

Leseprobe

Welche Aufgaben hat die Planung im Controlling? Welche Arten der Planung setzen Unternehmen ein? Wie soll die Jahresplanung im Controlling gestaltet sein? Mit diesen Fragen beschäftigt sich diese Leseprobe.



Kapitel 7:
»Integrierte Planung«



Inhalt



Index



Der Autor



Leseprobe weiterempfehlen

Uwe Brück

Praxishandbuch SAP-Controlling

597 Seiten, gebunden, mit Referenzkarte, 5. Auflage 2015
59,90 Euro, ISBN 978-3-8362-2798-8



www.sap-press.de/3560

Wird aufgrund von Unternehmensplanung nur die Unwissenheit durch Irrtum ersetzt? Welche Aufgaben hat die Planung? Welche Arten der Planung setzen Unternehmen ein? Wie soll die Jahresplanung im Controlling gestaltet sein? Mit diesen Fragen beschäftigt sich dieses Kapitel.

7 Integrierte Planung

In Kapitel 3, »Gemeinkostenrechnung«, Kapitel 4, »Produktkostenrechnung«, und Kapitel 5, »Ergebnis- und Marktsegmentrechnung«, haben wir das SAP-Controlling für die Planung bereits intensiv genutzt. Die einzelnen CO-Komponenten können weitgehend unabhängig voneinander für die Planung unterschiedlicher Unternehmensbereiche verwendet werden. Leider machen die meisten Unternehmen von dieser Unabhängigkeit der Komponenten auch Gebrauch. Richtig hilfreich wird die Unternehmensplanung allerdings erst dann, wenn alle Teilpläne untereinander abgestimmt sind. Wie diese Abstimmung aller Pläne im Unternehmen von SAP ERP unterstützt wird, erfahren Sie in diesem Kapitel.

7.1 Arten und Inhalte der Planung

Das Wort »Planung« hat in den Unternehmen unterschiedliche Bedeutungen. Im Wesentlichen können drei Arten der Planung unterschieden werden:

- ▶ operative Planung
- ▶ Jahresplanung
- ▶ strategische Planung

Die *operative Planung* sorgt für die kurzfristige Synchronisation von Vertrieb und Produktion. Im Vertrieb wird ein Absatzplan erstellt, in der Produktion soll die Lieferbereitschaft durch diese Planung sichergestellt werden. Innerhalb der Produktion werden bei der operati-

Operative Planung

ven Planung den einzelnen Produktionsaufträgen Ressourcen in Form von Maschinen und Personal zugeordnet. Die zeitnahe Versorgung mit Roh- und Verpackungsmaterial soll ebenfalls sichergestellt werden. Der Zeithorizont der operativen Planung sind der Produktionstag mit Schichten bzw. die unmittelbar folgenden Wochen, maximal Monate. Diese Art der Planung ist das eigentliche Anliegen der Komponente PP in SAP ERP. Darüber hinaus wird die operative Planung mit eigenständigen Softwaretools unterstützt, wie z. B. SAP APO (*Advanced Planning and Optimization*).

Die operative Planung ist eine Aufgabe der Abteilungen Vertrieb, Einkauf und Produktion. Das Controlling ist nicht oder nur am Rande betroffen. Diese Art der Planung wird hier nicht näher behandelt.

Jahresplanung In der *Jahresplanung* wird im Herbst eines jeden Jahres für das kommende Jahr ein Plan mit dem Fokus auf Finanzzahlen erstellt. Dieser Plan ist nicht so detailliert wie der laufende operative Plan. Produktionszeiten für einzelne Lose oder Einsatzzeiten einzelner Personen werden hier nicht berücksichtigt.

Im Jahresplan werden für die folgenden Elemente Pläne erstellt:

- ▶ Preise für Komponenten
- ▶ Stücklisten
- ▶ Arbeitspläne
- ▶ Kostenarten auf Kostenstellen
- ▶ Investitionen
- ▶ Absätze und Erlöse mit Bezug zu Kunden und Produkten

Aus diesen Eingaben werden abgeleitet:

- ▶ Produktkosten für Halbfabrikate und Fertigerzeugnisse
- ▶ Erlös, Kosten und Gewinn für das gesamte Unternehmen

Das vorliegende Kapitel beschäftigt sich ausschließlich mit der Jahresplanung. Betroffen von dieser Planung sind die Controllingkomponenten *Ergebnis- und Marktsegmentrechnung* (CO-PA), *Kostenstellenrechnung* (CO-OM-CCA) und *Produktkostenrechnung* (CO-PC) sowie zwei Komponenten aus der *Produktionsplanung und -steuerung*, nämlich die *Absatz-/Grobplanung* (PP-SOP) und die *Langfristplanung*

(PP-MP-LTP). »Integriert« heißt hier, dass die Teilpläne der einzelnen Komponenten aufeinander abgestimmt sind.

Sie werden jetzt sagen: »Aber das ist doch selbstverständlich, dass die einzelnen Pläne zueinanderpassen. Schließlich befinden wir uns innerhalb eines einzigen EDV-Systems, nämlich innerhalb von SAP ERP. Da kann es doch keine Abweichungen geben.« Leider ist das in der Praxis nicht so einfach, wie es im ersten Moment klingt. Aber lesen Sie selbst.

Mit *strategischer Planung* meine ich die mittel- bis langfristige Planung für die Jahre $X + 2$ bis $X + 10$ (X ist das Jahr, in dem wir uns jetzt befinden). Bei dieser Art der Planung formulieren die Unternehmensleitung oder die Gesellschafter Visionen, wie z. B.: »Was wäre, wenn wir in einem neuen Markt eine Marketingoffensive starten würden?« oder »Was würde passieren, wenn wir einen neuen Produktionsstandort bauen und dafür drei alte schließen?« Solche Visionen müssen so lange bearbeitet und detailliert werden, bis konkrete Auswirkungen auf Erlös, Kosten und Gewinn ableitbar sind. Dabei ist eine Detaillierung bis zu einzelnen Komponenten der Produkte und bis zu Kostenstellen in der Produktion nicht darstellbar. Stattdessen wird hier der Fokus auf wenige hochverdichtete Strukturen gerichtet.

Für die strategische Planung sind Werkzeuge von SAP ERP ungeeignet. Stattdessen bietet SAP für diesen Zweck die BW-integrierte Planung. Weitere Informationen zur strategischen Planung finden Sie in Kapitel 9, »Flexibel planen mit der BW-integrierten Planung«.

7.2 Absatz- und Erlösplanung

Blicken wir nun auf die Jahresplanung und die Werkzeuge in SAP ERP, die diesen Prozess unterstützen. Für die Jahresplanung in SAP ERP benötigen wir fünf Komponenten (siehe Abbildung 7.1):

- ▶ Ergebnis- und Marktsegmentrechnung: CO-PA
- ▶ Absatz-/Grobplanung: PP-SOP
- ▶ Langfristplanung: PP-MP-LTP
- ▶ Kostenstellenrechnung: CO-OM-CCA
- ▶ Produktkostenrechnung: CO-PC

Strategische
Planung

Komponenten
in SAP ERP

Überblick über die Jahresplanung

Am Beginn der Planung steht die Absatzplanung in der Ergebnisrechnung. Planabsätze sind erforderlich, um Leistungsbedarfe auf Kostenstellen zu ermitteln. Abgleiche mit Kapazitäten müssen durchgeführt werden, um so über notwendige Investitionen entscheiden zu können. Nur mit Planabsätzen und daraus abgeleiteten Bedarfen an Komponenten kann der Einkauf abschätzen, zu welchen Preisen er im nächsten Jahr Material beschaffen kann. Alle diese Informationen sind für die Ermittlung der Produktkosten unverzichtbar.

Die Absatzseite, Vertrieb und Marketing, wünscht sich eine andere Reihenfolge. Die Verantwortlichen dort möchten als Erstes Angaben zu den Produktkosten im nächsten Jahr haben, damit sie abschätzen können, zu welchen Preisen das Unternehmen seine Waren anbieten kann. Erst mit dieser Information sind sie bereit, Absatzpläne zu erstellen. So diskutieren Vertrieb und Marketing auf der einen und die Produktion auf der anderen Seite, als wäre das Thema »die Henne und das Ei«.

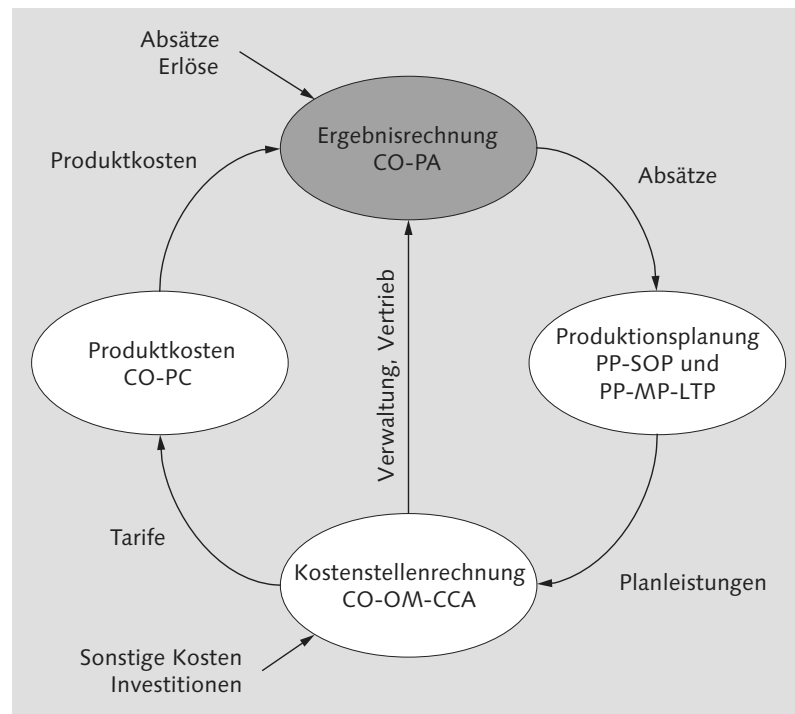


Abbildung 7.1 Integrierte Planung – Ergebnisrechnung

Vielleicht haben beide ein bisschen recht, aber irgendwo müssen wir schließlich anfangen. Also beginnen wir mit der Absatzplanung.

Die Planung von Absätzen kennen Sie bereits aus Abschnitt 5.3.1, »Manuelle Planung«. Für das Jahr 2015 hat sich die Bäckerei Becker in einer zweiten Planungsrunde eine deutliche Absatzsteigerung von 80.000 Stück auf insgesamt 100.000 Stück Kuchen vorgenommen (siehe Abbildung 7.2).

Manuelle Planung

Absatz- und Ergebnisplanung ändern: Kumulierte Werte

Werte ändern | Bewerten

Periode/Jahr: 001.2015 bis 012.2015
 Version: 0 Plan/Ist - Version
 Vorgangsart: F Fakturadaten
 Basis-ME Absatz: ST Stück
 Verkaufsort: B100 Bäckerei Becker
 Vertriebsweg: 01 Direktverkauf
 Sparte: 00 Spartenübergreifend

Kunde	Text	Artikel	Text	Absatz	VK-Preis	Umsatz
100242	Peters, Hamburg	B-10000	Schokoladenkuc...	20.000	12,00	240.000
		B-10001	Nusskuchen	20.000	10,00	200.000
100243	Maier, Berlin	B-10000	Schokoladenkuc...	30.000	12,00	360.000
		B-10002	Marmorkuchen	20.000	10,00	200.000
100244	Dupont, Paris	B-10000	Schokoladenkuc...	10.000	15,00	150.000
*Kunde	Summe	*Artik...	Summe	100.000		1.150.000

Abbildung 7.2 Absatz- und Erlösplanung

Die Planung der Erlöse ist – aus technischer Sicht – noch nicht erforderlich. Sie kann auch später im Planungsprozess durchgeführt werden, im Prinzip sogar als allerletzter Schritt. Hier im Beispiel geben wir die Preise gleich zum Beginn der Planung vor – wir planen marktorientiert und nicht kostenorientiert.

7.3 Produktionsplanung

Der betriebswirtschaftliche Hintergrund dieses Abschnitts lässt sich in wenigen Worten beschreiben: Auf der Basis des Absatzplans für Fertigerzeugnisse wird durch eine Stücklistenauflösung ermittelt, welche Komponenten beschafft und welche Halbfabrikate erzeugt werden müssen. Über die Arbeitspläne werden dann Leistungsbedarfe für die betroffenen Kostenstellen in der Produktion ermittelt.

Planleistungen auf Basis des Absatzplans

Im Schaubild zur integrierten Planung befinden wir uns im Prozess rechts, »Produktionsplanung« (siehe Abbildung 7.3).

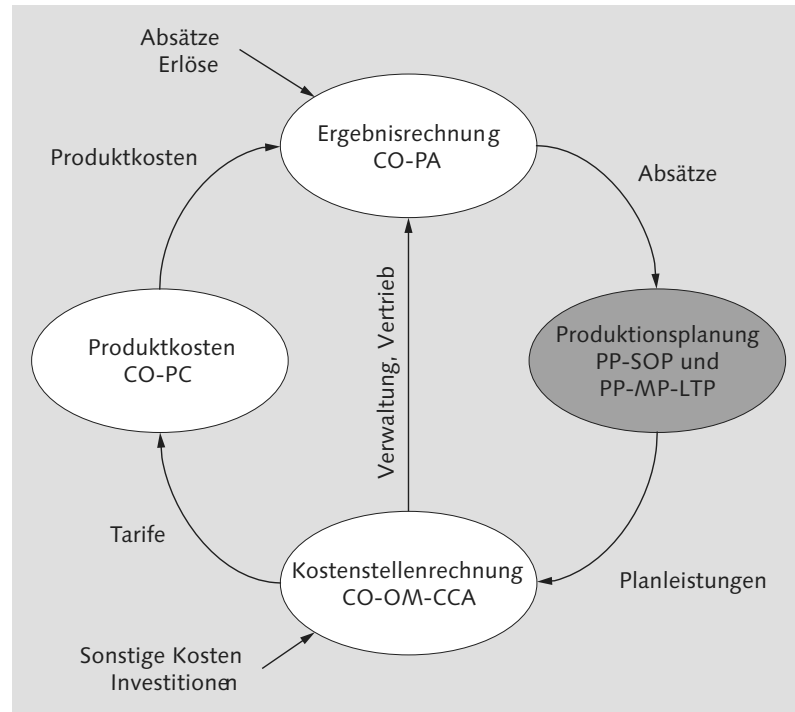


Abbildung 7.3 Integrierte Planung – Produktionsplanung

Die kleinen Schritte Stücklistenauflösung und Ermittlung von Leistungsbedarfen sind große Schritte im System SAP ERP. Diese großen Schritte von der Ergebnisrechnung über die Produktionsplanung bis zur Kostenstellenrechnung sind:

- ▶ Übernahme von Absatzdaten aus der Ergebnisrechnung (CO-PA) in die Absatz-/Grobplanung (PP-SOP)
- ▶ Kopie von der Absatz-/Grobplanung (PP-SOP) in die Planprimärbedarfe der Programmplanung (PP-MP-DEM) und der Langfristplanung (PP-MP-LTP)
- ▶ Stücklistenauflösung mit der Langfristplanung (PP-MP-LTP)
- ▶ Übernahme der Leistungsmengen auf Kostenstellen (CO-OM-CCA)

7.3.1 Übernahme der Ergebnisrechnung in die Produktionsplanung

In der Ergebnisrechnung wird der Absatz für Kunden und Artikel geplant. Bei der Kopie dieser Absatzdaten werden nur die Artikelinformationen übergeben. Die Detaillierung der Daten nach Kunden spielt für die Produktionsplanung keine Rolle.


Die einzelnen Schritte der Übernahme sind:

- ▶ Daten übernehmen
- ▶ Überprüfung der Kopie

Die Transaktion zum Kopieren des Absatzplans aus dem Controlling in die Produktionsplanung heißt KE1E, im Menü: CONTROLLING • RECHNUNGSWESEN • ERGEBNIS- UND MARKTSEGMENTRECHNUNG • PLANUNG • PLANUNGSINTEGRATION • MENGEN AN SOP ÜBERGEBEN (siehe Abbildung 7.4). Die SOP-Version 900 »Übergabe COPA -> SOP« wird, falls sie nicht schon existiert, durch diese Funktion erzeugt.

Daten übernehmen

Abbildung 7.4 Übergabe CO-PA nach SOP – Einstiegsbild

Mit der Schaltfläche SELEKTIONSKRITERIEN werden die Merkmalswerte ausgewählt, die für den weiteren Planungsprozess relevant sind (siehe Abbildung 7.5 und Abbildung 7.6). Mit der Schaltfläche  (MEHRFACHAUSWAHL) in der Zeile ARTIKEL gelangen Sie zu einem Pop-up, in dem Sie die einzelnen Artikel angeben, die Sie für die Planung nutzen möchten.

Auswahl der Artikel

Merkmal	Merkmalswert	Bezeichnung
Kunde	*	
Artikel	B-10000	Schokoladenkuchen
Buchungskreis	B100	Bäckerei Becker
KostRechKreis	B100	Bäckerei Becker
Werk	B100	Bäckerei Becker Münc

Abbildung 7.5 Übergabe CO-PA nach SOP – Selektion der Merkmalswerte

Wert
B-10000
B-10001
B-10002

Abbildung 7.6 Übergabe CO-PA nach SOP – Mehrfachauswahl für die Artikel

Diese Auswahl ist dann von Bedeutung, wenn Sie in einem Ergebnisbereich für mehrere Verkaufsorganisationen und Werke planen. An dieser Stelle werden dann separate SOP-Versionen für die verschiedenen Organisationseinheiten erzeugt.

Überprüfung der Kopie

Die Ergebnisse der Kopie werden mit der Transaktion MC89 überprüft, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • ABSATZ-/GROBPLANUNG • PLANUNG • FÜR MATERIAL • ANZEIGEN (siehe Abbildung 7.7). Klicken Sie auf die Schaltfläche INAKTIVE VERSION, und wählen Sie dann die Version 900 »Übergabe COPA -> SOP« aus, die wir soeben erzeugt haben (siehe Abbildung 7.8). Die Version 900 ist aus Sicht der Produktion eine inaktive Version, weil sie nicht zur operativen Planung herangezogen wird.

Abbildung 7.7 Produktionsgrobplanung (SOP) überprüfen – Einstiegsbild

A Verz	Versionsbezeichnung	Änderer	am
900	Übergabe COPA -> SOP	USER23	14.08.2014

Abbildung 7.8 Inaktive Version der Produktionsgrobplanung auswählen

Die Planzahlen wurden bereits bei der Planung in CO-PA automatisch auf Monate aufgeteilt. Die einzelnen SOP-Werte sind jetzt in der Zeile ABSATZ zu sehen (siehe Abbildung 7.9). Bei der hier durchgeführten Planung werden keine Lagerbestände am Anfang des Jahres berücksichtigt, die Zeile PRODUKTION bleibt leer. Dadurch ergibt sich »theoretisch« ein monatlich abnehmender Lagerbestand. Im Dezember weist der negative Lagerbestand die gleiche Zahl aus, die als Jahresabsatz in CO-PA geplant wurde, hier 60.000 Stück »Schokoladenkuchen«.

SOP: Einzelplanung Material					
Planungstableau	EH	M 09.2015	M 10.2015	M 11.2015	M 12.2015
Absatz	ST	4999	5000	5001	4999
Produktion	ST				
Lagerbestand	ST	-45000	-50000	-55001	-60000

Abbildung 7.9 Produktionsgrobplanung (SOP) überprüfen

7.3.2 Kopie innerhalb der Produktionsplanung

In diesem Schritt werden die geplanten Absatzdaten innerhalb der Komponente PP kopiert. Bei dieser Kopie werden die Daten aus der Quelle (PP-SOP) vollständig und ohne Ergänzung zum Ziel (PP-MP-LTP) übertragen. Dieser einfache Vorgang ist der technisch schwierigste innerhalb des Abschnitt 7.3, »Produktionsplanung«.

Von PP-SOP
nach PP-MP-LTP

Im Einzelnen werden die folgenden Schritte durchgeführt:

- ▶ Planungstyp anlegen
- ▶ Versionsnummer in der Programmplanung anlegen

- ▶ Übergabeprofil definieren
- ▶ Planungsaktivität festlegen
- ▶ Definition für Übergabjob anlegen
- ▶ Übergabe der SOP-Daten an die Langfristplanung
- ▶ Überprüfung der kopierten Daten

Planungstyp anlegen

Die Daten der Absatz-/Grobplanung (PP-SOP) sind die Quelle des vorgesehenen Kopiervorgangs. Diese Quelldaten wurden im vorhergehenden Abschnitt bereits erzeugt und überprüft. Dennoch muss mit dem Planungstyp eine Pflegemaske (*Planungstableau*) für die SOP-Daten definiert werden. Mit dieser Pflegemaske könnten die Daten bearbeitet werden. Die Planung der Absätze erfolgt im hier vorgestellten Szenario mit den Planungsfunktionen von CO-PA und nicht mit PP-SOP. Daher sind der Planungstyp und das damit verbundene Planungstableau für die manuelle Planung überflüssig, aber für die Kopie von SOP nach LTP technisch nicht zu umgehen.

Der Planungstyp wird angelegt und gepflegt mit der Transaktion MC8B, im Customizing: SPRO • SAP REFERENZ-IMG • PRODUKTION • ABSATZ- UND PRODUKTIONSGROBPLANUNG (SOP) • WERKZEUGE • PLANUNGSTYPEN PFLEGEN und dann über die Menüleiste: SPRINGEN • PLANTYPINFO (siehe Abbildung 7.10).



Abbildung 7.10 Planungstyp pflegen

Versionsnummer in der Programmplanung

Das Ziel der Kopie unserer Plandaten ist eine Version in der Programmplanung der Produktion. Diese Version muss im Customizing angelegt werden und besteht dort aus nichts weiter als einem zweistelligen alphanumerischen Schlüssel im Feld VERSION (hier: »CO«) und einem Text im Feld VERSIONSTEXT (hier: »CO Planung«).

Die Versionsnummer in der Programmplanung wird im Customizing angelegt über SPRO • SAP REFERENZ-IMG • PRODUKTION • PRODUKTIONSGROBPLANUNG • PROGRAMMPLANUNG • PLANPRIMÄRBEDARF • VERSIONSNUMMERN FESTLEGEN (siehe Abbildung 7.11).

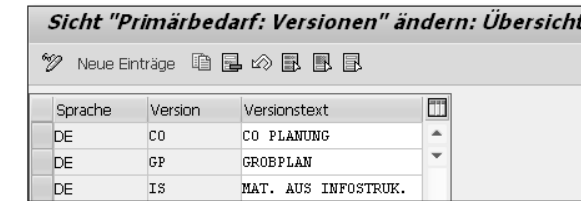


Abbildung 7.11 Versionsnummer in der Programmplanung

Im *Übergabeprofil* und in der *Planungsaktivität* beschreiben Sie, welche Daten aus der Absatzgrobplanung (SOP) in den Planprimärbedarf der Programmplanung (DEM) kopiert werden sollen.

Übergabeprofil definieren

Das Übergabeprofil wird im Customizing angelegt über SPRO • SAP REFERENZ-IMG • PRODUKTION • ABSATZ- UND PRODUKTIONSGROBPLANUNG (SOP) • FUNKTIONEN • MASSENVERARBEITUNG • ÜBERGABEPROFIL PFLEGEN (siehe Abbildung 7.12). Tabelle S076 ist die Standardstruktur von SAP für SOP-Daten. Die soeben angelegte Version CO ist das Ziel der Kopie in der Langfristplanung. Die Einträge in STRATEGIE, FELDDNAME und BEDARFSART wurden von jemandem eingestellt, der sich damit auskennt. So funktioniert es jedenfalls.

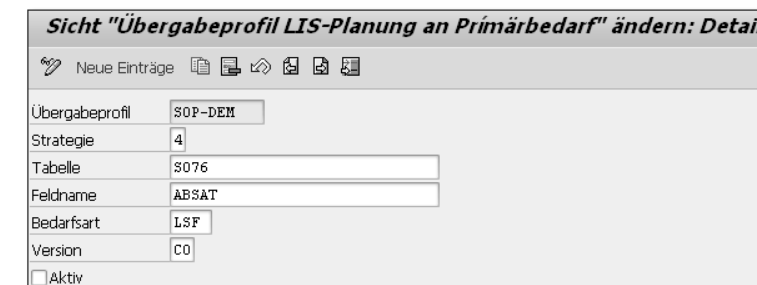


Abbildung 7.12 Übergabeprofil pflegen

Als Nächstes pflegen wir die Planungsaktivität CO1 im System. Die entsprechende Customizing-Einstellung wird aufgerufen über: SPRO • SAP REFERENZ-IMG • PRODUKTION • ABSATZ- UND PRODUKTIONSGROBPLANUNG (SOP) • FUNKTIONEN • MASSENVERARBEITUNG • AKTIVITÄTEN FESTLEGEN (siehe Abbildung 7.13).

Planungsaktivität festlegen

Abbildung 7.13 Planungsaktivität in der Absatz-/Grobplanung pflegen

Definition für Übergabejob anlegen

Die Massenverarbeitung von Daten erfolgt bei SAP meist über ein Einstiegsbild mit Selektionsmöglichkeiten und der Schaltfläche (AUSFÜHREN). Die gewählten Selektionen können bei Bedarf in einer Variante gespeichert werden. Diese Variante wird bei der nächsten Ausführung ausgewählt.

Bei der Übergabe von SOP nach LTP ist das leider nicht so einfach. Zunächst muss eine Jobdefinition angelegt werden. Diese Jobdefinition wird mit einer Jobnummer und mit einer Bezeichnung gespeichert. Dabei werden die beschriebenen Parameter in einer Selektionsvariante verknüpft, die ich SOP-DEM genannt habe:

► Infostruktur S076

Das ist die SAP-Standardstruktur für die Absatz-/Grobplanung.

► Version 900

Sie wurde bei der Kopie von CO-PA nach SOP angelegt.

► Planungstyp ZCO

Über die Zeile im Planungslayout des Planungstyps werden die zu kopierenden Inhalte bestimmt.

► Planungsaktivität CO1

Hier ist definiert, was geschehen soll.

Außerdem wird in der Jobdefinition das Werk vorgegeben, zu dem die Plandaten angelegt sind.

Mit der Transaktion MC8D wird die Jobdefinition angelegt, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • ABSATZ-/GROBPLANUNG • PLANUNG • MASSENVERARBEITUNG • ANLEGEN (siehe Abbildung 7.14).

Wenn Sie erwarten, dass Sie die notwendigen Angaben einfach in einem Bild erfassen können, muss ich Sie leider enttäuschen. Die

Eingabefelder sind auf vier Masken verteilt, die nacheinander durch Drücken der Taste aufgerufen werden. Sie sehen in Abbildung 7.14 nur das Einstiegsbild.

Abbildung 7.14 Jobdefinition für die Übergabe von SOP an die Programmplanung anlegen

Jetzt geht es endlich los. Mit der Transaktion MC8G wird der Kopiervorgang gestartet, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • ABSATZ-/GROBPLANUNG • PLANUNG • MASSENVERARBEITUNG • EINPLANEN (ohne Abbildung).

Übergabe der SOP-Daten an die Langfristplanung

Die Daten aus der SOP sind jetzt als Planprimärbedarfe in der Programmplanung (DEM) und der Langfristplanung (LTP) verfügbar. Das können Sie mit der Transaktion MD63 überprüfen, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • LANGFRISTPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • PLANPRIMÄRBEDARF • ANZEIGEN (siehe Abbildung 7.15 und Abbildung 7.16). In diesem Bild steht AUSGEWÄHLTE VERSION in der Spalte VS (hier: CO) für die Version der Programmplanung, die wir als Ziel der Kopie im Übergabeprofil SOP-DEM angegeben hatten.

Überprüfung der kopierten Daten

Abbildung 7.15 Planprimärbedarfe der Langfristplanung anzeigen – Einstieg

Planprimärbedarf anzeigen: Planungstableau

Planungsbeginn 02.01.2015 Planungsende 31.12.2015

Tableau Positionen Einteilungen

Material	Dispo...	VS	A., B...	M 08.2015	M 09.2015	M 10.2015	M 11.2015	M 12.2015
B-10000	B100	CO	ST	5.001	4.999	5.000	5.001	4.999

Abbildung 7.16 Planprimärbedarfe der Langfristplanung anzeigen

7.3.3 Langfristplanung durchführen

Stücklisten-
auflösung

Jetzt geht es endlich wieder vorwärts, nachdem wir uns im letzten Abschnitt mit viel Mühe nur seitwärts bewegt haben. Das Ziel der Langfristplanung ist die Auflösung der Stücklisten. Auf der Basis von Planprimärbedarfen für Fertigerzeugnisse soll das System ermitteln, welche und wie viele Halbfabrikate produziert werden müssen und welche Komponenten (Verpackung und Rohstoffe) benötigt werden.

Dazu werden die folgenden Schritte beschrieben:

- ▶ Szenario für Langfristplanung anlegen
- ▶ Materialstamm prüfen
- ▶ Langfristplanung durchführen
- ▶ Dispoliste anzeigen
- ▶ Komponentenbedarfe anzeigen

Szenario für
Langfristplanung
anlegen

Um die Langfristplanung starten zu können, benötigen Sie ein Szenario. Dieses Szenario wird mit den Transaktionen MS31, MS32 und MS33 gepflegt, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • PRODUKTIONSPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • SZENARIO • ANLEGEN, ÄNDERN, ANZEIGEN (siehe Abbildung 7.17).

Planungsparameter
im Materialstamm

Die Produktionsplanung, die wir hier durchführen, funktioniert nur, wenn im Materialstamm in der Sicht DISPOSITION 1 das Feld DISPOMERKMAL mit einem Parameter gefüllt ist, der eine Planung auslöst. Das gilt z. B. für den Parameter PD »Plangesteuerte Disposition«. In Abhängigkeit von dem Eintrag im Feld DISPOMERKMAL werden Sie nach weiteren Eingaben in den Blöcken DISPOVERFAHREN und LOSGRÖSSENDATEN gefragt. Ergänzend zum DISPOMERKMAL PD, müssen die Felder DISPONENT (hier: 001) und DISPOLOSGRÖSSE (hier: EX »Exakte Losgrößenberechnung«) gefüllt werden. Überprüfen Sie den

Materialstamm mit der Transaktion MM03, die Ihnen aus Kapitel 4, »Produktkostenrechnung«, bereits bestens vertraut ist. Sie erreichen die Transaktion MM03 im Menü mit: LOGISTIK • MATERIALWIRTSCHAFT • MATERIALSTAMM • MATERIAL • ANZEIGEN • ANZEIGEN AKT. STAND (siehe Abbildung 7.18).

Planungsszenario ändern - Steuerungsdaten

Planprimärbedarf Werke Freigabe zurückerückn. Primärbedarf aktiv.

Planungsszenario 900 LTP Bäckerei Becker

Status 2 Freigegeben

Planungszeitraum für Primärbedarf
von 01.01.2015 bis 31.12.2015

Steuerungsparameter

Anfangsbestand Kein Anfangsbestand

Sekundärbedarf für verbrauchsgest. Mat.

Kundenaufträge berücksichtigen

Fixierungshorizont ausschalten

Abbildung 7.17 Szenario für Langfristplanung

Material B-10000 ändern (Fertigerzeugnis)

Zusatzdaten OrgEbenen Bilddaten prüfen

Vertriebstext Disposition 1 Disposition 2 Disposition 3 Disposition 4

Material B-10000 Schokoladenkuchen

Werk B100 Bäckerei Becker München

Allgemeine Daten

Basismengeneinheit ST Stück Dispositionsgruppe

Einkäufergruppe ABC-Kennzeichen

Werksspez. MatStatus Gültig ab

Dispoverfahren

Dispomerkmal PD Plangesteuerte Disposition

Meldebestand Fixierungshorizont

Dispositionsrythmus Disponent 001

Losgrößendaten

Dispolosgröße EX Exakte Losgrößenberechnung

Mindestlosgröße Maximale Losgröße

Feste Losgröße Höchstbestand

Abbildung 7.18 Dispomerkmal im Materialstamm

Jetzt starten wir die Langfristplanung mit Transaktion MS01, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • PRODUKTIONSPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • PLANUNGLAUF • ONLINE (siehe Abbildung 7.19).

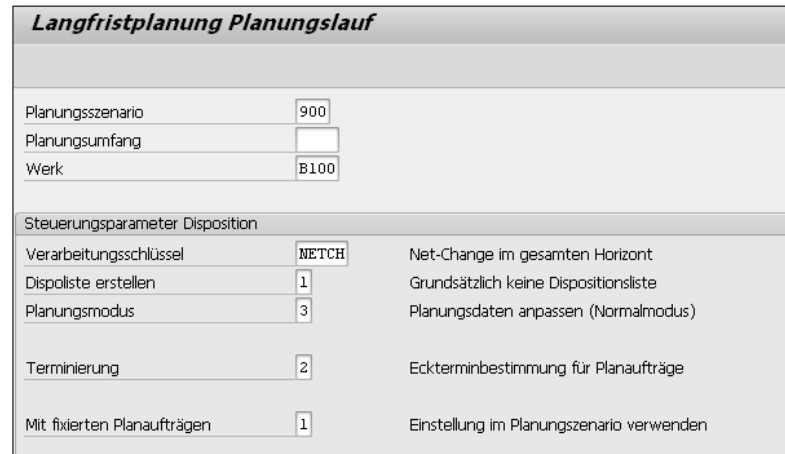


Abbildung 7.19 Langfristplanung durchführen

Dispoliste Das Ergebnis der Planung wird in eine Dispoliste geschrieben. Die Dispolisten aus der Langfristplanung rufen Sie mit Transaktion MS05 auf, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • PRODUKTIONSPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • AUSWERTUNGEN • DISPOLISTE MATERIAL (siehe Abbildung 7.20 bis Abbildung 7.22).

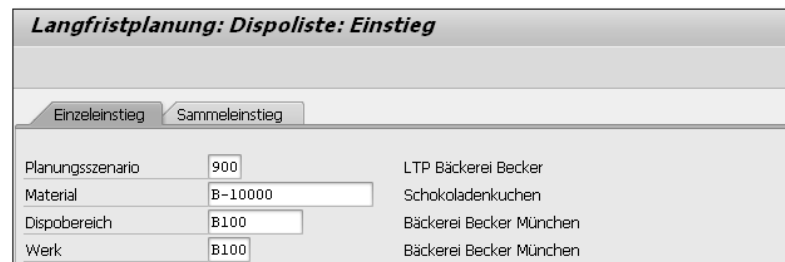


Abbildung 7.20 Langfristplanung Dispoliste – Einstieg

Für das ausgewählte Material, hier »Schokoladenkuchen«, werden die Vorplanungsbedarfe (VP-BED) sowie simulative Planaufträge (PL-AUF) angezeigt. Die Vorplanungsbedarfe wurden aus den Planprimärbedarfen abgeleitet, die Planaufträge erfüllen die einzelnen Vorplanungsbedarfe.

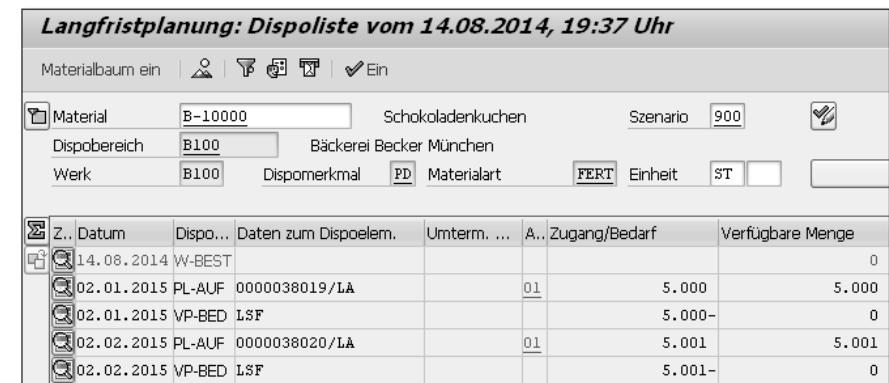


Abbildung 7.21 Dispoliste »Überblick«

Der Doppelklick auf den ersten Planauftrag führt zur Detailliste. Für die Herstellung von »Schokoladenkuchen« ist das Halbfabrikat »Schokoladenkuchen nackt« erforderlich. Dieser Zusammenhang ist hier erkennbar.



Abbildung 7.22 Dispoliste »Details«

Ein Nebenprodukt der Langfristplanung ist eine Liste der benötigten Komponenten. Diese Angaben sind zwar im Controlling für die weitere Planung nicht erforderlich, für den Einkauf sind diese Daten in Jahresverhandlungen mit Lieferanten jedoch sehr hilfreich.

Nebenprodukt:
Komponentenbedarfe

Die Komponentenliste erhalten Sie mit Transaktion MCB) – »Klammer zu« gehört zum Transaktionscode und ist kein Druckfehler –, im Menü: LOGISTIK • PRODUKTION • PRODUKTIONSPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • LANGFRISTPLANUNG • AUSWERTUNGEN • BESTANDSCONTROLLING • AUSWERTUNG (siehe Abbildung 7.23 und Abbildung 7.24).

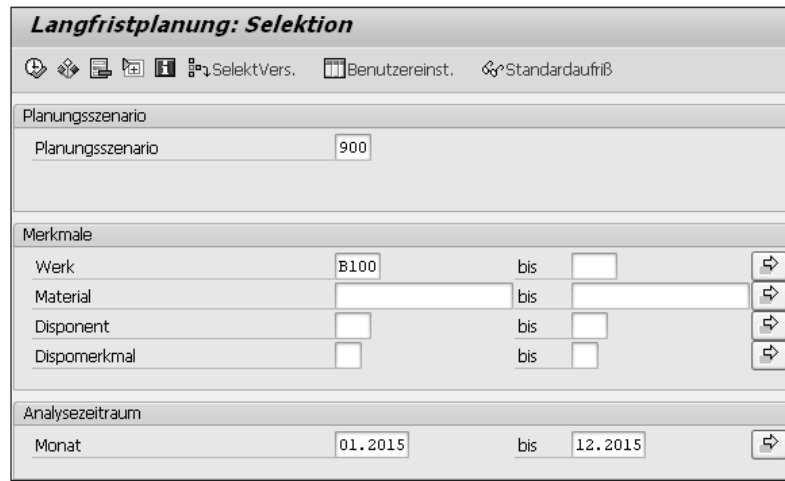


Abbildung 7.23 Bedarfe aus der Langfristplanung – Einstieg

Langfristplanung: Grundliste

Anzahl Material: 18

Material	Bedarf	Zugang (Dispo)
Summe	495.460,000 ***	555.460,000 ***
B-10000 Schokoladenkuchen	0 ST	60.000 ST
B-10001 Nusskuchen	0 ST	20.000 ST
B-10002 Marmorkuchen	0 ST	20.000 ST
B-13000 Schokoladenglasur	6.000 KG	6.000 KG
B-13001 Butter	12.000 KG	12.000 KG
B-13002 Zucker	12.000 KG	12.000 KG
B-13003 Vanillezucker	480 KG	480 KG
B-13004 Ei	240.000 ST	240.000 ST

Abbildung 7.24 Bedarfe aus der Langfristplanung – Liste

7.3.4 Übernahme von Leistungen auf Kostenstellen

Zurück im Controlling

Jetzt haben wir's fast geschafft. Ziel des Abschnitt 7.3, »Produktionsplanung«, ist es, Leistungsmengen auf Kostenstellen aus den geplanten Absätzen abzuleiten. Dazu müssen die Arbeitspläne von Fertigerzeugnissen und Halbfabrikaten mit den Planaufträgen der Langfristplanung verknüpft werden – und das geschieht in der Transaktion KSP, im Menü: RECHNUNGSWESEN • CONTROLLING • KOSTENSTELLENRECHNUNG • PLANUNG • PLANUNGSHILFEN • ÜBERNAHMEN • DISPONIERTER LEISTUNG PP (siehe Abbildung 7.25).

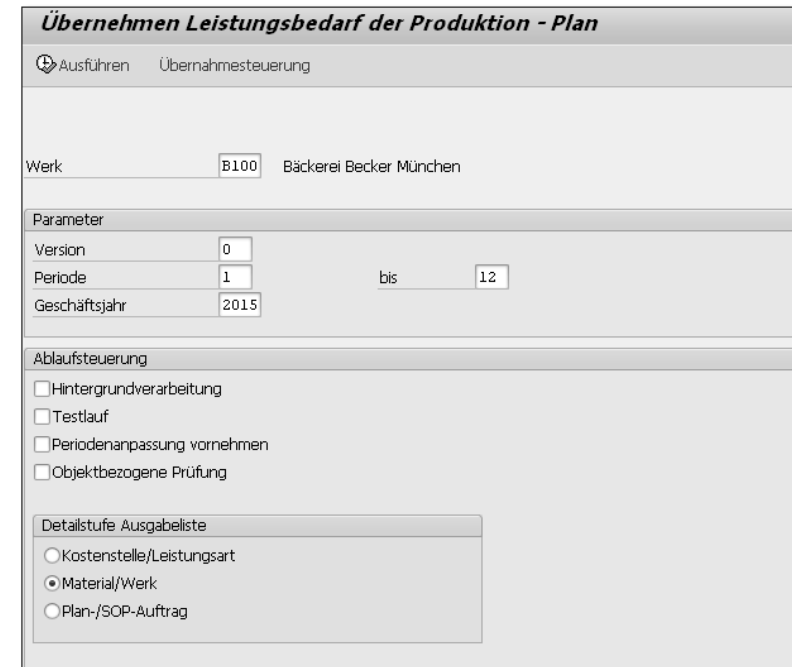


Abbildung 7.25 Disponierte Leistung PP – Einstieg

Vor der Übernahme werden die erforderlichen Parameter über die Schaltfläche ÜBERNAHMESTEuerung eingestellt (siehe Abbildung 7.26). Für jedes Jahr, in dem die Übernahme stattfindet, wird angegeben, wo im Modul *Produktion* die Plandaten gesucht werden und in welcher Version des Controllings die Leistungsdaten landen.

Übernahme-
steuerung

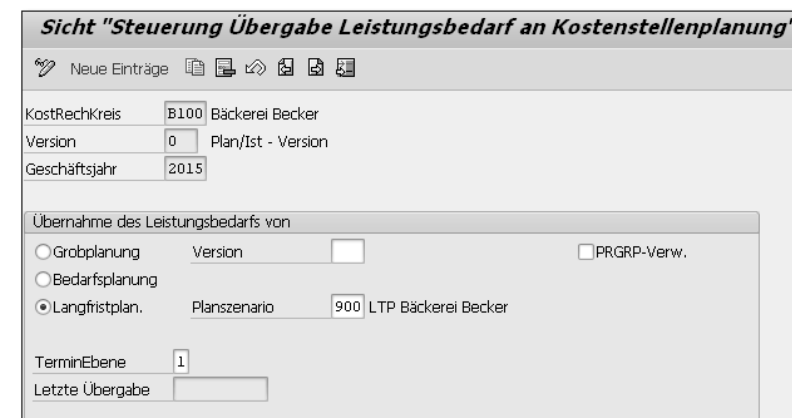



Abbildung 7.26 Disponierte Leistung – Übernahmesteuerung

Übergabe ausführen Jetzt können wir die Übergabe starten, indem wir die Taste  drücken. Das Protokoll zeigt für jeden Artikel die Leistungsbedarfe auf den einzelnen Kostenstellen (siehe Abbildung 7.27). Die Leistungsbedarfe sind in der Spalte DISPONIERTE LEISTG dargestellt.

Übernehmen Leistungsbedarf der Produktion - Plan						
	Kostenst.	LstArt	Material	Werk	Disponierte Leistg	MEH
	B310	MACH	B-90001	B100	8.200,0	STD
*	B310	MACH			8.200,0	STD
	B310	PERS	B-10000	B100	1.400,0	STD
	B310	PERS	B-10001	B100	466,664	STD
	B310	PERS	B-10002	B100	466,664	STD
	B310	PERS	B-90001	B100	2.200,0	STD
*	B310	PERS			4.533,328	STD
**	B310				12.733,328	STD
***	Summe				12.733,328	STD

Abbildung 7.27 Übernahme Disponierte Leistung – Detailliste

Auf den Kostenstellen werden nicht die hier dargestellten Daten, sondern nur die Leistungssummen je Leistungsart gespeichert, also für die Kostenstelle B310 »Backstube« 8.200,0 Maschinenstunden (Leistungsart MACH) und 4.533,328 Personalstunden (Leistungsart PERS). Mir ist keine Auswertung bekannt, mit der diese Detaildaten für die einzelnen Artikel nach der Ausführung rekonstruiert werden können. Es lohnt sich also, diese Liste aufzuheben, entweder in gedruckter Form oder nach einem Download als Microsoft-Excel-Datei.

7.4 Kostenstellenrechnung

Kostenstellen mit automatischen Leistungsmengen

Nachdem wir uns mit den Funktionen *Absatz-/Grobplanung* und *Langfristplanung* in den fremden Gewässern der Komponente PP bewegt haben, kehren wir jetzt in den sicheren Hafen des Controllings zurück (siehe Abbildung 7.28).

In diesem Abschnitt werden Sie drei Funktionen kennenlernen:

- ▶ Planabstimmung
- ▶ Tarifiermittlung
- ▶ Umlage Vertrieb und Verwaltung

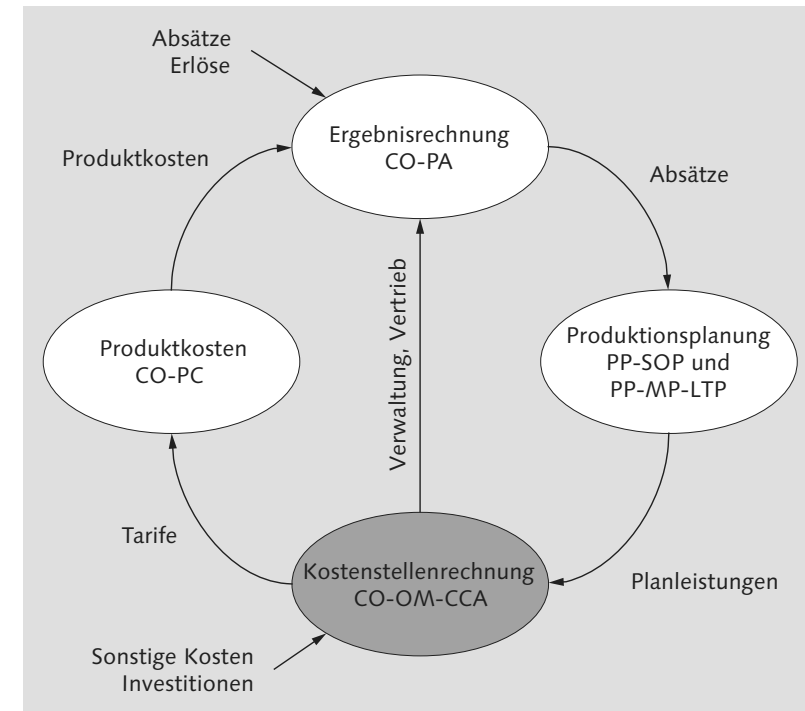


Abbildung 7.28 Integrierte Planung – Kostenstellenrechnung

Bei der Planabstimmung wird die *Disponierte Leistung* in die *Planleistung* auf Kostenstellen überführt. Die Tarifiermittlung und die Umlage von Kostenstellen in die Ergebnisrechnung (Umlage Vertrieb und Verwaltung) sind Ihnen bereits aus den vorangegangenen Kapiteln vertraut (siehe Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, und Abschnitt 5.3.4, »Umlage von Kostenstellen«).

7.4.1 Planabstimmung

Mit der Planabstimmung versorgen wir die Kostenstellen automatisch mit Planleistungen für Leistungsarten. In Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, hatten wir die Leistungsmengen noch manuell geplant. Die automatische Übernahme von Leistungsmengen aus PP, wie wir sie gleich durchführen werden, ist der manuellen Planung selbstverständlich deutlich überlegen. Erst jetzt sprechen wir von einem integrierten Plan.

Disponierte Leistung und Planleistung

Leistungsmengen
vor Plan-
abstimmung

Bevor wir die Planabstimmung starten, verschaffen wir uns einen Überblick über die Leistungsmengen, die wir auf den Kostenstellen vorfinden. Nutzen Sie hierfür den Report S_ALR_87013629, im Menü: RECHNUNGSWESEN • CONTROLLING • KOSTENSTELLENRECHNUNG • INFOSYSTEM • BERICHTE ZUR KOSTENSTELLENRECHNUNG • PLANUNGSBERICHTE • LEISTUNGSARTEN: ABSTIMMUNG (siehe Abbildung 7.29).

Leistungsarten: Abstimmung			Stand:
Leistungsarten: Abstimmung			
Kostenstellengruppe B310		Backstube	
Berichtszeitraum		1 bis 12 2015	
Kostenstellen/Leistungsarten	Plan	Disponiert	
MACH Maschinenzzeit		8.200,0	STD
PERS Personalzeit		4.533,3	STD
* B310 Backstube		12.733,3	STD
** Summe		12.733,3	STD

Abbildung 7.29 Leistungsarten vor Planabstimmung

Die Spalte DISPONIERT enthält die Leistungsdaten, die Sie aus dem Protokoll ÜBERNEHMEN LEISTUNGSBEDARF DER PRODUKTION – PLAN kennen (siehe Abbildung 7.27). Die Spalte PLAN ist leer, weil wir bisher für das Jahr 2015 keine Leistungsplanung durchgeführt haben.

Kosten vor
Planabstimmung

Die Funktion *Planabstimmung* wird nicht nur Leistungsmengen, sondern auch Kosten verändern. Die Kosten, die als variabel geplant sind, werden mit dem Faktor MENGE DISPONIERT/MENGE GEPLANT angepasst. MENGE DISPONIERT ist die neue Planmenge aus PP. MENGE GEPLANT ist die alte Planmenge aus dem Vorjahr.

Beispiel für die Planabstimmung

Der manuelle Plan für Personalleistungen beläuft sich auf 100 Stunden. Pro Stunde werden variable Kosten in Höhe von 20 EUR geplant, also insgesamt 2.000 EUR. Die Produktionsplanung ermittelt einen höheren Leistungsbedarf von 150 Stunden. Die neuen Kosten errechnen sich dann wie folgt:

$$\text{Menge neu} \div \text{Menge alt} \times \text{Plankosten alt} = \text{Plankosten neu}$$

$$150 \text{ Std.} \div 100 \text{ Std.} \times 2.000 \text{ EUR} = 3.000 \text{ EUR}$$

Für den Fall, dass die *Menge alt* gleich null ist, wie in unserem Beispiel, funktioniert die Planung von variablen Kostensätzen nur mit der Rezeptplanung, die ich Ihnen in Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, vorgestellt habe.

Jetzt wird klar, dass wir uns vor der Planabstimmung auch ein Bild von den Kosten auf Kostenstellen machen sollten. Nur so können wir die Auswirkungen dieser Funktion nachvollziehen. Zur Anzeige der Plankosten, getrennt nach fixen und variablen Bestandteilen, nutzen Sie Transaktion KSBL, im Menü: RECHNUNGSWESEN • CONTROLLING • KOSTENSTELLENRECHNUNG • INFOSYSTEM • BERICHTE ZUR KOSTENSTELLENRECHNUNG • PLANUNGSBERICHTE • KOSTENSTELLEN: PLANUNGSÜBERSICHT (siehe Abbildung 7.30).

Kostenstellen : Planungsbericht								
Kostenrechnungskreis		B100 Bäckerei Becker						
Geschäftsjahr		2015						
Periode		1 bis 12						
Version		000 Plan/Ist - Version						
Kostenstelle		B310 Backstube						
Kostenart / Beschreibung	Art	Partnerobjekt	P	Σ	Wert/BWähr	Σ	Wert fix/BerWähr	Menge
6050 UML Gebäude	KST	B130			8.000,08		8.000,08	
6060 UML EDV	KST	B540			7.040,84		7.040,84	
6070 UML Telefon	KST	B550			734,68		734,68	
Umlage					15.775,60		15.775,60	
Leistungsunabhängige Kosten					15.775,60		15.775,60	
481000 Kalk. Abschreib...					5.000,00		5.000,00	
MACH Maschinenzzeit					5.000,00		5.000,00	
Leistungsabhängige Kosten					5.000,00		5.000,00	
Belastung					20.775,60		20.775,60	
6010 DILV Maschinen...					0,00		0,00	8.200,0
6010 DILV Maschinen...	ABS	B100/06/B10...			0,00		0,00	8.200,0-
MACH Maschinenzzeit					0,00		0,00	
6011 DILV Personalzeit					0,00		0,00	4.533,328
6011 DILV Personalzeit	ABS	B100/06/B10...			0,00		0,00	4.533,328-
PERS Personalzeit					0,00		0,00	
Leistungsverrechnung					0,00		0,00	
Entlastung					0,00		0,00	
Über-/ Unterdeckung					20.775,60		20.775,60	
Leistungsart	Beschreibung	ME	Leistungsmenge	K	E	#	DisponLeistung	
MACH	Maschinenzzeit	STD	0,0	C			8.200,0	
PERS	Personalzeit	STD	0,0	C			4.533,328	

Abbildung 7.30 Kostenstelle »Backstube« vor der Planabstimmung

Außer den fixen Kosten für Abschreibungen, den Umlagen und den disponierten Leistungen aus dem SOP-Lauf scheint die Kostenstelle leer zu sein. In diesem Bericht sehen wir die geplanten Kostensätze für Personal und Energie nicht, weil die zugehörigen Planleistungen (LEISTUNGSMENGE) von MASCHINENZEIT und PERSONALZEIT noch null sind.

Planabstimmung ausführen Jetzt starten wir die Planabstimmung mit Transaktion KPSI, im Menü: RECHNUNGSWESEN • CONTROLLING • KOSTENSTELLENRECHNUNG • PLANUNG • PLANUNGSHILFEN • PLANABSTIMMUNG (siehe Abbildung 7.31). Nach der Planabstimmung zeigt der Bericht PLANABSTIMMUNG: LISTE in der Spalte PLST NEU (Planleistung neu) die gleichen Werte, die vorher in Abbildung 7.30 schon bei DISPONLEISTNG (disponierte Leistung) eingetragen waren.

Planabstimmung: Liste

Kostenrechnungskreis B100 Bäckerei Becker
 Version 0 Plan/Ist - Version
 Geschäftsjahr 2015
 Periode 001 bis 012
 Verarbeitungsstatus Echtlauf

Verarbeitung wurde fehlerfrei abgeschlossen

Belegnummer von 309 bis 310

Anzeigestatus Summe aller Perioden

OAr	Objekt	Bezeichg	LE	Planleist.	PLST neu	LSTDIF
LEI	B310/MACH	Backstube	STD	0,0	8.200,0	8.200,0
LEI	B310/PERS	Backstube	STD	0,0	4.533,328	4.533,328

Abbildung 7.31 Planabstimmung – Liste

Plankosten nach Planabstimmung Der neuerliche Aufruf des Berichts KOSTENSTELLEN: PLANUNGSÜBERSICHT zeigt die Veränderungen, die durch die Planabstimmung ausgelöst wurden: Die variablen Plankosten wurden durch die Abstimmung an die neuen Planmengen angepasst. Die Leistungsmenge (= Planleistung) stimmt jetzt mit der disponierten Leistung (DISPONLEISTNG) überein (siehe Abbildung 7.32).

Rezeptplanung für variable Kosten Die variablen Kosten für »Strom« (16.400,00 EUR) und »Lohn« (67.999,96 EUR) wurden durch die Planabstimmung automatisch ermittelt. Wir hatten bei der Rezeptplanung für diese Kostenarten variable Kostensätze in Bezug auf die Leistungen hinterlegt: 2,00 EUR Strom pro Maschinenstunde und 15,00 EUR Lohn pro Personalstunde. Diese Kostensätze werden mit den Planleistungen multipliziert, die im unteren Teil des Kostenstellenberichts in der Spalte LEISTUNGSMENGE dargestellt sind. Die Details dieser Rezeptplanung habe ich Ihnen bereits in Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, vorgestellt (siehe Abbildung 7.33).

Kostenstellen : Planungsbericht

Kostenrechnungskreis B100 Bäckerei Becker
 Geschäftsjahr 2015
 Periode 1 bis 12
 Version 000 Plan/Ist - Version
 Kostenstelle B310 Backstube

Kostenart / Beschreibung	Art	Partn...	P	Wert/BerichtsWähr	Σ	Wert fix/BerWähr	Menge
6050 UML Gebäude	KST	B130		8.000,08		8.000,08	
6060 UML EDV	KST	B540		7.040,84		7.040,84	
6070 UML Telefon	KST	B550		734,68		734,68	
Umlage				15.775,60		15.775,60	
Leistungsunabhängige Kosten				15.775,60		15.775,60	
416200 Strom				16.400,00		0,00	
481000 Kalk. Abschreib...				5.000,00		5.000,00	
MACH Maschinenzeit				21.400,00		5.000,00	
420000 Lohn				67.999,96		0,00	
PERS Personalzeit				67.999,96		0,00	
Leistungsabhängige Kosten				89.399,96		5.000,00	
Belastung				105.175,56		20.775,60	
6010 DILV Maschinen...	ABS	B100...		0,00		0,00	8.200,0-
MACH Maschinenzeit				0,00		0,00	
6011 DILV Personalzeit	ABS	B100...		0,00		0,00	4.533,328-
PERS Personalzeit				0,00		0,00	
Leistungsverrechnung				0,00		0,00	
Entlastung				0,00		0,00	
Über-/ Unterdeckung				105.175,56		20.775,60	

Leistungsart	Beschreibung	ME	Leistungsmenge	t	E	A	DisponLeistung
MACH	Maschinenzeit	STD	8.200,0	C			8.200,0
PERS	Personalzeit	STD	4.533,328	C			4.533,328

Abbildung 7.32 Kostenstelle »Backstube« nach der Planabstimmung

Planung Kostenarten/Leistungsaufnahmen ändern: Übersichtsbild

Version 0 Plan/Ist - Version
 Periode 1 bis 12
 Kostenstelle B310 Backstube
 Geschäftsjahr 2015

LstArt	Kostenart	R	Rzpt...	Rezeptpreis ...	Rezept VerursMge	EH	Plankosten fix	Plankosten variabel
MACH	416200	3	MACH	2,00	0,0	STD		0,00
	481000			0,00	0,000		5.000,00	
PERS	420000	3	PERS	15,00	0,0	STD		0,00
*LstAr	*Kostenart						5.000,00	0,00

Abbildung 7.33 Rezeptplanung für variable Kosten auf der Kostenstelle »Backstube«

Die fixen Kosten, z. B. »Kalk. Afa Sachanlagen«, wurden durch die Planabstimmung nicht verändert, und das ist auch gut so. Diese Kosten sind – entsprechend der Definition von fixen Kosten – unabhängig von der Leistungsmenge. Also würde eine automatische Änderung durch die Änderung von Planleistungen auch keinen Sinn ergeben.

7.4.2 Tarifiermittlung

Kosten für Leistungseinheiten errechnen

Mit den neuen Planleistungen und den neuen Plankosten kann jetzt eine Tarifiermittlung durchgeführt werden (siehe Abbildung 7.34). Diese Funktion wurde bereits in Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, beschrieben.

Ergebnisse Tarifiermittlung Plan

Kostenrechnungskreis B100 Bäckerei Becker
 Version 0 Plan/Ist - Version
 Geschäftsjahr 2015
 Periode 001 bis 012
 Tarifiermittlung Plan 2 Durchschnittstarif
 Währung EUR Euro
 Kurstyp P Standardumrechnung für die Kostenplanung
 Wertstellungsdatum 01.01.2015

Verarbeitungsstatus Echtlauf

Belegnummer von 312
 311

Periode 001

Objekt	Bezeichg	LE	LstMenge	Tarif ges.	Tarif fix	TarEh
LEI B310/MACH	Backstube	STD	8.200,0	3.571,68	1.571,68	1000
LEI B310/PERS	Backstube	STD	4.533,328	16.739,97	1.739,96	1000

Abbildung 7.34 Ergebnis der Tarifiermittlung

Ziel der Tarifiermittlung ist die vollständige Entlastung der Kostenstellen. Das können wir prüfen, indem wir den Planungsbericht für die Kostenstelle »Backstube« ein drittes Mal aufrufen (siehe Abbildung 7.35). Hurra, die Zeile ÜBER-/UNTERDECKUNG zeigt null – so soll's sein.

Kostenstellen : Planungsbericht

Kostenrechnungskreis B100 Bäckerei Becker
 Geschäftsjahr 2015
 Periode 1 bis 12
 Version 000 Plan/Ist - Version
 Kostenstelle B310 Backstube

Kostenart / Beschreibung	Art	Partner	P	Σ	Wert/BWähr	Σ Wert fix/BerWähr	Menge
6050 UML Gebäude	KST	B130			8.000,08	8.000,08	
6060 UML EDV	KST	B540			7.040,84	7.040,84	
6070 UML Telefon	KST	B550			734,68	734,68	
Umlage					15.775,60	15.775,60	
Leistungsunabhängige Kosten					15.775,60	15.775,60	
416200 Strom					16.400,00	0,00	
481000 Kalk. Abschreib...					5.000,00	5.000,00	
MACH Maschinenzeit					21.400,00	5.000,00	
420000 Lohn					67.999,96	0,00	
PERS Personalzeit					67.999,96	0,00	
Leistungsabhängige Kosten					89.399,96	5.000,00	
Belastung					105.175,56	20.775,60	
6010 DILV Maschinen...	ABS	B100/...			29.287,80-	12.887,80-	8.200,0-
MACH Maschinenzeit					29.287,80-	12.887,80-	
6011 DILV Personalzeit	ABS	B100/...			75.887,76-	7.887,80-	4.533,328-
PERS Personalzeit					75.887,76-	7.887,80-	
Leistungsverrechnung					105.175,56-	20.775,60-	
Entlastung					105.175,56-	20.775,60-	
Über-/ Unterdeckung					0,00	0,00	

Leistungsart	Beschreibung	ME	Leistungsmenge	K	E	A	DisponLeistung
MACH	Maschinenzeit	STD	8.200,0	C			8.200,0
PERS	Personalzeit	STD	4.533,328	C			4.533,328

Abbildung 7.35 Kostenstelle »Backstube« nach der Tarifiermittlung

7.4.3 Umlage Vertriebs- und Verwaltungskosten

Kostenstellen des Produktionsprozesses wurden mithilfe von Tarifen und Arbeitsplänen in Produktkosten dargestellt. Von dieser Art der Verrechnung ist in unserem Beispiel eine Kostenstelle betroffen, nämlich die »Backstube«.

Verrechnung von »Rest«-Kosten

Darüber hinaus gibt es in jedem Unternehmen Kostenstellen, die nicht in den Produktkosten zu finden sind. Üblicherweise fallen solche Kosten in den Bereichen Verwaltung, Vertrieb und Marketing an. Im Beispiel der Bäckerei Becker steht die Kostenstelle »Geschäftsleitung« exemplarisch für die Vertriebs- und Verwaltungskosten.

Die Kostenstelle »Geschäftsleitung« wurde in der Planung mit Kosten belastet. Sie hat bis jetzt keine Empfänger für die Entlastung gefunden. Als Unterdeckung wird mit 29.224 EUR der gesamte Betrag aus der Belastung ausgewiesen (siehe Abbildung 7.36). Wie soll diese Kostenstelle bzw. wie sollen die Kostenstellen der Verwaltung und des Vertriebs im Allgemeinen verrechnet werden?

Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung		
Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung		
Kostenstelle/Gruppe	B500	Geschäftsleitung
Verantwortlicher:	Meierbeer	
Berichtszeitraum:	1 bis 12	2015
Kostenarten	Istkosten	Plankosten
6050 UML Gebäude		1.000
6060 UML EDV		2.347
6070 UML Telefon		5.878
430000 Gehalt		15.000
466000 Versicherungen		5.000
* Belastung		29.224
6020 UML Ergebnisrechnung		
* Entlastung		
** Über-/Unterdeckung		29.224

Abbildung 7.36 Plankosten für die »Geschäftsleitung« vor der Umlage

Umlage ausführen Dazu verwenden wir die Funktion *Umlage von Kostenstellen in die Ergebnisrechnung*, die Sie bereits aus Abschnitt 3.2.3, »Planung mit Kostenstellen«, kennen. Wir nutzen wieder den Zyklus PCOPA und lassen das System rechnen. Nach der Umlage sind auch die letzten 29.224 EUR aus der Über-/Unterdeckung aller Kostenstellen verschwunden (ohne Abbildung).

7.5 Produktkosten

Kalkulationen erstellen Die Kostenstellen haben Tarife für die Produktkostenrechnung zur Verfügung gestellt. Wie werden die Tarife in der Produktkostenrechnung weiterverarbeitet, und welche zusätzlichen Daten nutzt diese Komponente? Betrachten wir die Produktkosten genauer (siehe Abbildung 7.37).

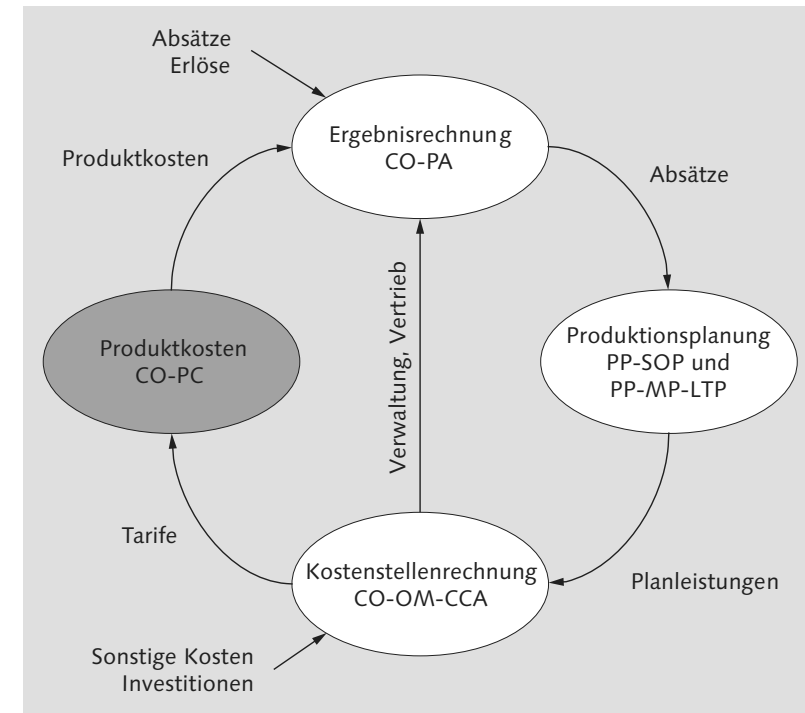


Abbildung 7.37 Integrierte Planung – Produktkosten

In diesem Abschnitt begegnen Ihnen zwei Funktionen:

- ▶ Produktkalkulationen anlegen
- ▶ Kalkulationen in die Ergebnisrechnung übernehmen

Beides wurde bereits in diesem Buch behandelt (siehe Abschnitt 4.5.2, »Materialkalkulation«, und Abschnitt 5.3.3, »Übernahme von Produktkosten«).

7.5.1 Kalkulationen erstellen

Produktkalkulationen bestehen aus folgenden Elementen:

- ▶ Materialstämme
- ▶ Stücklisten
- ▶ Preise für Komponenten (Rohstoffe und Verpackungen)
- ▶ Arbeitspläne
- ▶ Tarife von Kostenstellen

Beim Anlegen der Kalkulationen werden dieselben Materialstämme, Arbeitspläne und Stücklisten gezogen, die wir bereits bei der Langfristplanung und der Übernahme von Leistungen auf Kostenstellen genutzt haben. Neu hinzu kommen Planpreise der Komponenten und die in Abschnitt 7.4.2, »Tarifiermittlung«, ermittelten Tarife der Kostenstellen. Aus all diesen Daten gewinnt die Produktkalkulation die Preise für Halbfabrikate und Fertigerzeugnisse (siehe auch Abschnitt 4.5.2, »Materialkalkulation«). Betrachten wir nun exemplarisch den »Schokoladenkuchen« etwas genauer (siehe Abbildung 7.38).

Materialkalkulation mit Mengengerüst anzeigen

Material: B-10000 Schokoladenkuchen
Werk: B100

Kalkulationsdaten | Termine | Mengengerüst | Bewertung | Historie | Kosten

Kosten bezogen auf: 3 Benutzereingabe 60.000 ST

Kostenelemente des Mat. B-10000 im Werk B100

El...	Bezeichnung Element	Σ	Gesamt	Σ	Fix	Σ	Variabel	Währg
10	Rohware	301.800,00					301.800,00	EUR
20	Verpackung	32.400,00					32.400,00	EUR
30	Fertigung Maschine	29.287,80	12.888,00				16.399,80	EUR
40	Fertigung Personal	60.265,80	6.264,00				54.001,80	EUR
50	GMKZ Einkauf	30.180,00					30.180,00	EUR
		453.933,60	19.152,00				434.781,60	EUR

Abbildung 7.38 Kalkulation für »Schokoladenkuchen«

Hier ist die Kalkulation für das Planjahr 2015 zu sehen. Als Bezugsgröße im Feld KOSTEN BEZOGEN AUF habe ich die Planmenge des Jahres 2015 gewählt: 60.000 Stück. Die jetzt angezeigten Kosten sollten sogleich in der Ergebnisrechnung zu finden sein.

7.5.2 Kalkulationen in die Ergebnisrechnung übernehmen

Bisher haben wir vier Planungsschritte hinter uns gebracht, nämlich die Absatzplanung, die Produktionsplanung, diverse Funktionen in der Kostenstellenrechnung und die Anlage von Materialkalkulationen in der Produktkostenrechnung. Erst jetzt können wir die zu Beginn der Planung erfassten Absatzmengen mit Produktkosten bewerten. Die Funktion zur Übernahme der Kalkulationen in die Ergebnisrechnung heißt *Bewertung* und ist eine Planungsmethode in

Verknüpfung von CO-PC und CO-PA

der Transaktion KEPM (siehe Abbildung 7.39 und Abschnitt 5.3.3, »Übernahme von Produktkosten«).

Planungseinstieg: Gesamtübersicht

Navigation aus PersProfil setzen Variable anzeigen

Planungsebenen	Bezeichnung	Status
Planungsebenen		
BE01	Bäckerei Becker	
2015	2015	OXO
BE02	Becker, alles	

Planungsmethoden	Bezeichnung
BE01	Bäckerei Becker
Plandaten erfass	
Plandaten anzeig	
Kopieren	
Prognose	
Top-down-Verte	
Quoten	
Bewertung	
HK	Herstellkt übernehmen
FRA	Fracht

Abbildung 7.39 Übernahme der Kalkulationen in die Ergebnisrechnung

Nach dieser Übernahme der Produktkosten lohnt ein Blick in die Ergebnisrechnung (siehe Abbildung 7.40). Für die Auswahl »Schokoladenkuchen« sehen wir unter ABSATZ und UMSATZ die Werte, die ganz am Anfang der Planung manuell in der Ergebnisrechnung erfasst wurden. Die Wertfelder HK ROHWARE, HK VERPACKUNG, HK FERT MASCHINE, HK FERT PERSONAL und HK GMKZ wurden durch die soeben erwähnte Übernahme der Produktkosten erzeugt. Jede dieser Zahlen sowie die Summe in der Zeile HK SUMME stimmen genau mit dem überein, was die Materialkalkulation angezeigt hat: 453.934 EUR (siehe Abbildung 7.38).

Blick in die Ergebnisrechnung

Ergebnisbericht Becker Herstellkt ausführen

Navigation v n Text

Artikel: B-10000 Schokoladenkuchen

Kennzahl	
Absatz	60.000
Umsatz	750.000
VK-Preis	12,50
HK Rohware	301.800
HK Verpackung	32.400
HK Fert Maschine	29.288
HK Fert Personal	60.266
HK GMKZ	30.180
HK Summe	453.934

Abbildung 7.40 Produktkosten in der Ergebnisrechnung

7.6 Abstimmung der Kostenstellen

Die integrierte Planung ist hiermit abgeschlossen. Wir sollten jetzt sicherstellen, dass alle Kosten, die auf Kostenstellen geplant wurden, auch tatsächlich in der Ergebnisrechnung angekommen sind.

Verwaltung und Vertrieb

Für die Kosten der Verwaltung und des Vertriebs ist diese Abstimmung unnötig, denn hier besteht eine direkte Verbindung zwischen Kostenstellen und Ergebnisrechnung. Wenn die Kostenstellen nach der Umlage vollständig entlastet sind, können wir sicher sein, dass diese Kosten korrekt in der Ergebnisrechnung verbucht wurden.

Produktion

Bei den Produktkostenstellen, die in den Materialkalkulationen dargestellt werden, ist diese Übereinstimmung alles andere als selbstverständlich. Damit diese Kosten vollständig in der Ergebnisrechnung zu finden sind, müssen verschiedene Voraussetzungen erfüllt sein:

- ▶ Langfristplanung und Produktkostenrechnung müssen dieselbe Stückliste ziehen.
- ▶ Leistungsübernahme auf Kostenstellen und Produktkostenrechnung müssen denselben Arbeitsplan ziehen.
- ▶ Bei Leistungsmengen und Tarifen dürfen keine manuellen Eingriffe vorgenommen werden.

In der Praxis kann sich der hier beschriebene Planungsprozess über mehrere Tage oder gar Wochen hinziehen. In dieser Zeit arbeiten viele Personen an den Daten für das folgende Jahr – das ganze Unternehmen ist im Planungsfieber. Deshalb ist die Erfüllung der genannten Voraussetzungen eher die Ausnahme als die Regel.

Ergebnisrechnung

Prüfen wir nun, ob die integrierte Planung bei der Bäckerei Becker erfolgreich umgesetzt wurde. In der Ergebnisrechnung finden wir die Kosten, die aus Kostenstellen des Fertigungsprozesses stammen, in den Wertfeldern:

- ▶ Herstellkosten Fertigung Maschine
- ▶ Herstellkosten Fertigung Personal

Abbildung 7.41 zeigt diese beiden Positionen für den gesamten geplanten Absatz des Jahres 2015: 29.288 EUR und 75.891 EUR.

Kennzahl	
Absatz	100.000
Umsatz	1.150.000
VK-Preis	11,50
HK Rohware	501.800
HK Verpackung	32.400
HK Fert Maschine	29.288
HK Fert Personal	75.891
HK GMKZ	50.180
HK Summe	689.558

Abbildung 7.41 Kalkulationsbestandteile in der Ergebnisrechnung

Auf den Kostenstellen sind die Kosten, die in Kalkulationen dargestellt werden sollen, als Entlastung aus Leistungsverrechnungen zu sehen.

Kostenstellen

Hier im Beispiel hatten wir die Leistungsverrechnung nur verwendet, um die Verbindung von Kostenstellen und Produkten abzubilden. In der Praxis wird die Funktion Leistungsverrechnung auch verwendet, um Beziehungen zwischen Kostenstellen abzubilden. In solchen Fällen sollten die Kostenarten für Leistungen zwischen Kostenstellen deutlich von denen zu unterscheiden sein, die auf Produkte zielen. Diese Unterscheidung wird am besten durch Nummernkreise bei den Kostenarten abgebildet.

In der Bäckerei Becker ist die Backstube die einzige Kostenstelle, die sich per Leistungsverrechnung auf Produkte verrechnet (siehe Abbildung 7.42). Die Werte, die als Entlastung bei den Kostenarten »DILV Maschinenzeit« (29.288 EUR) und »DILV Personalzeit« (75.888 EUR) ausgewiesen sind, stimmen – bis auf eine Rundungsdifferenz – mit dem überein, was via Produktkalkulation in die Ergebnisrechnung verrechnet wurde. Mit diesen Differenzen können wir als Controller gut leben; die Abstimmung war also erfolgreich.

Mit einiger Disziplin lässt sich die integrierte Planung auch in der Praxis mit dem System SAP ERP abbilden, das habe ich selbst schon erlebt.

Ergebnisse in der Praxis

Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung

Kostenstellen: Ist/Plan/Abweichung

Kostenstelle/Gruppe: B310 Backstube
 Verantwortlicher: Hansen
 Berichtszeitraum: 1 bis 12 2015

Kostenarten	Istkosten	Plankosten
6050 UML Gebäude		8.000
6060 UML EDV		7.041
6070 UML Telefon		735
416200 Strom		16.400
420000 Lohn		68.000
475000 Kraftfahrzeugkosten		
481000 Kalk. Abschreibung		5.000
* Belastung		105.176
6010 DILV Maschinenzeit		29.288-
6011 DILV Personalzeit		75.888-
* Entlastung		105.176-
** Über-/Unterdeckung		

Abbildung 7.42 Kostenstelle »Backstube« mit Leistungsverrechnung auf Produkte

7.7 Weitere Kosten

Nicht alle Kosten werden im integrierten Planungsprozess in SAP ERP abgebildet. Zusätzlich zu den Kosten auf Kostenstellen und zu den Produktkosten sind kalkulatorische Kosten und Innenaufträge zu berücksichtigen. Mit beidem sind Sie bereits aus vorangegangenen Kapiteln vertraut (siehe Abschnitt 5.3.5, »Abrechnung von Aufträgen«, bis Abschnitt 5.3.7, »Konditionen in der Ergebnisrechnung«).

7.7.1 Kalkulatorische Kosten

Für die Abbildung von Kosten, die nicht oder nicht so in der Buchhaltung zu finden sind, habe ich Ihnen die Funktion für kalkulatorische Kosten in der Ergebnisrechnung bereits vorgestellt.

Frachten Im Beispiel wurden die Frachten näher betrachtet (siehe Abschnitt 5.3.7, »Konditionen in der Ergebnisrechnung«). Für die *integrierte Planung* in diesem Kapitel übernehmen wir diese Kostensätze (siehe Abbildung 7.43).

Becker Fracht (ZFRA) anzeigen: Schnellerfassung

Verkaufsorganisation: B100 Bäckerei Becker
 Gültig am: 15.08.2015

VerkOrg./Kunde

Kunde	Bezeichnung	Betrag	Einh.	pro	ME
100242	Peters, Hamburg	0,10	EUR		1ST
100243	Maier, Berlin	0,10	EUR		1ST
100244	Dupont, Paris	0,15	EUR		1ST

Abbildung 7.43 Frachtkosten 2015

7.7.2 Innenaufträge

Auch auf Werbung soll im Jahr 2015 nicht verzichtet werden. Der bekannte CO-Innenauftrag wird auch in diesem Jahr für die Planung genutzt (siehe Abbildung 7.44). Die Kosten werden in die Ergebnisrechnung abgerechnet und dort mit der Top-down-Verteilung nachbearbeitet (siehe Abschnitt 5.3.5, »Abrechnung von Aufträgen«, und Abschnitt 5.3.6, »Top-down-Verteilung«).

Werbung

Auftrag: Ist/Plan/Abweichung

Auftrag: Ist/Plan/Abweichung

Auftrag/Gruppe: 400238 Werbung für Marke Kuchenglück
 Berichtszeitraum: 1 - 12 2015

Kostenarten	Ist	Plan
478000 Marketing- und Vertr		30.000
* Kosten		30.000
6041 Abr. Ergebnisrechng.		30.000-
* abgerechnete Kosten		30.000-
** Saldo		

Abbildung 7.44 Innenauftrag für Werbung

Jetzt sind alle Plandaten in der Ergebnisrechnung verfügbar (siehe Abbildung 7.45). Selbstverständlich sind für diese Daten auch alle gewünschten Analysen verfügbar. Sie können Selektionen und Gruppierungen für die einzelnen Merkmale KUNDE, LAND, ARTIKEL und MATERIALGRP 2 durchführen. Außerdem sind zusätzlich zur hier

Ergebnisbericht

gezeigten Vollkostensicht auch Auswertungen nach den Regeln der Deckungsbeitragsrechnung möglich. Das habe ich bereits erwähnt (siehe Abschnitt 5.3.2, »Infosystem«), sodass ich hier auf eine Wiederholung verzichte.



Kennzahl	
Absatz	100.000
Umsatz	1.150.000
VK-Preis	11,50
HK Summe	689.558
Fracht	10.500
Marketing	30.000
Vertrieb	0
Verwaltung	29.224
V+V Summe	69.724
Gewinn	390.717
Rendite %	34,0

Abbildung 7.45 Ergebnis der Planung in der Ergebnisrechnung

7.8 Zusammenfassung

Mit der integrierten Planung haben Sie eine Sammlung von Funktionen kennengelernt, die die verschiedenen Pläne aus den unterschiedlichen Bereichen im Unternehmen miteinander verknüpfen. Innerhalb der Jahresplanung sollten sich die Verantwortlichen aus den Bereichen Einkauf, Produktion, Vertrieb, Marketing und Verwaltung öfter an einen Tisch setzen und sich über die konkreten Ziele klar werden. Basis für diese Diskussion können die hier gezeigten Daten aus der integrierten Planung sein. Wenn diese Daten dabei helfen, zu einem abgestimmten Ergebnis zu gelangen, hat sich die Mühe gelohnt. Als Werkzeug, das der Controller »im stillen Kämmerlein« nutzt, ist die Planung mit den hier gezeigten Methoden dagegen zu komplex.

Inhalt

Vorwort	13
Einleitung	21
1 Grundlagen	27
1.1 Controlling mit SAP	27
1.2 Betriebswirtschaft »for Beginners«	29
1.3 Zusammenfassung	36
2 Strukturen in SAP ERP	39
2.1 Softwarekomponenten	39
2.2 Organisationsstrukturen	42
2.3 Zusammenfassung	47
3 Gemeinkostenrechnung	51
3.1 Kostenarten	51
3.1.1 Primäre Kostenarten	52
3.1.2 Abschreibungen	58
3.1.3 Primäre Kostenarten in SAP ERP	63
3.1.4 Sekundäre Kostenarten	69
3.2 Kostenstellen	71
3.2.1 Grundlagen	72
3.2.2 Kostenstellen – Stammdaten	73
3.2.3 Planung mit Kostenstellen	75
3.2.4 Istbuchungen mit Kostenstellen	120
3.2.5 Kostenstellenanalyse	129
3.3 Innenaufträge	135
3.3.1 Grundlagen	135
3.3.2 Echte Aufträge – Stammdaten	136
3.3.3 Primärkosten planen	140
3.3.4 Abrechnung im Plan	142
3.3.5 Istbuchung	148
3.3.6 Abrechnung im Ist	149
3.3.7 Statistische Aufträge	150
3.4 Was es sonst noch gibt	153
3.4.1 Prozesskostenrechnung	153

3.4.2	Profit-Center-Rechnung	154
3.4.3	Projektsystem	154
3.5	Zusammenfassung und Empfehlung	154

4 Produktkostenrechnung 159

4.1	Materialstamm	161
4.1.1	Material – Begriffe in SAP ERP	161
4.1.2	Pflege des Materialstamms	162
4.1.3	Auswertungen zum Materialstamm	166
4.1.4	Massenpflege des Materialstamms	167
4.1.5	Bewertungsklasse und Kontenfindung	176
4.1.6	Zusammenfassung	182
4.2	Materialpreise	183
4.2.1	Einkaufspreis	183
4.2.2	Preis des Wareneingangs	183
4.2.3	Preis und Wert des Lagerbestands	183
4.2.4	Gleitender Durchschnittspreis	184
4.2.5	Standardpreis	186
4.2.6	Planpreis	187
4.2.7	Zusammenfassung	188
4.3	Stückliste	189
4.3.1	Zahlenbeispiel	190
4.3.2	Stammdaten	191
4.3.3	Zusammenfassung	195
4.4	Arbeitsplan und Arbeitsplatz	196
4.4.1	Arbeitsplatz – Stammdaten	198
4.4.2	Arbeitsplatz – Customizing	202
4.4.3	Arbeitsplan – Stammdaten	205
4.4.4	Zusammenfassung	211
4.5	Produktkostenplanung	212
4.5.1	Gemeinkostenzuschläge	212
4.5.2	Materialkalkulation	217
4.5.3	Kalkulationsvarianten	227
4.5.4	Kostenelemente der Produktkalkulation	231
4.5.5	Dummy-Baugruppe vs. »echte« Baugruppe	235
4.5.6	Bestandsbewertung	237
4.5.7	Zusammenfassung	245
4.6	Kostenträgerrechnung	246
4.6.1	Fertigungsvarianten – Stammdaten	247

4.6.2	Datenerfassung – Halbfabrikat	251
4.6.3	Datenerfassung – Fertigprodukt	267
4.6.4	Abrechnung	269
4.6.5	Verdichtete Analyse	278
4.6.6	Zusammenfassung	280

5 Ergebnis- und Marktsegmentrechnung 283

5.1	Betriebswirtschaft	284
5.2	Datenstrukturen	292
5.3	Planung	299
5.3.1	Manuelle Planung	300
5.3.2	Infosystem	313
5.3.3	Übernahme von Produktkosten	323
5.3.4	Umlage von Kostenstellen	333
5.3.5	Abrechnung von Aufträgen	340
5.3.6	Top-down-Verteilung	343
5.3.7	Konditionen in der Ergebnisrechnung	351
5.3.8	Noch einmal: Infosystem	360
5.3.9	Zusammenfassung	364
5.4	Istbuchungen	365
5.4.1	Faktura	365
5.4.2	Kostenstellen und Aufträge	370
5.4.3	Infosystem	370
5.5	Zusammenfassung	371

6 Harmonisierung im Rechnungswesen 375

6.1	Gesamtkostenverfahren vs. Umsatzkostenverfahren	376
6.2	Zahlenbeispiele	378
6.2.1	»Normales« Geschäft	378
6.2.2	Produktion ohne Verkauf	380
6.2.3	Verkauf ohne Produktion	381
6.2.4	Standardkostenrechnung	382
6.3	Systembeispiel	391
6.3.1	GuV und Ergebnisrechnung	392
6.3.2	Freigabe Kalkulationen	396
6.3.3	Produktion	398
6.3.4	Abweichungen auf Produktkostensammlern	400

6.3.5	Umlage von Kostenstellen	402
6.3.6	Innenaufträge	403
6.3.7	Lieferung	404
6.3.8	Fakturierung	406
6.4	Zusammenfassung	409

7 Integrierte Planung 413

7.1	Arten und Inhalte der Planung	413
7.2	Absatz- und Erlösplanung	415
7.3	Produktionsplanung	417
7.3.1	Übernahme der Ergebnisrechnung in die Produktionsplanung	419
7.3.2	Kopie innerhalb der Produktionsplanung	421
7.3.3	Langfristplanung durchführen	426
7.3.4	Übernahme von Leistungen auf Kostenstellen	430
7.4	Kostenstellenrechnung	432
7.4.1	Planabstimmung	433
7.4.2	Tarifiermittlung	438
7.4.3	Umlage Vertriebs- und Verwaltungskosten	439
7.5	Produktkosten	440
7.5.1	Kalkulationen erstellen	441
7.5.2	Kalkulationen in die Ergebnisrechnung übernehmen	442
7.6	Abstimmung der Kostenstellen	444
7.7	Weitere Kosten	446
7.7.1	Kalkulatorische Kosten	446
7.7.2	Innenaufträge	447
7.8	Zusammenfassung	448

8 Berichte 451

8.1	Daten analysieren	452
8.1.1	Wozu ein neues System?	452
8.1.2	Analysen mit Microsoft Excel	453
8.1.3	Zusammenfassung	463
8.2	Berichte gestalten	464
8.2.1	Berichtsarten	464

8.2.2	Gesetze von Robin Williams	466
8.2.3	Regeln von Rolf Hichert	471
8.2.4	Zusammenfassung	482
8.3	Berichte drucken mit SAP Crystal Reports	482
8.3.1	Layout	483
8.3.2	Datenbasis	488
8.3.3	Seitenformat und Gruppierungen	490
8.3.4	Datenselektion	496
8.3.5	Spaltenwerte	498
8.3.6	Abweichungen	504
8.3.7	Kopf- und Fußzeilen	514
8.3.8	Fertiger Bericht	516
8.4	Online berichten mit SAP BusinessObjects Design Studio	516
8.4.1	Layout	518
8.4.2	Arbeitsbereich	519
8.4.3	Anwendung und Datenquelle	521
8.4.4	Diagramm	524
8.4.5	Filter für Merkmalswerte	528
8.4.6	Ausführen und navigieren	529
8.4.7	Add-on graphomate charts	532
8.5	Zusammenfassung	539

9 Flexibel planen mit der BW-integrierten Planung ... 543

9.1	Betriebswirtschaft	544
9.2	Planung mit Microsoft Excel	545
9.3	Planung mit der BW-integrierten Planung	549
9.3.1	Datenstruktur anlegen	550
9.3.2	Planning Modeler	556
9.3.3	Aggregationsebenen	558
9.3.4	Planquery	558
9.3.5	Planungsfunktionen	561
9.3.6	Weitere Teilpläne	565
9.3.7	Auswertung	569
9.4	Zusammenfassung	569

Anhang	571
A Transaktionscodes	573
B Glossar	581
C Literatur	585
D Der Autor	589
Index	591

Index

A

Ableitung 556
Abrechnung 142, 149, 269,
340, 392, 581
Abrechnungskostenart 273
Abrechnungsprofil 146, 276
Abrechnungsvorschrift 139, 341
Absatz 414, 545, 581
Absatz-/Grobplanung 418
Absatzplanung 415, 417, 545
Abschreibung 58, 581
Abstimmung 444
Abweichung 465, 504, 534
Abweichungsermittlung 388, 392
Additional Properties 520
AfA
 kalkulatorische 60
 lineare 59
Aggregationsebene 558
Aktiva 30, 581
allgemeine Modifikation 178
Anderskosten 352
Anlage 581
Anschaffungswert 60
Äquivalenzziffer 112
Arbeitsplan 160, 196, 205, 414, 581
Arbeitsplatz 196, 581
Auftrag 340, 370
 echter 135
 statistischer 135, 151
Auftragsabrechnung 139
Auftragsart 136, 147
Auftragsstatus 137
Aufwand 31, 377, 581
Ausschuss 267
Auswahlformel 497
Auswertung 569

B

Background Filter 523
Balanced Scorecard 581
Basic-Syntax 497, 500
Basismengeneinheit 163, 183
Baugruppe 194, 235

Baugruppenmeldung 251
bedingte Formatierung 509
Belastung 87
benutzerdefinierte Funktion 505
Bericht 464
Bestandsaufnahme 30
Bestandsauskunft 252
Bestandsbewertung 237
Bestandsbuchung 177
Bestandskonto 63
Bestandsveränderung 31, 376
Bestandswertliste 252
Bewegungsart 181
Bewertung 324, 353
Bewertungsklasse 165
Bewertungsstrategie 328, 358
Bewertungsvariante 228
Bewertungszeitpunkt 328
BEx Query 454, 521, 559
BEx Query Designer 454, 559
Beyond Budgeting 581
BI 581
Bilanz 30, 53, 581
Bilanzsumme 30
Buchungskreis 42, 164, 581
Business Content 549
Business Intelligence 581
Business Objects 482
Business Process Management 581
Businessplan 549
BW-integrierte Planung 543,
549, 581

C

Category Labels 535
Chart 524
Chart Type 526
ChrW 506
CO-Innenauftrag 581
Components 520
Controllingobjekt 581
CO-Objekt 582
Crystal Reports 482
Crystal-Syntax 497
CStr 514

CurrentFieldValue 510
Customizing 582

D

Dashboard 517, 582
Data Series 535
Data Source 521
Data Types 535
Data Warehousing Workbench 551
Datenart 535, 537
Datenbank-Assistent 489
Datenformat 536
Datenquelle 459, 521
Datenreihe 535
Datensatzauswahl 497
Datenselektion 496
Datenstruktur 550
Deckungsbeitrag 360
Deckungsbeitragsrechnung 284
DefaultAttribute 510
Delta-Verfahren 312
Design Studio 517, 518
Designbereich 460
Deviation 534
Diagramm 465
Diagrammtyp 534
Dimension 582
Dimension Filter 528
Dispoliste 426
disponierte Leistung 430
doppelte Buchführung 30
Dummy-Baugruppe 235
dynamische Überschrift 514

E

EBIT 57
Eigenkapital 31
Einkaufspreis 183
Einzelfertigung 246
Einzelkosten 51
Einzelnachweis 222
Einzelposten 122, 148, 309, 344
Empfänger 98
Empfängerbezugsbasis 99
Empfängermerkmal 347
Entlastung 87
Erfolgskonto 63

Ergebnis 582
Ergebnisbereich 42, 582
Ergebnisbericht 447
Ergebnisobjekt 582
Ergebnisrechnung 41, 133, 283, 544, 550
Ergebnisschema 145, 275
Erlös 31, 284, 376, 377, 414, 582
Erlösplanung 415
Excel 452, 453, 488, 545

F

Faktura 365
Fakturierung 392, 406
Feld-Explorer 490
Fertigerzeugnis 161
Fertigprodukt 187
Fertigungsauftrag 383, 582
Fertigungsversion 247
Few, Stephen 466
FI-Konto 582
Filter 456, 528, 563
Finanzbuchhaltung 376
Finanzergebnis 57
Finanzwesen 40
fixe Kosten 80, 284, 545, 548, 569, 583
Format übertragen 503
Formatierung, bedingte 509
Formel 457
Formel-Assistent 507
Formel-Editor 507
Formelfeld 499
Formular 313
FOX 561
Freigabe 238, 392
Funktion, benutzerdefinierte 505

G

Gebäude 81
Gemeinkosten 51
Gemeinkostengruppe 213
Gemeinkostenrechnung 40
Gemeinkostenzuschlag 212, 230
Gesamtkostenverfahren 376
Gesamtleistung 31, 376
Geschäftsplan 544

Gewinn 582
Gewinn-und-Verlust-Rechnung (GuV) 31, 53, 376, 550, 582
gleitender Durchschnittspreis 184
graphomate 532
Gruppen-Assistent 491
Gruppenfuß 492
Gruppenkopf 492

H

Halbfabrikat 161, 186
Harmonisierung 375
Hichert, Rolf 466, 532
Hochrechnung 537

I

IBCS 532
IFRS 54
InfoCube 550, 551
InfoProvider 453, 454
Infostruktur 424
Initial View 522
Innenauftrag 135, 340, 447, 582
 echt 582
 statisch 582
International Business
 Communication Standards 532
Investition 414
Ist 535, 537, 582
Istbuchung 148
iterativ 95, 103

J

Jahresplanung 413

K

Kalkulation 324, 440, 582
Kalkulationsauswahl 328
Kalkulationslosgröße 164, 217
Kalkulationsschema 216, 230, 357
Kalkulationsvariante 217, 227
Kapazität 200
Kategoriebeschriftung 535

Kennzahl 453, 454, 554, 582
Kennzahlenmodell 550
Kommentar 465
Komponente 225, 583
Komponentenbedarf 426
Komponentenmeldung 251
Kondition 351, 366
Konditionsart 356
Konditionsatz 352
Konditionstabelle 355
Kontenfindung 176, 271
Kontenmodell 550
Kontenplan 52, 177
Kosten 377, 583
 fixe 80, 284, 545, 548, 569, 583
 kalkulatorische 351, 446
 variable 80, 284, 545, 547, 583
Kostenart 51, 414
 primäre 52, 63, 583
 sekundäre 69, 583
Kostenartentyp 52, 64
Kostenelement 223, 231, 328
Kostenplanung 110
Kostenrechnungskreis 42, 64, 583
Kostensatz 545
Kostenstelle 71, 152, 197, 333, 370, 414, 430, 583
 Istbuchung 120
 Planung 75
Kostenstellenhierarchie 75
Kostenträger 383
Kostenträgerrechnung 246
Kostenverrechnung 70
Kostenwälzung 224
Kreuztabelle 462

L

Lagerbestand 183
Lagerort 583
Langfristplanung 418
Laufende-Summe-Feld 501
Layout 483, 518
Leistung 80, 226, 385
 disponierte 430
Leistungsart 82, 201, 583
Leistungsbeleg 257
Leistungsbuchung 125
Leistungsmeldung 251
Leistungsmenge 83, 125

Leistungsverrechnung 91, 110, 583
direkte 82
 Lieferung 404
 Linienplan 205

M

Managementreporting 452
 Marktsegmentrechnung 283
 Maschinenzeit 82, 198, 435
 Massenpflege 249
 Material 583
 Materialart 161
 Materialbeleg 258
 Materialkalkulation 217
 Materialpreis 183
 Materialstamm 161
 Materialverbrauch 383
 Materialverzeichnis 167
 Materialwirtschaft 40
 Menge 160
 Mengeneinheit 163
 Mengengerüst 218
 Mengenplanung 110
 Merkmal 292, 345, 368, 453, 454,
 455, 552, 583
 Merkmalsableitung 296
 Merkmalsbeziehung 556
 Merkmalsverwendung 562
 Merkmalswert 295
 Microsoft Excel 453, 488, 545
 MM-Kontenfindung 177
 Modul 583
 Monatsverschieber 245

O

Organisationseinheit 583
 Orientierung 533
 Outline 520

P

Parameterfeld 497
 Passiva 30, 583
 Personalzeit 82, 198, 435
 Pin 534
 Plan 212, 299, 537, 583

Planabstimmung 434
 Planerprofil 76, 140
 Planleistung 433
 Planning Modeler 556
 Planposition 553
 Planpreis 187
 Planprimärbedarf 425
 Planquery 558
 Planung 140, 543
manuelle 417
operative 413
strategische 413, 545
 Planungsaktivität 423
 Planungsebene 300, 583
 Planungsfunktion 561
 Planungslayout 303, 583
 Planungsmethode 302, 583
 Planungspaket 302, 583
 Planungstyp 422
 Planversion 75
 PowerPoint 464
 Präsentation 465
 Preis 414, 555
 Preisänderung 396
 Preissteuerung 184
 Primärkosten 140
 Produktion 384
 Produktionsplanung 417
 Produktionsplanung und
 -steuerung 40
 Produktionsrückmeldung 251
 Produktkosten 323, 369, 376,
 414, 440
 Produktkostenrechnung 40
 Produktkostensammler 247, 249,
 383, 584
 Produktrecherche 278
 Profit-Center 154
 Projektsystem 154
 Properties 520
 Prozesskostenrechnung 153

Q

Quellmerkmal 556
 Query 454, 521, 559
 Query Designer 454, 559

R

Rahmen 495
 Raster 496
 Rechnungswesen
externes 376
internes 376
 Referenzdaten 346
 Reparatur 81
 Ressourcen- und Rezeptplanung 84
 Rohware 161, 547
 Rohwarenkosten 567
 Rückmeldung 254, 398
 Runk, Claudia 466

S

Sachkonto 52, 584
 SAP 584
 SAP BusinessObjects Design Studio
 517, 518
 SAP Crystal Reports 482
 SAP ERP 582
 SAP ERP Central
 Component (ECC) 582
 SAP NetWeaver 583
 SAP R/3 584
 Säulendiagramm 524, 533
 Scaling 527
 SDK 532
 Segment 96
 Seitenformat 490
 Selektion 457
 Sender 98
 Serienfertigung 246, 383
 Serienfertigungsprofil 247
 Simulation 549
 Software Development Kit 532
 Soll 584
 Sollkosten 130, 268
 Sonderzeichen 504, 515
 SOP 418
 Sortierreihenfolge 492
 Sparte 44, 584
 Standardkostenrechnung 382
 Standardpreis 186
 Statistik 465
 Steuerschlüssel 204
 strategische Planung 413, 545
 Struktur 533

Strukturvergleich 533
 Stückliste 160, 189, 414, 584
 Stücklistenalternative 193
 Stücklistenkopf 194
 SUCCESS
Check 481
Condense 480
Enable 481
Say 472
Simplify 481
Structure 482
Unify 472
 Systemstatus 137

T

Tabelle 465
 Tabellenkalkulation 545
 Tablet 517
 Target Data Sources 528
 Tarif 112
 Tarifiermittlung 112, 438
 Teilkostenrechnung 284
 Teilplan 565
 Terminierung 200
 Terminsteuerung 230
 Textfeld 496
 Top-down-Verteilung 343, 584
 Transaktion 8KEV 357
 Transaktion C223 249
 Transaktion CA21 205
 Transaktion CA22 205
 Transaktion CA23 205
 Transaktion CK11N 217
 Transaktion CK13N 217, 261
 Transaktion CK24 240, 241
 Transaktion CKMPCD 396
 Transaktion CO42 265
 Transaktion CO88 270
 Transaktion CR01 198
 Transaktion CR02 198
 Transaktion CR03 198
 Transaktion CS01 192
 Transaktion CS02 192
 Transaktion CS03 192
 Transaktion FS00 63
 Transaktion KA01 64
 Transaktion KA02 64, 70
 Transaktion KA03 64, 70
 Transaktion KA06 70, 214

Transaktion KB21N 126
 Transaktion KE1E 419
 Transaktion KE25 344
 Transaktion KE28 370
 Transaktion KE30 320
 Transaktion KE31 317
 Transaktion KE34 313
 Transaktion KE41 352
 Transaktion KE42 352
 Transaktion KE43 352
 Transaktion KE45 359
 Transaktion KE48 356
 Transaktion KE4A 355
 Transaktion KE4R 331
 Transaktion KE4U 332, 358
 Transaktion KEA5 294
 Transaktion KEA6 298
 Transaktion KEDE 297
 Transaktion KEDR 296
 Transaktion KEI1 275
 Transaktion KEPC 329
 Transaktion KEPM 300, 324, 345,
 353, 443
 Transaktion KES1 295
 Transaktion KES2 295
 Transaktion KEU5 133, 370
 Transaktion KEU7 119, 334
 Transaktion KEU8 119, 334
 Transaktion KEU9 119, 334
 Transaktion KEUB 118, 338
 Transaktion KKBC_PKO 264, 266
 Transaktion KKF6N 250
 Transaktion KKRIV 278
 Transaktion KLO1 82
 Transaktion KLO2 82
 Transaktion KLO3 82
 Transaktion KO04 136
 Transaktion KO8G 149, 370
 Transaktion KO9G 142
 Transaktion KOT2 278
 Transaktion KOT2_OPA 147
 Transaktion KP04 76, 84, 140
 Transaktion KP06 77, 84, 110
 Transaktion KP07 77, 84
 Transaktion KP26 83, 86, 110, 234
 Transaktion KP27 83, 234
 Transaktion KPF6 140
 Transaktion KPF7 140
 Transaktion KPSI 436
 Transaktion KRMI 400
 Transaktion KS01 73
 Transaktion KS02 73
 Transaktion KS03 73
 Transaktion KSBL 86, 114, 435
 Transaktion KSBT 114, 130
 Transaktion KSPI 112, 114
 Transaktion KSPP 430
 Transaktion KSU2 128
 Transaktion KSU5 128
 Transaktion KSU7 95
 Transaktion KSU8 95
 Transaktion KSU9 95
 Transaktion KSUB 95, 101
 Transaktion MB5L 252
 Transaktion MC89 420
 Transaktion MC8B 422
 Transaktion MC8D 424
 Transaktion MC8G 425
 Transaktion MCB) 429
 Transaktion MD63 425
 Transaktion MFBF 251, 255, 256, 267
 Transaktion MM01 166, 167
 Transaktion MM02 166, 167
 Transaktion MM03 166, 167, 427
 Transaktion MM17 166, 167, 169,
 171, 172, 173, 175
 Transaktion MM60 167
 Transaktion MR21 396
 Transaktion MS01 428
 Transaktion MS05 428
 Transaktion MS31 426
 Transaktion MS32 426
 Transaktion MS33 426
 Transaktion OBYC 176, 233, 242, 271
 Transaktion OKENN 75
 Transaktion OKEON 75
 Transaktion OKKN 227
 Transaktion OKKS 64
 Transaktion OKO7 276
 Transaktion OKTZ 232
 Transaktion OMWN 181
 Transaktion OP00 204
 Transaktion OP19 203
 Transaktion OP54 203
 Transaktion OP7B 202
 Transaktion OSP2 247
 Transaktion RSA1 551
 Transaktion RSPLAN 556, 558, 561
 Transaktion S_ALR_87005759 329
 Transaktion S_ALR_87005830 75

Transaktion S_ALR_87012993 142,
 148, 399
 Transaktion S_ALR_87013142 279
 Transaktion S_ALR_87013611 263
 Transaktion SLG1 173
 Transaktion VA05 404
 Transaktion VF05 365, 407
 Tufte, Edward 466

U

Überdeckung 102, 130
 Übergabeprofil 423
 Überschrift, dynamische 514
 Umlage 91, 116, 133, 333, 392, 439
in die Ergebnisrechnung 584
zwischen Kostenstellen 584
 Umsatz 284, 377, 545, 584
 Umsatzkostenverfahren 376
 Umsatzplanung 546, 565
 Unterdeckung 102, 130
 US-GAAP 54

V

Value Format 536
 Variable 522
 variable Kosten 80, 284, 545,
 547, 583
 verdichtete Analyse 278
 Verkauf 386
 Verkaufsorganisation 44, 164, 584
 Verkaufspreis 545
 Verpackungsmaterial 161
 Verrechnungsschema 144, 273
 Version 217
 Verteilungsmerkmal 347
 Verteilungsschlüssel 334
 Vertrieb 40
 Vertriebsbereich 42, 584
 Vertriebsweg 44, 584
 Vollkosten 360
 Vollkostenrechnung 284
 Vorgabewert 197, 202, 584
 Vorgabewertparameter 202
 Vorgabewertschlüssel 203
 Vorgang 196, 206
 Vorjahr 535, 537
 Vormerkung 238

Vorschau 493
 Vorschlagskontierung 66
 Vorzeichen 512

W

Währungsfeld 555
 Wareneingang 183
 Wartung 81
 Werk 42, 164, 584
 Wert 160
 Wertfeld 293, 345, 368, 454, 584
 Werttyp 534
 Wiederbeschaffungswert 60
 Williams, Robin 466
Ausrichtung 468
Kontrast 470
Nähe 466
Wiederholung 470

X

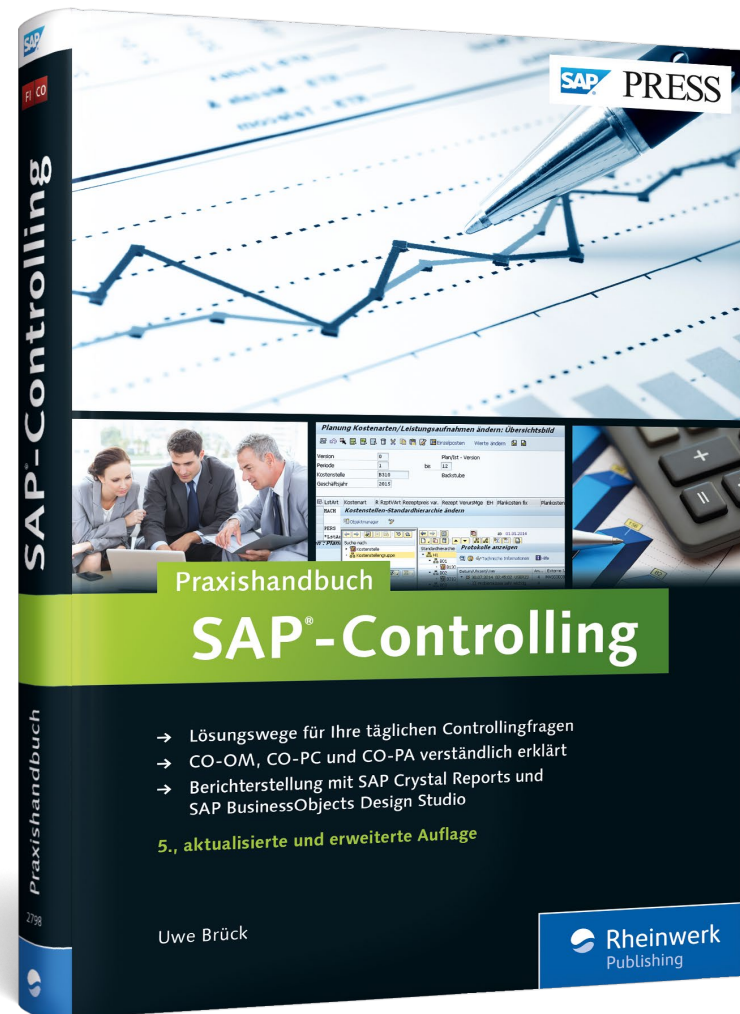
X-Achse 533

Y

Y-Achse 533

Z

Zeit 533
 Zielmerkmal 556
 Zinsen, kalkulatorische 58
 Zugriffsfolge 355
 Zyklus 95, 118, 133, 334, 584



Uwe Brück

Praxishandbuch SAP-Controlling

597 Seiten, gebunden, mit Referenzkarte, 5. Auflage 2015

59,90 Euro, ISBN 978-3-8362-2798-8

 www.sap-press.de/3560



Uwe Brück versteht sich als Vermittler zwischen Controlling und EDV. In beiden Disziplinen ist er gleichermaßen zu Hause. Seit 2002 ist Uwe Brück selbstständiger Berater, Trainer und Referent. Auf seine Kompetenz und Erfahrung vertrauen internationale Unternehmen bei der Gestaltung ihrer Controllingprozesse. Er ist zertifizierter SAP-Berater und ein von »Hichert+ Partner« zertifizierter SUCCESS-Berater.

Wir hoffen sehr, dass Ihnen diese Leseprobe gefallen hat. Sie dürfen sie gerne empfehlen und weitergeben, allerdings nur vollständig mit allen Seiten. Bitte beachten Sie, dass der Funktionsumfang dieser Leseprobe sowie ihre Darstellung von der E-Book-Fassung des vorgestellten Buches abweichen können. Diese Leseprobe ist in all ihren Teilen urheberrechtlich geschützt. Alle Nutzungs- und Verwertungsrechte liegen beim Autor und beim Verlag.

Teilen Sie Ihre Leseerfahrung mit uns!

