar(10)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
9	skript_in_ex	varchar(10)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		

The data table below shows 19 rows of script records with columns for 'skript_id', 'skript_datei', and 'skript_bez'.

This close-up view shows the table structure for 'tab_skript' with the following columns:

#	Name	Typ	Kollation	Attribute	Null	Standard	Kommentare	Extra
1	skript_id	int			Nein	kein(e)		AUTO_INCREMENT
2	skript_datei	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
3	skript_bez	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
4	skript_bez_2	varchar(100)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
5	skript_reihe	int			Nein	kein(e)		
6	skript_kommentar	varchar(500)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
7	skript_modul_id	int			Nein	kein(e)		
8	skript_oeffentlich	varchar(10)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		
9	skript_in_ex	varchar(10)	utf8mb4_0900_ai_ci		Nein	kein(e)		

SAP-Tabelle TCURR
für alle Währungsbeziehungen und Kurse

< **SAP** Data Browser: Tabelle TCURR 500 Treffer Alle ▾


Menü ▾       

Tabelle: TCURR
Angezeigte Felder: 8 von 8 Feststehende Führungsspalten: 5 Listbreite 0250

	MANDT	KURST	FCURR	TCURR	GDATU	UKURS	FFACT	TFACT
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79918879	0,00819	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79918887	0,00805	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79918977	0,00745	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79918987	0,00742	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79918988	0,00744	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919070	0,00646	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919071	0,00646	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919072	0,00647	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919073	0,00643	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919074	0,00644	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919076	0,00645	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919077	0,00644	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919078	0,00643	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919095	0,00636	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919096	0,00634	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919098	0,00627	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919168	0,00627	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919170	0,00620	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919171	0,00622	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919172	0,00622	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919173	0,00617	0	0
<input type="checkbox"/>	217	M	JPY	EUR	79919174	0,00614	0	0

Formen der Zuschlagskalkulation

**Summarische
Zuschlagskalkulation**

**Zusammenhang von
Gemeinkosten zu
Einzelkosten wird durch einen
einigen
Zuschlagssatz bestimmt**

**Differenzierende
Zuschlagskalkulation**

**Zusammenhang von
Gemeinkosten zu
Einzelkosten wird durch einen
einigen
Zuschlagssatz bestimmt**

Wesentliche Zielsetzung erwerbswirtschaftlicher Unternehmen ist die Erfüllung der Renditeansprüche ihrer Kapitalgeber.

Eigen- und Fremdkapital
Rendite in Form von
Gewinnen und Zinsen

Zielsetzung der Unternehmen = Erfüllung Renditeansprüche !

Zielsetzung der Unternehmen = Erfüllung Renditeansprüche !

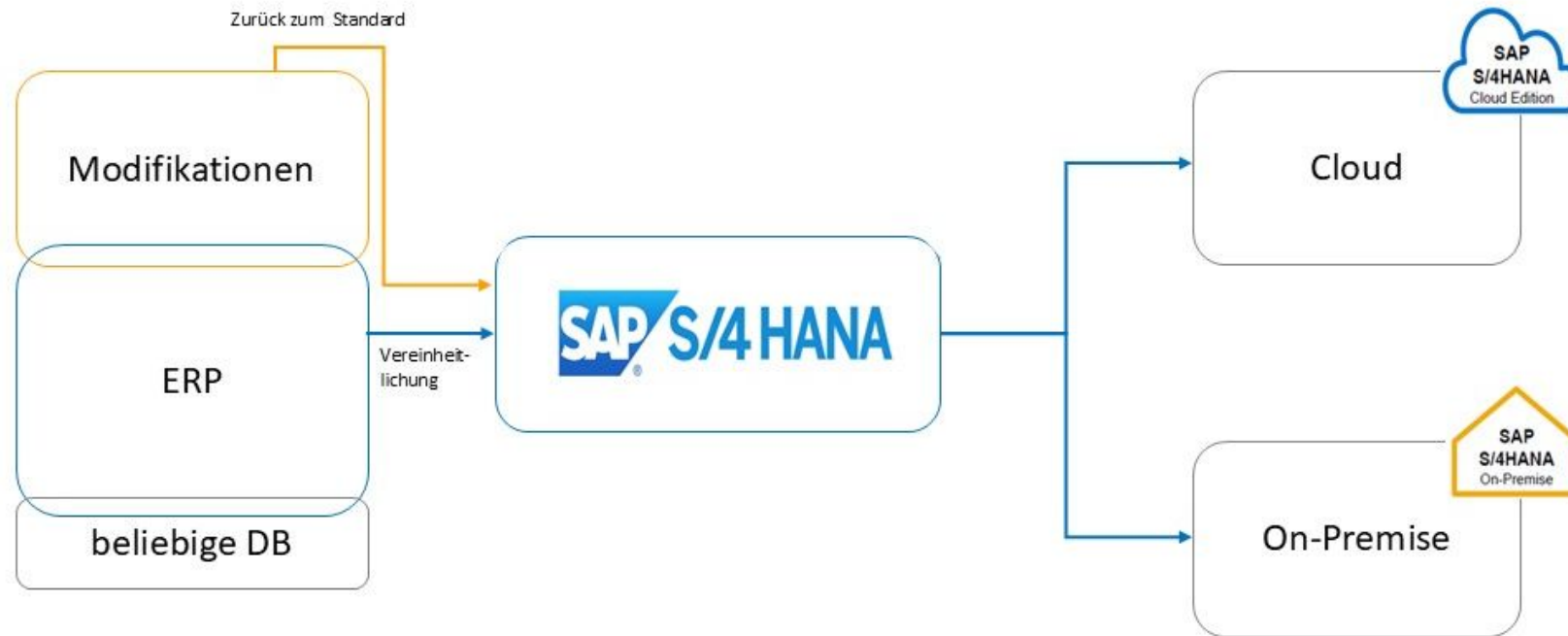
Eigen- und Fremdkapitalgeber erwarten eine angemessene Verzinsung ihrer Investitionen. Das Unternehmen muss somit sicherstellen, dass es „rentabel“ wirtschaftet und seinen Unternehmenswert steigert. Dies gilt auch für nicht börsennotierte Unternehmen!

Absatzmarkt

Einnahmen - Einzahlungen
Umsatz - Erlöse

Finanzielle Prozesse
Aufwand - Kosten
Auszahlungen

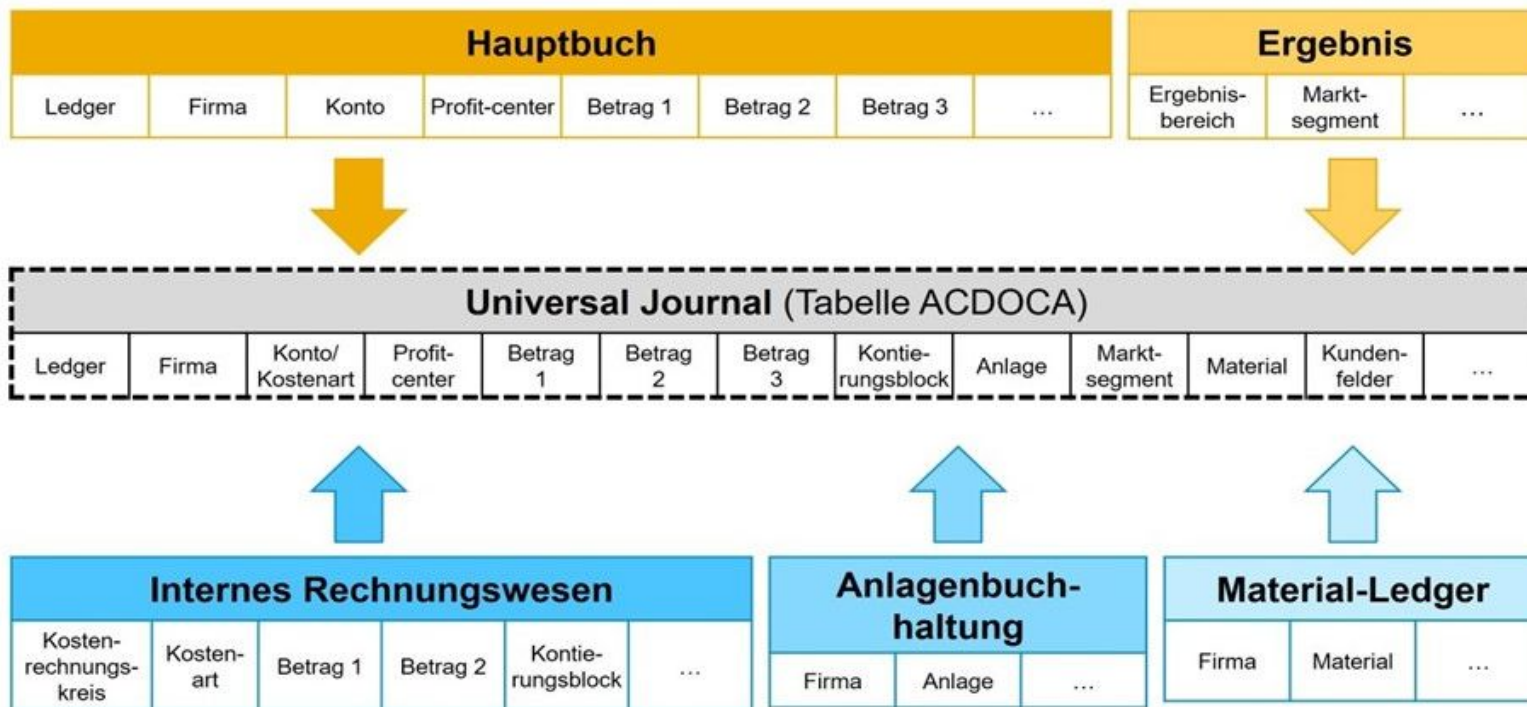
Beschaffungsmarkt



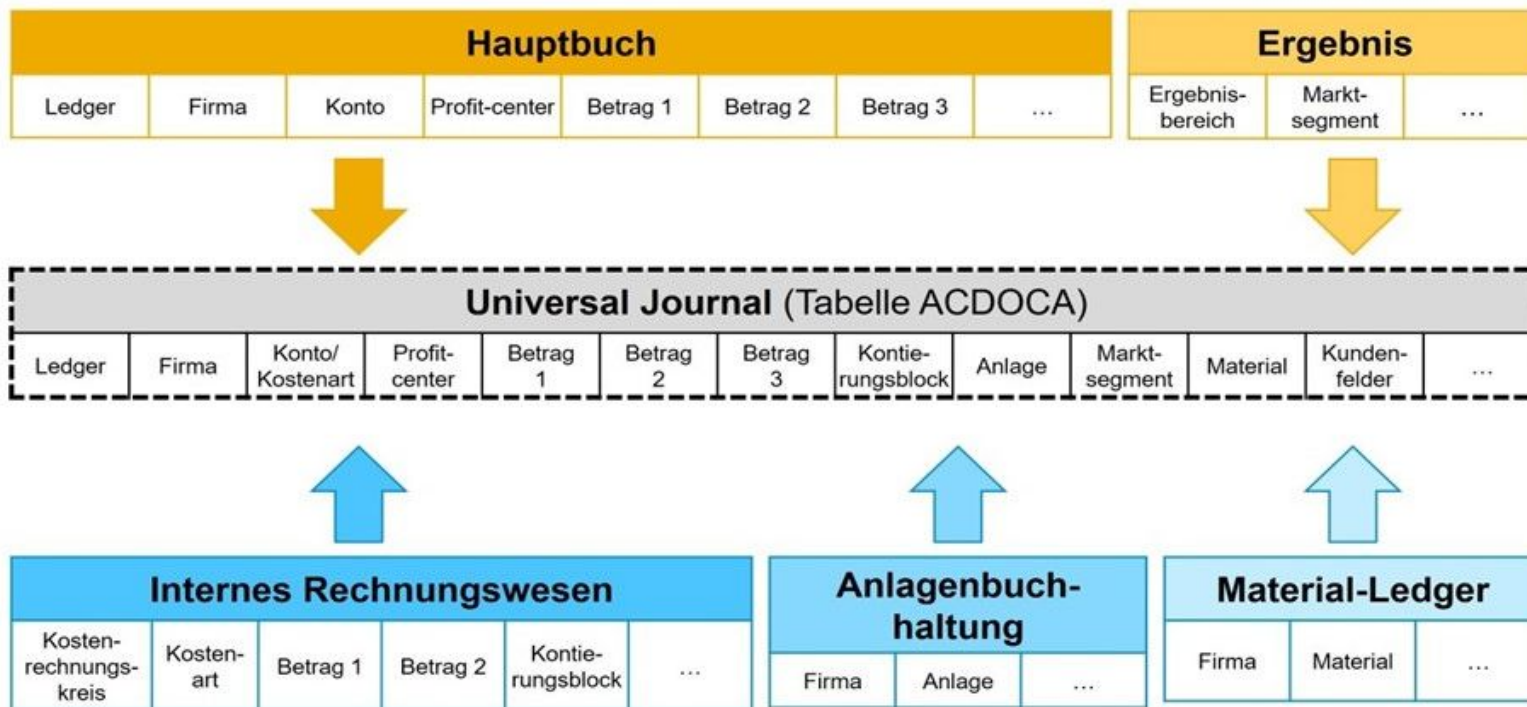
- Bilden von Teams (2-5 Personen)
- Konzept und Planung einer neuen Feuerwache/Rettungswache etc.
- Einsatz innovativer Techniken und Prozesse
- Ermittlung aller Kosten der Einheit pro Jahr
- Planung der Einsätze pro Jahr
- Verursachungsgerechte Verteilung der Kosten auf die Einsätze
- Präsentation der Ergebnisse
- Verwendung von drei unterschiedlichen Medien bei der Präsentation

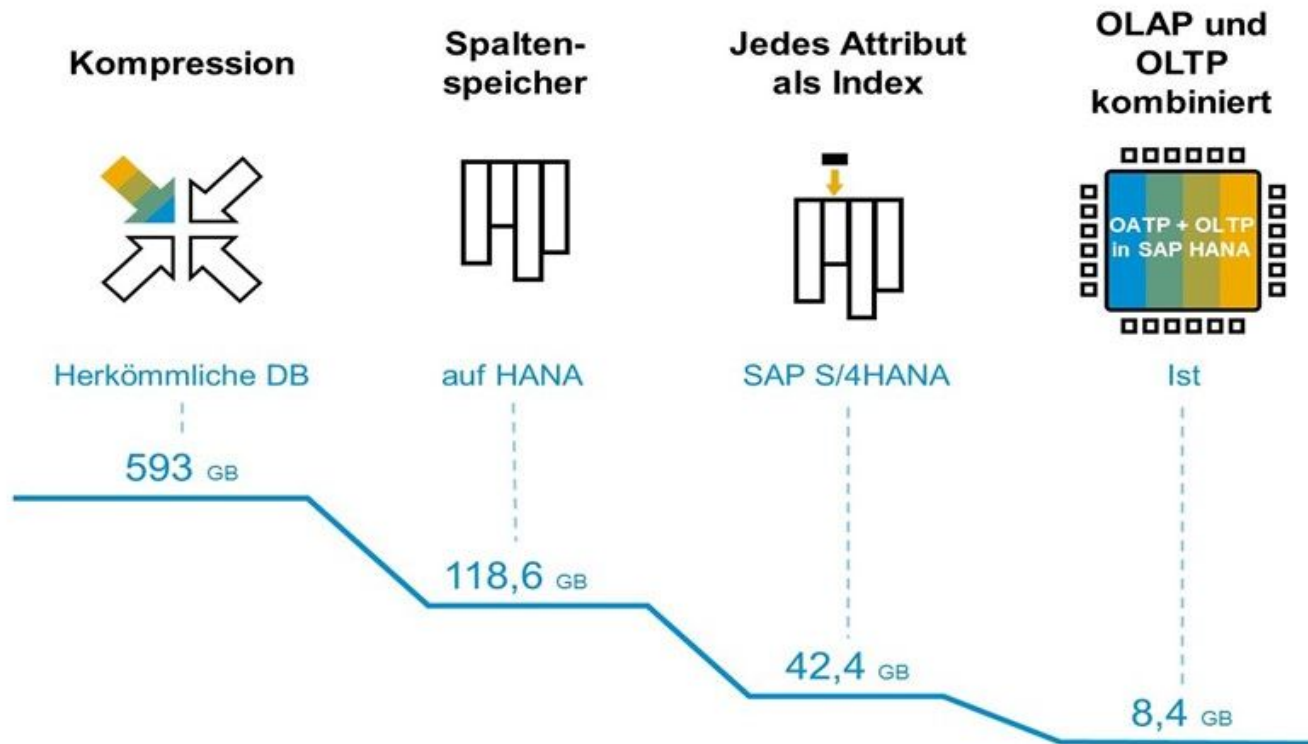
- Auflistung aller Investitionen / Anlagen (Gebäude, Fahrzeuge, Einrichtung etc.), nicht pauschal, sondern detailliert
- Auflistung aller laufenden Kosten (Personalkosten, Anzahl Mitarbeiter, welche Stufe, Ausbildung, Strom, Kaffee etc.)
- Preise der Fahrzeuge, Gebäude etc. (Quellen sind egal)
- Feststellung der laufenden Kosten pro Jahr (Personal etc.)
- Festlegung der Nutzungsdauern der Anlagen (z.B. Fahrzeug 15 Jahre- Fahrzeug gesamt oder Teile davon? – keine Afa-Tabellen!) = Abschreibung
- Berechnung Gesamtkosten pro Jahr (Abschreibung und laufende Kosten)
- Welche Einheit erbringt welche Dienstleistung? – Aufteilung Kostenbereiche (Kostenstellen) – Löschzug, Rettungswagen – Für welche Leistung könnten Sie eine Rechnung stellen.
- Welche Leistungen werden pro Jahr von welcher Einheit erbracht (Wohnungsbrand, Großbrand, Unfall Autobahn etc.)
- Verursachungsgerechte Verteilung aller Kosten auf die Einheiten, die Leistungen für Externe erbringen
- Ermittlung der Kosten je Einsatz.

Tabellen von CO, FI etc. werden zusammengeführt



Tabellen von CO, FI etc. werden zusammengeführt

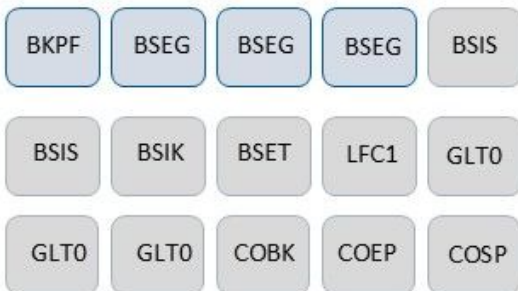






Typische Buchungstransaktion
 nutzte bisher 15 Tabellen

→ jetzt werden nur noch 4
 angesprochen



SAP ERP (R3) hat über 120.000 Tabellen

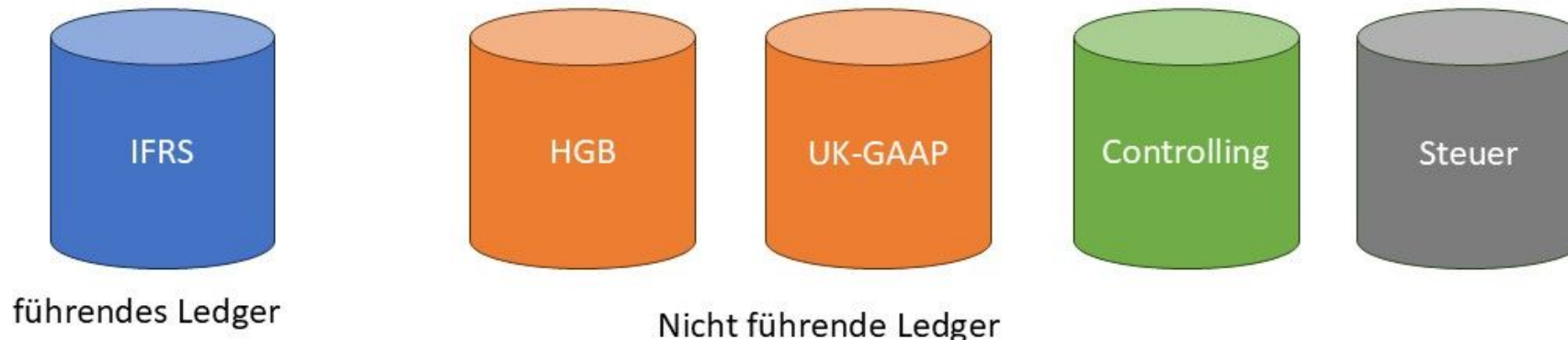
Architektur der Traditionellen Datenbank	Grundsätze des S/4HANA Datenmodells
<ul style="list-style-type: none"> • Normalisierte Daten in dritter Normalform • Vermeidet ungewollte Redundanzen • Vermeidet Widersprüche und Anomalien <p>Nachteile</p> <ul style="list-style-type: none"> – Häufige Nutzung von überflüssigen Daten erhöht z.B. die Datenanhäufung – Größerer Aufwand um überflüssige Daten zu aktualisieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Datenspeicherung in denormalisierter Form • Single Source of Data • Keine Speicherung von redundanten Daten • Verarbeitung und Analyse von Daten ohne Vorbereitung möglich • Inkonsistenten und Anomalien müssen wegen Denormalisierung nicht mehr überprüft werden



Bei den parallelen Ledgern gibt es ein führendes und weitere nicht-führende Ledger.
Damit lassen sich unterschiedliche Rechnungsvorschriften darstellen.
SAP empfiehlt, das führende Ledger nach dem Konzernstandard und die parallelen Ledger nach lokalen Standards zu konfigurieren.

Mit dem Konzept der parallelen Ledger sind verschiedene Vorteile verbunden:

- Es gibt keine erhöhte Anzahl von Konten.
- Für jede Rechnungslegung gibt es ein vollständiges, separates Hauptbuch.
- Das Standard-Reporting ist verfügbar.
- Unterschiedliche Geschäftsjahresvarianten können abgebildet werden.



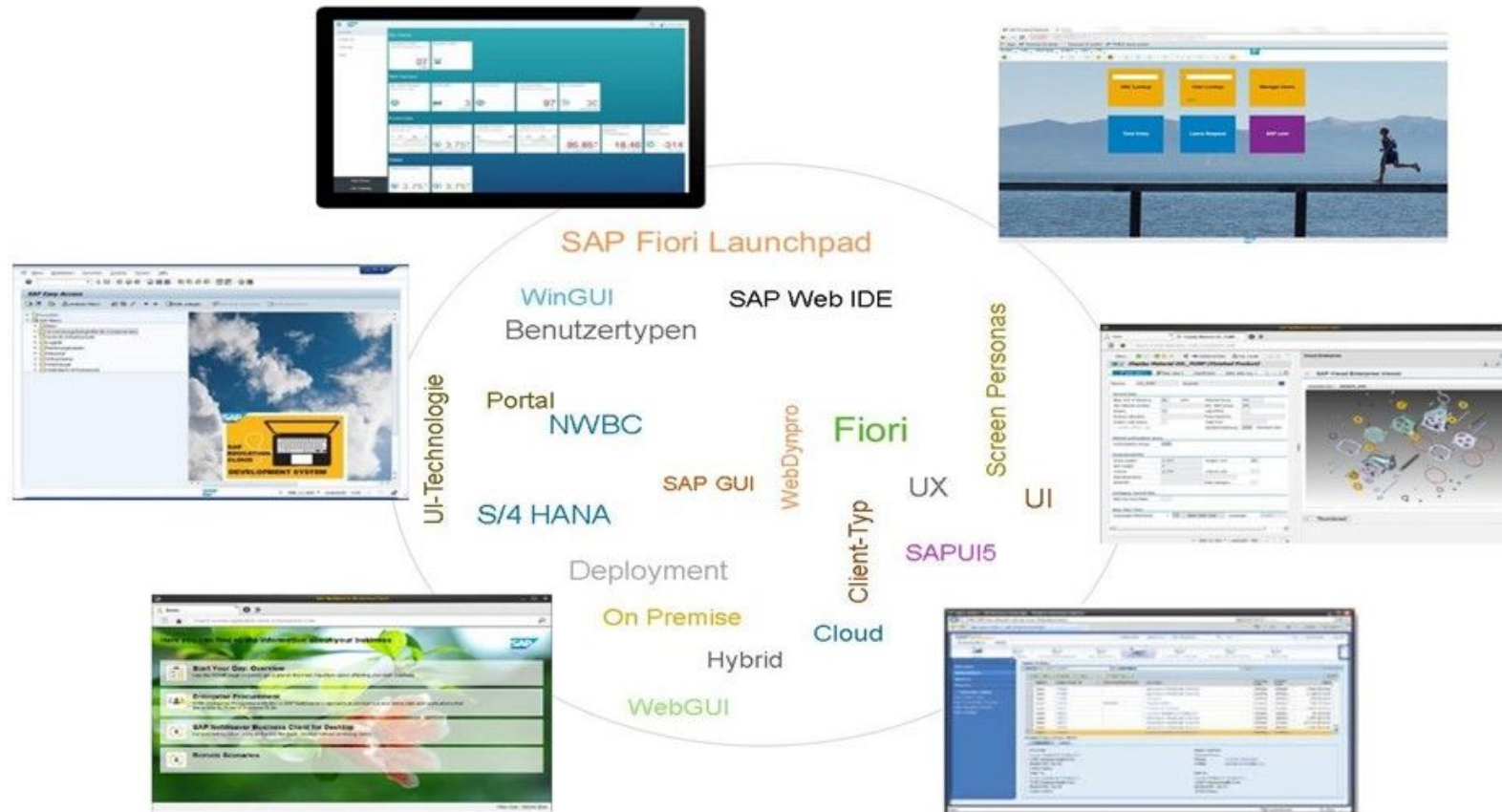
Das SAP University Competence Center (SAP UCC) wurde im Juni 2001 offiziell von den Projektpartnern SAP SE, Hewlett Packard Enterprise (HPE), T-Systems CDS GmbH und der Universität Magdeburg gegründet.

Mittlerweile werden 471 angeschlossene deutsche und internationale Bildungseinrichtungen, vor allem Universitäten, Fachhochschulen und Berufsschulen mit der Software der Firma SAP im Bereich Forschung und Lehre versorgt.

Neben den kostenlos zur Verfügung gestellten SAP-Lizenzen hilft das SAP University Alliances Programm in Walldorf vor allem logistisch und fachlich bei Schulungen und Projekten.

Die SAP UCC stellte bis Oktober 2021 alle Systeme auf S4/HANA um. In allen Hochschulen werden die Studenten damit mit S4/HANA geschult und treffen dann u.U. im Unternehmen auf „alte“ Systeme.

Oberflächen - Layout



Identifikation und Sichtenauswahl

PSP-Element:

Detail:

Übersicht(en):

Grunddaten Termine Zuordnungen Steuerung Benutzerfelder Verwaltung Übergeordnete

Übern.in Projektdf.:

Rechnungswesen

Kalkulationsschema: Statistisch Bebu.KoStl.

Zuschlagsschlüssel: Planintegration

Verzinsungsschema: Standardschema

Investitionsprofil:

Abgrenzungsschlüssel: Ergebnisermittlung (Innenauf./Projekte)

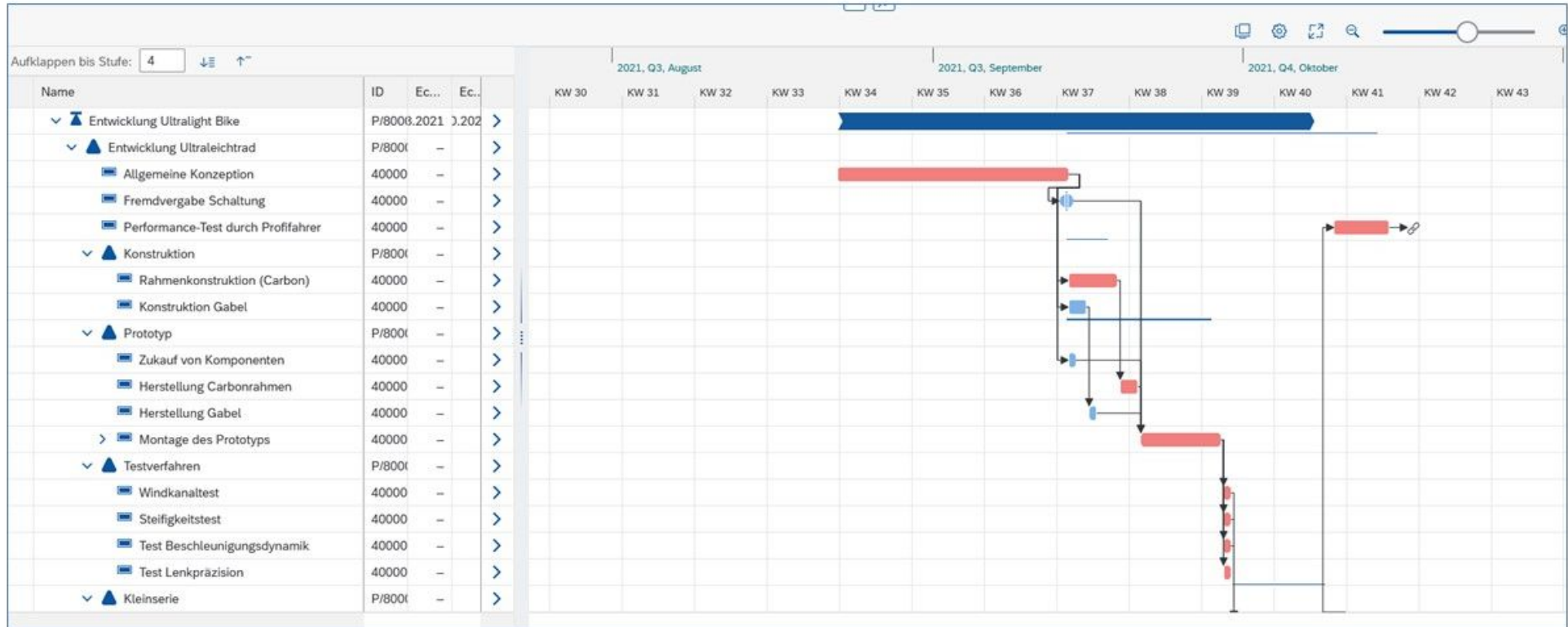
Verteilungsprofil:

Terminplanung **Investitionsmanagement**

Netzplan Zuord: Zum PSP-Element Grössenordnung:

PlanungsformEck: Freie Planung Investitionsgrund:

PlanPrognose: Freie Planung Umweltschutzinvest.:



PSP-
Elementübersicht

PSP-Elemente (12) Standard ▾						
Projektdefinition	Name Projektdefinition	PSP-Element	Name PSP-Element	Level	Veran	
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000	Entwicklung Ultraleichtrad	1		
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000-1	Konstruktion	2		
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000-2	Prototyp	2		
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000-3	Testverfahren	2		
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000-4	Kleinserie	2		
P/8000	Entwicklung Ultralight Bike	P/8000-5	Freigabe an Produktion	2		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000	Development of Ultralight Bike	1		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000-1	Engineering	2		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000-2	Prototype	2		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000-3	Testing	2		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000-4	Small series production	2		
P/9000	Development of Ultralight Bike	P/9000-5	Release to mass production	2		



Profit-Center







- Profit-Center sind keine eigenen Controlling-Objekte
- Sie dienen der übergreifenden Auswertung von Kosten und Erlösen
- Es können keine Belege in der GuV direkt auf ein Profit-Center kontiert werden

- Alle Controlling-Objekte (Kostenstellen, Innenaufträge, Geschäftsprozesse, Fertigungsaufträge etc.) müssen genau einem Profit-Center zugeordnet werden













- Sämtliche Kosten und Erlöse schreibt das System damit automatisch zum zugeordneten Profit-Center fort

Transaktion: KCH1

 Standardhierarchie (Profit Center Gruppe) ändern: Struktur 



Menü      Gleiche Ebene  Ebene darunter

EU00 PC-00

- ▼  Controlling
 - >  Controlling Allgemein
 - >  Kostenstellenrechnung
 - >  Innenaufträge
 - >  Prozesskostenrechnung
 - >  Produktkosten-Controlling
 - >  Ergebnis- und Marktsegmentrechnung
 - ▼  Profit-Center-Rechnung
 - ▼  Grundeinstellungen
 -   **Aktuellen Kostenrechnungskreis setzen**
 - ▼  Einstellungen für den Kostenrechnungskreis

Kostenrechnungskreis setzen ✕

* Kostenrechnungskreis: 

Kostenrechnungskreis: EU00

Global Bike Europe

Einstellungen im Kostenrechnungskreis

Dummy-Profit-Center:



* Standardhierarchie: EU00 PC-00

Binnenumsatzeliminierung:



* Profit-Center-Hauswährungstyp: 20 Währung des Kostenrechnungskreises

Profit-Center-Hauswährung: EUR

Transaktionswährung führen:

Bewertungssicht: Legale Bewertung

ALE Verteilungsmethode: Keine Verteilung auf andere Systeme

Steuerungskennzeichen

	Ab-Jahr	Aktivkennzeichen
<input type="radio"/>	2009	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="radio"/>		
<input type="radio"/>		





PC-1002 Entwurf ▼
PC-1002

[Kopieren](#) [Gültigkeitsbereich](#)

Allgemeine Informationen Kennzeichen Organisationseinheit Adresse Kommunikation Buchungskreise Übersetzung Änderungsprotokoll

Kostenrechnungskreis: EU00 (Global Bike Europe)	Profitcenter: PC-1002	Beschreibung: <input type="text"/>	Gültig bis: * 12/31/9999	Verantwortlicher: * Frodo A
	Profitcenter-Name: * PC-1002	Gültig ab: * 01/01/2024	Verantw. Benutzer: <input type="text"/>	Angelegt am: 10/29/2024 J

Kennzeichen

Profitcenter gesperrt:
 NEIN

Organisationseinheit

Standardhierarchieknoten: * EU00 (PC-00)	Segment: <input type="text"/>	Abteilung: <input type="text"/>
---------------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------

Profit-Center-Standardhierarchie ändern

Objektmanager Inaktiv Mehr

Suche nach

Profit-Center-Gruppe

Trefferliste

PrctrGrup...	Bezeichnung
EU00	GBI Europe

ab: 01.01.2021

Standardhierarchie	Bezeichnung	Aktivierungsstatus
<input type="checkbox"/> EU00	GBI Europe	
<input type="checkbox"/> PC-AL-500	PC-AL-500	■
<input checked="" type="checkbox"/> PC-SP-500	PC-SP-500	■

Details für Profit Center PC-SP-500

Grunddaten Kennzeichen Buchungskreise Adresse Kommunikation Historie

Bezeichnungen

Profitcenter: Status:

Betrachtungszeitraum: bis:

* Bezeichnung:

Langtext:

Grunddaten

Verantwortlicher Benutzer:

* Verantwortlicher:

Abteilung:

Segment:

Profit Center ändern

☰

☞ Aufriß
☰ Betrachtungszeitraum
📅 Gültigkeitszeitraum ändern
☰ Mehr

Allgemeine Daten

Profitcenter:

Kostenrechnungskreis:

Gültigkeitszeitraum: bis:

GBI Europe

Grunddaten
Kennzeichen
Buchungskreise
Adresse
Kommunikation
Historie

Bezeichnungen

Profitcenter:

Betrachtungszeitraum: bis:

* Bezeichnung:

Langtext:

Status: 🔄 📄

📄

📄

Grunddaten

Verantwortlicher Benutzer:

* Verantwortlicher:

Abteilung:

* Hierarchiebereich: GBI Europe

Segment:

Kostenstelle ändern: Grundbild

Kostenstelle: KS-PC1-500
 Kostenrechnungskreis: GBI Europe
 Gültig ab: bis:


[Grunddaten](#) [Steuerung](#) [Templates](#) [Anschrift](#) [Kommunikation](#) [Historie](#)





Bezeichnungen

* Bezeichnung:
 Beschreibung:


Grunddaten



Verantwortlicher Benutzer:
 * Verantwortlicher:
 Abteilung:
 * Art der Kostenstelle: Verwaltung
 * Hierarchiebereich: Marketing und Vertrieb
 Geschäftsbereich:
 Funktionsbereich:
 * Währung:
 Profitcenter: PC-AL-500

 Material DXTR1500 ändern (Fertigerzeugnis)

 → Zusatzdaten  OrgEbenen  Bilddaten prüfen  Mehr ▾

[< Buchhaltung 2](#) [Kalkulation 1](#) [Kalkulation 2](#) [Werksbestand](#) [Lagerortbestand](#) [WM Execution](#)

Material: 

Bezeich  

Werk: Plant Dallas

Allgemeine Daten

* Basismengeneinheit: each

Nicht kalk.:


Mit Mengengerüst:

Herkunft Material:

Herkunftsgruppe:

Gemeinkostengruppe: Abweichungsschlüssel:

Werksspez. MatStatus:

Gültig ab: Profitcenter: 

▼	Infosystem
▼	Berichte zur Profit-Center-Rechnung
▼	Interaktives Reporting
	S_ALR_87013326 - PrCtr-Gruppe: Plan/Ist/Abweichung
	S_ALR_87013327 - Profit-Center-Vergleich Plan/Ist/Abweichung
	S_ALR_87013330 - PrCtr-Gruppe: Plan/Plan/Ist Versionsvergleich
	S_ALR_87013332 - PrCtr-Gruppe: lfd. Periode/kumuliert/Gesamtjahr
	S_ALR_87013334 - PrCtr-Gruppe: Ist Quartalsvergleich 2 Jahre
	S_ALR_87013336 - PrCtr-Gruppe: Bilanzkonten Plan/Ist/Abweichung
▼	Kennzahlen
	S_ALR_87013337 - PrCtr-Gruppe: Kennzahlen
	S_ALR_87013339 - Profit-Center-Vergleich: Return on Investment
▼	Listorientierte Berichte
	S_ALR_87009712 - Profit-Center-Liste Plan/Ist
	S_ALR_87013340 - PrCtr-Gruppe: Plan/Ist/Abweichung
	S_ALR_87009726 - PrCtr-Gruppe: Plan/Ist/Abweichung nach Herkunft
	S_ALR_87009717 - PrCtr-Gruppe: Quartalsvergleich Ist
	S_ALR_87013342 - Profit Center: Statistische Kennzahlen
▼	Einzelpostenberichte
	KE5Z - Profit Center: Ist-Einzelposten
▼	offene Posten
	S_ALR_87013343 - Profit Center: Forderungen
	S_ALR_87013344 - Profit Center: Verbindlichkeiten
▼	periodisch übernommene Bilanzpositionen
	S_ALR_87013345 - Profit Center: Debitoren (periodisch übernommen)
	S_ALR_87013346 - Profit Center: Kreditoren (periodisch übernommen)
	S_ALR_87013347 - Profit Center: Anlagen (periodisch übernommen)
	S_ALR_87013348 - Profit Center: Materialien (periodisch übernommen)

Springen zu						
Profitcenter	Sachkonto	Sachkonto	Istbetrag in Transaktionswahrung	Istbetrag in Buchungskreiswahrung	Istbetrag in bergreifender Wahrung	Bewertungsm
EU00/Nicht zugeordnet	1110000	Erzeugn. (Bestand)	637.750,00 EUR	637.750,00 EUR	637.750,00 EUR	
	1140000	Waren (Bestand)	-250,00 EUR	-250,00 EUR	-250,00 EUR	
	1200000	Forderungen LuL	0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	
	1810000	Bank 1	27.703,20 EUR	27.703,20 EUR	27.703,20 EUR	
	3800000	Umsatzsteuer	-4.423,20 EUR	-4.423,20 EUR	-4.423,20 EUR	
	4000000	Umsatzerlse	-24.500,00 EUR	-24.500,00 EUR	-24.500,00 EUR	
	4770000	Gewahrte Rabatte	1.220,00 EUR	1.220,00 EUR	1.220,00 EUR	
	6830000	Buchfhrungskosten	2.000,00 EUR	2.000,00 EUR	2.000,00 EUR	
	6993000	Umsatzkosten	12.500,00 EUR	12.500,00 EUR	12.500,00 EUR	
	7420000	Ertr. Preisdiff Prod	75.000,00 EUR	75.000,00 EUR	75.000,00 EUR	
	9100000	WE/RE	-725.000,00 EUR	-725.000,00 EUR	-725.000,00 EUR	
	Gesamt		2.000,00 EUR	2.000,00 EUR	2.000,00 EUR	
EU00/PC-1002	6830000	Buchfhrungskosten	-2.000,00 EUR	-2.000,00 EUR	-2.000,00 EUR	
	Gesamt		-2.000,00 EUR	-2.000,00 EUR	-2.000,00 EUR	
			0,00 EUR	0,00 EUR	0,00 EUR	


Innenauftrag

☰ Auftragsart (1) 24 Einträge ge

Einschränkungen



Art	T...	Bezeichnung
0100	01	Innenauftrag - Entwicklung
0200	01	Innenauftrag - Konstruktion
0300	01	Innenauftrag - Betriebsmittel
0400	01	Innenauftrag - Marketing
0500	01	Innenauftrag - Leistungen an Dritte
0600	01	Innenauftrag - Investition
0650	01	Investitionsauftrag
0700	01	Innenauftrag - Fertigung
0800	01	Innenauftrag - Reparatur/Instandhaltung
1000	01	Innenauftrag - planintegriert
1100	01	Firmenausflug
9A00	02	Innenauftrag - Abgrenzung Kostenrechnung
CL01	01	Claim
CPR1	01	cProjects
SAPF	01	
SAPS	01	
SM	01	Service Management
Y010	01	
Y020	01	

Auftrag: Auftragsart: Innenauftrag - Marketing
Kurztext: 

Zuordnungen

Steuerung

Periodenabschl.

Allgem. Daten

Investitionen

Zuordnungen

Kostenrechnungskreis: GBI Europe
Buchungskreis: Global Bike Germany GmbH
Geschäftsbereich:
Werk:
Funktionsbereich:
Objektklasse: * 
Profitcenter:
Verantwortl.KoSt:
Verantw. Benutzer:
PSP-Element:
Anfordernde KoSt:
Anfordernder BuKrs:
Anfordernder Auftrag:
Kundenauftrag:
Externe Auftragsnr.:

<
Abrechnungsvorschrift pflegen: Ü

Mehr ▾

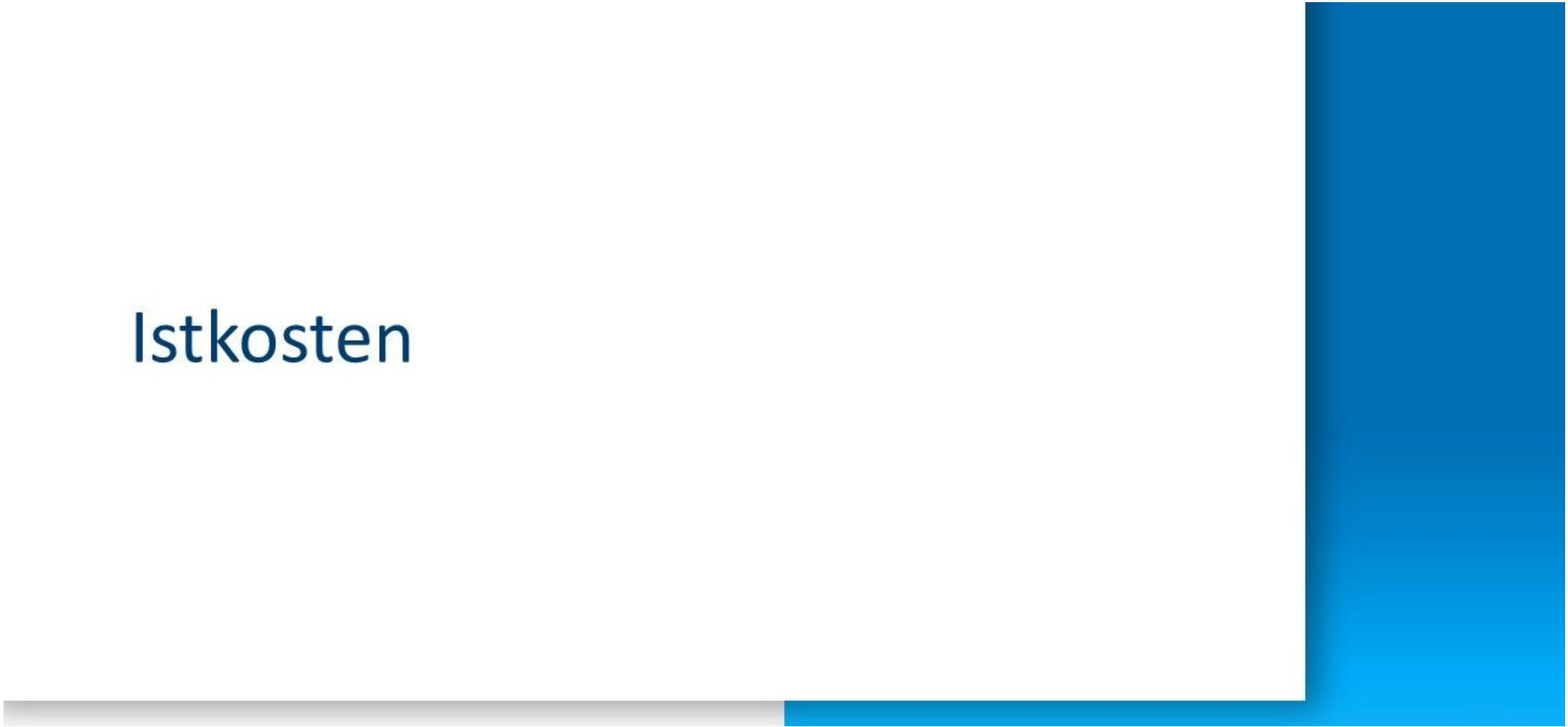
Auftrag Werbeaktion Mountain-Bike

Abrechnung Ist

Aufteilungsregeln

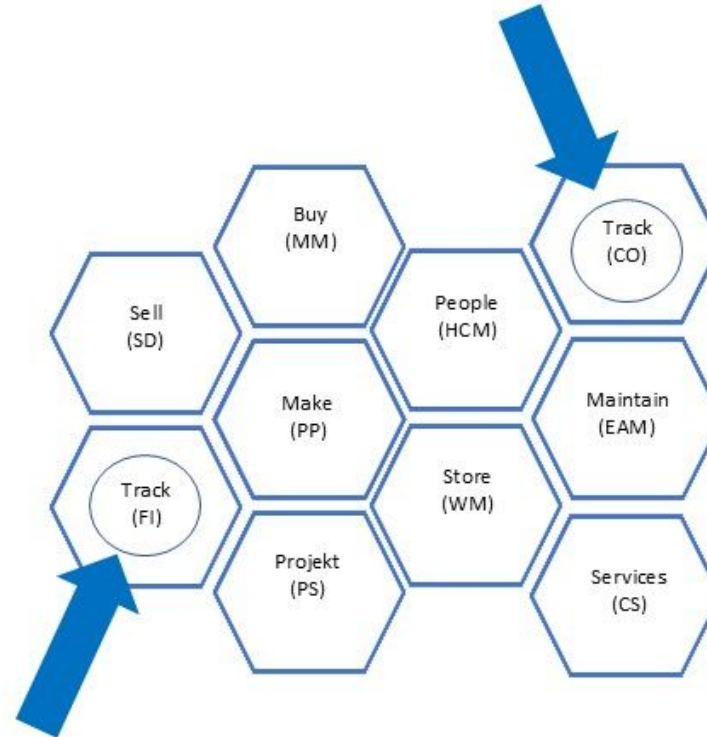
Typ	Abrechnungsempfänger	Empfänger-Kurztext	%	Äquivalenzziffer	Abr...	Nr.	Str...	ab Pe...	ab GJahr	bis Pe...	bis GJahr	Erste B...

Istkosten



Istkosten werden in der Regel nicht in FI gebucht, sondern von den anderen Modulen erzeugt.

Die Buchungen erfolgen automatisch u.a. mit Hilfe der automatischen Kontenfindung.



Hauptbuchbelege buchen



Kopfdaten Anlagen Notizen Salden

Buchungsbelegdatum: 18.10.2025 Buchungskreis: DE00 (Global Bike Germany GmbH Heidelberg) GesellschÜberg. TA:

Buchungsdatum: 18.10.2025 Transaktionswährung: EUR (Europäischer Euro) PartnergeschBereich: -

Periode: 10 Ledger-Gruppe: - Kopftext:

Belegart: SA (Sachkontenbeleg) Referenz: Umrechnungsdatum: 18.10.2025

[Mehr](#)

Einzelposten (2) Hinzufügen Zurück 1/1 Weiter

>	1 Buchungskreis	DE00 ...	Sachkonto*	6500100 (...)	Soll*	42.000,00	EUR	Haben*	0,00	EUR	⊗ ✓
>	2 Buchungskreis	DE00 ...	Sachkonto*	1800000 (...)	Soll*	0,00	EUR	Haben*	49.980,00	EUR	+ ⊗ ✓

Soll gesamt: 49.980,00 EUR Haben gesamt: 49.980,00 EUR

Steuerpositionen (1) **Standard** Steuer rechnen Nettoerfassung ⚙️ 📄 ▼

Steuerbelegp...	Sachkonto	Soll-Btrg in Bw	Haben-Btrg in Bw	HW-Steuer	Steuer HW 2	Steuer HW 3	Steuerstandort	Steuerkenn...	Basisbetrag in Transaktionsw...	Konditionsart
	1400000	7.980,00 EUR	0,00 EUR	7.980,00 EUR				V1	42.000,00 EUR	MWVS



1	Buchungskreis	DE00 ...	Sachkonto*	6500100 (...	Soll*	42.000,00	EUR	Haben*	0,00	EUR
Weitere Details										
Positionstext:	Zuordnung:		Steuerkennzeichen:		Debitor:					
			V1 (Vorsteuer Inland 19%)							
Meldeland/-region:	Abrechnungsperiode:		Materialnummer:		Menge:					
	000000									
Basisdatum:	Valutadatum:		Hausbank:		Hausbankkonto:					
z.B. 31.12.2025	18.10.2025									

Kontierung				
GeschBereich:	PartnergeschBereich:	Anlagenhauptnummer:	Unternummer:	Kostenstelle:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	KS-VE-1000 (KS-VERTRIEB-1000)
Vorgang:	Profitcenter:	Kostenträger:	PSP-Element:	Netzplan:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ID des Workitems:	Personalnr:	Transaktionstyp:	Kundenauftrag:	Kkauf-Position:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Werk:	Partner:	Joint Venture:	Beteil.Gruppe:	Recovery-Kennz.:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Simulieren

Einzelposten (3) | Standard* ▾

Buchungssicht...	Sachkonto		Soll		Haben	Kostenstelle
000001	6500100 (Leasing)	42.000,00	EUR	0,00	EUR	KS-VE-1000 (KS-VERTRIEB-1000)
000002	1800000 (Bank)	0,00	EUR	49.980,00	EUR	
000003	1400000 (Abziehbar Vorsteuer)	7.980,00	EUR	0,00	EUR	

Steuer (1) | Standard* ▾

Steuerkennzeichen	Sachkonto	Steuerbasisbetrag		Soll
V1 (Vorsteuer Inland 19%)	1400000 (Abziehbar Vorsteuer)	42.000,00	EUR	7.980,00 EUR

Automatische Steuerrechnung

Steuer basierend auf Nettoeintrag

Kostenstellen: Ist/
Plan/Abweichung
S_ALR_87013611

Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung Stand: 18.10.2025 Seite: 2 / 3				
Spalte: 1 / 2				
Kostenstelle/Gruppe	KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000		
Verantwortlicher:	Bilbo Beutlin			
Berichtszeitraum:	1 bis 12 2025			
Kostenarten	Istkosten	Plankosten	Abw (abs)	Abw (%)
6500100 Leasing	42.000,00		42.000,00	
* Belastung	42.000,00		42.000,00	
** Über-/Unterdeckung	42.000,00		42.000,00	

Diese Buchungen kommen standardmäßig aus der Anlagenbuchhaltung

SAP **Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung** Alle Suchen

Menü Spalte << < > >>

Variation: Kostenstelle

- KS-1000~ Kostenstellen Globale Hierarchie 1000
 - KS-BU-1000 KS-BUCHHALTUNG-1000
 - KS-IT-1000 KS-IT-1000
 - KS-EK-1000 KS-EINKAUF-1000
 - KS-LA-1000 KS-LACKIERUNG-1000
 - KS-LO-1000 KS-LOGISTIK-1000
 - KS-MO-1000 KS-MONTAGE-1000
 - KS-SC-1000 KS-SCHWEIßEN-1000
 - KS-VE-1000 KS-VERTRIEB-1000
 - KS-VO-1000 KS-VORSTAND-1000
 - KS-KA-1000 KS-KANTINE-1000
 - KS-CO-1000 KS-CONTROLLING-1000

Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung Stand: 19.10.2025 Seite: 2 / 3

Spalte: 1 / 2

Kostenstelle/Gruppe: KS-1000~ Kostenstellen Globale Hierarch
 Verantwortlicher: Bilbo Beutlin
 Berichtszeitraum: 1 bis 12 2025

Kostenarten	Istkosten	Plankosten	Abw (abs)	Abw (%)
6000000 Löhne und Gehälter	20.000,00		20.000,00	
6020000 Gehälter	460.000,00		460.000,00	
6500100 Leasing	386.000,00		386.000,00	
* Belastung	866.000,00		866.000,00	
** Über-/Unterdeckung	866.000,00		866.000,00	

Selektion nach Globaler Hierarchie

Planzahlen

Planung Kostenarten/Leistungsauf-...
Abschreibung



Gehälter,
Löhne,
Leasing etc.

Layout: Kostenarten leistungsunabhängig/abhängig

Variablen

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: GRP-1-1000

Leistungsart:

bis:

oder Gruppe:

Kostenart: Gehälter

bis:

oder Gruppe:

Version:	0					
Periode:	1		bis:	12		
Geschäftsjahr:	2025					
Kostenstelle:	KS-IT-1000			KS-IT-1000		
<input checked="" type="checkbox"/>	Kostenart	Plankosten fix	VS	Plankosten var	VS	Planv
<input type="checkbox"/>	6020000	260.000,00	2	0,00	2	
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						

- ▼ Leistungserbringung/Tarife
- ⊗ KP26 - Ändern
- ⊗ KP27 - Anzeigen

Die Leistungsart Lohn muss für die variablen Kostenstellen zunächst mit der Planleistung gebucht werden. Ansonsten lassen sich keine Primären Kosten planen.

Layout: Leistungsarten/Tarife Standard

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: Kostenstellen-Hierarchie 3000

Leistungsart: Lohnstunden

bis:


oder Gruppe:

Version:

Periode: bis:

Geschäftsjahr:

Kostenstelle: KS-LACKIERUNG-1000

 LstArt	Planleistung	VS	Kapazität	VS	EH	Tarif fix
<input type="checkbox"/> LOHN	42.000,0	2		2	STD	

Planung Kostenarten/Leistungsauf-...
Abschreibung



Layout: Kostenarten leistungsunabhängig/abhängig

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: Kostenstellen-Hierarchie 3000

Leistungsart: Lohnstunden

bis:

oder Gruppe:

Kostenart: Lohn

bis:

oder Gruppe:

Version:

Periode: bis:

Geschäftsjahr:

Kostenstelle: KS-LACKIERUNG-1000

ev	LstArt	Kostenart	Plankosten fix	VS	Plankosten var	VS	Pl
<input type="checkbox"/>	LOHN	6500300	<input type="text"/>	2	462.000,00	2	
<input type="checkbox"/>							

Spalte: 1 / 2

Kostenstelle/Gruppe KS-3000 Kostenstellen-Hierarchie 3000
 Verantwortlicher: Bilbo Beutlin
 Berichtszeitraum: 1 bis 12 2025

Kostenarten	Istkosten	Plankosten	Abw (abs)	Abw (%)
6000000 Löhne und Gehälter				
6020000 Gehälter				
6300000 Sonstige betrieb A	480.000,00		480.000,00	
6310000 Miete	470.000,00		470.000,00	
6500100 Leasing	386.000,00		386.000,00	
6500200 Gehalt	2.350.000,00	2.135.000,00	215.000,00	10,07
6500300 Lohn	2.100.000,00	1.848.000,00	252.000,00	13,64
6600000 Werbekosten				
* Belastung	5.786.000,00	3.983.000,00	1.803.000,00	45,27



* Kostenstelle: KS-CONTROLLING-1000

Berichtsparameter

* Geschäftsjahr:

* Periode: * bis:

* Version:

Ausgabe im ALV-Grid

Kostenrechnungskreis	EU00 Global Bike Europe								
Geschäftsjahr	2025								
Periode	1 bis 12								
Version	000								
Kostenstelle	KS-CO-1000 KS-CONTROLLING-1000								

Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	▪	Wert/BWähr	▪	Wert fix/BWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
6020000 Gehälter					260.000,00		260.000,00			
Primäre Kosten	<input type="checkbox"/>			▪	260.000,00	▪	260.000,00			
Leistungsunabhängige Kosten	<input type="checkbox"/>			▪ ▪	260.000,00	▪ ▪	260.000,00			
Belastung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪ ▪	260.000,00	▪ ▪ ▪	260.000...			
8000000 Arbeit					0,00		0,00	6.160,0-	0,0	STD
LABOR Arbeitsstunden	<input type="checkbox"/>			▪	0,00	▪	0,00			
Leistungsverrechnung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪	0,00	▪ ▪	0,00			
Entlastung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪ ▪	0,00	▪ ▪ ▪	0,00			
Über-/ Unterdeckung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪ ▪ ▪	260.00...	▪ ▪ ▪ ▪	260.0...			

Tarifiermittlung

Plantarif-Ermittlung
ausführen

- ▼ Verrechnungen
- KSP4 - Zuschläge
- KSVB - Verteilung
- KSUB - Umlage
- KSCB - Indirekte Leistungsverrechnung
- KPPS - Template-Verrechnung
- KSS4 - Splittung
- KSPI - Tarifiermittlung



Kostenrechnungskreis:

Kostenstellengruppe GRP-1-1000
 Selektionsvariante
 alle Kostenstellen

Parameter

* Version:

* Periode: bis:

* Geschäftsjahr:

Ablaufsteuerung

Hintergrundverarbeitung
 Testlauf 
 Detaillisten
 mit Fixkosten-Vorverteilung

Periode		001					
OAr	Objekt	Bezeichnung	LE	Leistungsmenge	Tarif gesamt	Tarif fix	TarEh
LEI	KS-BU-1000/LABOR	KS-BUCHHALTUNG-1000	STD	7.700,0	409,09	409,09	10
LEI	KS-CO-1000/LABOR	KS-CONTROLLING-1000	STD	6.160,0	4.220,78	4.220,78	100
LEI	KS-EK-1000/LABOR	KS-EINKAUF-1000	STD	6.160,0	389,61	389,61	10
LEI	KS-IT-1000/LABOR	KS-IT-1000	STD	6.160,0	4.220,78	4.220,78	100
LEI	KS-KA-1000/LABOR	KS-KANTINE-1000	STD	4.620,0	2.922,08	2.922,08	100
LEI	KS-LA-1000/LABOR	KS-LACKIERUNG-1000	STD	16.940,0	2.727,27	2.727,27	100
LEI	KS-LO-1000/LABOR	KS-LOGISTIK-1000	STD	16.940,0	2.727,27	2.727,27	100
LEI	KS-MO-1000/LABOR	KS-MONTAGE-1000	STD	18.480,0	2.727,27	2.727,27	100
LEI	KS-SC-1000/LABOR	KS-SCHWEIßEN-1000	STD	15.400,0	2.727,27	2.727,27	100
LEI	KS-VE-1000/LABOR	KS-VERTRIEB-1000	STD	10.780,0	4.870,13	4.870,13	100
LEI	KS-VO-1000/LABOR	KS-VORSTAND-1000	STD	3.080,0	129,87	129,87	1

Allgemeine Daten gelten für den gesamten Konzern:



Name
Gewicht
Mengeneinheit

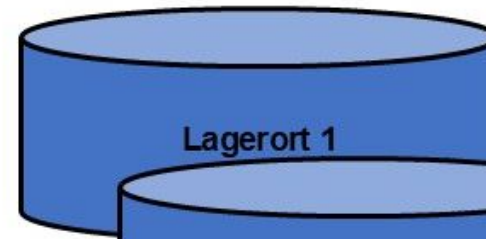
vertriebsspezifische Informationen:



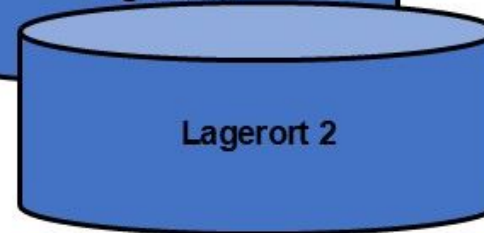
Auslieferungs-
werk
Ladegruppe



Lagerortspezifische Informationen:

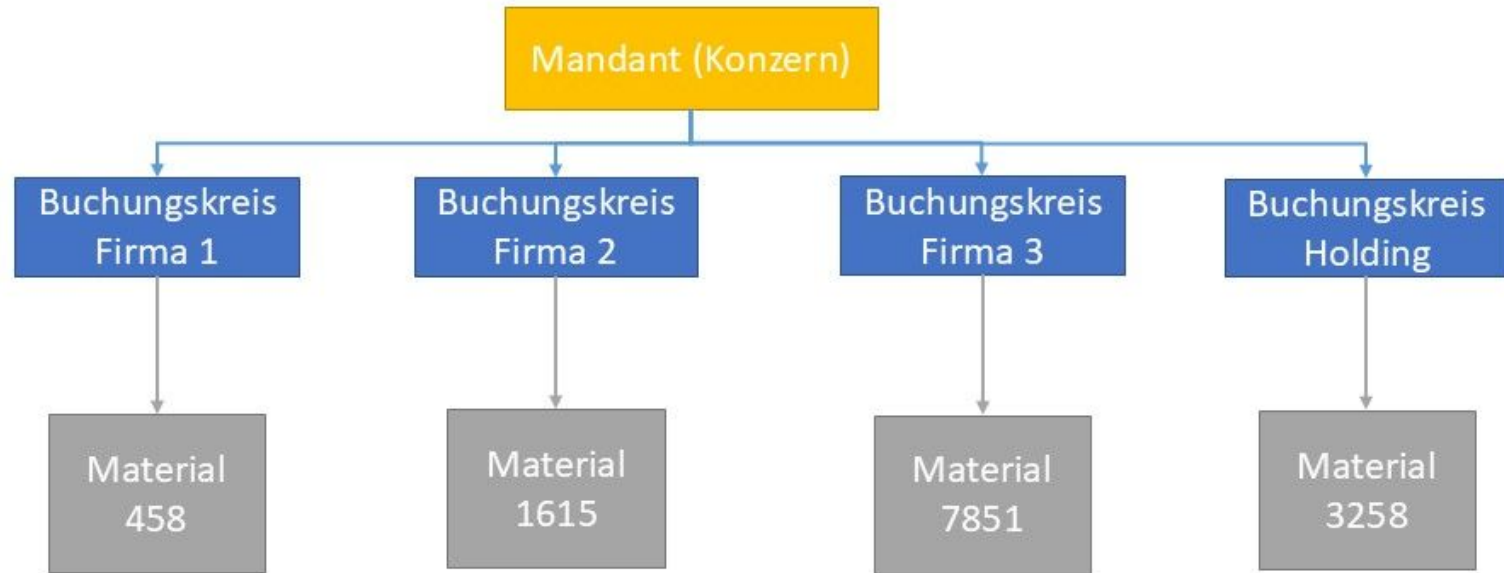


Bestands-
menge





Wo liegen wieviele
Mountain-Bikes?



Nummern/Bezeichnungen für das gleiche Material müssen in allen Organisationen identisch sein

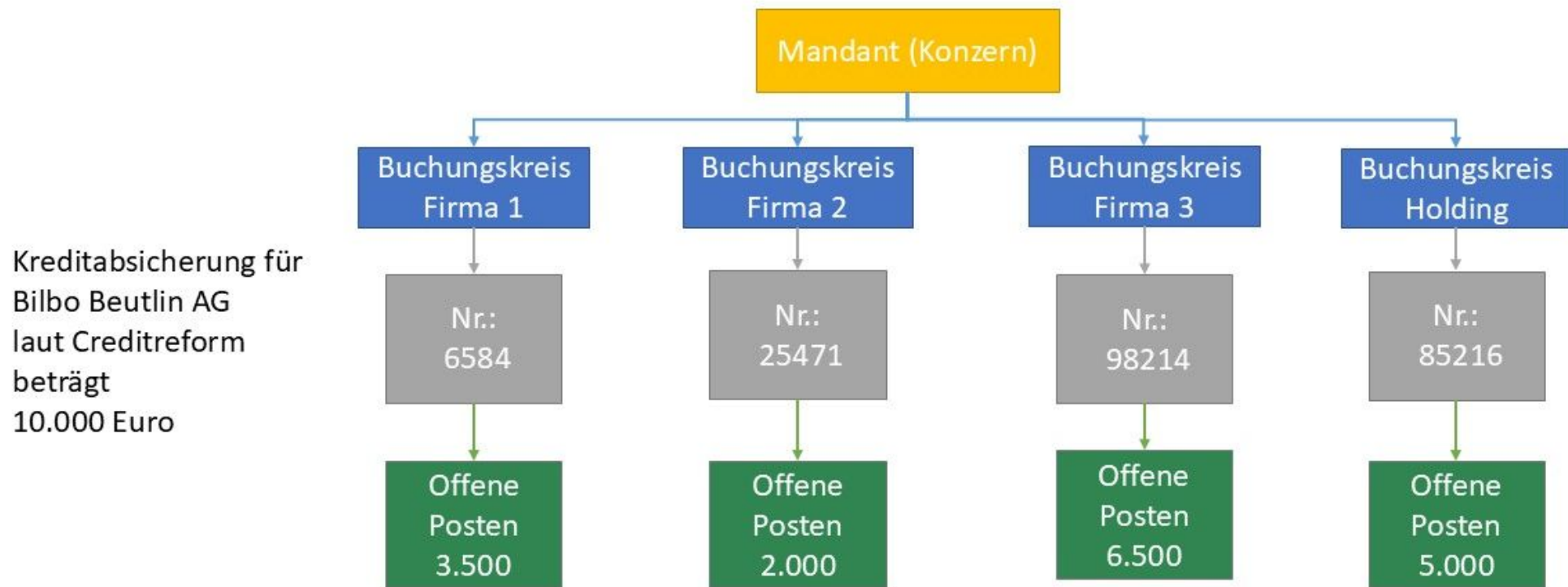
Geschäftspartner

Kunde

Lieferant

Bilbo Beutlin AG – Geschäftspartner der Metro AG

Verkauft Waren	Lieferant
Wird bezahlt	Kreditor
Kauft selber ein	Kunde
Bezahlt die Rechnung	Debitor
Kauft Aktien der Metro AG	Gesellschafter
Gibt der Metro ein Darlehen	Gläubiger
Berät die Metro	Dienstleister
Verklagt die Metro	Kläger
...	



Bilbo Beutlin AG meldet Insolvenz an!

Risiko für den Konzern = 18.000 Euro
Wer merkt es?

Organisation anzeigen: 51103

Person Organisation Gruppe GP öffnen Umschalten zwischen Anzeigen und Ändern Beziehungen Einstellungen

Geschäftspartner: Bilbo Beutlin AG / 85214 Auenland

Anzeigen in GP-Rolle: *

Anschrift Adressübersicht Identifikation Steuerung Zahlungsverkehr Status Technische Ide

Name

Anrede:

Name:

Briefanrede:

Suchbegriffe

Suchbegriff 1/2:

Standardadresse

Straßenadresse

Straße/Hausnummer:

Postleitzahl/Ort:

artner: Bilbo Beutlin AG / 852

Rolle: *

- Kreditnehmer
- Kreditor (gepflegt)
- Kreditorischer Vermieter
- Kreditorischer Vertragspa
- Kreditorischer Verwalter
- Kunde (gepflegt)
- Labor
- Landeszentralbank
- Lieferant
- Lieferant (gepflegt)
- Local Agent

ssüber g Zah

Anrede

Name:

fanrede

Längerfristige Daten, die Datensätze repräsentieren und ein Objekt beschreiben

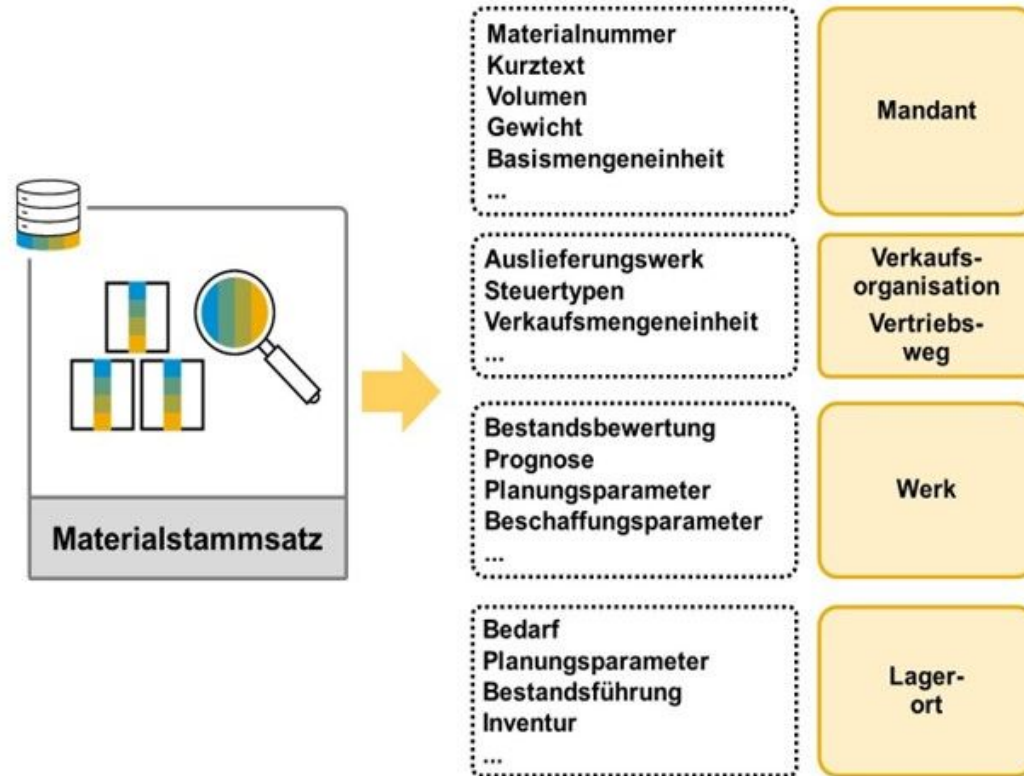
Stammdaten dürfen für ein Objekt nur ein einziges Mal im Konzern existieren!

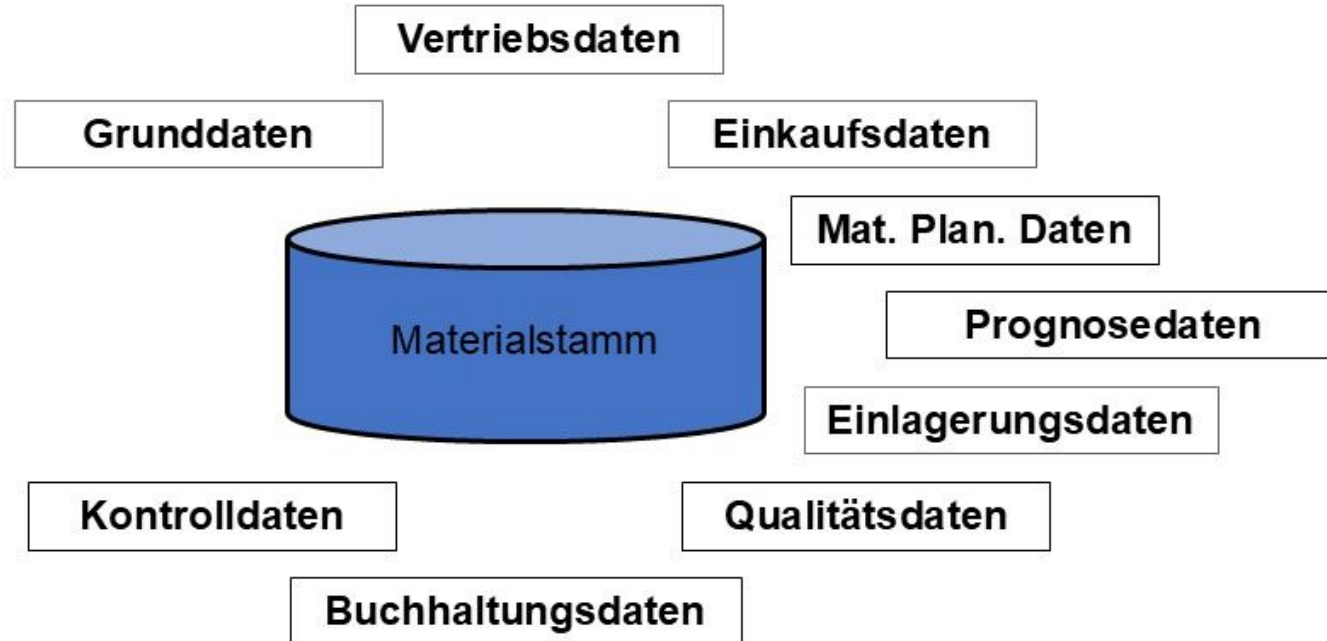
The screenshot displays the SAP Material MB-1000 (Mountain-Bike 1000 Schwarz) with the following data:

Allgemeine Daten	
Basismengeneinheit: ST	Stück
Warengruppe: BIKES	
Alte Materialnummer:	Ext.Warengrp.:
Sparte: BI	Labor/Büro:
Kontingentschema:	Produktthierar.:
Werksüb. MatStatus:	Gültig ab:
Gültigkeit bewerten: <input type="checkbox"/>	allg.Postypengr: NORM Normalposition

Materialberechtigungsgruppe	
Berechtigungsgruppe:	

Abmessungen/EAN	
Bruttogewicht: 8.510	Gewichtseinheit: G
Nettogewicht: 8.510	
Volumen: 0,000	Volumeneinheit:





Organisationsebenen

Organisationsebenen

Werk: Plant Heidelberg

Lagerort:

Bewertungsart:

Verkauforg.: Deutschland Nord

Vertriebsweg: Großhandel

Lagernummer:

Lagertyp:

OrgEbenen/Profile nur auf Anforderung

✓ Sichtenauswahl  Voreinstellung ✕

Differenzierungen bzgl. Firma, Werk, Verkauf etc.
werden im Stammsatz vollzogen

Sichtenauswahl

Sicht

Grunddaten 1

Grunddaten 2

Vertrieb: VerkauforgDaten 1

Vertrieb: VerkauforgDaten 2

Vertrieb: allg./Werksdaten

International Trade: Export

Vertriebstext

Disposition 1

Disposition 2

Disposition 3

Disposition 4

Erweiterte Planung

Prognose

Arbeitsvorbereitung

Allg. Werksdaten / Lagerung 1

Allg. Werksdaten / Lagerung 2

Lagerverwaltung 1

Lagerverwaltung 2





Qualitätsmanagement

Buchhaltung 1

Buchhaltung 2

Kalkulation 1

Sichtenauswahl nur auf Anforderung

✓ OrgEbenen **Daten**     Voreinstellung ✕

< **SAP** Material DXTR2339 ändern (Fertigerzeugnis) Alle

Menü

Grunddaten 1 Grunddaten 2 Vertrieb: VerkOrg 1 Vertrieb: VerkOrg 2 Vertrieb: allg./Werk Erw. SPP: Grunddaten Intl Trade: Export Vertriebstext Disposition 1 Disposition 2 Disposition 3 Disposition 4

Geschäftspartner:  Bilbo Beutlin AG / 85214 Auenland

Ändern in GP-Rolle: *  

Buchungskreis

Buchungskreis: Global Bike Germany GmbH 

Debitor:   E

Lieferant:

Lieferant: Kontoführung Lieferant: Zahlungsverkehr Lieferant: Korrespondenz

Kontoführung

Abstimmkonto: * 

Zentrale:

SortierSchlüssel:

Berechtigungsgruppe:

Finanzdispogruppe:

Erziehungsgruppe:

Geschäftspartner: 51103

 Bilbo Beutlin AG / 85214 Auenland

Ändern in GP-Rolle: * Kreditor (gepflegt)



Anschrift

Adressübersicht

Identifikation

Steuerung

Zahlungsverkehr

Status

Juris

Adressübersicht

	Land	Adressbezeichnung	Gültig ab	Gültig bis	Umzug
<input checked="" type="radio"/>	DE	Am Waldrand 44 / 85214 Auenland	11.05.2022	31.12.9999	
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					
<input type="radio"/>					



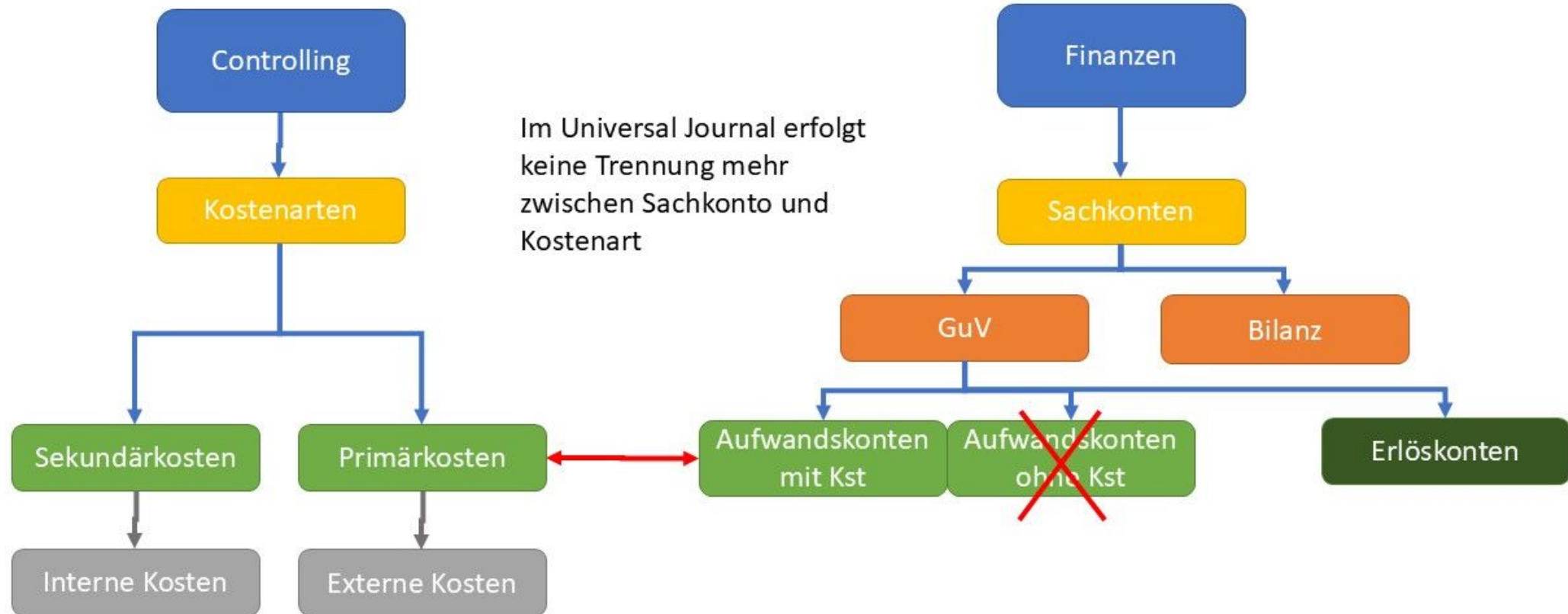
Umzug

Druckvorschau

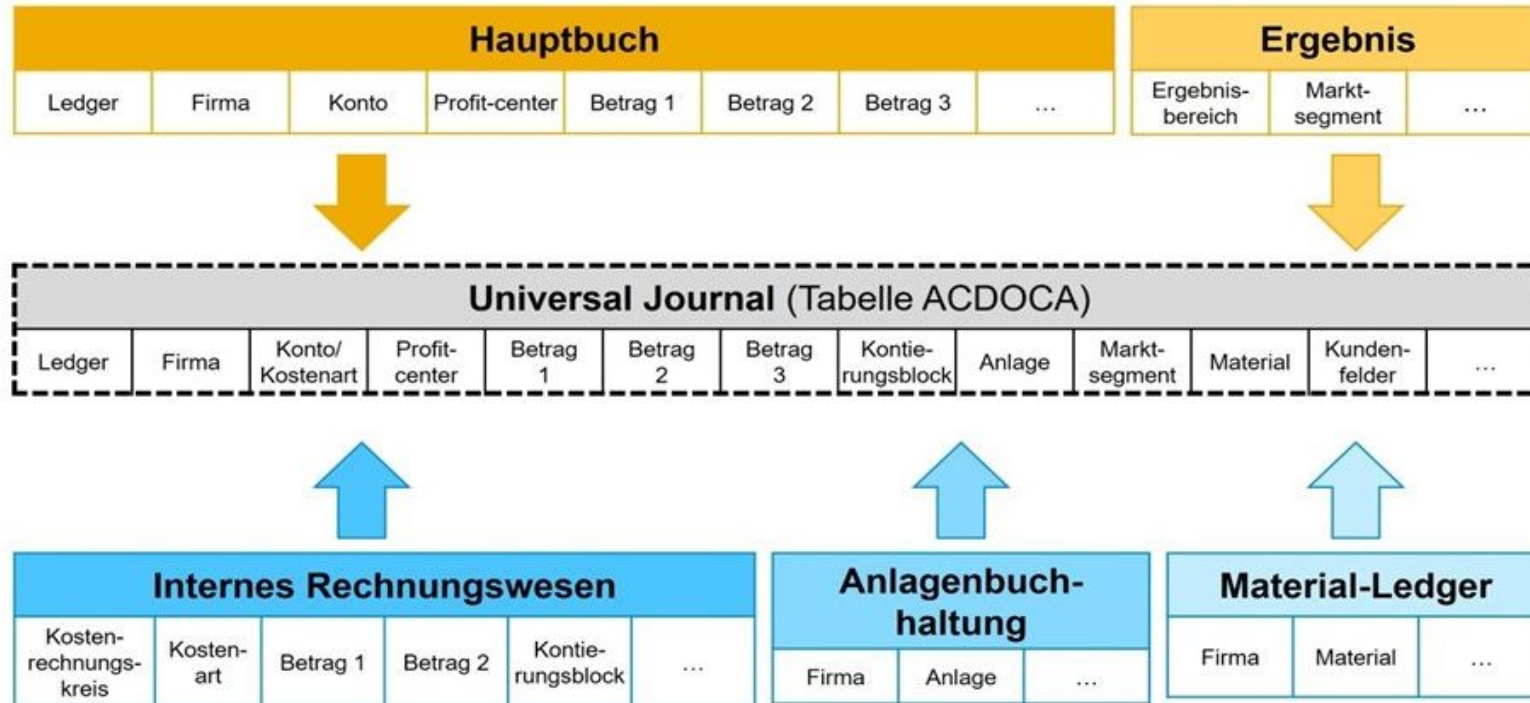
Änderungshistorie



Sachkonten
Kostenarten
Universal Journal



Tabellen von CO, FI etc. werden zusammengeführt



Sachkontenstamm-
daten verwalten

Kontenplan: * Sachkonto: Sachkont

Suchen [=GL00 x] [6500* x]

Sachkonten (4) Standard Beschreibungssprache wechseln: Deutsch

<input type="checkbox"/>	Externe Sachkonto-ID	Kurztext	Kontenplan	Sachkontoart	F
<input type="checkbox"/>	6500000	Fahrzeugkosten	GL00	Primärkosten oder Erlöse	
<input type="checkbox"/>	6500100	Leasing	GL00	Primärkosten oder Erlöse	
<input type="checkbox"/>	6500200	Gehalt	GL00	Primärkosten oder Erlöse	
<input type="checkbox"/>	6500300	Lohn	GL00	Primärkosten oder Erlöse	

Start

Bearbeiten

Kopieren



[Allgemein](#) ▾ | [Buchungskreisdaten](#) | [Controlling-Daten](#) | [Verwendungsnachweis](#) ▾

Grundlegende Informationen

Steuerung

Kontenplan: GL00 (Global Bike Group)

Sachkontoart: * Primärkosten oder Erlöse ▾

Kontengruppe: * 56

Erfolgskontoart: RE (Vortrag GuV)

Funktionsbereich:

Beschreibung in Pflegesprache (EN)

Kurztext: *

Sachkontenlangtext:



Übersetzung

<input type="checkbox"/>	Sprachenschlüssel		Kurztext	Sachkontenlangtext
<input type="checkbox"/>	DE		Leasing	Leasing
<input type="checkbox"/>	EN		Leasing	Leasing
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Nicht jeder spricht andere Sprachen!


Buchungskreiszuordnung (2)

<input type="checkbox"/>	Kostenrechnungskreis	Buchungskreis	Gesellschaftsname	Kontowährung	
<input type="checkbox"/>	EU00	DE00	Global Bike Germany GmbH	EUR	
<input type="checkbox"/>	NA00	US00	Global Bike Inc.	USD	

Controlling-Daten

Einstellungen im Kostenrechnungskreis (2)

Kostenrechnungskreis	Kostenartentyp
EU00	1
NA00	1



Elemente (16)

Kostenartentyp	Kurzbeschreibung	
01	Primärkosten / kostenmindernde Erlöse	
03	Abgrenzung per Zuschlag	
04	Abgrenzung per Soll = Ist	
11	Erlöse	
12	Erlösschmälerung	
21	Abrechnung intern	
22	Abrechnung extern	

* Sachkonto: GEHALT-500
 * Buchungskreis: Global Bike Germany AG

Typ/Bezeichnung Steuerungsdaten Erfassung/Bank/Zins Schlagw./Übersetzung

Steuerung im Kontenplan GL00 GBI Global

* Sachkontoart:
 Kontengruppe:

Bezeichnung in Pflegesprache (EN)

Kurztext:
 Sachkontenlangtext:

Konsolidierungsdaten im Kontenplan GL00 GBI Global

Partnergesellschaft:

* Sachkonto: GEHALT-500
 * Buchungskreis: Global Bike Germany AG

Typ/Bezeichnung Steuerungsdaten Erfassung/Bank/Zins Schlagw./Übersetzung

Kontosteuerung im Buchungskreis

Kontowährung: Europäischer Euro
 Salden nur in Hauswährung:
 Steuerkategorie: Alle Steuerarten erlaubt
 Buchung ohne Steuer erlaubt:

Kontoverwaltung im Buchungskreis

Sortierschlüssel: Buchungsdatum

Kontoeinstellungen am Kostenrechnungskreis EU00 GBI Europe

* Kostenartentyp: Primärkosten / kostenmindernde Erlöse
 Menge führen:
 Interne Maßeinheit:

Die Kostenart wird im Universal Journal in das Sachkonto integriert

Bilanz/GuV-Struktur bearbeiten

* Sachkonto: **KAN-VE-500** KANTINE-VERRECHNUNG-500
* Buchungskreis: **DE00** Global Bike Germany AG

Typ/Bezeichnung Steuerungsdaten Erfassung/Bank/Zins Schlagw./

Steuerung im Kontenplan GL00 GBI Global

* Sachkontoart: **Sekundärkosten**
Kontengruppe: **Sekundäre Kosten**

Bezeichnung in Pflegesprache (EN)

Kurztext: **KAN-VE-500**
Sachkontenlangtext: **KANTINE-VERRECHNUNG-500**

Konsolidierungsdaten im Kontenplan GL00 GBI Global

Partnergesellschaft:

Bilanz/GuV-Struktur bearbeiten

* Sachkonto: **KAN-VE-500** KANTINE-VERRECHNUNG-500
* Buchungskreis: **DE00** Global Bike Germany AG

Typ/Bezeichnung Steuerungsdaten Erfassung/Bank/Zins Schlagw./Überset

Kontosteuerung im Buchungskreis

Alternative Kontonummer:

Kontoeinstellungen am Kostenrechnungskreis EU00 GBI Europe

* Kostenartentyp: **43** Verrechnung Leistungen/Prozesse
Menge führen:
Interne Maßeinheit:

Sachkonten und Kostenarten sind identisch

SAP Sachkontenbeleg erfassen: Buchungskreis DE00

Arbeitsvorlagen an Buchungskreis Merken Mehr Beenden

Grunddaten Detail

Belegdatum: 15.02.2021 Währung: EUR
 Buchungsdatum: 15.02.2021
 Referenz:
 Belegkopftext:
 Übergreifd.Nr.:
 Buchungskreis: DE00 Global Bike Germany AG Heidelberg

Betragsinformation

Summe Soll
 Summe Haben

0 Positionen (keine Erfassungsvariante ausgewählt)

St...	Sachkonto	Kurztext	S/H	Betrag Belegwährung	Betrag Hauswährung
<input type="checkbox"/>	701500		So11	2.000,00	
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					

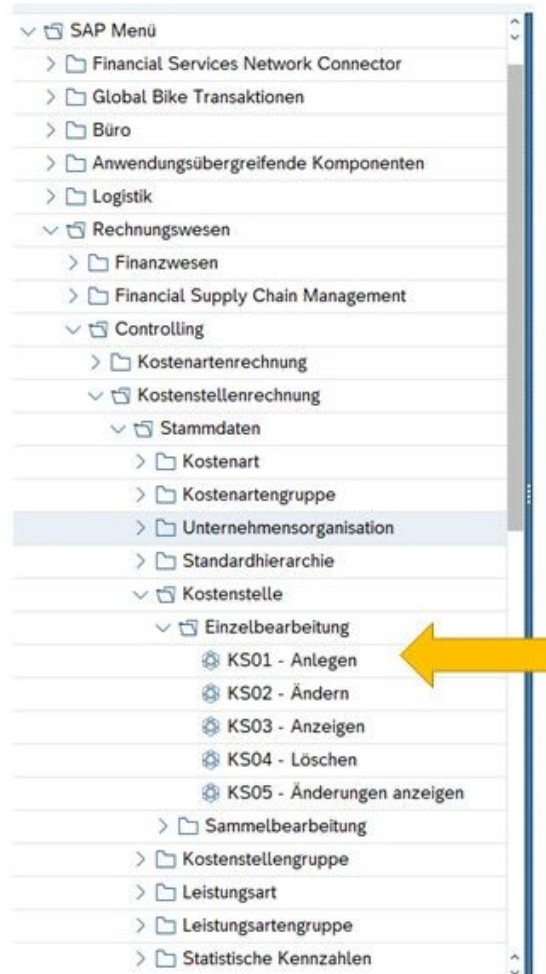
Das Konto 701500 erfordert eine kostenrechnungsrelevante Kontierung [Details anzeigen](#) **Buchen** **Abbrechen**



Kontierungsobjekte

Kostenstellen
Innenaufträge
PSP-Elemente
etc.

Kostenstellen



Kostenrechnungskreis:	<input type="text" value="EU00"/>	Global Bike Europe
Zyklus:	<input type="text" value="Z-2000"/>	Umlage Kantine 1000
* Segmentname:	<input type="text" value="UM-KA-1000"/>	Umlage Kantine 1000

<u>Segmentkopf</u>	Sender/Empfänger	Senderwerte	Empfängerbezugsbasis	Empfänger
--------------------	------------------	-------------	----------------------	-----------

Umlagekostenart:	<input type="text" value="8500000"/>	Umlage Vt-Gemeinkost
Verrechnungsschema:	<input type="text"/>	

Senderwerte

* Sender-Regel:	<input type="text" value="1 Gebuchte Beträge"/>
Anteil in %:	<input type="text" value="100,00"/> %
<input type="radio"/> Herkunft Istwerte	<input checked="" type="radio"/> Herkunft Planwerte

Empfängerbezugsbasis

* Empfänger-Regel:	<input type="text" value="1 Variable Anteile"/>
* Art var. Anteile:	<input type="text" value="6 Statist. Kennzahlen Plan"/>
Normierung neg. Bezugsbasen:	<input type="text" value="1 Keine Normierung"/>

Kostenrechnungskreis:	<input type="text" value="EU00"/>	Global Bike Europe
Zyklus:	<input type="text" value="Z-2000"/>	Umlage Kantine 1000
* Segmentname:	<input type="text" value="UM-KA-1000"/>	<input type="text" value="Umlage Kantine 1000"/> <input type="checkbox"/> Sperrkennzeichen

Segmentkopf	<u>Sender/Empfänger</u>	Senderwerte	Empfängerbezugsbasis	Empfängergewichtungsfaktoren
	von	bis	Gruppe	
Sender	Kostenstelle: <input type="text" value="KS-KA-1000"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	FunktBereich: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Kostenart: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Empfänger	Auftrag: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Kostenstelle: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="KS-3000"/>	
	FunktBereich: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	Kostenträger: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	PSP-Element: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Kostenrechnungskreis:	<input type="text" value="EU00"/>	Global Bike Europe
Zyklus:	<input type="text" value="Z-2000"/>	Umlage Kantine 1000
* Segmentname:	<input type="text" value="UM-KA-1000"/>	Umlage Kantine 1000

Segmentkopf	Sender/Empfänger	Senderwerte	<u>Empfängerbezugsbasis</u>	Empfänger
-------------	------------------	-------------	-----------------------------	-----------

Bezugsbasis

Art var. Anteile:	<input type="text" value="6 Statist. Kennzahlen Plan"/>
Normierung neg. Bezugsbasen:	<input type="text" value="1 Keine Normierung"/>

Selektionskriterien

	von	bis
Version:	<input type="text"/>	
Stat.Kennzahl	<input type="text" value="MA1000"/>	<input type="text"/>
Leistungsart	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parameter

Kostenrechnungskreis: Global Bike Europe

* Periode: bis:

* Geschäftsjahr:

Ablaufsteuerung

Hintergrundverarbeitung

Testlauf

Detaillisten

Zyklus **Anfangsdat**

<input type="text" value="Z-2000"/>	<input type="text" value="01.01.2025"/>	<input type="text" value="Umlage Kantine 1000"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	▫	Wert/BWähr	▫	Wert fix/BWähr	Menge gesamt
6500200 Gehalt					135.000,00		135.000,00	
Primäre Kosten <input type="checkbox"/>				▪	135.000,00	▪	135.000,00	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-KA-1000			5.785,68		5.785,68	
Umlage <input type="checkbox"/>				▪	5.785,68	▪	5.785,68	
Leistungsunabhängige Kosten <input type="checkbox"/>				▪ ▪	140.785,68	▪ ▪	140.785,68	
Belastung <input type="checkbox"/>				▪ ▪ ▪	140.785,68	▪ ▪ ▪	140.785...	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-BU-1000			9.642,84-		9.642,84-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-CO-1000			7.714,32-		7.714,32-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-EK-1000			7.714,32-		7.714,32-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-IT-1000			7.714,32-		7.714,32-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-KA-1000			5.785,68-		5.785,68-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LA-1000			21.214,32-		21.214,32-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LO-1000			21.214,32-		21.214,32-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-MO-1000			23.142,84-		23.142,84-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-SC-1000			19.285,68-		19.285,68-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-VE-1000			13.500,00-		13.500,00-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-VO-1000			3.857,04-		3.857,04-	
<input type="checkbox"/>				▪	140.785,68-	▪	140.785,68-	
Umlage <input type="checkbox"/>				▪ ▪	140.785,68-	▪ ▪	140.785,68-	

Kostenrechnungskreis: Global Bike Europe
 Zyklus: Umlage SAP Lizenzen
 Segmentname: Sperrkennzeichen

Segmentkopf **Sender/Empfänger** Senderwerte Empfängerbezugsbasis Empfängergewichtungsfaktoren

	von	bis	Gruppe
Sender			
Kostenstelle:	<input type="text" value="KS-LZ-1000"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
FunktBereich:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kostenart:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Empfänger			
Auftrag:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kostenstelle:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="GRP-1-1000"/>

Bezugsbasis

Art var. Anteile:
 Normierung neg. Bezugsbasen:

Selektionskriterien

	von	bis
Version:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stat.Kennzahl	<input type="text" value="SA1000"/>	<input type="text"/>
Leistungsart	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kostenrechnungskreis		EU00 Global Bike Europe						
Geschäftsjahr		2025						
Periode		1 bis 12						
Version		000						
Kostenstelle		KS-LZ-1000 KS-SAP-Lizenzen-1000						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🔍 📄 📄 🔍 🔍 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 </div>								
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	⌘	Wert/BWähr	⌘	Wert fix/BWähr	Menge gesamt
6500400 Lizenzkosten					470.000,00		470.000,00	
Primäre Kosten	<input type="checkbox"/>			▪	470.000,00	▪	470.000,00	
Leistungsunabhängige Kosten	<input type="checkbox"/>			▪ ▪	470.000,00	▪ ▪	470.000,00	
Belastung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪ ▪	470.000,00	▪ ▪ ▪	470.000,00	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-BU-1000			38.524,64-		38.524,64-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-CO-1000			46.229,52-		46.229,52-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-EK-1000			30.819,64-		30.819,64-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-IT-1000			30.819,64-		30.819,64-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-KA-1000			15.409,80-		15.409,80-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LA-1000			61.639,36-		61.639,36-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LO-1000			77.049,16-		77.049,16-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-MO-1000			53.934,44-		53.934,44-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-SC-1000			46.229,52-		46.229,52-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-VE-1000			53.934,44-		53.934,44-	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-VO-1000			15.409,84-		15.409,84-	
	<input type="checkbox"/>			▪	470.000,00-	▪	470.000,00-	
Umlage	<input type="checkbox"/>			▪ ▪	470.000,00-	▪ ▪	470.000,00-	
Entlastung	<input type="checkbox"/>			▪ ▪ ▪	470.000,00-	▪ ▪ ▪	470.000,00-	




Kostenart / Beschreibung		Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	Wert/BWähr	Wert fix/BWähr	Menge
6500200 Gehalt					135.000,00	135.000,00	
Primäre Kosten <input type="checkbox"/>					135.000,00	135.000,00	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost		KST	KS-KA-1000		5.785,68	5.785,68	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost		KST	KS-LZ-1000		15.409,80	15.409,80	
Umlage <input type="checkbox"/>					21.195,48	21.195,48	
Leistungsunabhängige Kosten <input type="checkbox"/>					156.195,48	156.195,48	

Zyklus	Anfangsdat	
Z-2000	01.01.2025	Umlage Kantine 1000

Information

 Stornierung abgeschlossen (22 Sätze geschrieben)

Menü – Umlage - Stornieren

Kostenstelle		KS-KA-1000 KS-KANTINE-1000						
								
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	▪	Wert/BWähr	▪	Wert fix/BWähr	Meng
6500200 Gehalt					135.000,00		135.000,00	
Primäre Kosten	<input type="checkbox"/>			▪	135.000,00	▪	135.000,00	
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LZ-1000			15.409,80		15.409,80	
Umlage	<input type="checkbox"/>			▪	15.409,80	▪	15.409,80	
Leistungsunabhängige Kosten	<input type="checkbox"/>			▪ ▪	150.409,80	▪ ▪	150.409,80	

		KS-KA	KS-IT	KS-BU	KS-CO	KS-EK	KS-VE	KS-VO	KS-SC	KS-MO	KS-LA	KS_LO		Gesamt
KS-KA	MA	630	840	1.050	840	840	1.470	420	2.100	2.520	2.310	2.310		15.330
	Effektiv		850	1.350	950	1.550	2.250	930	1.600	2.200	1.550	2.100		15.330
KS-IT		280		300	1.200	700	710	400	800	650	420	700		6.160
KS-BU		550	450		650	2.300	2.100	610	150	130	160	600		7.700
KS-CO		200	400	600		650	1.800	1.750	200	150	180	230		6.160
KS-EK		400	580	300	670		450	530	890	850	870	620		6.160
KS-VE							10.780							10.780
KS-VO			150			250	800	1.500	50	50	50	150		3.000

Layout: Leistungsaufnahmen leistungsunabh./abh.

Variablen

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: Kostenstellen-Hierarchie 3000

Leistungsart:

bis:

oder Gruppe:

Senderkostenstelle: KS-KANTINE-1000

bis:

oder Gruppe:

Senderleistungsart: Kantine Gerichte

Kostenstelle: KS-BUCHHALTUNG-1000

<input type="checkbox"/>	Send.-KoSt	S-LArt	Planverbr. fix	VS	Planverbr. var	VS	EH
<input type="checkbox"/>	KS-KA-1000	KA-GER	<input type="text" value="1.200"/>	2	0	2	ST
<input type="checkbox"/>							

Kostenart / Beschreibung		Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	▪	Wert/BWähr	▪	Wert fix/BWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
Primäre Kosten <input type="checkbox"/>					▪	135.000,00	▪	135.000,00			
8500000	Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LZ-1000			15.409,80		15.409,80			
Umlage <input type="checkbox"/>					▪	15.409,80	▪	15.409,80			
Leistungsunabhängige Kosten <input type="checkbox"/>					▪ ▪	150.409,80	▪ ▪	150.409,80			
Belastung <input type="checkbox"/>					▪ ▪ ▪	150.409,80	▪ ▪ ▪	150.409...			
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-BU-1000			0,00		0,00	1.350-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-CO-1000			0,00		0,00	950-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-EK-1000			0,00		0,00	1.550-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-IT-1000			0,00		0,00	850-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-LA-1000			0,00		0,00	1.550-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-LO-1000			0,00		0,00	2.100-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-MO-1000			0,00		0,00	2.200-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-SC-1000			0,00		0,00	1.600-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-VE-1000			0,00		0,00	2.250-	0	ST
8101000	Verrechnung Kantine	KST	KS-VO-1000			0,00		0,00	930-	0	ST
KA-GER	Kantine Gerichte <input type="checkbox"/>				▪	0,00	▪	0,00			

Leistungsart	Beschreibung	ME	Leistungsmenge	Kapazität	Ein	Ausbringung	Disponierte Leistg
KA-GER	Kantine Gerichte	ST	15.330	0			15.330
LABOR	Arbeitsstunden	STD	0,0	0,0			0,0

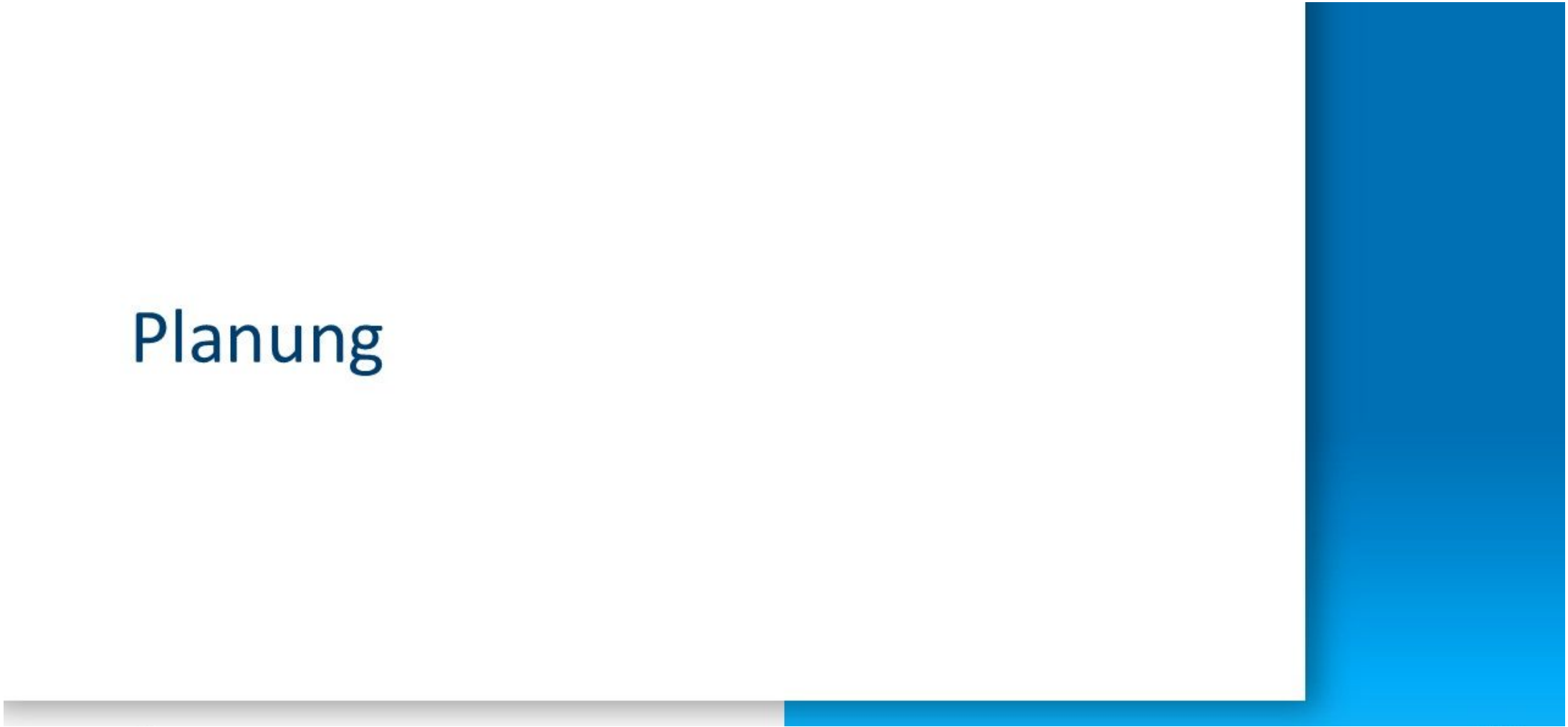
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	▫	Wert/BWähr	▫	Wert fix/BWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
Primäre Kosten <input type="checkbox"/>				▪	135.000,00	▪	135.000,00			
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LZ-1000			15.409,80		15.409,80			
Umlage <input type="checkbox"/>				▪	15.409,80	▪	15.409,80			
Leistungsunabhängige Kosten <input type="checkbox"/>				▪ ▪	150.409,80	▪ ▪	150.409,80			
Belastung <input type="checkbox"/>				▪ ▪ ▪	150.409,80	▪ ▪ ▪	150.409...			
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-BU-1000			13.245,48-		13.245,48-	1.350-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-CO-1000			9.320,94-		9.320,94-	950-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-EK-1000			15.207,78-		15.207,78-	1.550-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-IT-1000			8.339,72-		8.339,72-	850-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-LA-1000			15.207,78-		15.207,78-	1.550-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-LO-1000			20.604,12-		20.604,12-	2.100-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-MO-1000			21.585,24-		21.585,24-	2.200-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-SC-1000			15.698,38-		15.698,38-	1.600-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-VE-1000			22.075,80-		22.075,80-	2.250-	0	ST
8101000 Verrechnung Kantine	KST	KS-VO-1000			9.124,62-		9.124,62-	930-	0	ST
KA-GER Kantine Gerichte <input type="checkbox"/>				▪	150.409,86-	▪	150.409,86-			
Leistungsverrechnung <input type="checkbox"/>				▪ ▪	150.409,86-	▪ ▪	150.409,86-			
Entlastung <input type="checkbox"/>				▪ ▪ ▪	150.409,...	▪ ▪ ▪	150.409...			
Über-/ Unterdeckung <input type="checkbox"/>				▪ ▪ ▪ ▪	0,06-	▪ ▪ ▪ ▪	0,06-			

Kostenstelle		KS-CO-1000 KS-CONTROLLING-1000						
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	ParLeistungsart	Wert/BWähr	Wert fix/BWähr	Menge gesamt	Menge fix	ME
6500200 Gehalt				260.000,00	260.000,00			
Primäre Kosten				260.000,00	260.000,00			
8500000 Umlage Vt-Gemeinkost	KST	KS-LZ-1000		46.229,52	46.229,52			
Umlage				46.229,52	46.229,52			
8000000 Arbeit	LEI	KS-BU-1000	LABOR	30.961,12	30.961,12	650,0	650,0	STD
8000000 Arbeit	LEI	KS-EK-1000	LABOR	31.110,08	31.110,08	670,0	670,0	STD
8000000 Arbeit	LEI	KS-IT-1000	LABOR	58.277,76	58.277,76	1.200,0	1.200,0	STD
8101000 Verrechnung Kantine	LEI	KS-KA-1000	KA-GER	9.320,94	9.320,94	950	950	ST
Leistungsaufnahme				129.669,90	129.669,90			
Leistungsunabhängige Kosten				435.899,42	435.899,42			
Belastung				435.899,42	435.899,42			
8000000 Arbeit				0,01	0,01	0,0	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-BU-1000		30.735,48-	30.735,48-	600,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-EK-1000		33.296,68-	33.296,68-	650,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-IT-1000		20.490,32-	20.490,32-	400,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-KA-1000		10.245,16-	10.245,16-	200,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-LA-1000		9.220,68-	9.220,68-	180,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-LO-1000		11.781,88-	11.781,88-	230,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-MO-1000		7.683,84-	7.683,84-	150,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-SC-1000		10.245,16-	10.245,16-	200,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-VE-1000		92.206,32-	92.206,32-	1.800,0-	0,0	STD
8000000 Arbeit	KST	KS-VO-1000		89.645,00-	89.645,00-	1.750,0-	0,0	STD
LABOR Arbeitsstunden				315.550,51-	315.550,51-			
Leistungsverrechnung				315.550,51-	315.550,51-			
Entlastung				315.550,...	315.550,...			
Über-/ Unterdeckung				120.34...	120.34...			

▼	📁	Berichte zur Kostenstellenrechnung
>	📁	Plan/Ist-Vergleiche
>	📁	Ist/Ist-Vergleiche
>	📁	Soll/Ist-Vergleiche
>	📁	Planungsberichte
▼	📁	Tarife
	⚙️	KSBT - Kostenstellen: Leistungsartentarife
>	📁	Einzelposten

Kostenstelle ▲	LeistArt ▲	Kostenst.kurztext	Leistar.kurztext	KWähr	Tarif gesamt	Tarif variabel	Tarif fix	TKz
KS-BU-1000	LABOR	KS-BUCHHALTUNG-...	Arbeitsstunden	EUR	64,68	0,00	64,68	1	
KS-CO-1000	LABOR	KS-CONTROLLING-...	Arbeitsstunden	EUR	87,14	0,00	87,14	1	
KS-EK-1000	LABOR	KS-EINKAUF-1000	Arbeitsstunden	EUR	109,79	0,00	109,79	1	
KS-IT-1000	LABOR	KS-IT-1000	Arbeitsstunden	EUR	81,82	0,00	81,82	1	
KS-KA-1000	KA-GER	KS-KANTINE-1000	Kantine Gerichte	EUR	17,63	0,00	17,63	1	
	LABOR	KS-KANTINE-1000	Arbeitsstunden	EUR	0,00	0,00	0,00	1	
KS-LA-1000	LABOR	KS-LACKIERUNG-10...	Arbeitsstunden	EUR	7,20	0,00	7,20	1	
	LOHN	KS-LACKIERUNG-10...	Lohnstunden	EUR	14,49	11,00	3,49	1	
KS-LO-1000	LABOR	KS-LOGISTIK-1000	Arbeitsstunden	EUR	8,63	0,00	8,63	1	
	LOHN	KS-LOGISTIK-1000	Lohnstunden	EUR	15,18	11,00	4,18	1	
KS-MO-1000	LABOR	KS-MONTAGE-1000	Arbeitsstunden	EUR	6,99	0,00	6,99	1	
	LOHN	KS-MONTAGE-1000	Lohnstunden	EUR	15,69	12,00	3,69	1	
KS-SC-1000	LABOR	KS-SCHWEIßEN-10...	Arbeitsstunden	EUR	8,51	0,00	8,51	1	
	LOHN	KS-SCHWEIßEN-10...	Lohnstunden	EUR	13,74	10,00	3,74	1	
KS-VO-1000	LABOR	KS-VORSTAND-1000	Arbeitsstunden	EUR	470,59	0,00	470,59	1	

Planung

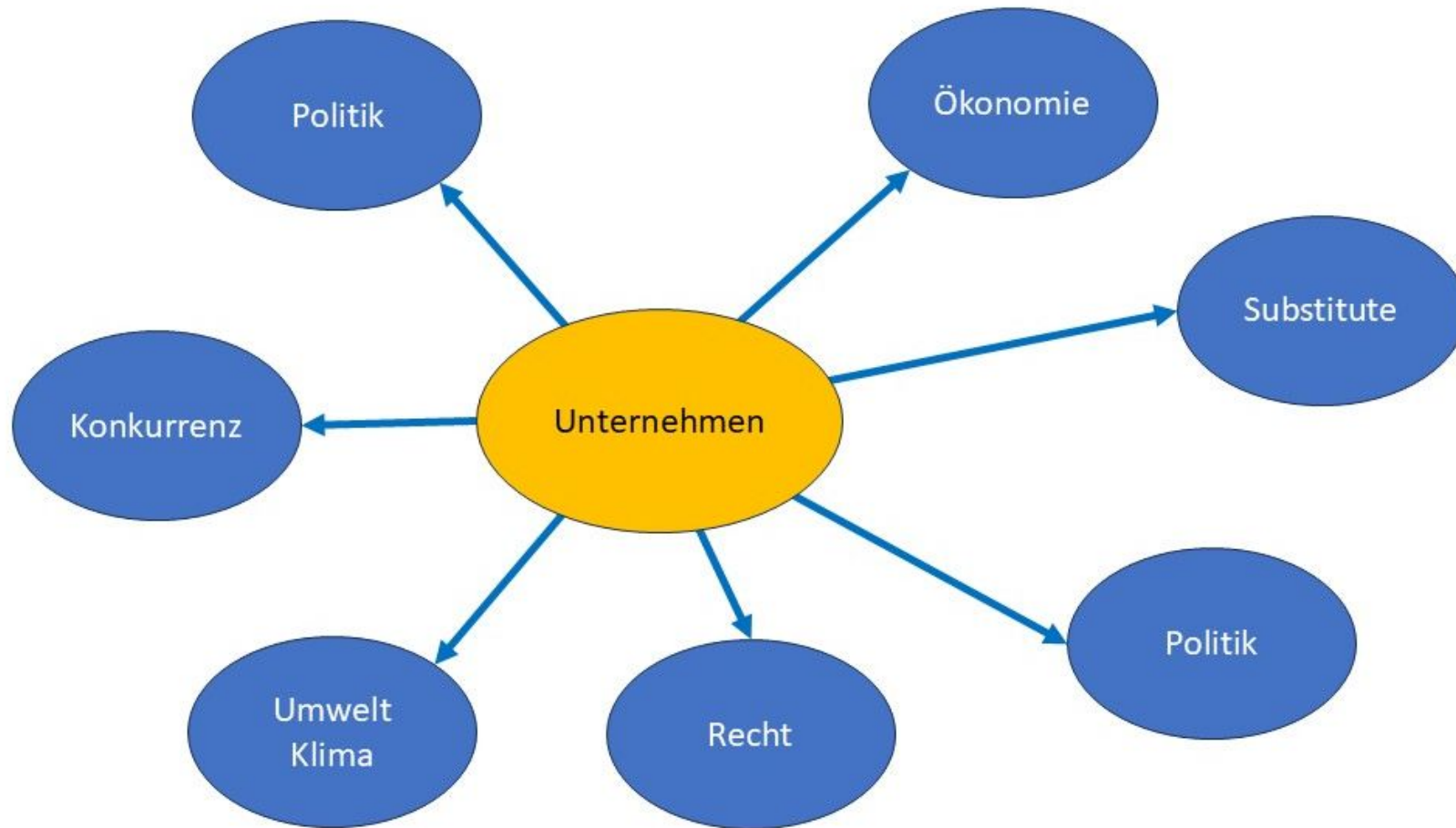


Was können wir planen?

- Sachverhalte, die vertraglich festgeschrieben sind (Gehälter, Mieten, Verpflichtungen, Erlöse aus Rahmenverträgen etc.)
- Geschätzte Erlöse und Kostensteigerungen (unsicher, Spekulation, Hochrechnungen)
- Zu erwartende, aber unsichere Änderungen im Markt, Kunden, Wettbewerber (Umweltanalyse erforderlich)
- Ungeplante Ereignisse (Umwelteinflüsse, gesetzliche Änderungen, Marktverschiebungen, unerwartetes Verhalten von Kunden und Konkurrenten)

Macht ein Plan überhaupt Sinn?

(Problem: Viele Mitarbeiter hören auf, wenn der Plan erreicht ist)



- ▼ 📁 Planungshilfen
- ▼ 📁 Kopieren
 - 🔗 KP97 - Plan in Plan
 - 🔗 KP98 - Ist in Plan
- ▼ 📁 Umwerten
 - 🔗 KSPU - Kosten
- > 📁 Löschen
- ▼ 📁 Übernahmen
 - 🔗 KPHR - Personalkosten HR
 - 🔗 S_ALR_87099918 - Afa/Zinsen AM
 - 🔗 KSPP - Disponierte Leistung PP
 - 🔗 KPSI - Planabstimmung
 - 🔗 KSWB - Periodische Umbuchung
 - 🔗 KSA8 - Abgrenzung
 - 🔗 KP96 - Integration aktivieren
 - 🔗 KP95 - Manuelle Planung nachbewerten
- > 📁 Verrechnungen
- ▼ 📁 Laufende Einstellungen
 - 🔗 S_ALR_87005830 - Versionen pflegen
 - 🔗 S_ALR_87005852 - Eigene Planerprofile anlegen
 - 🔗 S_ALR_87005851 - Eigene Verteilungsschlüssel anlegen
 - 🔗 S_ALR_87005808 - Periodische Umbuchung definieren
 - 🔗 S_ALR_87005903 - Verteilung definieren
 - 🔗 S_ALR_87005540 - Umlage definieren
 - 🔗 S_ALR_87005471 - Indirekte Leistungsverrechnung definieren

Dialogstruktur

- ▼ Einstellungen im Kostenrechnungskreis
 - Einstellungen pro Geschäftsjahr
 - Deltaversion: Vorgänge aus Referenzversion

Kostenrechnungskreis: GBI Europe

Einstellungen der Version im Kostenrechnungskreis

	Version	Bezeichnung Version	Plan	Ist	WIP/ErgErm	Abweichung
<input type="checkbox"/>	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

OAr	Objekt	Bezeichnung	LE	Leistungsmenge	Tarif gesamt	Tarif fix	TarEh
LEI	KS-CO-1000/LABOR	KS-CONTROLLING-1000	STD	6.160,0	4.220,78	4.220,78	100
LEI	KS-EK-1000/LABOR	KS-EINKAUF-1000	STD	6.160,0	389,61	389,61	10
LEI	KS-IT-1000/LABOR	KS-IT-1000	STD	6.160,0	4.220,78	4.220,78	100
LEI	KS-KA-1000/KA-GER	KS-KANTINE-1000	ST	15.330	8.806,26	8.806,26	1000
LEI	KS-KA-1000/LABOR	KS-KANTINE-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-LA-1000/LABOR	KS-LACKIERUNG-1000	STD	16.940,0	0,00	0,00	1

Statistische Kennzahlen

Statistische Kennzahlen sind nicht-monetäre Daten, die Sie auf Kostenstellen (und anderen Kostenträgern) planen und buchen können.

Sie werden als zusätzliche Berichtsinformationen in Kostenstellenberichten verwendet, um weitere Kennzahlen wie z.B. Durchschnittsgehalt je Mitarbeiter zu berechnen und um als Verteilungsfaktoren für die Verteilung von Kosten von einer Kostenstelle an eine andere zu dienen.

- Festwert: Die periodischen Werte können nicht zu einer Summe addiert werden. Das System berechnet die Summe einer Periode als Durchschnitt der Einzelwerte.
- Summenwert: Die periodischen Werte können zu einer Summe addiert werden.

Statistische Kennzahlen verwalten



<input type="checkbox"/>	Statist. Kennzahl	Name der statistischen Kennzahl	Mengeneinheit	Typ
<input type="checkbox"/>	1001	Anzahl der Mitarbeiter	EA (each)	1 (Festwerte)
<input type="checkbox"/>	1002	Fläche in Quadratmeter	M2 (Quadratmeter)	1 (Festwerte)
<input type="checkbox"/>	MA1000	Anzahl Mitarbeiter 1000	PRS (Anzahl Personen)	1 (Festwerte)
<input type="checkbox"/>	SA1000	Anzahl SAP-User 1000	ST (Stück)	1 (Festwerte)

MA1000

Bearbeiten
Löschen

Anzahl Mitarbeiter 1000

Allgemeine Informationen
Übersetzung

Statist. Kennzahl:
[MA1000 \(Anzahl Mitarbeiter 1000\)](#)

Name der statistischen Kennzahl:
Anzahl Mitarbeiter 1000

Kostenrechnungskreis:
EU00 (Global Bike Europe)

Mengeneinheit:
PRS (Anzahl Personen)

Typ:
1 (Festwerte)





Übersetzung

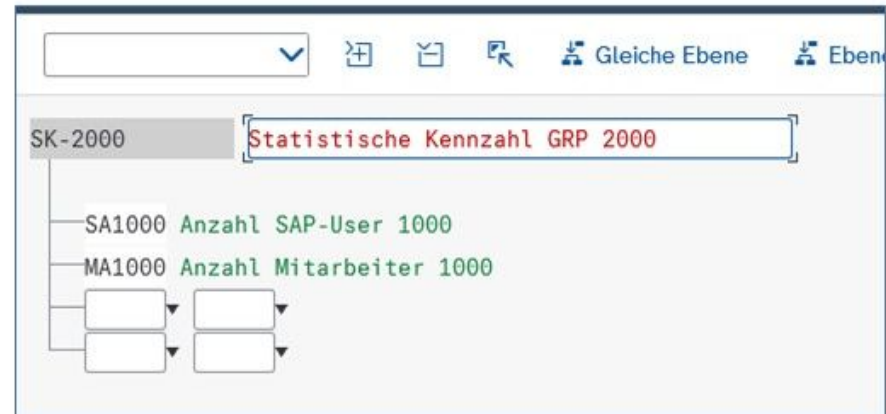
Sprachen (1) Standard v

Sprachenschlüssel	Name der statistischen Kennzahl	
DE (Deutsch)	Anzahl Mitarbeiter 1000	

Elemente (369)

Maßeinheit	≡	ISO-Code
PPB (Parts per billion)		61
PPM (Parts per million)		59
PPT (Parts per trillion)		
PRM (Permeationsrate)		
PRS (Anzahl Personen)		IE
PS (Pikosekunde)		
PSI (Pfund / Quadratzoll)		
PT (Pint, U.S. liquid)		PT
QT (Quart, U.S. liquid)		QT
RHO (Gramm/Kubikzentimeter)		23

▼  Statistische Kennzahlengruppe
 KBH1 - Anlegen
 KBH2 - Ändern
 KBH3 - Anzeigen



- ▼ Statistische Kennzahlen
 - KB31N - Erfassen
 - KB33N - Anzeigen
 - KB34N - Stornieren
 - BATCHMAN - Übernahme externer Daten

ErfassVar: * Eingabetyp: *

Positionen

	PosNr	EmpfStelle	StatKz	KTyp	Menge gesamt	ME	Text
<input type="checkbox"/>	0001	KS-KA-1000	MA1000	1		3	PRS
<input type="checkbox"/>	0002	KS-IT-1000	MA1000	1		5	PRS
<input type="checkbox"/>	0003	KS-BU-1000	MA1000	1		5	PRS
<input type="checkbox"/>	0004	KS-CO-1000	MA1000	1		5	PRS
<input type="checkbox"/>	0005	KS-EK-1000	MA1000	1		4	PRS
<input type="checkbox"/>	0006	KS-VE-1000	MA1000	1		8	PRS
<input type="checkbox"/>	0007	KS-VO-1000	MA1000	1		2	PRS
<input type="checkbox"/>	0008	KS-SC-1000	MA1000	1		12	PRS
<input type="checkbox"/>	0009	KS-MO-1000	MA1000	1		13	PRS
<input type="checkbox"/>	0010	KS-LA-1000	MA1000	1		13	PRS
<input type="checkbox"/>	0011	KS-LO-1000	MA1000	1		12	PRS
<input type="checkbox"/>	0000	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="1000"/>				
<input type="checkbox"/>	0000		MA1000				



- Statistische Kennzahlen
- ⚙️ KP46 - Ändern
- ⚙️ KP47 - Anzeigen

Layout: Statistische Kennzahlen Standard

Variablen

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: GRP-1-1000

Statist. Kennzahl: Anzahl Mitarbeiter 1000

bis:

oder Gruppe:

Menü ▾

Version:

Periode: bis:

Geschäftsjahr:

Kostenstelle: KS-SCHWEIßEN-1000

<input type="checkbox"/>	SKennz	Text	T	Lfd. Planwert	VS	Max. Planwert	VS	EH	Lan...
<input type="checkbox"/>	MA1000	Anzahl Mitarbeiter 1	1	<input type="text" value="10"/>	2		2	PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	*SKen...	Summe		10		0			
<input type="checkbox"/>					2		2		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>					2		2		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>					2		2		<input type="checkbox"/>

Version:		0	
Geschäftsjahr:		2025	
Kostenstelle:		KS-IT-1000	
Stat.Kennzahl:		MA1000	
		KS-IT-1000	
		Anzahl Mitarbeiter 1000	

<input type="checkbox"/>	Pe...	Text	T	Lfd. Planwert	Max. Planwert	EH	Lan...
<input type="checkbox"/>	1	Januar	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Februar	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	März	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	April	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Mai	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6	Juni	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7	Juli	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8	August	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	9	September	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	10	Oktober	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	11	November	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	12	Dezember	1	4		PRS	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	*P...						
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

Planungsübersicht: Einstieg

Ausführen Mehrfach ausführen Mehr ▾ Beenden

* Kostenstelle: KS-EDV

Berichtsparameter

* Geschäftsjahr:

* Periode: * bis:

* Version:

Ausgabe im ALV-Grid

StaKennz	Leistungsart	Beschreibung	MICH	Statistische Menge	Stat.Maximalmenge
MA-500		Mitarbeiter 500	PRS	4	0
SP-500		SAP-USER-500	ST	4	0



Vorlagen herunterladen

Vorlagen herunterladen

Trennzeichen für CSV-Datei
 ▾

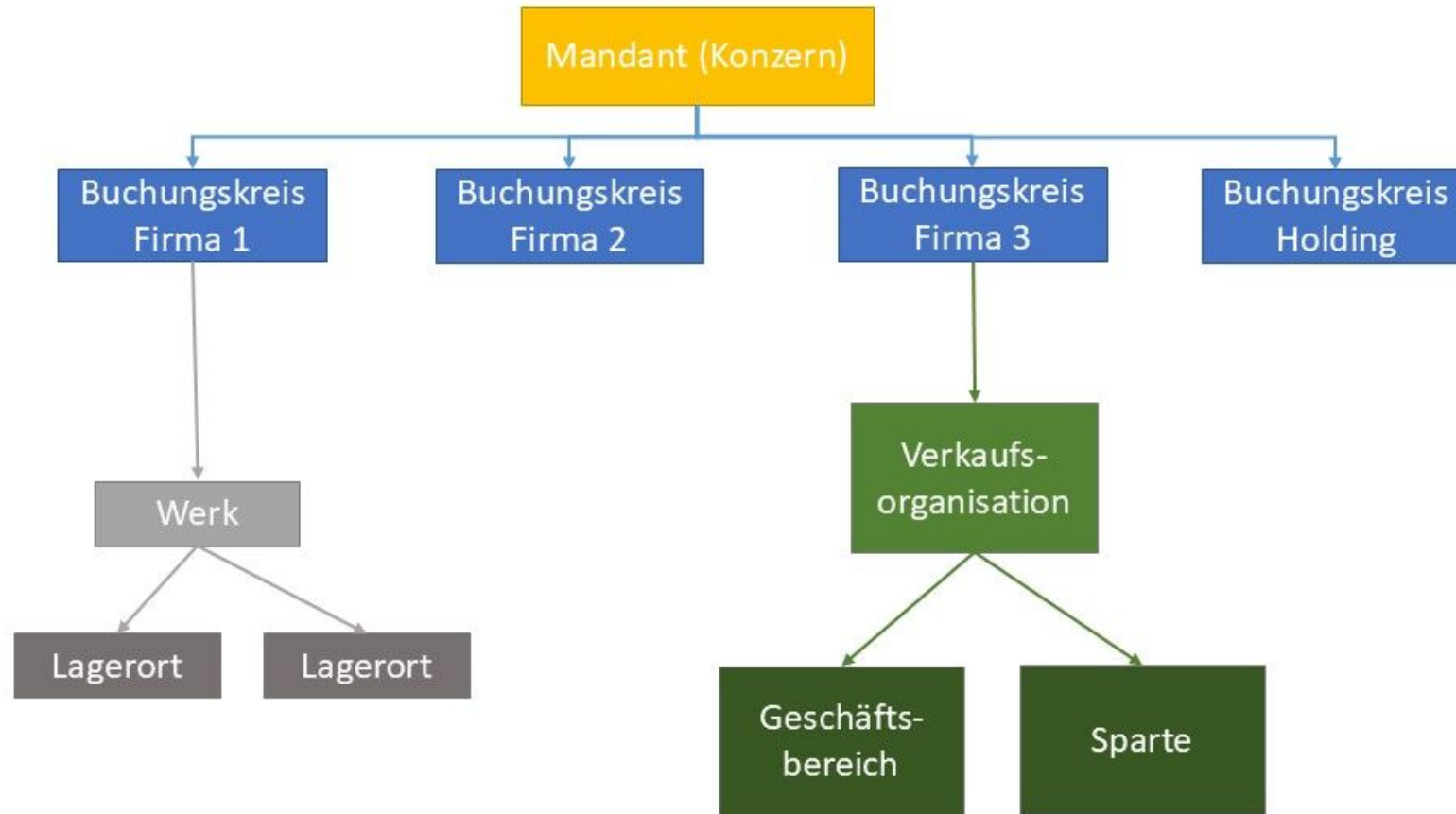
Globale Feldnamen in CSV-Datei verwenden
 NEIN

- Kostenstellenplanung
- Projektplanung
- Profitcenter-Planung
- Funktionsbereichsplanung
- Marktsegmentplanung
- Innenauftragsplanung
- Planung GuV-Rechnung
- Bilanzplanung
- Projektbudgetierung
- Kostenstellenbudgetierung
- Public-Sector-Budgetierung
- Immobilienplanung
- Service Planning

Schließen

Quelldatei:

Verarbeitungsart: Dialogverarbeitung
 Hintergrundverarbeitung

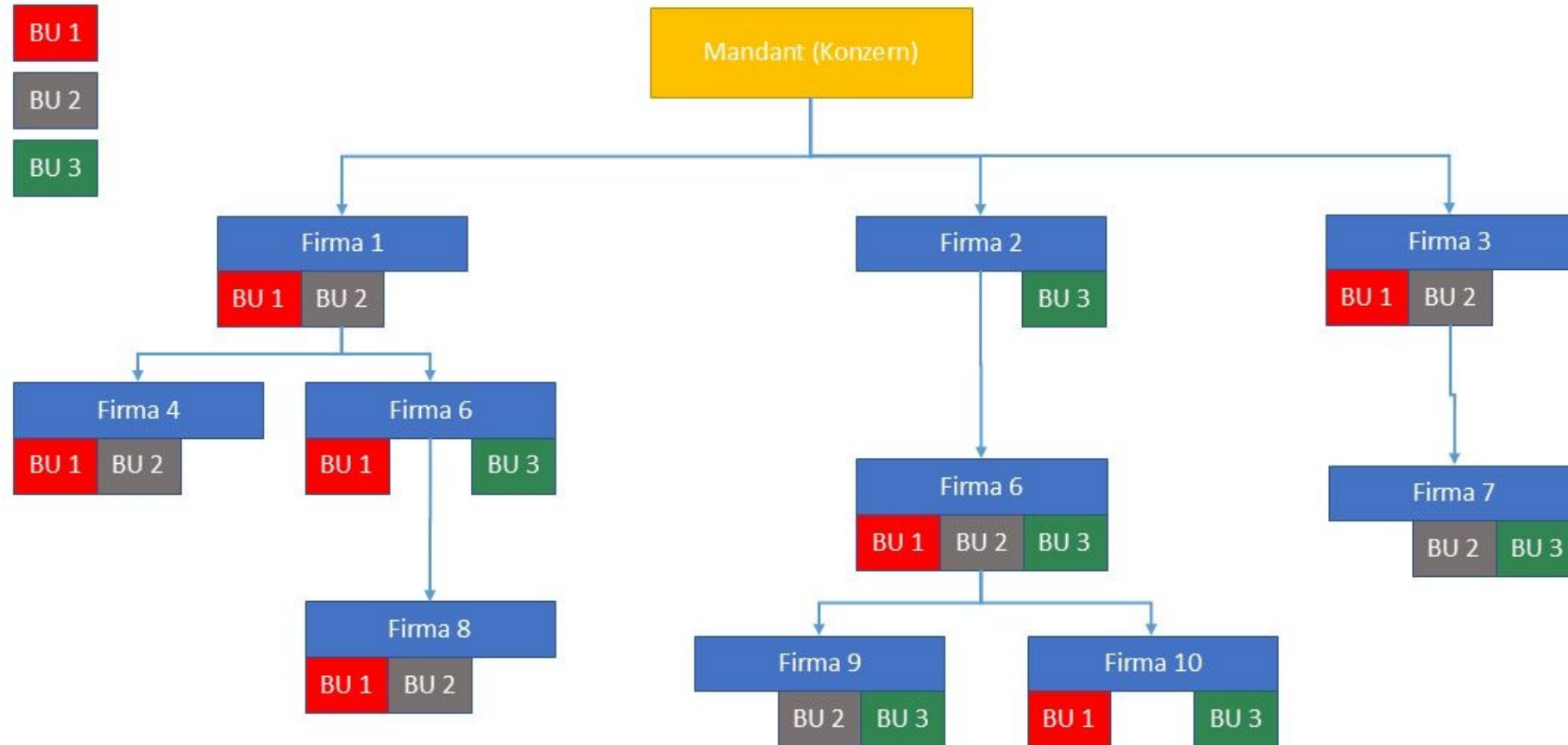


Mandant

- Handelsrechtliche Einheit (Konzern)
- Datentechnische Einheit (Primärschlüssel in den Datenbanken)
- Organisatorische Einheit (Stammdaten etc.)

Buchungskreis

- stellt die legale Einheit (GmbH, AG, Ltd etc.) dar
- wird in der funktionalen Währung geführt
- Handelsrechtlicher Jahresabschluss
- Steuerbilanz und Steuererklärung
- Kontenplan (die gleichen im Kostenrechnungskreis)
- Zeitraum des Geschäftsjahres (sollte im Konzern immer identisch sein)
- Anzahl der Buchungsperioden (12 bis 16)



Gesellschaft

- Verbundene Gesellschaft im Konzern
- Für die Konsolidierung notwendig, 1:1 Beziehung zum Buchungskreis

Profit Center

- Darstellung von Gewinn und Verlust
- Eigene Bilanz und GuV

Segment

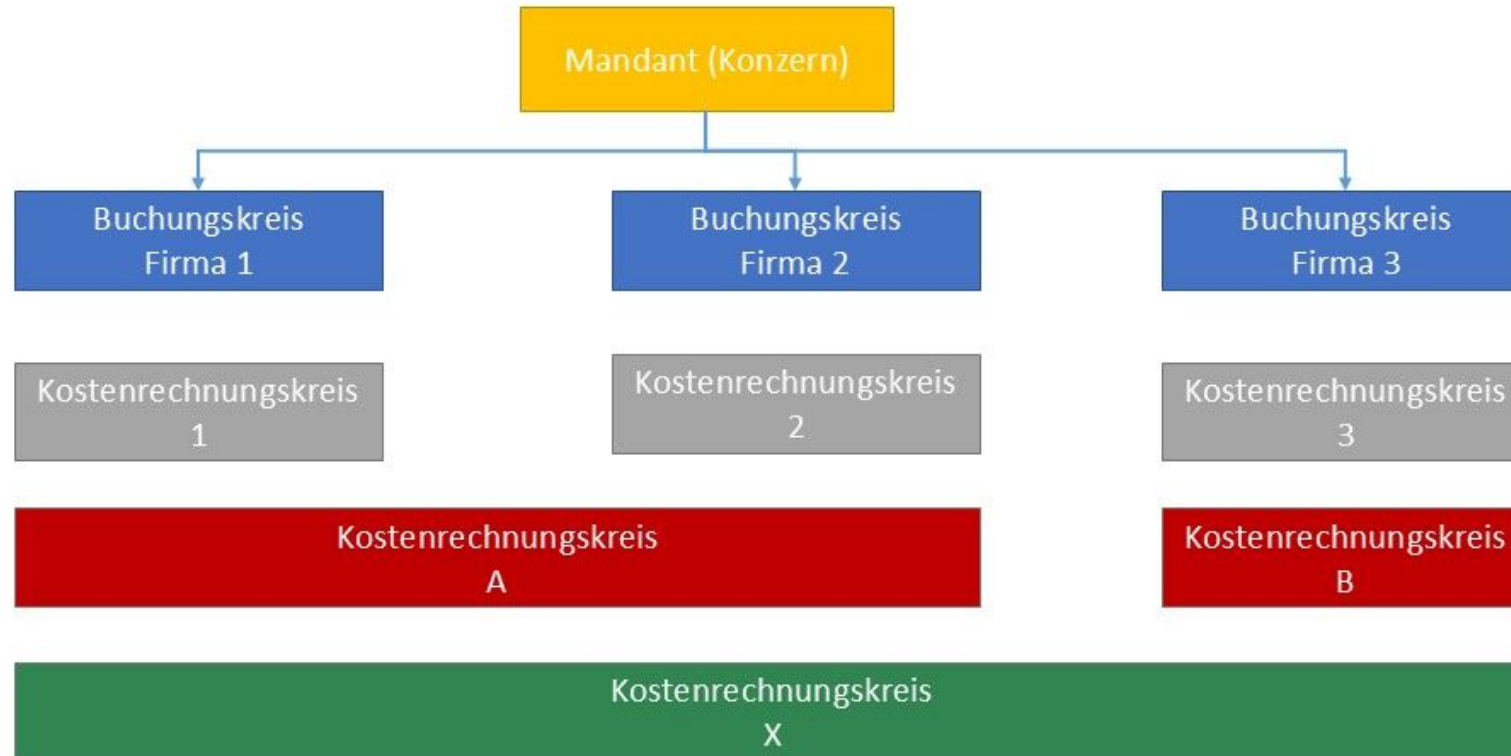
- Segmentberichterstattung nach IFRS
- Darstellung von separater Bilanz und GuV

Funktionsbereich

- GuV nach Umsatzkostenverfahren

Geschäftsbereich

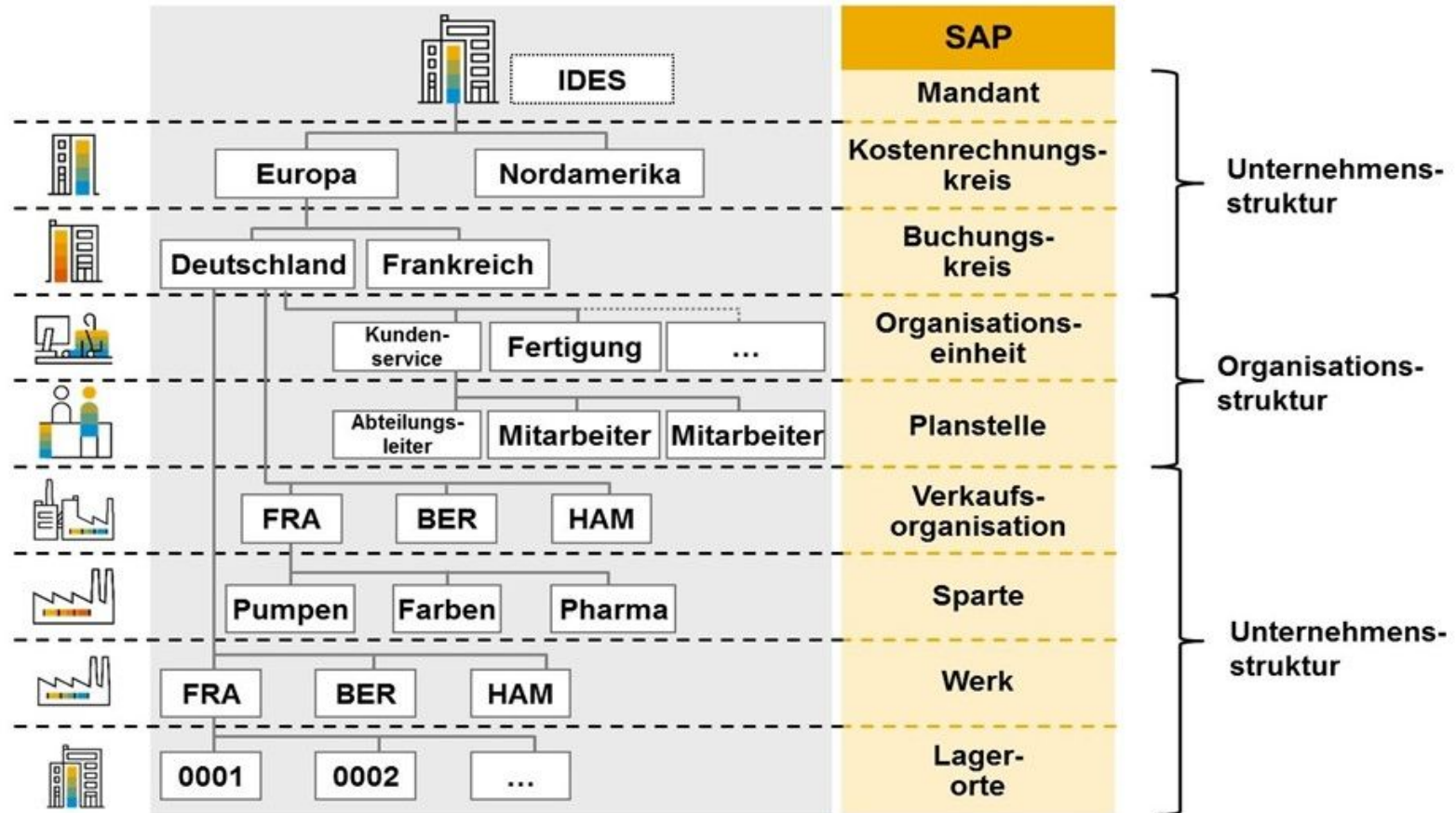
- Mehrdimensionalität im Berichtswesen



SAP empfiehlt nur einen Kostenrechnungskreis
Ermöglicht den Vergleich verschiedener Buchungskreise in CO

Stammdaten

Organisation /Struktur



Globale Hierarchien
verwalten




Suchen

Typ:

Hierarchieliste (2)

	Gültig von
KS-1000, Kostenstellenhierarchie	01.01.2025 - 31.12.9
LSTAR-100, Leistungsartenhierarchie	Nicht verfü

- Hierarchie der FS-Produktgruppe
- Hierarchie universeller Zuordnungen
- Konsolidierungsbelegart
- Konsolidierungsberichtsposition
- Konsolidierungseinheit
- Konsolidierungskontierungsebene
- Konsolidierungsposition
- Konsolidierungsunterposition
- Körperschaftsteuerhierarchie
- Kostenstellenhierarchie ←
- Kundenhierarchie - Analyse
- Kundenhierarchie - Verkauf
- Leistungsartenhierarchie ←
- Liquiditätspositionshierarchie
- Produkthierarchie
- Produkthierarchie - Art 2
- Profitcenter-Hierarchie
- PSP-Elementhierarchie ←
- Sachkontenhierarchie
- Segmenthierarchie
- Statistische Kennzahlenhierarchie ←

Hierarchieliste (3) Hierarchie importieren  ...				
Gültig von/bis	Status	Simuliert	Hinweis	Angelegt am
KS-1000, Kostenstellenhierarchie				
01.01.2025 - 31.12.999	In Überarbeit			20.09.2025 >
LSTAR-100, Leistungsartenhierarchie				
Nicht verfügbar	Aktiviert			05.10.2025 >
SACH-1000, Sachkontenhierarchie				
Nicht verfügbar	Aktiviert			16.10.2025 >

Knoten	
<input type="checkbox"/>	▼ KS-1000
<input type="checkbox"/>	KS-BU-1000 (KS-BUCHHALTUNG-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-IT-1000 (KS-IT-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-EK-1000 (KS-EINKAUF-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-LA-1000 (KS-LACKIERUNG-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-LO-1000 (KS-LOGISTIK-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-MO-1000 (KS-MONTAGE-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-SC-1000 (KS-SCHWEIßEN-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-VE-1000 (KS-VERTRIEB-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-VO-1000 (KS-VORSTAND-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-KA-1000 (KS-KANTINE-1000)
<input type="checkbox"/>	KS-CO-1000 (KS-CONTROLLING-1000)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Gültig von/bis	Status	Simuliert	Hinweis	Angelegt am	
Hierarchieliste (4) Hierarchie importieren ⚙️ ⋮					
KS-1000, Kostenstellenhierarchie					
01.01.2025 - 31.12.999	Aktiviert			20.09.2025	>
KS-4000, Kostenstellenhierarchie					
01.01.2025 - 31.12.999	Aktiviert			19.10.2025	>

Knoten
▼ KS-4000
KS-BU-1000 (KS-BUCHHALTUNG-1000)
KS-EK-1000 (KS-EINKAUF-1000)
KS-CO-1000 (KS-CONTROLLING-1000)

Kostenstellen lassen sich beliebig zuordnen

PSP-Elemente

ProjectLibre™ test

Datei Vorgang Ressourcen Ansichten

Netzplan PSP Vorgang Einsatz Vergrößern Verkleinern Einfügen Kopieren Ausschneiden Zwischenablage Vorgang einfügen Löschen einrücken ausrücken Verbinden Trennen Information Kalender Notiz Ressource zuweisen Basisplan speichern Basisplan löschen Suchen Zu vorgang verschieben Aktualisieren

	Name	Dauer	Start	Ende	Vorgänger	Ressourcen
1	Baugrube erstellen	10 tage	06.10.25, 08:00	17.10.25, 17:00		Bagger
2	Boden betonieren	5 tage	20.10.25, 08:00	24.10.25, 17:00	1	
3	Steine bestellen	3 tage	06.10.25, 08:00	08.10.25, 17:00		
4	Mauern	5 tage	27.10.25, 08:00	31.10.25, 17:00	2;3	

KS01 – KS05

Kostenstelle: **KS-EDV-500** KS-EDV
 Kostenrechnungskreis: **EU00** GBI Europe
 Gültig ab: **01.01.2021** bis: **31.12.9999**

[Grunddaten](#) [Steuerung](#) [Templates](#) [Anschrift](#) [Kommunikation](#) [Historie](#)

Bezeichnungen

* Bezeichnung: **KS-EDV**

Beschreibung: **KS-EDV**

Grunddaten

Verantwortlicher Benutzer:

* Verantwortlicher: **Bilbo Beutlin**

Abteilung:

* Art der Kostenstelle: **H** Hilfskostenstelle

* Hierarchiebereich: **E2000** Verwaltung und Finanzen

Geschäftsbereich:

Funktionsbereich:

* Währung: **EUR**

Profitcenter:

Kostenstelle: **KS-EDV-500** KS-EDV
 Kostenrechnungskreis: **EU00** GBI Europe
 Gültig ab: **01.01.2021** bis: **31.12.9999**

[Grunddaten](#) [Steuerung](#) [Templates](#) [Anschrift](#) [Kommunikation](#) [Historie](#)

Menge führen

Sperren

Primärkosten Ist Sekundärkosten Ist Erlöse Ist
 Primärkosten Plan Sekundärkosten Plan Erlöse Plan

Obligofortschreibung

Kostenstellen ver-
walten

Kostenstellen (11) Standard* Kopieren Verwendung Änderungsprotokoll								
<input type="checkbox"/>	Kostenstelle	Bezeichnung	Art der Kostenstelle	Gültigkeit	Buchungskreis	Profitcenter	Währung	Standardhierarchieknoten
<input type="checkbox"/>	KS-BU-1000	KS-BUCHHALTUNG-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-CO-1000	KS-CONTROLLING-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E2000 (Administration and Financials)
<input type="checkbox"/>	KS-EK-1000	KS-EINKAUF-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-IT-1000	KS-IT-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-KA-1000	KS-KANTINE-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-LA-1000	KS-LACKIERUNG-1000	F (Fertigung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-LO-1000	KS-LOGISTIK-1000	G (Logistik)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-MO-1000	KS-MONTAGE-1000	F (Fertigung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-SC-1000	KS-SCHWEIßEN-1000	F (Fertigung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000	V (Vertrieb)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)
<input type="checkbox"/>	KS-VO-1000	KS-VORSTAND-1000	W (Verwaltung)	01.01.2025 – 31.12.9999	DE00 (Global Bike Germany GmbH)		EUR	E1000 (Corporate)

KS-BU-1000 Entwurf Kopieren Gültigkeitsbereiche Verwendung ↗ ↶ ✕

KS-BUCHHALTUNG-1000

Allgemeine Informationen Organisationseinheit Steuerung Adresse Kommunikation Übersetzung Änderungsprotokoll

Kostenrechnungskreis:
EU00 (Global Bike Europe)

Kostenstelle:
KS-BU-1000 (KS-BUCHHALTUNG-1000)

Bezeichnung:
KS-BUCHHALTUNG-1000

Beschreibung:
KS-BUCHHALTUNG-1000

Gültig ab: 01.01.2025

Gültig bis: 31.12.9999

Verantw. Benutzer:

Verantwortlicher: Bilbo Beutlin

Abteilung:

Art der Kostenstelle: W (Verwaltung)

Angel. am: 20.09.2025

Angelegt von: LEARN-499 (Learn-499 Learn-499)

Organisationseinheit

Standardhierarchieknoten: KS-1000 (Gruppe KS-1000)

Buchungskreis: DE00 (Global Bike Germany GmbH)

Geschäftsbereich:

Währung: EUR (Europäischer Euro)

Profitcenter:

Funktionsbereich:

Steuerung

Steuerkennzeichen

Menge führen:

 AUS

Primärkostenbuchung sperr.:

 AUS

Primärkostenplanung sperren:

 AUS

Budgetverfügbarkeitskontrolle

Budgettragende Kostenstelle:

Sekundärkostenbuchung sperren:

 AUS

Sekundärkostenplanung sperren:

 AUS

Erlösbuchung sperren:

 AN

Erlösplanung sperren:

 AN

Obligofortschr. sperren:

 AN

Profil für die Budgetverfügbarkeitskontrolle:

Budgetverfügbarkeitskontrolle ist aktiv:

 AUS



Kostenrechnungskreis: <input type="text" value="EU00"/>	
<input checked="" type="radio"/> Kostenstellengruppe	<input type="text" value="GRP-1-1000"/>
<input type="radio"/> Selektionsvariante	<input type="text"/>
<input type="radio"/> alle Kostenstellen	
Parameter	
* Periode: <input type="text" value="1"/>	bis: <input type="text" value="12"/>
* Geschäftsjahr: <input type="text" value="2025"/>	
Ablaufsteuerung	
<input type="checkbox"/> Hintergrundverarbeitung	
<input checked="" type="checkbox"/> Testlauf	
<input checked="" type="checkbox"/> Detaillisten	

Stundenerfassung auf Kostenstellen kommt aus dem Personalsystem



OAr	Objekt	Bezeichnung	LE	Leistungsmenge	Tarif gesamt	Tarif fix	TarEh
LEI	KS-BU-1000/LABOR	KS-BUCHHALTUNG-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-CO-1000/LABOR	KS-CONTROLLING-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-EK-1000/LABOR	KS-EINKAUF-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-IT-1000/LABOR	KS-IT-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-KA-1000/LABOR	KS-KANTINE-1000	STD	0,0	0,00	0,00	1
LEI	KS-LA-1000/LABOR	KS-LACKIERUNG-1000	STD	0.0	0.00	0.00	1

Leistungsarten

Mit der Leistungsart werden die Leistungen definiert, die in einem Unternehmen durch eine oder mehrere Kostenstellen erbracht werden.

Wenn eine Kostenstelle Leistungen für andere Kostenstellen, Aufträge und Prozesse erbringt, bedeutet dies, dass die Ressourcen der Kostenstelle genutzt werden. Die Kosten dieser Ressourcen müssen auf die Leistungsempfänger verrechnet werden.

Die Leistungsarten dienen als Bezugsbasen für diese Kostenverrechnung.

Bei einer internen Leistungsverrechnung wird die Leistungsmenge (z.B. die Anzahl der Beratungsstunden) manuell oder automatisch in SAP S/4HANA Finance dokumentiert.

Das System berechnet die entsprechenden Kosten anhand des Tarifs und erzeugt für Menge und Kosten eine Belastung auf dem Empfänger sowie eine Entlastung auf der Kostenstelle, die die Leistung erbringt.

Um die Verrechnung durchzuführen, verwendet das System eine Sekundärkostenart, die im Stammdatensatz der Leistungsart als Standardwerte gespeichert ist.



Leistungsarten (9) Standard ▼ Kopieren

<input type="checkbox"/>	Leistungsart	Kostenstellen-Leistungsartn...	Gültigkeit	Leistungsartentyp	Leistungseinheit	Verrechnungskostenart
<input type="checkbox"/>	BKREPR	EU Reparaturstunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8022000 (Fahrradreparatur)
<input type="checkbox"/>	BKRNTL	EU Mietstunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8021000 (Fahradverleih)
<input type="checkbox"/>	IT-SER	IT Servicestunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8102000 (Verrechnung IT)
<input type="checkbox"/>	KA-GER	Kantine Gerichte	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	ST (Stück)	8101000 (Verrechnung Kantine)
<input type="checkbox"/>	LABOR	Arbeitsstunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8000000 (Arbeit)
<input type="checkbox"/>	MACH	Maschinenstunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8009000 (Maschinenstunden)
<input type="checkbox"/>	MLABOR	Arbeit Wartung	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8004000 (Kostenumlage Wartung)
<input type="checkbox"/>	SLABOR	Arbeit Kundenservice	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8007000 (Umlage Arbeit KS)
<input type="checkbox"/>	WAGE	Lohnstunden	01.01.2009 – 31.12.9999	1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)	STD (Stunden)	8000000 (Arbeit)

KA-GER Entwurf ▼

Kantine Gerichte

Allgemeine Informationen Verrechnung ▼ Kennzeichen Ausbringung Übersetzung Änderungsprotokoll

Kostenrechnungskreis:
EU00 (Global Bike Europe)

Leistungsart:
KA-GER (Kantine Gerichte)

Kostenstellen-Leistungsartname: *
Kantine Gerichte

Kostenstellen-Leistungsartbeschreibung:
Kantine Gerichte

Gültig ab: *
01.01.2009

Gültig bis: *
31.12.9999


Leistungseinheit: *
ST (Stück)

Verrechnung

Standardwerte

Leistungsartentyp: *
1 (manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung)

Verrechnungskostenart:
8101000 (Verrechnung Kantine)



Elemente (369)

Maßeinheit	ISO-Code
sch (Standard Kubikfuß/Stunde)	
scy (Standard Kubikfuß/Jahr)	
sM3 (Sporen/Kubikmeter)	
sMb (Std Kubikfuß/Mill. US Barrel)	
ST (Stück)	PCE
STD (Stunden)	HUR
SVH (Sievert/Stunde)	
SVS (Sievert/Sekunde)	
T (Tage)	DAY
TAG (Tage)	DAY

Tarife für Leistungsarten bearbeiten
Kostenstellen



Layout: Leistungsarten/Tarife Standard

Version:

von Periode: Januar

bis Periode: Dezember

Geschäftsjahr:

Kostenstelle:

bis:

oder Gruppe: Kostenstellen-Hierarchie 3000

Leistungsart: Kantine Gerichte

bis:


oder Gruppe:

Version:

Periode: bis:

Geschäftsjahr:

Kostenstelle: KS-KANTINE-1000

	LstArt	Planleistung	VS	Kapazität	VS	EH	Tarif fix
<input type="checkbox"/>	KA-GER	<input type="text" value="15.330"/>	2		2	ST	
<input type="checkbox"/>							

Die Kantine leistet für die anderen Bereiche keine Stunden, sondern Anzahl Gerichte

ProjectLibre™

Datei Vorgang Ressourcen Ansichten

Ressourcen

RBS
Ressource Einsatz
Vergrößern

Verkleinern

Einfügen

Kopieren
Ausschneiden

Vorgang einfügen
Löschen

einrücken
ausrücken

	Name	Art	Standard-Satz
1	Bagger	Aufwand	120/Stunde

ProjectLibre™

Datei Vorgang Ressourcen Ansichten

Netzplan
PSP
Vorgang Einsatz

Vergrößern
Verkleinern

Einfügen

Kopieren
Ausschneiden

Vorgang einfügen
Löschen


einrücken
ausrücken

Verbinden
Trennen









Information
Kalender
Notiz

Ressource zuweisen
Basisplan speichern
Basisplan löschen

Baugrube erstellen Kosten 9600,00 € Budget	Boden betonieren Kosten 0,00 € Budget	Steine bestellen Kosten 0,00 € Budget	Mauern Kosten 0,00 € Budget
---------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------

Project Builder



Menü ▾

Projektstruktur: Bezeichnung	Identifikation

...

★ Arbeitsvorrat
Vorlagen

Arbeitsvorrat: Bezeichnung	Identifikation
> ★ Projekte	
>  Zuletzt bearbeitete Pro	



Projektdefinition (1)

Suchen und auswählen

P: Projektdefinition, Bezeichnung ▾

Beschreibung:

Ausdrucken

Positionen (2)

Projektdefinitionsname	Projektdefinition
<input checked="" type="checkbox"/> Development of Ultralight Bike	P/9000
<input type="checkbox"/> Entwicklung Ultralight Bike	P/8000

Identifikation und Sichtenauswahl

Projektstruktur: Bezeichnung | Identifikation

- ▼ Entwicklung Ultralight P/8000
- ▶ ▲ Entwicklung Ultralei P/8000

PSP-Element: Entwicklung Ultraleichtrad

Detail: ▲

Übersicht(en):

Arbeitsvorrat

Arbeitsvorrat: Bezeichnung | Identifikation

- ▼ ★ Projekte
- ▼ Projektdefinitionen
- ▶ ▲ Entwicklung Ultra P/8000
- ▼ PSP-Elemente
- ▶ ▲ Entwicklung Ultra P/8000
- Netzpläne
- ▶ Zuletzt bearbeitete Pro

Grunddaten
Termine
Zuordnungen
Steuerung
Benutzerfelder
Verwaltung
Übergeordnete
Fortschritt

Projektart:

Priorität:

Kurz-ID:

Projektverdichtung:

Status

Systemstatus: ⓘ

Anwenderstatus:

Zuständigkeiten

Verantwortlich:

Antragsteller:

Verantw.KoStl: F&E-Kosten

Anford.KoStl:

AnfordBuchKreis:

Operative Kennzeichen

Planungselement:

Kontierungselement:

Fakturierungselement:


Dispo-PSP-Element



PSP-Element:

Detail:

Übersicht(en):

 **Termine** Grunddaten Zuordnungen Steuerung Benutzerfelder Verwaltung Übergeordnete Forts

Ecktermine

EckStart:	<input type="text"/>	Dauer:	<input type="text" value="0"/>	Früh.Start:	<input type="text" value="14.09.2021"/>	Spät.Start:	<input type="text" value="21.09.2021"/>
EckEnde:	<input type="text"/>	Eh.:	<input type="text" value="TAG"/>	Früh.Ende:	<input type="text" value="14.10.2021"/>	Spät.Ende:	<input type="text" value="14.10.2021"/>

Prognosetermine

ProgStrt:	<input type="text"/>	Dauer:	<input type="text" value="0"/>	Früh.Start:	<input type="text"/>	Spät.Start:	<input type="text"/>
ProgEnde:	<input type="text"/>	Eh.:	<input type="text" value="TAG"/>	Früh.Ende:	<input type="text"/>	Spät.Ende:	<input type="text"/>

Isttermine

IstStart:	<input type="text"/>	Dauer:	<input type="text" value="0"/>	IStt Vrl.:	<input type="text" value="23.08.2021"/>	Kalender:	<input type="text" value="01"/>
IstEnde:	<input type="text"/>	Eh.:	<input type="text" value="TAG"/>	IEnde Vrl.:	<input type="text" value="13.09.2021"/>		


Kalender

Identifikation und Sichtenauswahl

PSP-Element:

Detail:

Übersicht(en):



Grunddaten Termine Zuordnungen Steuerung Benutzerfelder Verwaltung Übergeordnete Fort

Organisation

KostRechKreis:	<input type="text" value="EU00"/>	Teilprojekt:	<input type="text"/>
Buchungskreis:	<input type="text" value="DE00"/>	Werk:	<input type="text" value="HD00"/>
Gesch.bereich:	<input type="text" value="BI00"/>	Standort:	<input type="text"/>
FunktBereich:	<input type="text"/>	Fabrikkalender:	<input type="text" value="01"/>
Profitcenter:	<input type="text"/>	Equipment:	<input type="text"/>
Objektklasse:	<input type="text" value="GKOST Gemeinkosten"/> ▾	Techn. Platz:	<input type="text"/>
Währung:	<input type="text" value="EUR"/>	Änderungsnr.:	<input type="text"/>
Steuerstandort:	<input type="text"/>	Bezugselm.:	<input type="text"/>

Umlagen

Umlage ausführen
Kostenstellen - Ist

»»»

Menü – Zusätze – Zyklus - Anlegen

Menü

Parameter

Kostenrechnungskreis: Global Bike Europe

* Periode: bis:

* Geschäftsjahr:

Ablaufsteuerung

Hintergrundverarbeitung

Testlauf

Detaillisten

Kostenrechnungskreis:

* Zyklus:

* Anfangsdatum:

Menü

Kostenrechnungskreis: Global Bike Europe

Zyklus: Status:

Anfangsdatum: bis:

Text:

Kennzeichen

iterativ

kumuliert

kumuliert opt

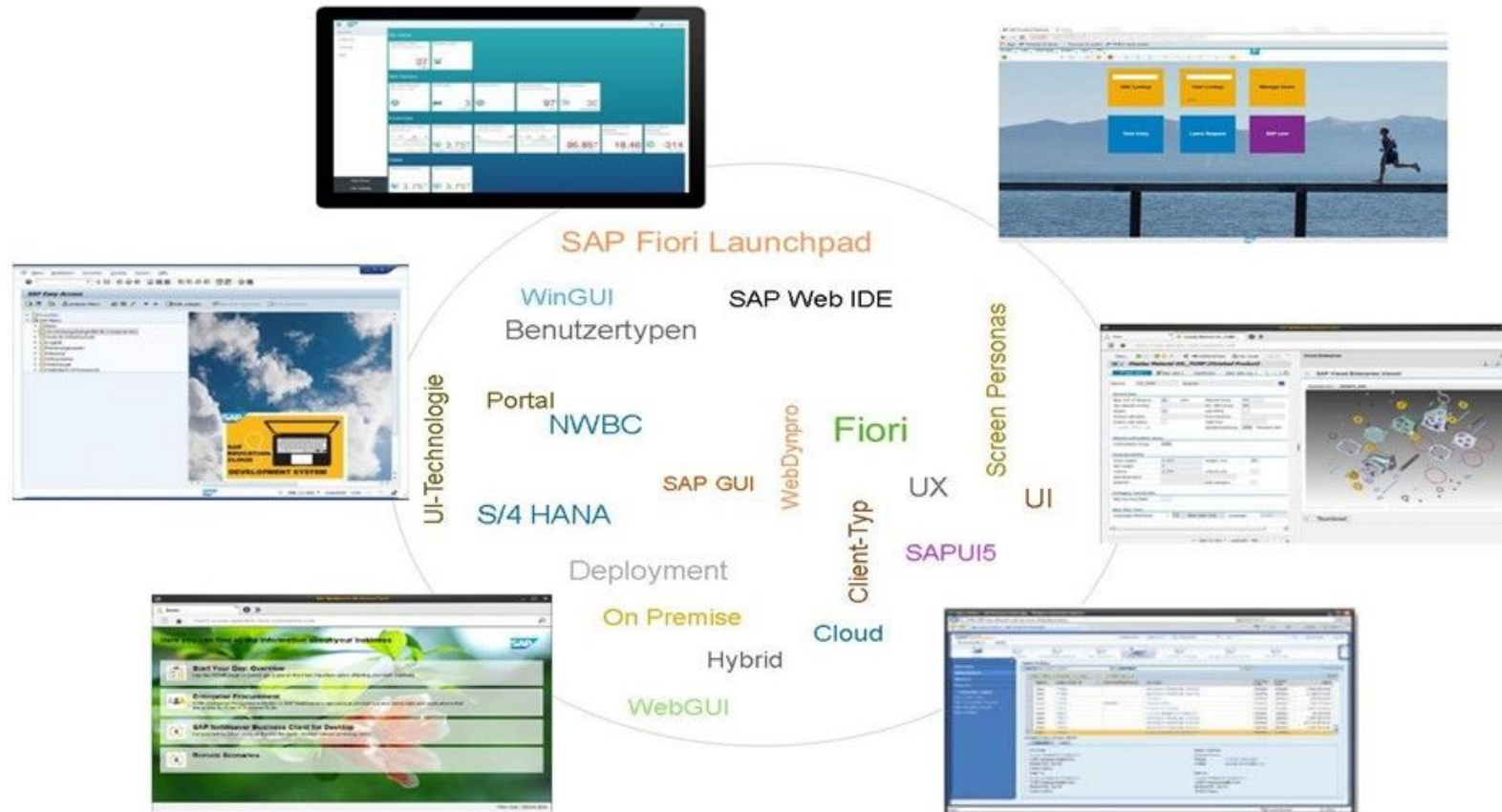
Fkber ableiten

Feldgruppen

Objektwährung


Transaktionswährung

1. Währung




Klassische SAP-UI funktionsbasierte Anwendungen

Ausgangspunkt: Eine Transaktion für mehrere Rollen, zu komplexe Funktionen



Ausgangspunkt: Mehrere Einstiegspunkte für den Benutzer, inkonsistente Benutzererfahrung




SAP Fiori UX rollenbasierte Anwendungen

Ziel: Einzelne Apps für jede Rolle, einfache Funktionen



Ziel: Ein einziger Einstiegspunkt für den Benutzer, Benutzererfahrung gemäß allgemeinen Designvorgaben






Gelegenheits- benutzer

- Schnell
- Einfach
- Klar
- Browserbasiert



Experte

- Viele Funktionen
- Lokal installierte GUI
- Mehrstufige Transaktionen
- Mehrere Systeme



Entwickler

- Keine spezielle Oberfläche
- Backend-orientiert
- Allgemeine Berechtigung
- Mehrere Systeme

Belize Theme

SAP

Kostenstelle **K-KA-999** KS Kantine
 Kostenrechnungskreis **EU00** Global Bike Europe
 Gültig ab **01.01.2020** bis **31.12.9999**

Grunddaten Steuerung Templates Anschrift Kommunikation Historie

Bezeichnungen

Bezeichnung **KS Kantine**
 Beschreibung **KS Kantine**

Grunddaten

Verantwortlicher Benutzer
 Verantwortlicher **Bilbo Beutlin**
 Abteilung
 Art der Kostenstelle **H** Hilfskostenstelle
 Hierarchiebereich **E2200** Personal
 Geschäftsbereich **BI00** Fahrräder
 Funktionsbereich
 Währung **EUR**
 Profitcenter

SAP Signature Theme

Kostenstelle Bearbeiten Springen Zusätze Umfeld System Hilfe

Kostenstelle ändern: Grundbild

Aufriß

Kostenstelle **K-KA-999** KS Kantine
 Kostenrechnungskreis **EU00** Global Bike Europe
 Gültig ab **01.01.2020** bis **31.12.9999**

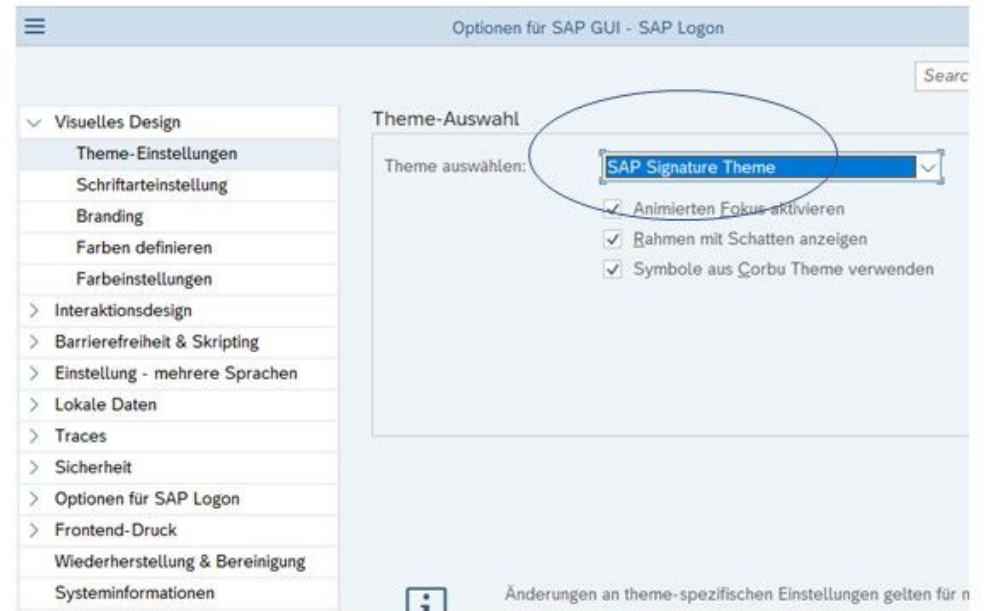
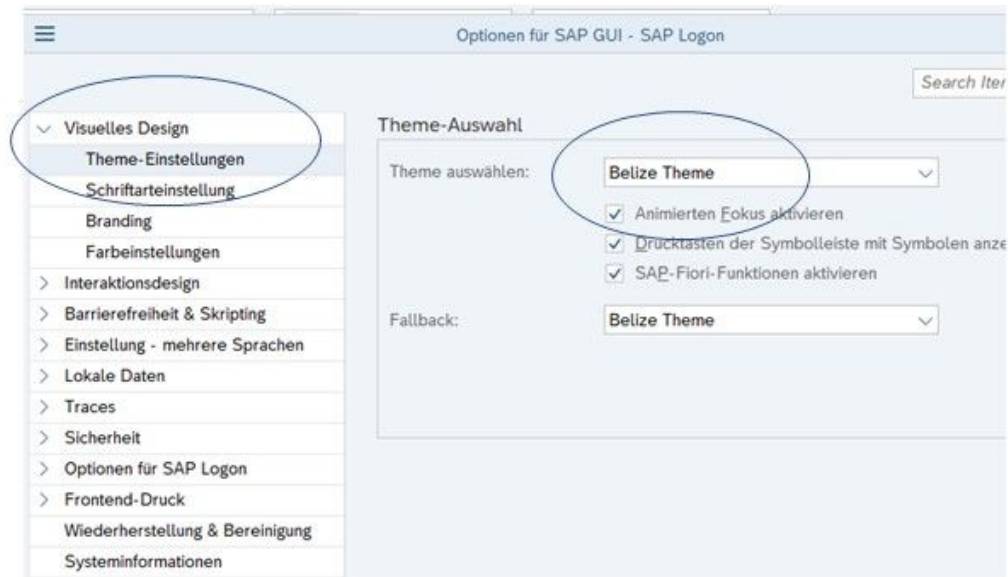
Grunddaten Steuerung Templates Anschrift Kommunikation Historie

Bezeichnungen

Bezeichnung **KS Kantine**
 Beschreibung **KS Kantine**

Grunddaten

Verantwortlicher Benutzer
 Verantwortlicher **Bilbo Beutlin**
 Abteilung
 Art der Kostenstelle **H** Hilfskostenstelle
 Hierarchiebereich **E2200** Personal
 Geschäftsbereich **BI00** Fahrräder
 Funktionsbereich
 Währung **EUR**
 Profitcenter



Layout: Leistungsarten/Tarife Standard

variablen

Version:

von Periode:

bis Periode:





















Geschäftsjahr:



Analyse auf Basis eigener Daten aus dem Unternehmen = Extrapolation der Vergangenheit.
Äußere Einflussfaktoren bleiben unberücksichtigt.

Daten aus sehr vielen weiteren Quellen sind notwendig.
Qualität der Daten ist entscheidend.
Datenmanagement ist erheblich.

Herstellkostenkalkulation

- >  Transportation Management
- ✓  Produktion
- ✓  Stammdaten
-  CMXSV - Standard-XStep-Repository
-  CMXSVN - Werksübergreifendes Standard-XStep-Ri
-   Materialstamm
-  C223 - Fertigungsversionen
- >  PDS für erweiterte Planung
-  >  Stücklisten
-  >  Arbeitsplätze
-  >  Arbeitspläne
- >  Liniendesign
- >  Grobplanungsprofile
- >  Fertigungshilfsmittel
- >  Standardereignispunkte
- >  Änderungsdienst

< Lagerverwaltung 2 **Buchhaltung 1** Buchhaltung 2 Kalkulation 1

Material: DXTR1500
* Bezeich: Deluxe Touring Bike (schwarz)
Werk: DL00 Plant Dallas

Periode 002.2021 Periode 001.2021 Periode 012.2020 Zukünftige Kalk. Laufende Kalk.

Allgemeine Bewertungsdaten

Gesamtbestand: 250 * Basis-ME: EA each
Sparte: BT Bewertungstyp:
Bewertungskl.: 7920 bewertete ME
Bkl. KdAuftrag: ML aktiv
BKlasse Projekt: Preisermittlung: 2 Vorgangs

Preise und Werte

Währung: USD
Buchungskreiswährung
Standardpreis: 732,05
Preiseinheit: 1
* Preisstrg: S
Bestandswert: 183.012,50

Material:

Bezeich:

Werk: Plant Dallas

Plankalkulation

Kalkulation	Zukünftig	Laufend	Vergangen
Periode / Geschäftsjahr:	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="2018"/>	<input type="text" value="0"/>
Planpreis:	<input type="text"/>	<input type="text" value="732,05"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Standardpreis:	<input type="text"/>	<input type="text" value="732,05"/>	<input type="text"/>

Planpreise

Planpreis 1:	<input type="text"/>	Planpreisdatum 1:	<input type="text"/>
Planpreis 2:	<input type="text"/>	Planpreisdatum 2:	<input type="text"/>
Planpreis 3:	<input type="text"/>	Planpreisdatum 3:	<input type="text"/>

Bewertungsdaten

Bewertungsklasse:	<input type="text" value="7920"/>	Bewertungstyp:	<input type="text"/>
BKL.Kundenauftragsb.:	<input type="text"/>	BKL. Projektbestand:	<input type="text"/>
* Preissteuerung:	<input type="text" value="S"/>	Lfd. Periode:	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2021"/>
Preiseinheit:	<input type="text" value="1"/>	Währung:	<input type="text" value="USD"/>
Gleitender Preis:	<input type="text"/>	Standardpreis:	<input type="text" value="732,05"/>

SAP Material TRFR1500 anzeigen (Rohstoff)

Zusatzdaten OrgEbenen Mehr Beenden

Kalkulation 1 Kalkulation 2 **Werksbestand** Lagerortbestand WM Execution WM Packaging

Material: TRFR1500
 Bezeich: Touring Bike Rahmen - Schwarz
 Werk: DL00 Plant Dallas

Plankalkulation

Kalkulation	Zukünftig	Laufend	Vergangen
Periode / Geschäftsjahr:	0	7 2018	0
Planpreis:	0,00	200,00	0,00
Standardpreis:		200,00	

Planpreise

Planpreis 1:	0,00	Planpreisdatum 1:	
Planpreis 2:	0,00	Planpreisdatum 2:	
Planpreis 3:	0,00	Planpreisdatum 3:	

Bewertungsdaten

Bewertungsklasse: 3000 Bewertungstyp:

< **SAP** Produktstruktur: Gültigkeitsdatum 21.02.2021

Vorheriger Segmentwert Mehr Bee

Produktstruktur	Kurztext	Bewertung	Workben...
<input type="checkbox"/> DXTR1500 DL00 1 01	Deluxe Touring Bike (schwarz)		
<input type="checkbox"/> 0010 L TRWA1500	Touring Bike Aluminiumrad Bauteile		
<input type="checkbox"/> TRWA1500 DL00 1 01	Touring Bike Aluminiumrad Bauteile		
<input type="checkbox"/> 0010 L TRTR1500	Touring Bike Reifen		
<input type="checkbox"/> 0020 L TRTB1500	Touring Bike Schlauch		
<input type="checkbox"/> 0030 L TRWH1500	Touring Bike - Aluminiumrad		
<input type="checkbox"/> 0040 L HXNT1500	Sechskantmutter 5 mm		
<input type="checkbox"/> 0050 L LWSH1500	Sicherungsscheibe 5 mm		
<input type="checkbox"/> 0060 L BOLT1500	Inbusschraube 5x20mm		
<input type="checkbox"/> 0020 L TRFR1500	Touring Bike Rahmen - Schwarz		
<input type="checkbox"/> 0030 L DGAM1500	Kettenschaltung Bauteile		
<input type="checkbox"/> 0040 L TRSK1500	Touring Bike Sitz - Bauteile		
<input type="checkbox"/> 0050 L TRHB1500	Touring Bike Lenker		
<input type="checkbox"/> 0060 L PEDL1500	Pedal Bauteile		
<input type="checkbox"/> 0070 L CHAN1500	Kette		
<input type="checkbox"/> 0080 L BRKT1500	Bremsanlage		
<input type="checkbox"/> 0090 L WDOC1500	Garantiedokument		
<input type="checkbox"/> 0100 L PCKG1500	Verpackung		

SAP Arbeitsplatz anzeigen: Kostenstellenzuordnung

Verknüpfung Personalsystem | Hierarchie | Mehr

Werk: DL00 | Plant Dallas
 Arbeitsplatz: ASSY1000 | DL Fertigung

Grunddaten | Vorschlagswerte | Kapazitäten | Terminierung | **Kalkulation** | Technologie

Gültigkeit
 Beginndatum: 01.01.2009 | Endedatum: 31.12.9999

Verknüpfung zu Kostenstelle/Leistungsarten
 KostRechKreis: NA00 | GBI North America
 Kostenstelle: NAPR1000 | Produktionskosten

Übersicht Leistungen

Altern. Leistungstxt	Leistungsart	LeistEinh.	Re...	Formel...	Bezeichnung Formel
Rüstzeit	LABOR		<input type="checkbox"/>	SAP001	Fert.: Dauer Rüsten
Maschinenzeit			<input type="checkbox"/>		
Personalzeit	LABOR		<input type="checkbox"/>	SAP003	Fert.: Dauer Person

LstArt Eigenbearb.: LABOR | Arbeitsstunden | SAP008 | Proj.: Bedarf EigenB

Verknüpfung zu Geschäftsprozeß
 Geschäftsprozeß: | |

Verknüpfung Personalsystem | Hierarchie | Mehr

Werk: HD00 | Plant Heidelberg
 Arbeitsplatz: SCHW-500 | HD Fertigung

Grunddaten | Vorschlagswerte | Kapazitäten | Terminierung | **Kalkulation** | Technologie

Gültigkeit
 Beginndatum: 01.01.2021 | Endedatum: 31.12.9999

Verknüpfung zu Kostenstelle/Leistungsarten
 KostRechKreis: EU00 | GBI Europe
 Kostenstelle: KS-SCH-500 | KS-Schweißen-500

Übersicht Leistungen

Altern. Leistungstxt	Leistungsart	LeistEinh.	Re...	Formel...	Bezeichnung Formel
Rüstzeit	FE-500		<input type="checkbox"/>	SAP001	Fert.: Dauer Rüsten
Maschinenzeit			<input type="checkbox"/>		
Personalzeit	FE-500		<input type="checkbox"/>	SAP003	Fert.: Dauer Person

LstArt Eigenbearb.: FE-500 | FE-500 | SAP008 | Proj.: Bedarf EigenB

Verknüpfung zu Geschäftsprozeß
 Geschäftsprozeß: | |

SAP

Normalarbeitsplan Anzeigen: Vorgangsübersicht

Material: DXTR1500 Deluxe Touring BikePtGrZ: 1
 Folge: 0

Vorgangsübersicht

Vorg...	Unte...	Arbeitsplatz	Werk	Steu...	Vorlagensc...	Beschreibung	La...	Fe...	KL...	Be...	Pe...	Ve...	Un...	Basismenge	Vo...	Rüstzeit	Ein...	Leistung...	Maschinenzeit	Ein...	Leistung...	Personalzeit
<input type="checkbox"/>	0010	ASSY1000	DL00	ASSY		Material staging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	10
<input type="checkbox"/>	0020	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach seat to frame	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	1
<input type="checkbox"/>	0030	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach handle bar assembly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	2
<input type="checkbox"/>	0040	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach derailleur gear assm. to wheet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	2
<input type="checkbox"/>	0050	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach front and rear wheels to chain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	5
<input type="checkbox"/>	0060	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach brakes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	2
<input type="checkbox"/>	0070	ASSY1000	DL00	ASSY		Attach peddles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	2
<input type="checkbox"/>	0080	INSP1000	DL00	ASSY		Test bike	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	2	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	5
<input type="checkbox"/>	0090	PACK1000	DL00	ASSY		Disassemble	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	5
<input type="checkbox"/>	0100	PACK1000	DL00	ASSY		Pack bike	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	5
<input type="checkbox"/>	0110	PACK1000	DL00	ASSY		Move to storage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	EA	0	MI_	LABOR	0	MI_	LABOR	5

< **SAP** Normalarbeitsplan Anzeigen: Vorgang Erfassungshilfe

< > Arbeitsplatz Pläne Mehr > Beenden

Material DXTR1500 Deluxe Touring BikePlGrZ: 1

Vorgang

Vorgang: **D030** Untervorgang:

Arbeitsplatz / Werk: **ASSY1000** / **DL00** DL Fertigung

Steuerschlüssel: **ASSY** Arbeitsplan - Eigenfertigung

Vorlagenschlüssel: **Attach handle bar assembly**

Langtext vorhanden

Vorgabewerte

Basismenge:

Mengeneinheit Vrg.:

Erholzeit:

Rüstzeit:

Maschinenzeit:

Personalzeit:

Geschäftsprozeß:

Umrechnung Mengeneinheiten

Kopf	MgEh	Vorgang	MgEh
1	EA	<=>: 1	EA

Materialkalkulation mit Mengengerüst anlegen

Zurück (F3) > Kalkulationsstruktur aus Detailliste aus Merken > Mehr >

* Material: Deluxe Touring Bike (schwarz)
 * Werk:
 BewertArt:

Kalkulationsdaten Termine Mengengerüst Bewertung Historie Kosten

* Kosten bezogen auf: EA

Elementesicht	Gesamte Kosten	Fixe Kosten	Variable Kosten	Währung
Herstellkosten	732,05	0,00	732,05	USD
Selbstkosten	732,05	0,00	732,05	USD
Vertriebs- und Verwaltungskosten	0,00	0,00	0,00	USD
Inventur (handelsrechtlich)	0,00	0,00	0,00	USD
Inventur (steuerrechtlich)	0,00	0,00	0,00	USD

Herstellkosten

Einzelnachweis des Mat. DXTR1500 im We

PosNr	P	Ressource	Kostenart	Wert gesamt	Wert fix	Währung	Menge	EH
1	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
2	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,55	0,00	USD	0,667	MIN
3	M	DL00 TRWA1500	720300	226,00	0,00	USD	2	EA
4	M	DL00 TRFR1500	720000	200,00	0,00	USD	1	EA
5	M	DL00 DGAM1500	720000	75,00	0,00	USD	1	EA
6	M	DL00 TRSK1500	720000	50,00	0,00	USD	1	EA
7	M	DL00 TRHB1500	720000	25,00	0,00	USD	1	EA
8	M	DL00 PFDI 1500	720000	45,00	0,00	USD	1	FA

Einzelnachweis des Mat. DXTR1500 im We



PosNr	P...	Ressource	Kostenart	Wert gesamt	Wert fix	Währung	Menge	EH
1	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
2	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,55	0,00	USD	0,667	MIN
3	M	DL00 TRWA1500	720300	226,00	0,00	USD	2	EA
4	M	DL00 TRFR1500	720000	200,00	0,00	USD	1	EA
5	M	DL00 DGAM1500	720000	75,00	0,00	USD	1	EA
6	M	DL00 TRSK1500	720000	50,00	0,00	USD	1	EA
7	M	DL00 TRHB1500	720000	25,00	0,00	USD	1	EA
8	M	DL00 PEDL1500	720000	45,00	0,00	USD	1	EA
9	M	DL00 CHAN1500	720000	10,00	0,00	USD	1	EA
10	M	DL00 BRKT1500	720000	70,00	0,00	USD	1	EA
11	M	DL00 WDOC1500	720000	1,00	0,00	USD	1	EA
12	M	DL00 PCKG1500	720000	3,50	0,00	USD	1	EA
13	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
14	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,85	0,00	USD	1	MIN
15	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
16	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	1,65	0,00	USD	2	MIN
17	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
18	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	1,65	0,00	USD	2	MIN
19	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H
20	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	4,15	0,00	USD	5	MIN
21	E	NAPR1000 ASSY1000 LABOR	800000	0,00	0,00	USD	0	H

SAP Angebot anlegen: Positionsdaten

Mehr Beenden

Position: **10** Positionstyp: **AGN** Normalposition
 Material: **DXTR1500** Deluxe Touring Bike (black)

Verkauf A Verkauf B Versand Faktura Konditionen Kontierung Einteilungen Partner > ...


Menge: **10 EA** Netto: **11.000,00 USD**
 Steuer: **0,00**


Konditionssatz Analyse Aktualisieren

Preiselemente


I...	KArt	Bezeichnung	Betrag	Wähg	pro	ME	Konditionswert	Wähg
<input type="checkbox"/>	PR00	Preis	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>		Brutto	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>		Rabattbetrag	0,00	USD	1	EA	0,00	USD
<input type="checkbox"/>		Bonusbasis	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>		Positionsnetto	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>		Nettowert 2	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>		Endbetrag	1.100,00	USD	1	EA	11.000,00	USD
<input type="checkbox"/>	SKTO	Skonto	0,000	%			0,00	USD
<input type="checkbox"/>	VPRS	Verrechnungspreis	732,05	USD	1	EA	7.320,50	USD
<input type="checkbox"/>		Standard - USA /mit	367,95	USD	1	EA	3.679,50	USD

Templates




 Template-Verrechnung Plan: Kostenstellen/Leistungsarten

 Abbrechen Mehr

Kostenrechnungskreis

Kostenstelle  bis

Kostenstellengruppe

Selektionsvariante   

alle Kostenstellen

Parameter

Version	<input type="text" value="0"/>
Periode	<input type="text" value="1"/> bis <input type="text" value="12"/>
Geschäftsjahr	<input type="text" value="2021"/>

Ablaufsteuerung

Hintergrundverarbeitung

Testlauf

Detaillisten

Nachrichten aus Objektselektion separat Nachrichten aus Objektsel. löschen

Zuschlagskalkulation

Prozesskostenrechnung

Produkt	Planmenge	HK	Kosten		Preis	Umsatz	DB
P1	8.000	70,00	560.000,00		185,00	1.480.000,00	920.000,00
P2	12.000	45,00	540.000,00		95,00	1.140.000,00	600.000,00
			1.100.000,00			2.620.000,00	1.520.000,00

	Verwaltung			Vertrieb			Gesamt
	Buchhaltung	Controlling	Vorstand	Innendienst	Aussendienst	Versand	
Mitarbeiter	3	3	2	4	6	3	
Gehalt	50.000,00	60.000,00	120.000,00	45.000,00	70.000,00	32.000,00	
	150.000,00	180.000,00	240.000,00	180.000,00	420.000,00	96.000,00	1.266.000,00
Stunden	4.800	4.800	3.200	6.400	9.600	4.800	33.600,00
Kosten je Stunde	31,25	37,50	75,00	28,13	43,75	20,00	

Gewinn		254.000,00
--------	--	-------------------

Zuschlagskalkulation			HK	Gemeinkosten	
		Zuschlagssatz:	1.100.000,00	1.266.000,00	115,09%
	HK	Zuschlag	Selbstkosten	Preis	Gewinn
P1	70,00	80,56	150,56	185,00	34,44
P2	45,00	51,79	96,79	95,00	-1,79

	P1			P2			Gesamt		
	Menge	Angebote	Aufträge	Menge	Angebote	Aufträge	Menge	Angebote	Aufträge
Kunde 1	2.000	12	8	3.500	4	3	5.500	16	11
Kunde 2	2.500	5	4	4.500	3	4	7.000	8	8
Kunde 3	3.500	18	9	4.000	6	5	7.500	24	14
	8.000	35	21	12.000	13	12	20.000	48	33

	Verwaltung			Vertrieb			
	Buchhaltung	Controlling	Vorstand	Innendienst	Aussendienst	Versand	
Angebote	1.000	3.000	2.000	4.000	7.500	200	17.700,00
Aufträge(incl Rg + Lief.)	3.800	1.800	1.200	2.400	2.100	4.600	15.900,00
Std Gesamt	4.800	4.800	3.200	6.400	9.600	4.800	33.600,00
Std je Angebot/Auftrag							
Angebote	20,83	62,50	41,67	83,33	156,25	4,17	368,75
Aufträge(incl Rg + Lief.)	115,15	54,55	36,36	72,73	63,64	139,39	481,82
Kosten je Angebot/Auftrag							
Kosten je Std	31,25	37,50	75,00	28,13	43,75	20,00	
Angebote	651,04	2.343,75	3.125,00	2.343,75	6.835,94	83,33	15.382,81
Aufträge(incl Rg + Lief.)	3.598,48	2.045,45	2.727,27	2.045,45	2.784,09	2.787,88	15.988,64

Stunden	Angebote			Aufträge			
	Anzahl	Stunden	Gesamt	Anzahl	Stunden	Gesamt	
P1	35	368,75	12.906,25	21	481,82	10.118,18	23.024,43
P2	13	368,75	4.793,75	12	481,82	5.781,82	10.575,57
							33.600,00
Kosten	Anzahl	Kosten		Aufträge	Kosten		Gesamt
P1	35	538.398,44		21	335.761,36		874.159,80
P2	13	199.976,56		12	191.863,64		391.840,20
							1.266.000,00


























Prozesskosten	HK	Kosten	Menge	Aufschlag	Selbstkosten	Preis	Gewinn
P1	70,00	874.159,80	8.000	109,27	179,27	185,00	5,73
P2	45,00	391.840,20	12.000	32,65	77,65	95,00	17,35

Zuschlagskalkulation			HK	Gemeinkosten	
		Zuschlagssatz:	1.100.000,00	1.266.000,00	115,09%
	HK	Zuschlag	Selbstkosten	Preis	Gewinn
P1	70,00	80,56	150,56	185,00	34,44
P2	45,00	51,79	96,79	95,00	-1,79

Prozesskosten	HK	Kosten	Menge	Aufschlag	Selbstkosten	Preis	Gewinn
P1	70,00	874.159,80	8.000	109,27	179,27	185,00	5,73
P2	45,00	391.840,20	12.000	32,65	77,65	95,00	17,35

Prozesskosten	Zuschlagskalkulation		Prozesskosten		Delta	
		Gewinn		Gewinn		Gewinn
P1		34,44		5,73		28,71
P2		-1,79		17,35		-19,14

Einstellungen werden im Customizing vorgenommen

✓ 	Produktkosten-Controlling
✓ 	Produktkostenplanung
✓ 	Grundeinstellungen für die Materialkalkulation
 	Herkunftsgruppen definieren
✓ 	Gemeinkostenzuschläge
 	Zuschlagskostenarten pflegen
 	Kalkulationsschemata definieren
✓ 	Kalkulationsschema: Bestandteile
 	Berechnungsbasen definieren
 	Prozentuale Zuschlagssätze definieren
 	Mengenbezogene Zuschlagssätze definieren
 	Entlastungen definieren
 	Erweiterungen für die Zuschlagsermittlung entwickeln
 	Zuschlagsschlüssel definieren
 	Gemeinkostengruppen definieren

Einzelnachweis des Mat. MB-016 im Werk HD00

PosNr	P...	Ressource	Kostenart	Wert gesamt	Wert fix	Währung
3	M	HD00 MB-RAD-016	720300	186,34	0,00	EUR
4	M	HD00 MB-RAH-AL-016	720000	180,00	0,00	EUR
5	M	HD00 MB-SAT-016	720000	6,30	0,00	EUR
6	M	HD00 MB-LEN-016	720000	8,00	0,00	EUR
7	M	HD00 MB-BRE-016	720000	24,00	0,00	EUR
8	M	HD00 MB-KET-016	720000	16,00	0,00	EUR
9	E	K-F2-016 F2-016 F-016	V-FE-016	26,23	13,70	EUR
10	E	K-F2-016 F2-016 F-016	V-FE-016	78,53	41,03	EUR
11	G	EUPR1000 801100	801100	23,43	0,00	EUR
				550,89	56,79	EUR

Dialogstruktur

- Kalkulationsschemata
 - Kalkulationsschemazeilen
 - Basis
 - Zuschlag**
 - Entlastung

Zuschlag

Abhängigkeit

C000 GK-Material

D000 Zuschlagsart

Zuschlag

	Gültig ab	bis	KoRechKrs	ZuschlArt	Prozent	Einheit
<input type="checkbox"/>	01.01.2009	31.12.9999	EU00	1	10,000	%
<input type="checkbox"/>	01.01.2009	31.12.9999	EU00	2	10,000	%
<input type="checkbox"/>						
<input type="checkbox"/>						

Dialogstruktur

- ✓ Kalkulationsschemata
 - ✓ Kalkulationsschemazeilen
 - Basis
 - Zuschlag
 - Entlastung

Schema **A00000** Standard Prüfen Liste

Kalkulationsschemazeilen

Zeile	Basis	Zuschlag	Bezeichnung	von	bis Zeile	Entlastung
<input type="checkbox"/> 10	B000		Material			
<input type="checkbox"/> 20		C000	GK-Material	10		E01
<input type="checkbox"/> 30			Materialeinsatz.....			
<input type="checkbox"/> 40	B001		Löhne			
<input type="checkbox"/> 45	B002		Gehälter			
<input type="checkbox"/> 50		C001	GK-Fertigung	40	45	E02
<input type="checkbox"/> 60			Fertigungskosten.....	40	50	
<input type="checkbox"/> 70			Herstellkosten.....			
<input type="checkbox"/> 80		C002	GK-Verwaltung			E03
<input type="checkbox"/> 90		C003	GK-Vertrieb	70		E04
<input type="checkbox"/> 100			Selbstkosten.....			

Dialogstruktur

- ✓ Kalkulationsschemata
 - ✓ Kalkulationsschemazeilen
 - Basis
 - Zuschlag
 - Entlastung

Kostenrechnungskreis **E000** Global Bike Europe

Berechnungsbasis **B000** Material

Kostenanteil gesamt fix variabel

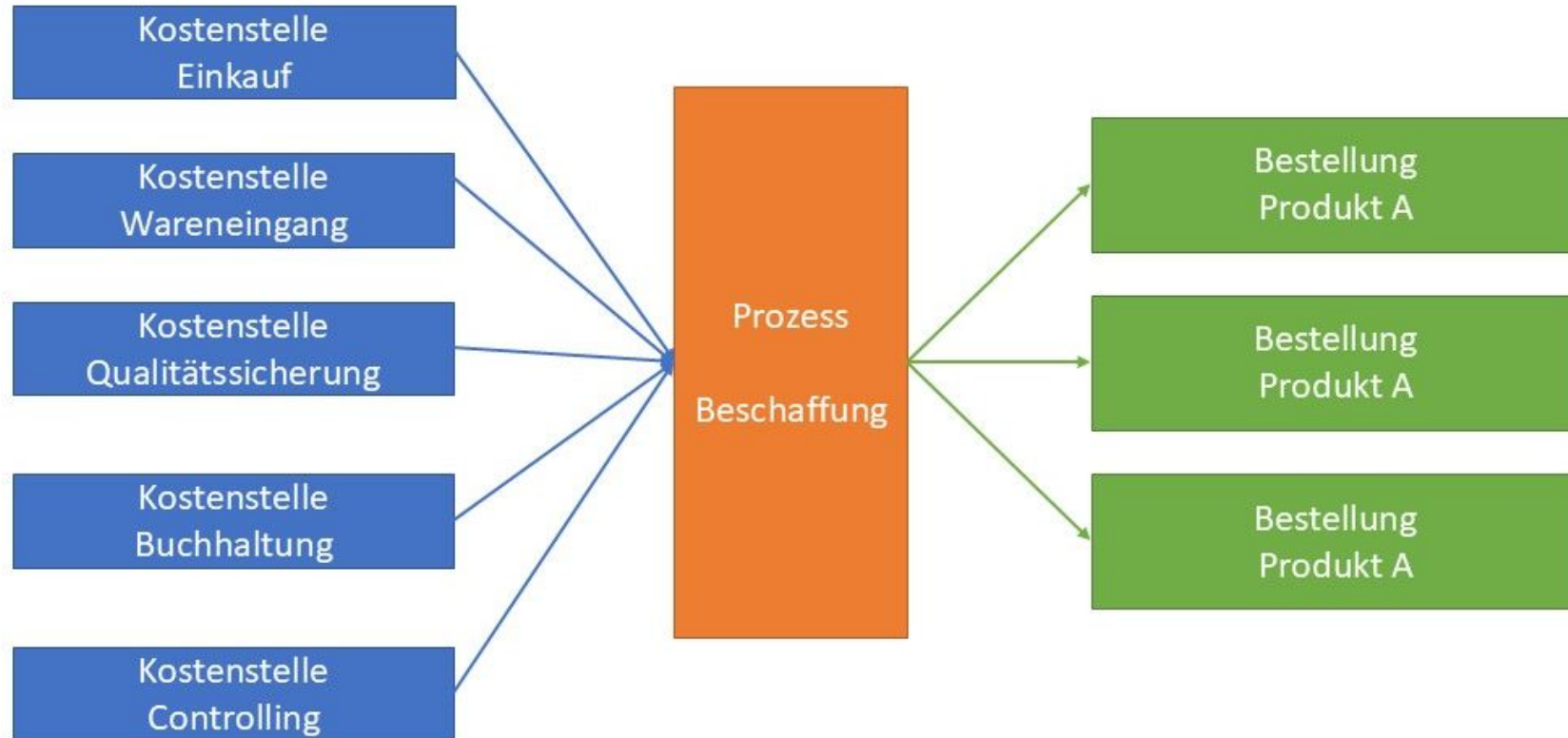
Basis

Von KoArt	Bis KoArt	KoArtengruppe	VonHrkt	BisHrkt
<input type="checkbox"/> 720000	720000			
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

Entlastung	E01		Entl. Material				
Entlastung							
	Gültig bis	Kostenart	HkGr	%Fix	Kostenstelle	Auftrag	Geschäftsprozeß
<input type="checkbox"/>	31.12.9999	801100		*	EUPR1000		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

logstruktur	Kalkulationsschemata		
<ul style="list-style-type: none"> [-] Kalkulationsschemata [-] Kalkulationsschemazeilen <ul style="list-style-type: none"> [-] Basis [-] Zuschlag [-] Entlastung 	Katkul...	Bezeichnung	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A00000	Standard
	<input type="checkbox"/>	A00001	Standard/Zuschlagsschlüssel
	<input type="checkbox"/>	A00002	Standard/Werk
	<input type="checkbox"/>	A00003	Standard/Buchungskreis
	<input type="checkbox"/>	A00004	Standard/Geschäftsbereich
	<input type="checkbox"/>	A00005	Standard/Auftragsart
	<input type="checkbox"/>	A00006	Standard/Auftragsh...

Prozesskostenrechnung



Integrativ

- Alle Controlling-Objekte werden im Ist real ent- und belastet
- Wertefluss wird verändert

Parallel

- Buchungen finden nur statistisch statt
- Wertefluss bleibt unverändert
- Verschiedene Deltaversionen und Szenarien können angelegt werden

Kombiniert

- Wertefluss wird verändert
- Verschiedene Deltaversionen und Szenarien können angelegt werden

Push-Ansatz

- Reine Kostenverteilung
- Die gesamten Kosten werden verrechnet, unabhängig davon, wieviel Leistung tatsächlich in Anspruch genommen wird
- Reale Auslastung ist nicht zu erkennen

Pull-Ansatz

- Verteilung der Kosten anhand der tatsächlichen Mengenaufnahme
- Leistungsplanung und Ermittlung von Tarifen sind durchzuführen
- Es kann ein Restsaldo auf der Kostenstelle verbleiben
- Klärung durch das Controlling

SAP Sicht "Komponenten aktivieren/Steuerkennzeichen" ändern: Detail

Neue Einträge Anzeigen Beenden

Kostenrechnungskreis

- Grunddaten
- Komponenten aktivieren/Steuer**
- Zuordnung Buchungskreis(e)

Kostenrechnungskreis: **EU00** GBI Europe
 Geschäftsjahr: **2009** bis: **9999**

Komponenten aktivieren

Kostenstellen: **Komponente aktiv**

Kontierung LeistArt

Auftragsverwaltung: **Komponente aktiv**

Obligoverwaltung: **Komponente aktiv**

Prozeßkostenrechnung: **Komponente aktiv für Parallelrechnung**

Ergebnisrechnung: kalkulatorisch buchhalterisch

Projekte

Vertriebsaufträge mit Obligoverwaltung

Kostenträger

Immobilienverwaltung

SAP Geschäftsprozess-Standardhierarchie ändern

Objektmanager Mehr

Suche nach Geschäftsprozessgruppe

Trefferliste

GeschProzGrup...	Bezeichnung
SH-EU-00	

Standardhierarchie	Bezeichnung	Aktivierungsstatus	Ve
<input type="checkbox"/> SH-EU-00	SH-EU-00		
<input type="checkbox"/> GP-500	GP-500	■	
<input type="checkbox"/> JB-AUFTRAG	JB-AUFTRAG	■	

ab: 01.01.2021

Details für Geschäftsprozess JB-AUFTRAG

Grunddaten Organisation Eigenschaften Treiber Verrechnung Templates Historie

Grunddaten

Geschäftsprozess: JB-AUFTRAG Status: aktiv

Betrachtungszeitraum: 01.01.2021 bis: 31.12.9999

* Bezeichnung: JB-AUFTRAG

Beschreibung: JB-AUFTRAG

Verantwortlicher Benutzer:

Verantwortlicher:

Geschäftsbereich:

* Objektwährung: EUR Euro

Geschäftsprozeß ändern: Verrechnung

Geschäftsprozeß: **JB-AUFTRAG** JB-AUFTRAG
 Kostenrechnungskreis: **EU00** GBI Europe
 Gültig ab: **01.01.2021** bis: **31.12.9999**

[Grunddaten](#) [Organisation](#) [Eigenschaften](#) **[Verrechnung](#)** [Templates](#) [Historie](#)

Prozeßtreiber

Einheit: **ST** Stück
 Beschreibung: **Anzahl Aufträge**

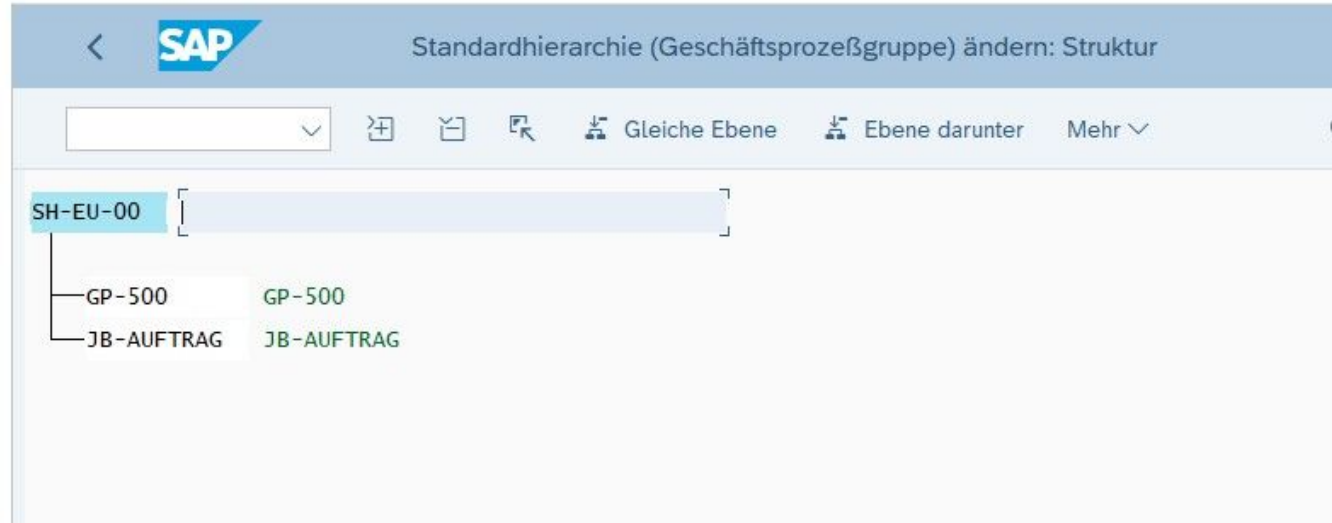
Ausbringung

Ausbringungseinheit: **ST** Stück
 Ausbringungsfaktor:

Vorschlagswerte

Verrechnungstyp: **1** manuelle Erfassung, manuelle Verrechnung
 VerrechKostenart: **800000** Arbeit
 Tarifkennzeichen:

Istmenge gesetzt Durchschnittstarif
 Planmenge gesetzt Fixkosten unverteilt



▼	Infosystem		
▼	▼	Berichte zur Prozeßkostenrechnung	
▼	▼	▼	Plan/Ist-Vergleiche
			⊗ S_ALR_87011761 - Prozeßliste Plan-/Istkosten
			⊗ S_ALR_87011760 - Plan/Ist-Vergleich für Prozesse (nach Kostenarten)
			⊗ S_ALR_87011762 - Geschäftsprozesse mit Verrechnungspartnern (nach Kostenarten)
			⊗ S_ALR_87011763 - Geschäftsprozesse mit Verrechnungspartnern
			⊗ S_ALR_87011773 - Liste: Kostenschichtung
▼	▼	Soll/Ist-Vergleiche	
			⊗ S_ALR_87011764 - Soll/Ist-Vergleich für Prozesse (nach Kostenarten)
			⊗ S_ALR_87011765 - Prozeßliste Soll-/Istkosten
			⊗ S_ALR_87011766 - Abweichungsanalyse für Prozesse
		>	Planungsberichte
		>	Tarife
		>	Einzelposten
		>	Stammdatenverzeichnisse
▼	▼	Prozeßeigenschaften	
			⊗ S_ALR_87011768 - Prozesse: Wertschöpfung/Partner
			⊗ S_ALR_87011769 - Prozesse: Entwicklung Wertschöpfung
			⊗ S_ALR_87011770 - Vergleich Plan-/Isttarif nach Wertschöpfung
			⊗ S_ALR_87011771 - Liste: Aufriß nach Prozesskategorie
			⊗ S_ALR_87011772 - Liste: Aufriß nach Kostenverhalten
		>	Weitere Berichte
		>	Umfeld

Abschreibungen Bewertungen

Anlage 500000 0 BMW 745 e
 Klasse 5000 Fahrzeuge Buchungskreis DE00

Allgemein Zeitabhängig Zuordnungen Herkunft Bewertung

Allgemeine Daten

Bezeichnung BMW 745 e

Text Anlagenhauptnr BMW 745 e

Kontenfindung 5 Fahrzeuge

Serialnummer

Inventarnummer

Menge 2 ST Historisch führen

Inventur

Letzte Inventur am

Inventurhinweis

Buchungsinformationen

Aktivierung am 02.11.2020

Erstzugang am 02.11.2020

Zugangsjahr 2020 011

Kontenfindung (1) 49 Einträge

Einschränkungen

Kontfin...	Sprache	Bezeichnung	Kontenfindung
1		Grundstücke	
2		Maschinen, Geräte und Ausstattung	
3		Büromöbel	
4		Büroausstattung und Computer	
5		Fahrzeuge	
10000		Grundstücke und grundstücksgleiche Rechte	
11000		Gebäude	
20000		Technische Anlagen und Maschinen	
30000		Betriebs- und Geschäftsausstattung	
31000		Fuhrpark	
32000		Hardware, EDV	
40000		Geleistete Anzahlungen und Anlagen im Bau	
50000		Geringwertige Wirtschaftsgüter	
60000		Leasing	

✓ ↶ Anlagenwerte Abbrechen Mehr ▾

Anlage BMW 745 e
 Klasse Fahrzeuge Buchungskreis

Allgemein Zeitabhängig Zuordnungen Herkunft Bewertung

Bewertung

Deakt	B...	Bewertungsbereich	Absch	NtzDauer	Per	N-AfA Beginn	Index
<input type="checkbox"/>	01	Handelsrecht	LINI	6	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	02	Ste.Sond.AfA	0000	0	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	15	Steuerbilanz	0000	0	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	20	Kalkulation	DG20	10	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	30	Konzern HW	LINI	6	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	31	Konzern KW	LINI	6	0	01.11.2020	
<input type="checkbox"/>	32	HBI (KonzWh)	LINI	6	0	01.11.2020	

Anlage DE00-500000/0000

- ▼ Bewertungsbereiche
 - 01 Handelsrecht
 - 02 Steuerliche Sonder-AfA
 - 03 Sonderposten aufgrund :
 - 15 Steuerbilanz
 - 20 Kalkulatorische AfA**
 - 30 Konzernbilanz in Hausw.
 - 31 Konzernbilanz in Konzer
 - 32 Handelsrecht in Konzer

Verwandte Objekte zur Anlage

- ▼ Lieferant
 - Bilbo Beutlin
- ▼ Sachkonto
 - Fahrzeuge

Buchungskreis Global Bike Germany (

Anlage BMW 745 e

Geschäftsjahr

Planwerte Gebuchte Werte Vergleiche Parameter

Geplante Werte Kalkulatorische AfA

Wert	Jahresanfang	Veränderung	Jahresende	Währg
Bewegung Bestand		9.500,00	9.500,00	EUR
Aufwertung				EUR
Anschaffungswert		9.500,00	9.500,00	EUR
Normalabschreibung		316,67-	316,67-	EUR
Ausserplanm. Abschr.				EUR
Zuschreibung				EUR
Wertberichtigung				EUR
Aufwrtg Normalabschr				EUR
Darlehenswert		9.183,33	9.183,33	EUR

Bewegungen

Bezugsdatum	Betrag	BWA	Bew.Arten-Text	Normal-AfA	Währg
02.11.2020	9.500,00	100	Zugang aus Kauf	316,67-	EUR
				316,67-	EUR

Material:

Bezeich:

Werk: Plant Dallas

Plankalkulation

Kalkulation	Zukünftig	Laufend	Vergangen
Periode / Geschäftsjahr:	0	7 2018	0
Planpreis:	0,00	200,00	0,00
		Standardpreis: 200,00	

Planpreise

Planpreis 1:	<input type="text" value="0,00"/>	Planpreisdatum 1:	<input type="text"/>
Planpreis 2:	<input type="text" value="0,00"/>	Planpreisdatum 2:	<input type="text"/>
Planpreis 3:	<input type="text" value="0,00"/>	Planpreisdatum 3:	<input type="text"/>

Bewertungsdaten

Bewertungsklasse:	<input type="text" value="3000"/>	Bewertungstyp:	<input type="text"/>
BKL.Kundenauftragsb.:	<input type="text"/>	BKL. Projektbestand:	<input type="text"/>
Preissteuerung:	<input type="text" value="V"/> <input type="button" value="i"/>	Lfd. Periode:	2 2021
Preiseinheit:	<input type="text" value="1"/>	Währung:	USD
Gleitender Preis:	<input type="text" value="200,00"/>	Standardpreis:	<input type="text" value="200,00"/>

Preissteuerungskennzeichen (1) 2 Einträge gefunden

Preissteueru...	Kurzbeschreibung
S	Standardpreis
V	Gleitender Durchschnittspreis/Periodischer Verrechnungspreis

Der Preis von 200,--
Euro geht in die
Produktkalkulation ein

	Menge	Preis Gesamt	Preis Einheit
Bestand alt	1.000	1.200	1,2
Zugang	500	750	1,5
Bestand neu	1.500	1.950	1,3
Zugang	1000	800	0,8
Bestand neu	2.500	2.750	1,1

Gilt in der Wissenschaft als der richtige Wert für Kalkulationen etc.
LIFO, FIFO etc. unterliegen häufig bilanzpolitischen Intentionen.

Normalbestellung Lieferant: 101001 Olympic Protective Gear

Kopf

S...	Pos	K	P	Material	Kurztext	Bestellmenge	BN
	10			TRFR1500	Touring Frame-Black	5	EA

Vorschlagswerte

Position: [10] TRFR1500 , Touring Frame-Black

Materialdaten Mengen/Gewichte Einteilungen Lieferung Rechnung Konditionen Tex

Menge: 5 EA Netto: 250,00 USD

63 Konditionssatz Analyse

Preiselemente

I...	KArt	Bezeichnung	Betrag	Wähg	pro	ME	Konditionswert
	PBXX	Bruttopreis	50,00	USD	1	EA	2
		Nettowert incl Rab.	50,00	USD	1	EA	2
	NAVM	Nicht abz. Vorsteuer	0,00	USD			
		Nettowert incl Vst.	50,00	USD	1	EA	2
	SKTO	Skonto	0,000	%			
		Effektivpreis	50,00	USD	1	EA	2
	WOTB	Beschaffung OTB	50,00	USD	1	EA	2

▼ Bewertung
▼ Materialpreisänderung
CKME - Geplante Preise freigeben
CKMPRPN - Zukünftige Preise pflegen
MR21 - Materialpreise ändern
MR22 - Materialien be-/entlasten
▼ Bilanzbewertung
▼ Niederstwertermittlung
MRN0 - Marktpreise
CKU1 - Erzeugnisse
MRN1 - Reichweite
MRN2 - Gängigkeit
MRN3 - Verlustfreie Bewertung
MRY1 - Mittlerer Zugangspreis
> LIFO-Bewertung
> FIFO-Bewertung
▼ Ergebnisse
MRN9 - Bilanzwert pro Konto
MRN9DELTA - Bilanzwert pro Konto: Deltalauf bearbeiten
MRN8 - Preisabweichungen
MRY2 - Inventurpreise übertragen
MRY_SCMA - Ausführen SchedMan
MRY_SCMO - Auswerten SchedMan
MRY_SLG1 - Auswerten ApplLog
> Wiederbeschaffungsbewertung (Inflation)

▼ Bilanzbewertung mit dem Material-Ledger
CKMLBB_AGGREGATE - Periodische Zugangswerte berechnen
CKMLBB_PERIODS_LIST - Periodische Zugangswerte anzeigen
CKMLBB_FIFO_CALCULAT - FIFO-Preise berechnen
CKMLBB_PRICES_LIST - Alternative Preise anzeigen
CKMLBB_PRICES_CHANGE - Änderung der Materialpreise auf alternative Preise
▼ Istkalkulation/Material-Ledger
▼ Material-Ledger
CKM3 - Materialpreisanalyse
CKM3A - Leistungsverbrauchsanalyse
CKML_SURF - Beschaffungs- und Verbrauchsalternativen bearbeiten
> Preise bestimmen
CKML_PRICES_SEND - Materialpreisversand
> Periodische Materialbewertung
> Istkalkulation
> Bilanzbewertungsverfahren
> Infosystem
> Recherche

Konsolidierung Group Reporting

Konsolidierung im operativen ERP – mit SAP S/4HANA for Group Reporting

Bislang fand die Konsolidierung als nachgelagerter Prozessschritt außerhalb des ERP – also des Vorsystems – statt. Bis heute hat dies zur Folge, dass Daten pro Berichtszeitpunkt in ein gesondertes System zur Konsolidierung transferiert und gegebenenfalls harmonisiert werden müssen. Hierbei sind nicht nur der reine Import, sondern auch die Validierungen beim Import wesentlich.














Mit SAP S/4HANA for Group Reporting ändert sich dies grundlegend, da die Konsolidierung direkt im operativen ERP stattfindet. Für die Konzernkonsolidierung bedeutet das einen technischen Meilenstein, der eine neue Ära einleiten könnte.

Die SAP versteht den Konzernabschluss mit Group Reporting nicht länger als einen eigenständigen Abschlussprozess, sondern vielmehr als eine Fortsetzung des Einzelabschlussprozesses auf Konzernebene.

Durch die Integration des Group Reporting in die S/4HANA Plattform wird eine simultane Eliminierung aller Intercompany-Informationen und ein Konzernabschluss additiv zum Einzelabschluss ermöglicht.

SAP Startseite

Konsolidierungseinstellungen Konsolidierungsstammdaten Konzernberichte Konsolidierungsprozess Konsolidierungsdatenvorbereitung Lokale Ber...

<p>Validierung ändern</p> 	<p>Konsolidierungszykl en anzeigen</p> 	<p>Konsolidierungszykl uszuordnung anzeigen</p> 	<p>Set-Pflege Anzeigen</p> 	<p>Globale Parameter setzen</p> 	<p>Ledger anzeigen</p> 	<p>Melderegeln definieren</p> 
<p>Melderegeln zu Versionen zuordnen</p> 	<p>Datenschutz für die Konsolidierung</p> 	<p>Validierungsmethod en definieren</p> 	<p>Validierungsmethod en zuordnen</p> 	<p>Prüfregeln definieren</p> 	<p>Prüfregeln und Validierungsmethod en importieren un...</p> 	

Vorteile von SAP S/4HANA for Group Reporting

Die wesentlichen Vorteile einer in das ERP integrierten Konsolidierungslösung sind:

- Continuous Accounting, inklusive:
 - Intercompany-Abstimmungen finden nicht erst nach der Datenladung ins Konsolidierungssystem, sondern laufend im S/4HANA und damit auf der gleichen Datenbank-Ebene bzw. Plattform statt;
 - Die Währungsumrechnung erfolgt laufend und ermöglicht einen Echtzeit-Zugriff auf Daten in Konzernwährung;
 - Keine Systembrüche, also auch kein Zeit- bzw. Datenverlust bei der Datenladung;
 - Validierungen erfolgen laufend und nicht erst bei Import in das Konsolidierungssystem;
- Vermeidung von Redundanzen (Daten werden nicht mehrfach an verschiedenen Orten gelagert)

Die Stammdatenverwaltung in SAP S/4HANA for Group Reporting zeichnet sich durch eine hybride Natur aus.

Die Stammdaten lassen sich je nach Szenario direkt aus den S/4HANA-Tabellen auslesen oder separat im Group Reporting anlegen.

Eine Kombination der beiden Szenarien ist ebenfalls möglich. So können Stammdaten wie Bewegungsarten, Konsolidierungseinheiten und Partner direkt aus dem Buchhaltungssystem bezogen werden, im Group Reporting kann ein einheitlicher Konzernkontenrahmen angelegt werden.

Das Mapping der lokalen Konten auf diesen Kontenrahmen erfolgt durch eine Fiori App direkt im System flexibel ohne großen Aufwand.

SAP S/4HANA for Group Reporting bietet einen voll integrierten Direktzugriff (CDS View) auf Daten der S/4HANA-Buchhaltung (ACDOCA).

Durch die Integration der Systeme wird keine Datenladestrecke benötigt, die Daten müssen nicht dupliziert werden und das System hat immer die aktuellen Daten zur Verfügung.

Natürlich bietet Group Reporting auch die Möglichkeit, die Daten mit Hilfe eines MS-Excel-Uploads oder mit Hilfe von Analysis for Office hochzuladen.

Die optionale Komponente SAP Group Reporting Data Collection erlaubt es zusätzlich, die Daten manuell in einer webbasierten Erfassungsmaske einzugeben.

Aktuell wird diese neue Group Reporting Komponente noch weiterentwickelt, so dass Benutzern weitere Funktionalitäten, wie MS-Excel-Upload, Zuordnungsfunktionen, Kommentarverarbeitung und eine dynamische Erfassungsmaske für die Anhangangaben, bereitgestellt werden.

Die Konsolidierungslösung setzt bei der Währungsumrechnung auf das Konzept einer spezifischen und einer Referenzumrechnung.

Durch Bildung der Differenz beider Umrechnungsergebnisse wird eine Währungsumrechnungsdifferenz ermittelt.

In der Regel wird in der Bilanz bei der spezifischen Umrechnung der Durchschnittskurs und bei der Referenzumrechnung der Stichtagskurs herangezogen. In der GuV wird der Transaktionskurs bei der spezifischen Umrechnung angewendet und der Durchschnittskurs bei der Referenzumrechnung.

Die auftretenden Währungsumrechnungsdifferenzen werden mit Hilfe von Rundungsregeln bereinigt.

Die historische Umrechnung von Eigenkapital oder Beteiligungsbuchwerten wird durch die Anreicherung der Zusatzmeldedaten (ZMD) gewährleistet.

Die **Intercompany Positionen/Konten** werden durch die Anreicherung der Stammdatenattribute identifiziert.

Die flexiblen Buchungsregeln bestimmen die Art der Eliminierung und die Behandlung der verbleibenden Differenzen.

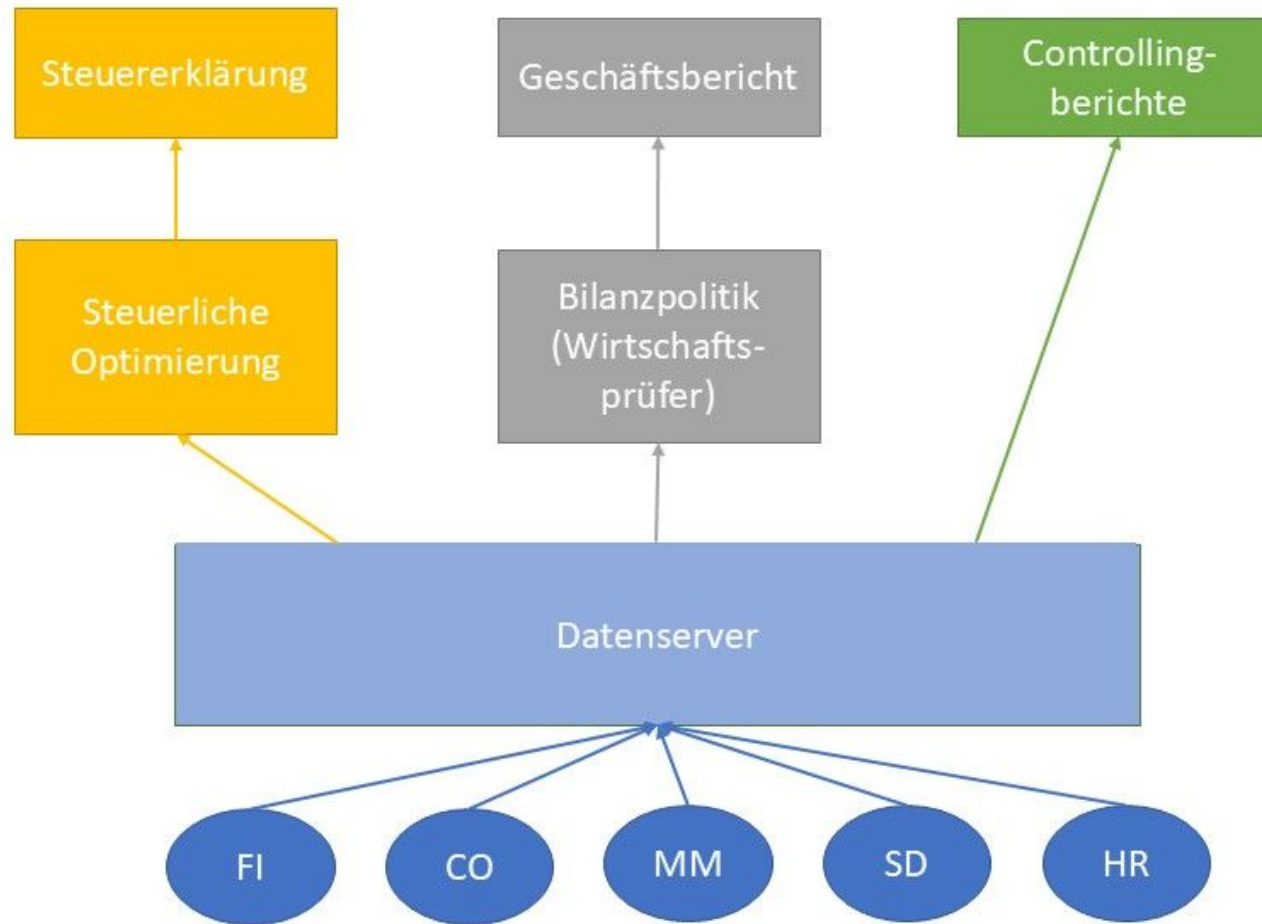
Group Reporting bietet auch die Möglichkeit einer Intercompany-Vorabstimmung auf Saldenbasis.

Die neue On-Premise Version 1909 bietet eine Möglichkeit, unter Angaben der Gewinnmarge die **Zwischenergebniseliminierung** im Umlaufvermögen automatisiert durchzuführen.

SAP S/4HANA for Group Reporting bietet ab der Version 1809 eine regelbasierte **Kapitalkonsolidierung**. Die Datenablage erfolgt periodisch, so dass Veränderungen im Jahresverlauf im Regelwerk zur Verfügung stehen.

Reporting Berichtswesen

Steuerbilanz:	Optimiert für steuerliche Zwecke, nach steuerlichen Regeln, Ziel ist Steuern zu sparen
Handelsbilanz:	Optimiert zur Veröffentlichung in Richtung Gesellschafter, Banken und Öffentlichkeit in Deutschland, hoher Interpretationsspielraum, bei Nutzung IFRS unbedeutend, nur in Deutschland verwendbar
IFRS:	Internationale Berichterstattung, Vorschrift bei vielen Konzernen und damit deren Tochtergesellschaften, International verwendbar, Prinzip „true and fair“)
Controlling	Transparente, betriebswirtschaftlich richtige Berichterstattung als Grundlage für unternehmerische Entscheidungen, sollte die Wahrheit darstellen, keine Bilanzpolitik



▼	▼	Kostenstellenrechnung
>	▼	Stammdaten
>	▼	Planung
>	▼	Istbuchungen
>	▼	Periodenabschluss
>	▼	Jahresabschluss
▼	▼	Infosystem
▼	▼	Berichte zur Kostenstellenrechnung
▼	▼	Plan/Ist-Vergleiche
	⊗	S_ALR_87013611 - Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung
	⊗	S_ALR_87013612 - Bereich: Kostenstellen
	⊗	S_ALR_87013613 - Bereich: Kostenarten
	⊗	S_ALR_87013614 - Kostenstellen: laufende Periode/kumuliert
▼	▼	Zusätzliche Merkmale
	⊗	S_ALR_87013615 - Kostenstellen: Aufriß nach Partner
	⊗	S_ALR_87013616 - Kostenstellen: Aufriß nach Vorgang
	⊗	S_ALR_87013617 - Bereich: Leistungsarten
	⊗	S_ALR_87013618 - Bereich: Statistische Kennzahlen
	⊗	S_ALR_87013619 - Bereich: zugeordnete Aufträge/PSP-Elemente
▼	▼	Zusätzliche Kennzahlen
	⊗	S_ALR_87013620 - Kostenstellen: Ist/Plan/Obligo
	⊗	S_ALR_87013621 - Bereich: Ist/Plan/Obligo
	⊗	S_ALR_87013622 - Kostenstellen: Hochrechnung
>	▼	Ist/Ist-Vergleiche
>	▼	Soll/Ist-Vergleiche
>	▼	Planungsberichte
>	▼	Tarife
>	▼	Einzelposten
>	▼	Stammdatenverzeichnisse
>	▼	...

▼	▼	Infosystem
▼	▼	Berichte zur Kostenstellenrechnung
>	▼	Plan/Ist-Vergleiche
▼	▼	Ist/Ist-Vergleiche
	⊗	S_ALR_87013623 - Kostenstellen: Quartalsvergleich
	⊗	S_ALR_87013624 - Kostenstellen: Geschäftsjahresvergleich
▼	▼	Soll/Ist-Vergleiche
	⊗	S_ALR_87013625 - Kostenstellen: Ist/Soll/Abweichung
	⊗	S_ALR_87013626 - Bereich: Kostenarten
▼	▼	Abweichungsanalyse
	⊗	S_ALR_87013627 - Kostenstellen: Abweichungen
	⊗	S_ALR_87013628 - Kostenstellen: Splitting
▼	▼	Planungsberichte
	⊗	KSBL - Kostenstellen: Planungsübersicht
	⊗	S_ALR_87013629 - Leistungsarten: Abstimmung
	⊗	S_ALR_87013630 - Leistungsarten: Empfänger Plan
▼	▼	Tarife
	⊗	KSBT - Kostenstellen: Leistungsartentarife
▼	▼	Einzelposten
	⊗	KSB1 - Kostenstellen Einzelposten Ist
	⊗	KSB1N - Kostenstellen Einzelposten Ist Neu
	⊗	KSB2 - Kostenstellen Einzelposten Obligo
	⊗	KSBP - Kostenstellen Einzelposten Plan
	⊗	KSBPN - Kostenstellen Einzelposten Plan Neu
	⊗	KSB5 - Kostenrechnungsbelege Istkosten
	⊗	KSB5N - Kostenrechnungsbelege Istkosten Neu
	⊗	KABP - Kostenrechnungsbelege Plankosten
>	▼	Stammdatenverzeichnisse
>	▼	...

M29 (1) 288

SAP Leistungsarten: Empfänger Plan: Selektieren

Datenquelle... Mehr Beenden

Auswahl Werte

Kostenrechnungskreis: EU00

Geschäftsjahr: 2021

Von Periode: 1

Bis Periode: 12

Planversion: 0

Auswahl Gruppen/Werte

Kostenstellengruppe: KS-GR1-500

oder Wert(e):

Ausführen

SAP Leistungsarten: Empfänger

Spalte Mehr ▾

Variation: Kostenstelle

- KS-GR1-500 KS-GR1-500
- KS-EDV-500 KS-EDV**
- KS-KAN-500 KS-KAN-500
- KS-SCH-500 KS-Schweißen-500
- KS-MON-500 KS-Montage-500
- KS-PAC-500 KS-Packen-500

Leistungsarten: Empfänger Stand: 21.02.2021 Seite: 2 / 3

Kostenstelle/Gruppe KS-EDV-500 KS-EDV

Verantwortlicher Bilbo Beutlin

Partnerobjekte	Disp. Lstg.	Bewertung
KST KS-EDV-500 KS-EDV		
KST KS-EIN-500 KS-Einkauf-5	1.140,0 STD	33.043,44 EUR
KST KS-KA-500 KS-Kantine-5		
KST KS-MON-500 KS-Montage-5	420,0 STD	12.173,88 EUR
KST KS-PAC-500 KS-Packen-50	360,0 STD	10.434,84 EUR
KST KS-SCH-500 KS-Schweißen	480,0 STD	13.913,04 EUR
KST KS-VER-500 KS-Vertrieb-	1.344,0 STD	38.956,56 EUR
KST KS-VWA-500 KS-Verwaltun	1.224,0 STD	35.478,24 EUR
* SV-500 SV-500	4.968,0 STD	144.000,00 EUR

- > > Strategic Enterprise Management
 - > > Financial Analytics
 - > > Product Lifecycle Analytics
 - > > EIS
 - > > Logistik
 - > > Rechnungswesen
 - > > Personal
 - > > Projektssystem
 - SECR - Audit Info System
 - > > Ad-hoc-Berichte
 - SQ01 - SAP Query
 - > > Report Painter
 - > > Bericht
 - GRR1 - Anlegen
 - GRR2 - Ändern
 - GRR3 - Anzeigen
 - GR34 - Löschen
 - > > Vorlage
 - > > Hilfsmittel
 - > > Report Writer

SAP Report Painter: Bericht anlegen

Mehr Beenden

* Bibliothek:

* Bericht:

Kopieren aus

Bericht:

SAP Report Painter: Bericht anlegen

🔍
📄
🗑️
🔍
🔍
+
🔍
🔍
🖨️
Beenden

Bericht: JB-001
 Abschnitt: 0001
 Standardlayout: 1-BTC2

JB-Abweichungen
 Einsatzseite

Formatgruppe: 0 0 0 2

Einsatzseite: Kostenarten	Istkosten	Sollkosten	Abw (abs)	Abw (%)
* Alle Werte	xxx.xxx.xxx,xx	xxx.xxx.xxx,xx	xxx.xxx.xxx,xx	*xxxxxxx,xx	
** Summe	xxx.xxx.xxx,xx	xxx.xxx.xxx,xx	xxx.xxx.xxx,xx	*xxxxxxx,xx	
.					
.					
.					
.					
.					

Elementdefinition: Istkosten

* Basiskennzahl:

Merkmalswerte

Ausgewählte Merkmale

	Name			Von	Text		Bis	Text	Mehr
<input type="checkbox"/>	Werttyp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Version	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Einsatz/Verr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1		<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Bewertung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	IVALUTP	Istbewertu..	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>									

Verfügbare Merkmale

- Auftrag
- Stat.Kennzahl
- B/EntlKennz. CO
- Vorgang
- Part.Kostenst
- Part.Auftrag
- Part.Lstart
- Kategorie
- Kostenartentyp
- Partnerobjekt

Elementdefinition: Istkosten

Werttyp (1) 116 Einträge gefunden

* Basiskennzahl:

Merkmalswerte

Ausgewählte Merkmale

Name	Von	Text	Bis	Text
<input type="checkbox"/> Werttyp	<input type="checkbox"/> 3			
<input type="checkbox"/> Version	<input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> Einsatz/Verr.	<input type="checkbox"/> 1			
<input type="checkbox"/> Bewertung	<input checked="" type="checkbox"/> 1VALUTP	Istbewertu...		

Werttyp Kurzbeschreibung

- 1 Plan
- 2 Plan: Splittung auf Leistungsarten
- 3 Ist: Splittung auf Leistungsarten
- 4 Ist
- 5 Soll
- 6 Soll (WIP)
- 7 Soll: Splittung auf Leistungsarten
- 8 Plan: Korrektur für Binnenumsatz zwischen
- 9 Ist: Korrektur für Binnenumsatz zwischen
- 10 Statistischer Plan
- 11 Statistisches Ist
- 12 Anzahlungen als Aufwand
- 13 Statistische Anzahlungen als Aufwand
- 19 Auftragseingang/Auftragsbestand
- 21 Obligo aus Bestellanforderung

116 Einträge gefunden

Kostenstellengruppen
Standardhierarchien
Globale Hierarchien



Standard * ▾

Kostenstellengruppe: Name der Kostenstellengruppe: Knotentyp: Alle Knoten ✕

Ergebnisliste: Kostenstellengruppe

<input type="checkbox"/>	Kostenstellengruppe	Name
<input type="checkbox"/>	EU00	Global Bike Europe CCtr Std. Hierarchy
<input type="checkbox"/>	EUADMIN1000	Kein Text verfügbar
<input type="checkbox"/>	EUCORP1000	Kein Text verfügbar
<input type="checkbox"/>	EUOPER1000	Kein Text verfügbar
<input type="checkbox"/>	EUSALE1000	Kein Text verfügbar
<input type="checkbox"/>	GRP-1-1000	GRP-1-1000
<input type="checkbox"/>	GRP-2-1000	GRP-2-1000
<input type="checkbox"/>	GRP-3-1000	GRP-3-1000
<input type="checkbox"/>	KS-2000	Kostenstellen-Gruppe 2000
<input type="checkbox"/>	KS-3000	Kostenstellen-Hierarchie 3000

änderbar



nicht änderbar

Kostenstellengruppe/Kostenstelle	Name
▼ GRP-1-1000	GRP-1-1000
KS-IT-1000	KS-IT-1000
KS-CO-1000	KS-CONTROLLING-1000
KS-KA-1000	KS-KANTINE-1000
KS-BU-1000	KS-BUCHHALTUNG-1000
KS-EK-1000	KS-EINKAUF-1000
KS-LA-1000	KS-LACKIERUNG-1000
KS-LO-1000	KS-LOGISTIK-1000
KS-MO-1000	KS-MONTAGE-1000
KS-SC-1000	KS-SCHWEIßEN-1000
KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000
KS-VO-1000	KS-VORSTAND-1000

Kostenstellengruppe/Kostenstelle	Name
▼ GRP-2-1000	GRP-1-1000
KS-IT-1000	KS-IT-1000
KS-CO-1000	KS-CONTROLLING-1000
KS-BU-1000	KS-BUCHHALTUNG-1000
KS-EK-1000	KS-EINKAUF-1000
KS-LA-1000	KS-LACKIERUNG-1000
KS-LO-1000	KS-LOGISTIK-1000
KS-MO-1000	KS-MONTAGE-1000
KS-SC-1000	KS-SCHWEIßEN-1000
KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000
KS-VO-1000	KS-VORSTAND-1000

Kostenstellengruppe/Kostenstelle	Name
▼ GRP-3-1000	GRP-1-1000
KS-CO-1000	KS-CONTROLLING-1000
KS-BU-1000	KS-BUCHHALTUNG-1000
KS-EK-1000	KS-EINKAUF-1000
KS-LA-1000	KS-LACKIERUNG-1000
KS-LO-1000	KS-LOGISTIK-1000
KS-MO-1000	KS-MONTAGE-1000
KS-SC-1000	KS-SCHWEIßEN-1000
KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000
KS-VO-1000	KS-VORSTAND-1000

Kostenstellengruppen sind beliebig veränderbar

The screenshot displays the SAP 'Kostenstellengruppe ändern: Struktur' (Change Cost Center Group: Structure) interface. It shows two cost center groups, KS-GR1-500 and KS-GR3-500, with their respective sub-cost centers.

KS-GR1-500 [KS-GR1-500]

- KS-EDV-500 KS-EDV
- KS-KAN-500 KS-KAN-500
- KS-SCH-500 KS-Schweißen-500
- KS-MON-500 KS-Montage-500
- KS-PAC-500 KS-Packen-500
- KS-EIN-500 KS-Einkauf-500
- KS-VWA-500 KS-Verwaltung-500
- KS-VER-500 KS-Vertrieb-500

KS-GR3-500 []

- KS-SCH-500 KS-Schweißen-500
- KS-MON-500 KS-Montage-500
- KS-PAC-500 KS-Packen-500
- KS-EIN-500 KS-Einkauf-500
- KS-VWA-500 KS-Verwaltung-500
- KS-VER-500 KS-Vertrieb-500

The interface includes a top navigation bar with the SAP logo and the title 'Kostenstellengruppe ändern: Struktur'. Below the title is a search field and a toolbar with icons for 'Gleiche Ebene' (Same Level), 'Ebene darunter' (Level Below), 'Kostenstelle' (Cost Center), and 'Mehr' (More). The cost center groups are listed in a tree view, with the selected group highlighted in blue. The sub-cost centers are listed below each group, with their names in green text.

KSH1 – KSH3

Zur Vereinfachung
von Umlagen,
Planungen etc.

OKEON - OKENN

Standardhierarchie		Bezeichnung	Aktivierungssta
<input type="checkbox"/>	▼ EU00	Global Bike Europe CCtr Std. Hierarchy	
<input type="checkbox"/>	▼ KS-3000	Kostenstellen-Hierarchie 3000	
<input type="checkbox"/>	KS-BU-1000	KS-BUCHHALTUNG-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-CO-1000	KS-CONTROLLING-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-EK-1000	KS-EINKAUF-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-IT-1000	KS-IT-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-KA-1000	KS-KANTINE-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-LA-1000	KS-LACKIERUNG-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-LO-1000	KS-LOGISTIK-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-MO-1000	KS-MONTAGE-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-SC-1000	KS-SCHWEIßEN-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-VE-1000	KS-VERTRIEB-1000	■
<input type="checkbox"/>	KS-VO-1000	KS-VORSTAND-1000	■
<input type="checkbox"/>	▼ E1000	Corporate	