



Fakultät Technik - Angewandte Informatik IBC der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Seminararbeit Modul T2INF4122 (Proseminar Workflow)

Workflowmanagement anhand von SAP Enterprise Resource Planning und SAP BusinessByDesign

Autoren : Steffen Wagner (8974337)

Marco Dörfler (6541564) Jonas Dann (3346893)

Kurs : TINF13AIBC

Seminarleiter : Kai-Frank Strugalla Bearbeitungszeitraum : 17.05.2014 - 22.06.2014

> Copyright 2014 SAP Aktiengesellschaft Dietmar-Hopp-Allee 16 D-69190 Walldorf

Inhaltsverzeichnis

1.	SAP	AG	9
2.	2.1.2.2.2.3.2.4.	Enterprise Resource Planning	11 11 12 12 12
3.	_	Large Enterprises	13 13 13 13 14 14 15
4.	SAP 4.1. 4.2. 4.3.	SAP GUI	16 17 19 19 21
5.	5.1.		22 22 22 26 28 28 29 30

		5.2.2.	Zw	eites	s Be	ispi	el: l	Ers	tell	un	gι	ın	d	G	en	eh.	nn	ig	un	g	eiı	nei	: <i>F</i>	/p	w(ese	nŀ	ıei	its-	-	
			nac	hric	ht.																										34
	5.3.	Schnitt	tstel	len																											37
		5.3.1.	SA	PЪ	emc	dsys	ten	ne																							37
		5.3.2.		ſL.																											
		5.3.3.																													37
6.	SAP	Busine	ess	By I	Des	ign																									39
	6.1.	Einfüh																													39
	6.2.	Benutz																													
		Beispie																													
		6.3.1.																													
		6.3.2.																													
	6.4.	Grenze																													
7.	Gesa	amtfazi	it																												44
Α.	Anh	ang																													45
	A.1.	HANA	A Bei	ispi∈	eldat	ten																									45
	A.2.	Screen	shot	s zu	m V	Vorl	kflo	w]	Bui	lde	er																				51
	A.3.	Busine	ess E	ByD€	esigr	ı Sc	ree	nsh	ots	3																					66
		sar			_																										

Abbildungsverzeichnis

Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG	9
Marktanteile der Softwareunternehmen bei Enterprise Resource Planning (ERP) Software	11
Aufbau der SAP NetWeaver (NW) Plattform (Quelle: [19])	18 19
Programmübersicht: Der SAP Workflow Builder Suchhilfe des Workflow Builders Alternative Anzeigemöglichkeiten des Workflow Builders Initialer Workflow des Builders Ändern der Ansicht des Workflow Builders Ausgefülltes Formular zur Benutzerentscheidung Das ausgefüllte Formular zur internen Mail Ausgefülltes Formular zur neuen Aufgabe Verwenden der Regel zum Auswählen des Vorgesetzten Setzen des Flags auf den Wert 0	23 24 25 26 30 31 32 33 36 36
ByDesgin Übersicht	40
Ansicht eines Workflows als klassisches EPK	51 52 53 53 54 55
teilung	56 57 58 59 60 61
	Marktanteile der Softwareunternehmen bei Enterprise Resource Planning (ERP) Software

A.14.Konfiguration der Aufgabe zum Löschen einer Abwesenheitsmitteilung	 63
A.15.Konfiguration der Aufgabe zum Editieren einer Abwesenheitsmitteilung	 64
A.16.Zweiter Beispielworkflow fertiggestellt	 65
A.17. Neues Material anlegen	 66
A.18. Neuen Zulieferer anlegen	 66
A.19. Neue Ausschreibung erstellen - Allgemeine Daten	 67
A.20. Neue Ausschreibung erstellen - Positionen definieren	 67
A.21. Neue Ausschreibung erstellen - Bieter hinzufügen	 67
A.22. Neues Angebot - Allgemeine Daten	 68
A.23. Neues Angebot - Preise einfügen	 68
A.24. Übersicht: Ausschreibungen	 68
A.25.Vertrag schließen	 69

Tabellenverzeichnis

1.1.	Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG	9
3.1.	Vergleich der SAP Small and medium enterprises (SME) Produkte	15
5.1.	Symbolerklärung des SAP Workflow Builders	29

Listings

	Beispieldaten zählen	
	Beispieldaten selektieren	
A.1.	Beispieldaten anlegen [7]	45
A.2.	Beispieldaten von MySQL mit PHP selektieren	50

1. SAP AG

Die, 1972 von fünf ehemaligen IBM-Mitarbeitern gegründete, SAP AG ist als weltweit viertgrößter Softwarehersteller (Stand Q4/2013, [8]) der Marktführer im Bereich betriebswirtschaftlicher Standardsoftware. Mit weltweit mehr als 66.500 Mitarbeitern (Stand Q4/2013, [6]) und über 253.500 Kunden in 188 Ländern (Stand Q4/2013, [6]) erwirtschaftet sie einen jährlichen Umsatz von ca. 16,82 Milliarden € (Euro) (Stand Q4/2013, [8]). Tabelle 1.1 zeigt die Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG [4].

	2002	2004	2006	2008	2010	2013
Umsatz (in Mio. €)	7.413	7.514	9.402	11.575	12.464	16.820
Betriebsergebnis (in Mio. €)	1.626	2.018	2.563	2.701	2.591	5.900
Mitarbeiter	28.797	32.205	39.355	51.544	53.513	66.500

Tabelle 1.1.: Entwicklung wichtiger Kennzahlen der SAP AG

SAP erzielt Umsätze nicht nur mit Software. Der Anteil von Software an den Gesamtumsätzen macht lediglich 26% aus. Daneben spielen insbesondere die Bereiche Support und Beratung eine große Rolle. Abbildung 1.1 zeigt die Verteilung der Umsätze im Jahr 2010 auf einzelne Bereiche der SAP AG.

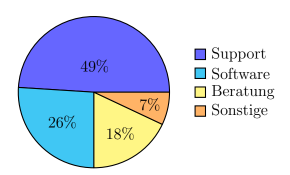


Abbildung 1.1.: Verteilung der Umsätze auf einzelne Bereiche der SAP AG

Neben dem Firmenhauptsitz Walldorf existieren noch Niederlassungen in über 130 Ländern [10] rund um den Globus. Das Produktportfolio der SAP AG enthält Lösungen für alle zentralen Geschäftsabläufe in Firmen. Dazu gehören unter anderem ERP (siehe





2.1), Customer Relationship Managment (CRM) (siehe 2.5), SRM (siehe 2.4), Supply Chain Management (SCM) (siehe 2.2) oder Produkt Lifecycle Management (PLM) (siehe 2.3) Systeme.





2. Grundbegriffe

2.1. Enterprise Resource Planning

Bei ERP Systemen handelt es sich um betriebswirtschaftliche Software, die in Betrieben oder Unternehmen eingesetzt werden kann. ERP IT-Systeme stehen für die Systemintegration der gesamten finanz- und warenwirtschaftlich orientierten Wertschöpfungskette. Dabei umfassen sie alle Teilprozesse von der strategischen und operationalen Planung über Herstellung, Distribution bis hin zur Steuerung von Auftragsabwicklung und Bestandsmanagement. Ein derartiges System verknüpft insbesondere Informationen über Finanzen, personelle Ressourcen, Produktion, Vertrieb und Einkauf. Es verbindet Kundendatenbanken, Auftragsverfolgung, Debitoren- und Kreditorenbuchaltung, Lagerverwaltung und vieles mehr [15].

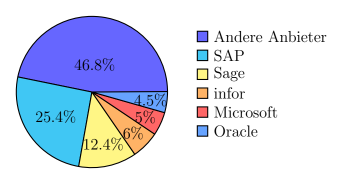


Abbildung 2.1.: Marktanteile der Softwareunternehmen bei ERP Software

Im Gegensatz zu den Hauptwettbewerbern Oracle und Microsoft konzentriert sich SAP auf Unternehmenssoftware. Mit ihren ERP-Produkten erlangt sie weltweit einen Marktanteil von über 25% (Siehe Abbildung 2.1).

2.2. Supply Chain Management

Der Ausdruck SCM bzw. Lieferkettenmanagement, auch Wert-schöpfungslehre, bezeichnet die Planung und das Management aller Aufgaben bei Lieferantenwahl, Beschaffung und Umwandlung sowie aller Aufgaben der Logistik. Insbesondere enthält es die Koordinierung

und Zusammenarbeit der beteiligten Partner (Lieferanten, Händler, Logistikdienstleister, Kunden). SCM integriert Management innerhalb der Grenzen eines Unternehmens und über Unternehmensgrenzen hinweg. Wesentliches Paradigma hierbei ist es, dass nicht mehr Einzelunternehmen, sondern stattdessen vernetzte Lieferketten miteinander konkurrieren, wodurch eine Integration und Koordination der Mitglieder des Systems "Lieferkette" nötig wird. Diese Aufgabe übernimmt das SCM [18].

2.3. Product Lifecycle Management

SAP PLM dient dem Verwalten und Steuern, also dem Orgranisieren und Managen der Aufgaben, die sich aus dem kompletten Produkt "Lebenszyklus" ergeben. Es ist also darauf fokusiert Unternehmen beim Organisieren der Entwicklung von neuen Produkten zu Helfen. Von der Konstruktion und Produktion über den Vertrieb bis hin zur Demontage und dem Recycling [25].

2.4. Supplier Relationship Management

SRM ist der Bereich des Supply Chain Managements, der sich mit der Auswahl, Steuerung und Kontrolle der Lieferanten beschäftigt und sich auf die spezifischen Anforderungen, die sich aus der Beschaffung von Gütern und Dienstleistungen ergeben, konzentriert. Das Ziel des Lieferantenmanagements ist die effizientere Gestaltung und Koordination der Beziehungen und Prozesse zwischen einer Organisation und deren Lieferanten [3].

2.5. Customer Relationship Management

CRM steht für Customer Relationship Management. Es handelt sich um eine bereichsübergreifende, IT-unterstützte Geschäftsstrategie, die auf den systematischen Aufbau und die Pflege dauerhafter und profitabler Kundenbeziehungen abzielt. Durch dieses System soll der Marktanteil eines Unternehmens erhöht und die Kundenzufriedenheit gesteigert werden. Außerdem soll eine Segmentierung des Kundenstamms erreicht werden. Eine zentrale Erfassung der Daten bietet den Vorteil Kosten zu reduzieren [15].





3. SAP Produktübersicht

3.1. Large Enterprises

3.1.1. SAP R/3 Business Suite

Als SAP Business Suite wird die Sammlung von Geschäftsanwendungen, welche Informations- und Prozessintegration, Zusammenarbeit, Industrie spezifische Funktionen, sowie Skalierbarkeit anbietet, bezeichnet. Die SAP Business Suite basiert auf SAP NW (Kapitel 4.2). Die Version 7 der Business Suite beinhaltet sieben Komponenten:

- SAP ERP 6.0 (Kapitel 2.1)
- SAP CRM 7.0 (Kapitel 2.5)
- SAP SRM 7.0 (Kapitel 2.4)
- SAP SCM 7.0 (Kapitel 2.2)
- SAP PLM 7.0 (Kapitel 2.3)

[16]

3.2. Small and Medium Enterprises

3.2.1. SAP All-in-One

Die SAP All-in-One Lösung bietet ein SAP ERP und SAP NW für mittelständische Unternehmen. Ein Basissystem ist schon ab 90.000 Euro erhältlich und lässt sich nach den Wünschen der Kunden skalieren.

All-in-One basiert auf vordefinierten, branchenspezifischen Geschäftsprozessen. Diese wurden mit der langjährige Erfahrung der SAP im Bereich Unternehmenssoftware entwickelt. Dadurch lassen sich All-in-One Systeme schnell aufsetzen und erzeugen keine unnötigen Kosten. Der Kunde muss trotzdem nicht auf Flexibilität verzichten, da die Geschäftsprozesse genau an die Bedürfnisse der Firma angepasst werden können.

SAP All-in-One kann durch spezifische Lösungen erweitert und noch spezieller auf das eigene Unternehmen zugeschnitten werden.





Branchenlösungen sind vorhanden für Automobilzulieferer, Komponentenfertiger, Kleinserienfertiger, Kunststoffverarbeiter und Metallverarbeiter [12].

All-in-One ist gedacht um die Kernprozesse des Unternehmens zu automatisieren und so die Innovations- und Wachstutmsfähigkeit des Unternehmens zu erhöhen.

3.2.2. SAP Business By Design

SAP Business By Design (ByD) ist eine ERP OnDemand Cloudlösung für SME ab 25 Mitarbeitern. Die Nutzung ist preiswert und skalierbar, da auf monatlicher Basis bezahlt wird und Nutzerlizenzen dynamisch hinzugekauft werden können. Die Software wird schnell bereitgestellt und der Kunde hat keine weiteren IT-Aufwendungen, da das System bei SAP direkt im Rechenzentrum gehostet wird.

ByD enthält dabei alle nötigen vorkonfigurierten Workflowprozesse, von Verwaltung der Kundenbeziehungen, Materialbeschaffung und Lieferkettenverwaltung, bis hin zu Rechnungswesen und Werbeplanung. Trotzdem verliert der Kunde kaum Flexibilität gegenüber den etablierten SAP-ERP Lösungen, wie z.B. SAP Business One (siehe 3.2.3), da der Lösungsumfang konfiguriert werden kann, um ein möglichst breites Spektrum an Aufgaben abdecken zu können. Jedoch bietet ByD kein eigentliches Customizing [2], da die einzelnen Geschäftsprozesse nur noch geringfügig den Bedürfnissen der Firma angepasst werden können.

3.2.3. SAP Business One

Business One ist die dritte SAP-Lösungen für SME. Sie wird im OnDemand- oder Vor-Ort-Modell unterstützt. Stellt also eine Art Mittelweg zwischen All-in-One(3.2.1) und ByD dar. Wenn ein schneller Datenzugriff bereitgestellt werden muss läuft SAP Business One auch auf der In-Memory-Computing-Plattform SAP HANA.

SAP und seine Partner stellen für Business One über 550 Branchenlösungen mit vorkonfigurierten Workflows bereit. Somit kauft der Kunde eine Lösung, die schon von vielen Unternehmen genutzt wird. Dadurch werden natürlich Kosten und Risiken gesenkt, da mögliche Probleme bereits vorher aufgetreten sind und somit schnell und kostengünstig gelöst werden können.

Natürlich sind auch hier alle Workflows konfigurierbar und können über unternehmensspezifisches Customizing in nur 2 - 8 Wochen auf den Kunden zugeschnitten werden [5].

In Business One können alle Prozesse eines Unternehmens abgebildet werden und die Mitarbeiter haben sogar externen Zugriff auf das System via SAP mobile Apps.





3.2.4. Vergleich der Produkte

SAP SME Lösung	SAP Business	SAP ByD	SAP All-In-One
-	One (3.2.3)	(3.2.2)	(3.2.1)
kurze Beschreibung	Eine einzel-	Die Beste On-	Umfassende,
	ne, integrierte	Demand Lösung	integrierte und
	Anwendung	von SAP	sehr einfach als
	mit der man		Software-as-a-
	ein gesamtes		Service (SaaS)
	Unternehmen		konfiguriert
	verwalten kann		
Anzahl der Nutzer	bis zu 100	100 bis 500	bis zu 2.500
Länderverfügbarkeit	40 Länder	US, UK, D, F,	50 Länder
		Indien, China	
Implementierungsart	OnPremise	OnDemand	OnPremise oder
			Hosted
Implementierungszeit	2-8 Wochen	4-8 Wochen	8-16 Wochen
Transaktionsvolumen	niedrig	mittel	hoch
Industrielösungen	mehrere	wenige	viele

Tabelle 3.1.: Vergleich der SAP SME Produkte

Tabelle 3.1 zeigt ein Vergleich zwischen den verschiedenen Produkten, SAP Business One (3.2.3), SAP ByD (3.2.2) und zum Schluss noch SAP All-In-One (3.2.1). Neben einer kurzen Beschreibung zu dem Produkt, finden sich in dieser Tabelle auch die empfohlene Nutzer- bzw. Mitarbeiterzahlen, die Länderverfügbarkeit und andere Vergleiche wie die Implementierungszeit. Die Tabelle zeigt gut vergleichbar, wie verschieden die Produkte der SAP sind und für welche Zwecke sie optimal einsetzbar sind. So ist die SAP ByD-Lösung zum Beispiel nur in sechs Ländern verfügbar, wohingegen die anderen beiden in 40 und in 50 Ländern erwerbbar sind [1].





4. SAP Basis

Technologische Architekturen beschreiben die Technik, die genutzt wird, um Geschäftsprozesse zu unterstützen. Sie beschreibt also Hardware, Betriebssysteme, Datenbanken und applikationsspezifische Technologien, die zusammenkommen müssen, um eine Grundlage für eine betrieblich genutzte Applikation zu bilden.

Wenn diese eine SAP-Applikation ist, wird diese Kombination als "SAP Basis" bezeichnet. Eine Grundlage bildet hier gut aufeinander abgestimmte Hardware für SAP Systeme. Dabei bestehen diese Systeme aus Servern, Plattenspeicher-Systemen und Netzwerkausrüstung, wie z.B. Routern, Switches oder Firewalls. Die benötigten Komponenten können entweder selbst in einem eigenen Rechenzentrum oder ausgelagert bzw. in Infrastrucure-as-a-Service (IaaS) Umgebungen betrieben werden.

Diese Systeme sind mit einem Betriebssystem bespielt, welches wir für unsere Zwecke als Software bezeichnen, die es einer Anwendung wie einer DB oder SAP erlaubt auf die Ressourcen der Hardware zuzugreifen. Es dient also als Vermittler zwischen Hardund Software. In heutigen SAP Umgebungen sind Betriebssysteme wie Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SuSE Linux, sowie verschiedene UNIX Derivate geläufig. Auch Host-Betriebssysteme (z/OS, OS400) werden als Plattform für ein SAP-System unterstützt [1].

4.1. SAP GUI

SAP GUI ist die graphische Benutzeroberfläche (auch User Interface (UI)) von einigen SAP Anwendungen. Um die Datenlast auf den SAP Servern möglichst gering zu halten, werden nur Daten vom Server zum Client gesendet. Die graphische Aufarbeitung und Rechenlast geschieht somit auf dem lokalen PC des Benutzers und die Ressourcen des Applikationsservers werden geschont. Das SAP GUI steht für diverse Betriebssysteme bereit, jedoch enthält nur die Windows Variante den vollen Funktionsumfang. Graphische Editoren für die Entwicklungsumgebung gibt es so z.B. in der Linux-Variante nicht. Um diesem Problem entgegenzuwirken, kann das SAP GUI über sogenannte Terminaldienste verwendet werden. Dabei wird das Programm nicht auf dem lokalen PC, sondern auf einem entfernten PC ausgeführt, jedoch auf dem lokalen angezeigt. Hierfür wird oft Citrix verwendet. Die Kommunikation zwischen der Präsentationsschicht auf dem lokalen PC und der Applikationsschicht findet hier über das von SAP definierte DIAG-Protokoll

¹http://www.citrix.de/products/xenapp/overview.html





statt. Beim SAP GUI für *HTML* ist eine Nachbildung der Oberfläche mittels *HTML* und *JavaScript* für die Darstellung im Web-Browser zuständig. Hier findet die Kommunikation mit Hilfe des Internet Communication Managers (ICM) oder des Internet Transaction Server (ITS) über das *HTTP* Protokoll statt [11].

4.2. SAP NetWeaver Plattform

Im Zuge einer Aktualisierung der Basisarchitektur wurde dem SAP Web Application Server ca. 2004 weitere zentrale Funktionalitäten hinzugefügt. Dazu gehören unter anderem Softwarekomponenten zur Implementierung eines Portals oder eines Business Warehouse. Dieser so erweiterte SAP Web Application Server erhielt den Namen SAP NW. SAP NW ist eine Plattform für Geschäftsanwendungen. Sie ist webbasiert und offen, um über eine Service-oriented Architecture (SOA) auch Fremdsysteme anschließen zu können [11].

Die Plattform NW wird wie in 4.1 gezeigt, in vier Bereiche unterteilt.

Diese sind im Einzelnen:

- People Integration ⇒ Informationen zur Verfügung stellen
- Information Integration \Rightarrow Mehrwertgenerierung durch Informationsintegration
- Process Integration ⇒ Zusammenspiel von Komponenten innerhalb von Geschäftsprozessen
- Application Platform ⇒ Umgebung für Advanced Business Application Programming (ABAP) und Java Enterprise Edition (J2EE / Java EE) Komponenten





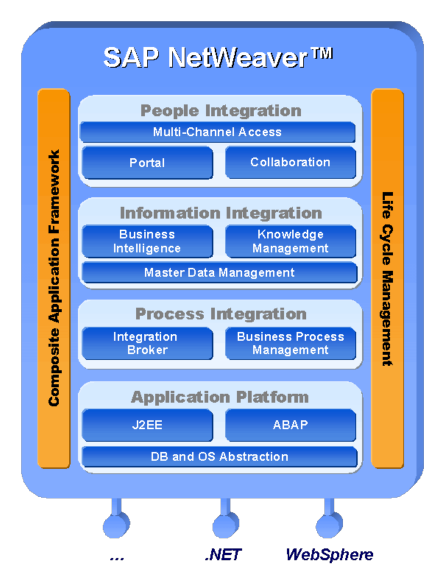


Abbildung 4.1.: Aufbau der SAP NW Plattform (Quelle: [19])

Über alle Bereiche gibt es das Life Cycle Management und das Composite Application Framework. Life Cycle Management umfasst Design, Entwicklung, Test, fortlaufender Betrieb der Applikationen und dessen Administrations- bzw. Change-Management. Daher bietet NW Life Cycle Management für alle der Vier Bereiche an. Das Composite Application Framework ermöglicht es, Applikationen aus verschiedenen Bereichen für NW zu entwickeln.



4.3. Datenbanken

Ein SAP-System stellt generell nur die Anwendungssoftware zur Verfügung. Die notwendigen Daten werden in einer (externen) DB bereitgestellt. Daher ist die Auswahl der DB genauso wichtig, wie die Auswahl der Hardware-Plattform und des Betriebssystems. Die SAP Datenbank ist eine Ansammlung an verbundenen Tabellen, die als Relational Database Management (RDBMS) bekannt ist. Manche Produkte, wie zum Beispiel ERP, bestehen aus mehr als 40.000 Tabellen [1].

4.3.1. SAP HANA

Einführung

SAP HANA kombiniert die Funktionen einer DB, der Datenverarbeitung und Anwendungsplattform auf Ebene des Hardware Arbeitsspeichers. HANA bietet u.a. Bibliotheken für Vorhersage, Planung, Textanalyse oder Geschäftsanalysen an.

SAP HANA In-Memory Platform

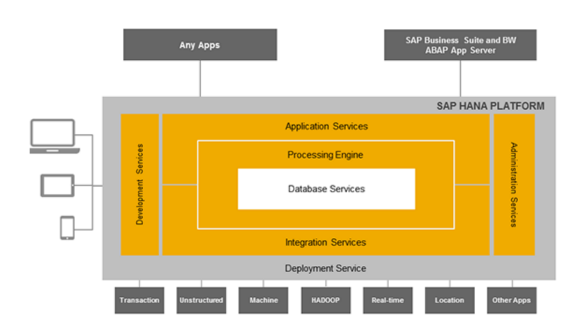


Abbildung 4.2.: Aufbau der SAP HANA Plattform [9]





HANA verwendet in seiner DB einen sogenannten spalten basierten Datenspeicher, welcher im Arbeitsspeicher abgelegt wird. Dieser Datenspeicher ist durch verschiedene Sicherheitsfeatures vor Datenverlust bei Stromausfall oder ähnlichem gesichert. Dadurch, dass Anwendungen direkt auf der HANA Instanz ausgeführt werden können, vereinfacht es die Entwicklung von Applikationen im Umfeld von großen Datenmengen. In Abbildung 4.2 ist die Struktur von HANA abgebildet. Hier wird gezeigt, dass HANA nicht nur eine DB ist, sondern weitaus mehr.

Hands On

Für dieses Kapitel wurde eine HANA Instanz von Grund auf konfiguriert und für den Einsatz vorbereitet. Als Grundlage für unser Testsystem dient ein mit VMWare virtualisierter Server mit folgenden Spezifikationen

- CPU ...Intel(R) Xeon(R) CPU E7- 4870 @ 2.40GHz mit 10vCores
- RAM ...127 Gigabyte
- HDD ...180 Gigabyte
- OS ... Suse Enterprise Linux 11.2

Aufgrund von Komplexitäts- und Zeitgründen gehe ich an dieser Stelle nicht weiter auf die Installation der HANA Instanz ein. Es ist lediglich zu erwähnen, dass man gewisse Instanz Attribute zum späteren Login benötigt. Diese sind u.a. Instance, Sid und natürlich Login Daten für den System Benutzer.

Zum Benutzen der HANA Instanz benötigt man das Programm "SAP HANA Studio". Dieses steht unter folgendem Link² zum Download zur Verfügung.

Nachdem das System im HANA Studio (mithilfe der Instanz Attribute) hinzugefügt wurde, können alle Funktionen von HANA verwenden werden.

Zunächst erstellen wir eine Datenbank mit mehreren Tabellen, die mit Hilfe eines SQL Scripts mit Zufallsdaten gefüllt werden (siehe A.1). In unserem Beispiel werden 10 Millionen Datensätze eingefügt. Um zu prüfen, wie viele Datensätze eine Tabelle enthält gehen wir wie in 4.1 dargestellt vor.

```
SELECT count (*) FROM "SYSTEM". "TABLENAME"

Listing 4.1: Beispieldaten zählen
```

Aufgrund der Komplexität des Scripts dauerte das Einfügen auf unserer HANA Testmaschine mehr als 40 Stunden. Dies kann je nach Hardware deutlich variieren.

```
SELECT * FROM "SYSTEM". "TABLENAME"

Listing 4.2: Beispieldaten selektieren
```

²http://scn.sap.com/community/developer-center/hana





Um alle 10 Millionen Datensätze zu selektieren (Listing 4.2), benötigt die HANA DB lediglich weniger als 285 Millisekunden. Dies zeigt, dass auch weitaus mehr Datensätze selektiert und damit Anwendungen exponentiell im Vergleich zu herkömmlichen DB beschleunigt werden können. Wie sich HANA im Vergleich mit anderen DB verhält, wird in Kapitel 4.3.1 näher beleuchtet.

```
Statement 'SELECT * FROM "SYSTEM". "SALES_F"' successfully executed in 284 ms 214 \mu s (server processing time: 275 ms 793 \mu s)
```

Vergleich

Zum praktischen Vergleich mit der öffentlich verfügbaren und häufig im Web-Bereich verwendeten MySQL DB, wurden Testdatensätze von MySQL³ in eine MySQL DB eingefügt. Eine der Tabellen aus dem Beispiel enthält 2.844.047 Datensätze. Somit ist eine vergleichbare Basis geschaffen, welche man mit einfachen mathematischen Mitteln vergleichen kann. Leider ist die hießig verwendete Hardware weitaus schwächer als die auf unserer HANA Testmaschine verwendete Hardware. Nichtsdestotrotz ist ein Vergleich an dieser Stelle durchaus repräsentabel, da herkömmliche Datenbanken nicht voll im Arbeitsspeicher arbeiten. Aus diesem Grund bringen bessere Hardwarekomponenten nur bedingt einen Vorteil. Mithilfe der Programmiersprache PHP⁴ selektieren (Listing A.2) wir die gewünschten Datensätze aus unserer DB und zeigen uns die Dauer der Selektion an. Dabei verwenden wir die PHP Funktion microtime()⁵ und bauen uns einen Timer, um die Selektion aus der MySQL DB zu messen. MySQL benötigt für die Selektion der 2.844.047 Datensätze ca. 3.27 Sekunden. Somit ist die HANA DB mehr als 41 mal schneller als die MySQL DB.

Selektierte Sätze von employees.salaries: 2844047

Dauer: 3.2692410945892 Sekunden

4.3.2. Sonstige

SAP unterstützt unter anderem Microsoft SQL-Server, SQL Azure, IBM DB2 und die Oracle-Datenbank. Weiterhin unterstützt SAP natürlich seine eigenen Datenbanken MaxDB, Sybase und die zuvor behandelte HANA.

⁵http://php.net/manual/en/function.microtime.php





³https://dev.mysql.com/doc/employee/en/employees-installation.html

⁴http://php.net

5. SAP Workflow Builder

5.1. Einführung

5.1.1. Warum ein SAP Workflow Builder?

Durch eine sehr breite Produktpalette und lange Erfahrung ist in einem SAP System standardmäßig eine sehr große Menge an Arbeitsabläufen vorhanden und direkt einsetzbar. Aufgrund der Verschiedenheit individueller Firmen und Branchen ist es allerdings unmöglich, alle möglichen Workflows zu integrieren und zur Verfügung zu stellen. Daher stellt die SAP ihren Kunden eine Möglichkeit zur Verfügung, mit der sie, nach einer gewissen Einarbeitungszeit, beliebige Workflows selbst abbilden können. Dadurch können gekaufte Produkte mit einer maximalen Genauigkeit in die vorhandenen Betriebsabläufe integriert und auch schon vorhandene Fremdsysteme angesprochen werden [17].

Vorteile des SAP Workflow Builders

Durch die direkte Einbindung in das SAP System hat der Workflow Builder einige Möglichkeiten und Funktionen, die mit einem externen Programm nicht umsetzbar wären. So ist es möglich, auf interne Ereignisse zu warten und auf diese zu reagieren. Des weiteren können auch globale Ereignisse ausgelöst werden und es kann problemlos mit anderen Transaktionen des Systems zusammengearbeitet werden.

Da viele Firmen zur Verwaltung der Produktion, des Personals und anderen Dingen größtenteils SAP Systeme im Einsatz haben, ist es somit möglich, ein Maximum an Automatisierung zu erreichen.

5.1.2. Programmoberfläche

Die Programmoberfläche des Workflow Builders (Abbildung 5.1) ist in verschiedene Bereiche unterteilt. Die wichtigsten sind die im Folgenden beschriebenen.





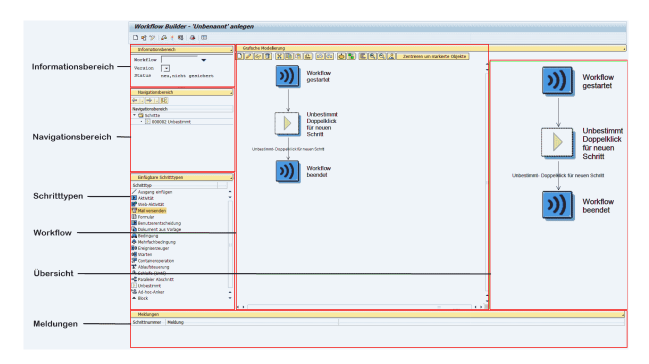


Abbildung 5.1.: Programmübersicht: Der SAP Workflow Builder

Workflow

Dieser Bereich ist der wichtigste und größte. Hier wird der Bereich des modellierten Arbeitsablaufs, der gerade bearbeitet wird, groß dargestellt und es können neue Schritte eingefügt werden, vorhandene Schritte editiert oder gelöscht werden. Ein Doppelklick auf einen Schritt bringt den Benutzer zur gespeicherten Definition des Elements, welche dort gepflegt werden kann.

Übersicht

Die grafische Übersicht bietet dem Bearbeiter stets einen Überblick des gesamten Workflows, wofür dieser bei großen Modellierungen stark verkleinert dargestellt werden muss. Zusätzlich signalisiert ein grüner rechteckiger Rahmen stets, welcher Teil des Gesamtbildes aktuell im großen Workflow Fenster bearbeitet wird. Durch Verschieben des Rahmens ist es möglich, direkt zu einem gewünschten Teil zu springen.

Schritttypen

Der untere linke Bereich des Programms hat standardmäßig den Titel "Einfügbare Schrittypen" und enthält eine Liste aller Schrittypen, die verwendet werden können. Von hier können diese mit der Maus per Drag & Drop in den Prozess eingefügt werden. Beim





Einfügen des Schrittes wird durch ein kleines Plus am Mauszeiger signalisiert, dass der entsprechende Schritt an dieser Stelle eingefügt werden kann.

Informationsbereich

Der Informationsbereich zeigt an, welcher Workflow aktuell geladen ist, dessen Status und Versionsnummer. Durch einen Klick auf die Auswahlliste neben "Version" kann eine andere Version des gespeicherten Prozesses geladen werden. Um einen neuen Prozess zu laden, kann entweder, wenn diese bekannt ist, die entsprechende Identifikationsnummer in das Textfeld neben "Workflow" eingegeben werden oder die Suchhilfe mittels des kleinen Pfeils daneben geöffnet werden. Letzteres öffnet das in Abbildung 5.2 gezeigte Fenster, in welchem die auf dem System vorhandenen Workflows nach Kategorien aufgegliedert angezeigt werden.

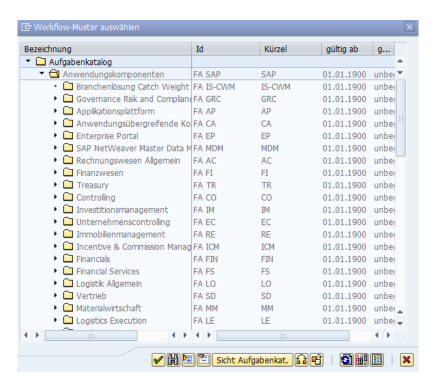


Abbildung 5.2.: Suchhilfe des Workflow Builders

Navigationsbereich

Der Navigationsbereich beinhaltet eine Liste aller im Prozess vorhandenen Schritte. Von hier aus ist es möglich, direkt zu der Definition eines gewünschten Schrittes zu springen.





Meldungen

In diesem Bereich werden Nachrichten zur Information des Benutzers angezeigt. Dies können allgemeine Benachrichtigungen, Ergebnisse der Syntaxprüfung oder Suchergebnisse sein.

Alternative Inhalte

Zusätzlich zu den standardmäßig beim Programmstart und in Abbildung 5.1 angezeigten Informationen kann die Ansicht Schritttypen zu einer alternativen Ansicht geändert werden. Dies erfolgt, indem der Benutzer auf die Überschrift "Einfügbare Schritttypen" des Bereichs klickt. Aus dem nun geöffneten Menü (Abbildung 5.3) ist einer der Einträge auszuwählen. Die folgenden Ansichten stehen zur Verfügung:

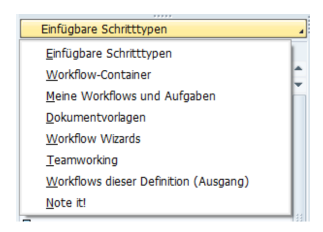


Abbildung 5.3.: Alternative Anzeigemöglichkeiten des Workflow Builders

- Der Workflow Container beinhaltet alle Elemente, wie Variablen und Benutzereingaben, welche während der Ausführung des Workflows benötigt werden. Neben den automatisch generierten Container Elementen können auch vom Benutzer definierte Elemente angelegt werden.
- 2. Die Ansicht **Meine Workflows und Aufgaben** bietet einen Schnellzugriff auf alle Workflows, die in letzter Zeit bearbeitet wurden. Des weiteren kann eine eigene Liste an Aufgaben und Workflows angelegt werden.
- 3. **Dokumentvorlagen** sind Dokumente externer Programme (Excel-Tabellen, Word-Dateien oder beliebige andere), welche im Schritt "Dokument aus Vorlage" eingebunden werden können.
- 4. **Workflow Wizards** bieten dem Benutzer die Möglichkeit, häufig genutzte Prozessteile mit Hilfe eines von SAP bereitgestellten Wizards einzufügen.





- 5. In der Ansicht **Teamworking** kann nach Schritten gesucht werden, welche von einer bestimmten Person als letztes bearbeitet wurden.
- 6. Der Punkt Workflows dieser Definition (Ausgang) zeigt alle zur Zeit auf dem System ausgeführten Instanzen dieser Workflow Version.
- 7. Der letzte Punkt, **Note it!** bietet dem Benutzer die Möglichkeit, sich Notizen zu seiner aktuellen Arbeit zu erstellen.

5.1.3. Funktionen des Builders

Im Folgenden sollen nun zuerst die wichtigsten Funktionen des SAP Workflow Builders erklärt werden. Danach folgt im Kapitel Schrittypen eine breiter gefächerte tabellarische Übersicht. Dort sind auch die Symbole der Schrittypen mit aufgeführt.

Beim ersten Start des Programms wird dem Benutzer statt einer leeren Arbeitsfläche der minimale Aufbau eines Workflows im SAP-System angezeigt (Abbildung 5.4). Dieser besteht aus dem Startereignis "Workflow gestartet" und dem Endereignis "Workflow beendet". Dazwischen können beliebige Schritte an Stelle des unbekannten Schrittes (gekennzeichnet durch einen Pfeil auf weißem Hintergrund) eingefügt werden.

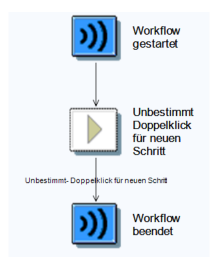


Abbildung 5.4.: Initialer Workflow des Builders

Aktivität

Der wichtigste Schritttyp ist die Aktivität, welche verschiedene Aufgaben erfüllen kann. Der Benutzer kann entweder einen ABAP Objekttyp und eine zugehörige Methode oder eine im System vorhandene und schon definierte Aufgabe auswählen. Die entsprechende





Aktivität wird dann vom System automatisch gestartet, wenn die Stelle im laufenden Workflow erreicht wird [17].

Web-Aktivität

Mit Hilfe dieses Schrittes wird aus dem internen Workflow heraus ein XML-Dokument an eine URL gesendet. Der Empfänger kann beispielsweise ein anderes System sein, welches daraufhin einen eigenen Workflow startet. Alle SAP-Systeme stellen einen Service zur Verfügung, welcher in diesem Fall automatisch einen weiteren Workflow starten kann [17].

Mail versenden

Dieser Schritt versendet eine Nachricht innerhalb des SAP-Systems. Der Empfänger (es sind mehrere Empfänger möglich) kann diese im internen Postfach abrufen. Der Text der Mail wird bei der Definition des Schrittes festgelegt, wobei Variablen verwendet werden können, welche zur Laufzeit mit den entsprechenden Werten gefüllt werden [17].

Formular

Ein Formular kann innerhalb des Workflows zur Anzeige von Daten oder deren Bearbeitung durch den Endnutzer verwendet werden. Nachdem bei der Definition des Schrittes die zu bearbeitenden Daten angegeben wurden, erzeugt das Workflow-System automatisch das zugehörige Formular, welches noch bearbeitet werden kann [17].

Benutzerentscheidung

Benutzerentscheidung

Eine Benutzerentscheidung kann mit einem Text versehen werden, welcher dem Endnutzer erklärt, welche Entscheidung er treffen muss. Der Workflow kann so konfiguriert werden, dass er, je nachdem welche der vorgegebenen Antwortmöglichkeiten ausgewählt wurde, einen anderen Pfad wählt [17].

Bedingungen

Die Schritte Bedingung und Mehrfachbedingung bestimmen, ähnlich der Benutzerentscheidung, den weiteren Ablauf des Workflows. Der Unterschied besteht darin, dass das System die Entscheidung eigenständig nach vorgegebenen Bedingungen fällt und der Benutzer keinen Einfluss darauf hat [17].





Schleifen

Die WHILE- und UNTIL-Schleifen können eingesetzt werden, wenn ein bestimmter Teil des Workflows ausgeführt werden soll, während eine bestimmte Bedingung wahr ist oder so lange, bis sie eintritt. Schleifen können sämtliche Schrittypen (auch weitere Schleifen) enthalten und sorgen dafür, dass ein Workflow übersichtlich bleibt [17].

5.1.4. Verschiedene Ansichten

Zur besseren Übersichtlichkeit und Darstellung, welche Funktionen die einzelnen Schritte eines Workflows haben, arbeitet der SAP Workflow Builder mit eigenen Symbolen und einer daraus resultierenden eigenen Ansicht. Dies ist leicht erkennbar in Abbildung A.5 des Anhangs, welche den beispielhaften Workflow zeigt, der später in Kapitel 5.2.1 erarbeitet wird. Um eine möglichst große Kundengruppe anzusprechen und zufrieden zu stellen, bietet der Workflow Builder noch weitere Ansichten, welche den allgemeinen Normen entsprechen. Um auf eine dieser Ansichten umzustellen, wählt der Benutzer aus dem Menü Zusätze den Punkt Optionen, woraufhin er im sich nun öffnenden Dialogfeld (Abbildung 5.5) aus dem Menü der Zeile Sicht die gewünschte Ansicht auswählen kann. Zu erwähnen ist die Ansicht Klassische ereignisgesteuerte Prozessketten (ClassicEPCs) (Abbildung A.1), welche aus der Geschäftsprozesse-Vorlesung bekannt sind und eine Mischform aus der SAP-eigenen Ansicht und den ClassicEPCs, den sogenannten EP-Cs (Abbildung A.2). Diese Mischform ist sinnvoll, wenn eine bessere Orientierung mit Hilfe der SAP Symbole gewünscht ist und nicht auf die Darstellung durch klassische Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) verzichtet werden soll. Die kompakte Ansicht ist nur eine geringfügig platzsparendere Version der Standardansicht.

5.1.5. Schritttypen

Symbol	Schritttyp	Beschreibung
	Aktivität	Ausführen einer ABAP-Methode oder einer vordefinierten Aufgabe
P	Web- Aktivität	XML-Dokument an eine URL senden, z.B. um Workflows in Fremdsystemen zu starten
	Mail- Versendung	Nachricht an Endnutzer versenden
	Formular- schritt	Anzeige von Daten und Möglichkeit zum Bearbeiten dieser durch Endnutzer
2	Benutzer- entscheidung	Beantworten einer Frage bzw. Treffen einer Entscheidung durch den Benutzer zur Beeinflussung des Workflows





	T	
4	Dokument aus Vorlage	Anzeigen oder Bearbeiten von Dokumenten, die mit externen Anwendungen erstellt wurden mit Hilfe eines auf dem Rechner installierten Programms
	Bedingung	Bedingte, selbstständige Entscheidung für einen Pfad aus zwei Möglichkeiten durch das System
•	Mehrfach- bedingung	Bedingte, selbstständige Entscheidung für einen Pfad aus mehreren Möglichkeiten durch das System
F»	Ereignis- erzeuger	Auslösen eines Ereignisses, auf welches ein Warteschritt wartet
»)Þ	Warteschritt	Warten, bis ein durch einen Ereigniserzeuger generiertes Ereignis eintritt
嬃	Container- operationen	Verändern von Elementen des Workflow-Containers (Umgebung des aktiven Workflows mit Variablen und Benutzerentscheidungen)
Ŧ	Ablauf- steuerung	Eingriff in den Ablauf des aktuellen Workflows - Abbruch oder Beenden einzelner Schritte oder des gesamten Workflows
<u>r</u>	Schleifen	Mehrfache Ausführung eines Blocks von Schritten unter einer bestimmten Bedingung
\$	Paralleler Abschnitt	Aufsplitten des Workflows in zwei parallel laufende Pfade
1	Ad-hoc- Anker	Möglichkeit, einen anderen Workflow des Systems zu hinterlegen, der vom berechtigten Benutzer ausgeführt werden kann
	Block	Zusammenfassen mehrerer Schritte zu einem Block mit eigenen Variablen
_	Lokaler Workflow	Einfügen eines Sub-Workflows, welcher vollen Zugriff auf die Daten des aktuellen Workflows hat

Tabelle 5.1.: Symbolerklärung des SAP Workflow Builders

5.2. Hands On

In diesem Kapitel soll die Arbeit mit dem SAP Workflow Builder näher beleuchtet werden, indem zwei beispielhafte Prozesse zuerst in der Theorie erklärt und danach im System gebaut werden. Um eine Steigerung zu erreichen, wird die Kreation des ersten, sehr einfachen Workflows Schritt für Schritt beschrieben, wohingegen beim zweiten, etwas komplexeren







Abbildung 5.5.: Ändern der Ansicht des Workflow Builders

Workflow darauf verzichtet wird, jede Eingabe zu erklären. Stattdessen wird dessen grobere Funktionsweise erläutert.

5.2.1. Erstes Beispiel: Kontrolle des Materials

Vorstellung des Workflows

Zum Einstieg soll ein Workflow angelegt werden, welcher einen sehr geringen Funktionsumfang hat. Dieser besteht aus folgenden Punkten:

- Der Workflow soll automatisiert starten, sobald der Benutzer ein neues Material im System anlegt.
- Als erstes wird der Benutzer gefragt, ob er das soeben angelegte Material noch einmal kontrollieren will.
- Im Falle einer Entscheidung für "ja" wird das erzeugte Material angezeigt.
- Entscheidet sich der Benutzer gegen eine Anzeige des Materials, soll er darüber per E-Mail informiert werden.





Dieser Ablauf ergibt, gerade unter Betrachtung der Information per E-Mail darüber, dass das angelegte Material nicht angezeigt werden soll, nicht zwangsläufig einen Sinn, um ihn in einer existierenden Firma anzuwenden, soll aber stattdessen die Arbeit mit Startereignissen, Benutzerentscheidungen und weiteren Aktivitäten erklären.

Umsetzung des Workflows

Um den beschriebenen Workflow im Builder umzusetzen ist es sinnvoll, zuerst den Ablauf ohne Startereignis oder Datenübergabe zu erstellen. Zur Vereinfachung wird daher vorerst davon ausgegangen, dass bereits bekannt ist, um welches Material es geht, so wird nur von "dem Material" gesprochen.

Als erstes soll der Benutzer gefragt werden, ob er das soeben erstellte Material anzeigen möchte. Dazu wird der Schritt Benutzerentscheidung per Drag & Drop auf das leere Feld zwischen dem schon vorhandenen Start- und Endereignis gezogen. Daraufhin öffnet sich das Formular zur Konfiguration der Abfrage. Als Text soll hier beispielsweise eingegeben werden "Wollen Sie das Material anzeigen?". Als mögliche Entscheidungsalternativen sollen in der unteren Hälfte des Formulars "Ja, ich will" und "Nein, danke" mit den zugehörigen Ausgangsbezeichnungen "ja" und "nein" angegeben werden. Der Bearbeiter der Abfrage soll der Workflow Initiator sein. Hierzu wird im Menü unter "Bearbeiter" der entsprechende Ausdruck eingefügt. (Abbildung 5.6) Dies ist die Person, welche den Workflow gestartet hat. Der Bearbeiter ist die Person, welche später die Abfrage per E-Mail erhält.



Abbildung 5.6.: Ausgefülltes Formular zur Benutzerentscheidung

Nachdem die Benutzerentscheidung eingefügt wurde, teilt das System den bisher linearen Pfad in zwei Teile, die mit den angegebenen Kurztexten der Antwortmöglichkeiten versehen sind. Da der Benutzer im Falle einer Entscheidung für "nein" eine E-Mail erhalten





soll, wird nun der Schritt *Mail versenden* auf den entsprechenden Pfad gezogen. Im nun folgenden Eingabefeld muss nur der Text und der Betreff der Mail ausgefüllt werden. Wird als Empfängerart "Organisationsobjekt" und wieder der Workflow Initiator ausgewählt, so wird die Nachricht innerhalb des SAP Systems versendet. (Abbildung 5.7)

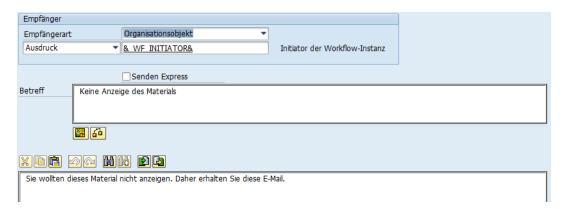


Abbildung 5.7.: Das ausgefüllte Formular zur internen Mail

Der letzte noch fehlende Punkt im Prozess ist die eigentliche Anzeige des Materials. Hierzu wird der Schritt Aktivität auf den noch verbleibenden, leeren Pfad nach der Benutzerentscheidung gezogen. Die Konfiguration dieses Schrittes ist etwas aufwändiger, da für jede Aktivität, sofern noch nicht vorhanden, eine Aufgabe angelegt werden muss. Dies kann erledigt werden, indem das Menü neben dem Schriftzug "Aufgabe" geöffnet und der Eintrag "Aufgabe anlegen" ausgewählt wird. Im nun angezeigten Formular (Abbildung 5.8) muss der neuen Aufgabe nun ein Kürzel und eine Bezeichnung zugewiesen werden. Da es im SAP System den vorgefertigten Business Object Repository (BOR) Objekttypen "Standard Material" gibt, ist es für den Benutzer nicht von Nöten, eine eigene ABAP Klasse hierfür zu erstellen. Als Objektkategorie kann "BOR-Objekttyp" ausgewählt und als Objekttyp

BUS1001006 eingegeben werden. Ist der Objekttyp nicht bekannt, kann hier die im SAP System global verfügbare Eingabehilfe verwendet werden. Mit dieser kann danach auch aus den verfügbaren Methoden des Objekttypen gewählt werden. Im konkreten Fall wird die Methode DISPLAY verwendet.

Letztlich sollte im Feld Workitem-Text noch ein Text angegeben werden, der dem Endnutzer beschreibt, was zu erledigen ist. Mit dem entsprechenden Button links neben dem Papierkorb über dem Eingabefeld können hierzu Variablen aus einer zusätzlichen Eingabehilfe (Abbildung A.3) eingefügt werden.

Nach dem Speichern der Aufgabe aber vor dem Schließen des Aufgabeneditors sollte noch eine letzte Option getroffen werden. Diese definiert die Aufgabe als generelle Aufgabe, was bedeutet, sie kann von jedem Benutzer des Systems ausgeführt werden. Die Pflege des Bearbeiters erfolgt über das Menü in der Titelleiste des SAP Programms. Hierzu wird das Menü Zusatzdaten - Bearbeiterzuordnung - Pflegen aufgerufen und nach einem





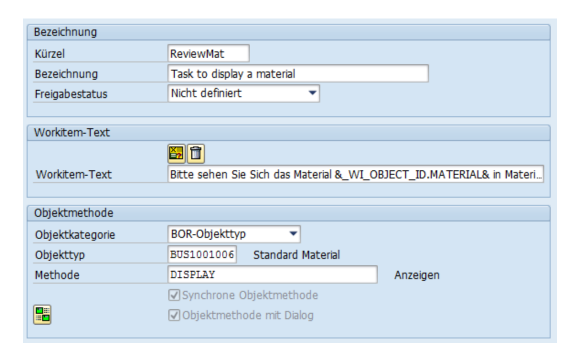


Abbildung 5.8.: Ausgefülltes Formular zur neuen Aufgabe

Klick auf *Eigenschaften...* die Auswahl "Generelle Aufgabe" getroffen. Über den normalen zurück-Button des Systems kann nun zum Bearbeiten der Aktivität zurück gesprungen werden. Dort ist, wie bei den vorigen Elementen auch, als Bearbeiter der Workflow Initiator einzustellen.

Sind sämtliche Einstellungen getroffen und es wird wieder das Hauptfenster inklusive des Workflows angezeigt, so muss als letzte Einstellung noch dafür gesorgt werden, dass das Objekt "Material" beim Starten des Workflows importiert wird. Dies ist nötig, da das Objekt nicht im Laufe des Prozesses generiert wird, sondern dieser gestartet wird, nachdem ein Material angelegt wurde. Um diese Änderung durchzuführen, muss der Benutzer, wie in Kapitel 5.1.2 beschrieben, zur Ansicht der Workflow-Container wechseln, den oben beschriebenen Container "BUS1001006" mit einem Doppelklick öffnen und dort im Reiter Eigenschaften das Kästchen vor "Import" anhaken (Abbildung A.4 des Anhangs).

Nach diesem Schritt, nachdem er gespeichert [□], geprüft [△] und aktiviert ^{*} wurde, kann de Workflow in der Testumgebung des Builders zum ersten Mal ausgeführt [□] werden.

Nun sind von den in Kapitel 5.2.1 genannten Punkten alle bis auf den ersten umgesetzt. Um den Prozess automatisiert zu starten, sobald ein neues Material angelegt wird, benötigt der Workflow ein sogenanntes *Startereignis*. Diese können in einem Formular gepflegt werden, welches über das Kontextmenü *Springen - Grunddaten* unter dem Reiter *Startereignisse* erreichbar ist. Um ein neues Startereignis anzulegen sind die folgenden Einstellungen zu treffen:





- In der Spalte **Kategorie** muss festgelegt werden, dass es sich um ein BOR-Objekt handelt.
- Naheliegenderweise muss in der Spalte **Objekttyp** der bereits bekannte Typ BUS1001006 angegeben werden.
- Das auszuwählende Ereignis des Objekts ist CREATED.
- Über einen Klick auf den linken der drei gelben Buttons muss das Ereignis **aktiviert** werden.
- Letztlich muss der **Datenfluss** über den mittleren Button und einem Druck auf den grünen Haken ☑ aktiviert werden, sodass beim Erstellen eines Materials die Materialnummer an den Workflow Container übergeben wird.

Der erstelle Workflow ist nun nach einer weiteren Aktivierung (siehe oben) der getroffen Definition fertiggestellt und kann verwendet werden. Er sollte vom System, wie in Abbildung A.5 gezeigt, dargestellt werden und startet sich nun automatisch, sobald über die Transaktion MM01 ein Material angelegt wird. Den Workflow erhält der entsprechende Benutzer standardmäßig in seinen Business Workplace ausgeliefert, sodass er diesen dort starten kann.

5.2.2. Zweites Beispiel: Erstellung und Genehmigung einer Abwesenheitsnachricht

Vorstellung des Workflows

Als zweites, etwas komplexeres Beispiel soll der Prozess der Abwesenheitsnachricht dienen. In diesem Prozess erstellt der Angestellte einer Firma direkt nach dem Start des Workflows eine Abwesenheitsmitteilung mit Hilfe eines vorgegebenen Formulars. Daraufhin erhält der Vorgesetzte des Angestellten eine Mitteilung in sein internes Postfach, welche den Hinweis enthält, dass er die Mitteilung bearbeiten soll. Hiernach soll es zwei Möglichkeiten geben. Erfolgt eine Genehmigung, soll der Antragsteller benachrichtigt werden. Im Falle einer Ablehnung muss der Workflow Initiator die Wahl haben, die Mitteilung zu überarbeiten oder zu löschen. Im Falle einer Überarbeitung muss der Prozess ab der Genehmigung erneut beginnen.

Umsetzung des Workflows

Nachdem in Kapitel 5.2.1 die Umsetzung sehr genau beschrieben wurde und die Konfiguration einzelner Aktivitäten und Benutzerentscheidungen bekannt ist, soll dieser Prozess nun vom logischen Ablauf her betrachtet werden und die entsprechende Umsetzung im SAP System aufgezeigt werden.





Die Idee hinter der Logik dieses Workflows ist ein sogenanntes Flag, welches eine Art Variable darstellt, welche durch zwei verschiedene Zustände aufzeigt, ob die Bearbeitung der Abwesenheitsmitteilung abgeschlossen ist oder die Bearbeitungsschleife erneut durchlaufen werden muss. Dieses Flag wird im schon bekannten Workflow Container angelegt und ist eine ABAP-Dictionary-Referenz des Feldes RETURNCODE der Struktur SWD_LINES. Die Konfiguration des Containerelements kann in Abbildung A.6 eingesehen werden. Ein zusätzliches Container-Element ist das eigentliche Formular zur Anzeige und Bearbeitung einer Abwesenheitsmitteilung. Dieses Formular ist ein im System standardmäßig vorhandener BOR Objekttyp mit dem Namen FORMABSENC und kann somit einfach angelegt werden (Abbildung A.7).

Nachdem die beiden benötigten Elemente des Containers angelegt wurden und somit das nötige Umfeld steht, kann nun der eigentliche Workflow erstellt werden. Zum einfachen Nachbau des Prozesses ist die Konfiguration der einzelnen Aufgaben jeweils im Anhang abgebildet.

Wie bereits in Kapitel 5.2.2 erwähnt, soll nach dem Start des Workflows eine Abwesenheitsmitteilung angelegt werden. Dies wird durch eine entsprechend konfigurierte Aktivität erreicht, wobei die benötigte Aufgabe bereits im System unter dem Kürzel exformabscre vorhanden ist und der Bearbeiter der Workflow Initiator ist. Als Schrittbezeichnung wählen wir AM anlegen. (Abbildung A.8)

Der noch folgende Rest des Prozesses soll, wie in Kapitel 5.2.2 beschrieben, komplett wiederholt werden, sofern der Benutzer sich später für die erneute Überarbeitung der Mitteilung entscheidet. Daher wird nun eine Schleife eingefügt, sodass sämtliche noch folgenden Schritte direkt in diese eingebaut werden können. Dies verhindert späteres Umbauen des Workflows beim nachträglichen Einfügen der Schleife. Wurde die benötigte Schleife (Until) am entsprechenden Platz im Prozess eingefügt, so öffnet sich das Konfigurationsfenster derselben. Die Bedingung kann, da das benötigte Flag bereits erstellt wurde, mit Hilfe einfach mit der entsprechenden Eingabehilfe (Abbildung A.9) eingefügt werden. Die komplette Konfiguration der Schleife kann in Abbildung A.10 eingesehen werden.

Anhand der nächsten Aktivität zur Genehmigung oder Ablehnung der Abwesenheit wird klar, dass eine Aktivität, je nach Konfiguration der entsprechenden Aufgabe dahinter, mehr als einen Ausgang haben kann. Nachdem die Aufgabe eingetragen wurde, bleibt noch die Konfiguration des Bearbeiters. Da die Genehmigung dem Vorgesetzten obliegt, kann hier nicht, wie gewohnt, der Workflow Initiator eingetragen werden. Da die Person, welche die Aufgabe bearbeiten soll beim Erstellen des Prozesses noch nicht bekannt ist, sondern vom Workflow Initiator abhängt, wird aus dem Menü unter Bearbeiter der Wert Regel ausgewählt und die im System unter dem Kürzel saf manager vorhandene Regel zum finden eines Vorgesetzten in das Textfeld dahinter eingetragen. (Abbildung 5.9) Die Konfiguration der kompletten Aufgabe ist in Abbildung A.11 einsehbar.

Dem Pfad **genehmigt** nach der letzten Aufgabe soll ein Schritt eingefügt werden, der







Abbildung 5.9.: Verwenden der Regel zum Auswählen des Vorgesetzten

das oben erwähnte Flag so setzt, dass die Ausführung des Prozesses von der eingebundenen Schleife nicht wiederholt wird. Dieser Schritt kann einfach über den Schritttypen Containeroperation erledigt werden, indem das Ergebniselement mit Hilfe der entsprechenden Zuweisung auf den Ausdruck 000 gesetzt wird (Abbildung 5.10). Anschließend soll das System automatisiert mit Hilfe der entsprechenden Aufgabe (Abbildung A.12) eine Benachrichtigung über die Genehmigung versenden.



Abbildung 5.10.: Setzen des Flags auf den Wert 0

Nachdem der erste Pfad nun vollständig mit den nötigen Schritten befüllt wurde, soll der Workflow Initiator nun im Pfad **abgelehnt** danach gefragt werden, wie er weiter vorgehen möchte. Die gegebenen Möglichkeiten sind das Löschen oder das Überarbeiten der Abwesenheitsmitteilung. Da diese Entscheidung zwar den weiteren Verlauf des Prozesses beeinflusst, allerdings nicht, wie die Genehmigung, in einer Datenbank festgehalten werden muss, kann dieser Schritt durch eine simple Benutzerentscheidung gelöst werden. Innerhalb dieser Entscheidung kann zur besseren Übersicht im Titel der Abfrage die Nummer der Abwesenheitsmitteilung angegeben werden. Dies erfolgt durch ein kaufmännisches Und als Platzhalter und dem Eintragen des entsprechenden Parameters in die Parameterliste darunter. Die entsprechende Konfiguration, die ähnlich schon in Kapitel 5.2.1 erklärt wurde, kann in Abbildung A.13 eingesehen werden. Auch nach dieser Entscheidung teilt das System den Pfad wieder in zwei weitere Pfade auf, welche wie folgt konfiguriert werden.

Der Pfad **löschen** wird mit einer Aktivität und der entsprechenden Aufgabe AF_delete zum Löschen einer Mitteilung (Abbildung A.14) und der Containeroperation zum Setzen





des Flags, wie in Abbildung 5.10 gefüllt. Wird der Pfad **überarbeiten** eingeschlagen, so ist ein Setzen des Flags nicht nötig, da der Workflow ein weiteres Mal durchlaufen werden muss. Der Benutzer soll allerdings davor mit Hilfe einer Aktivität und der Aufgabe AF_update die Möglichkeit erhalten, seine Mitteilung zu bearbeiten. (Abbildung A.15)

5.3. Schnittstellen

5.3.1. SAP Fremdsysteme

SAP Systeme liefern Workflows, die auf das Ziel der Applikation ausgelegt sind. ERP, CRM und SRM sind Beispiele für Systeme, die eingebaute, vordefinierte Workflows bereitstellen.

Die Workflows sind anpassbar, um den Bedürfnissen der Firma gerecht zu werden. Es können mit dem Workflow Builder ganz eigene Geschäftsprozesse entwickelt werden, die natürlich über Modulgrenzen hinweg Zugriff auf Daten besitzen. So können Daten aus einem CRM-System in einem ERP zur Analyse, Auswertung und Bearbeitung von Daten hinzugezogen werden.

5.3.2. XML

XML ist die Abkürzung für Extensible Markup Language und bezeichnet eine Auszeichnungssprache. Mit dieser können hierarchisch strukturierte Daten in Textform dargestellt werden. XML besteht aus Elementen, deren Name, bis auf ein paar Ausnahmen, frei gewählt werden darf. Elemente haben einen Anfangs- (⟨elementName⟩) und einen Endtag (⟨/elementName⟩). Zwischen den Tags können weiter Elemente, Text und Knoten stehen. Diese sind dem Element dann untergeordnet.

Das World Wide Web Consortium, kurz W3C, hat XML als eine Metasprache definiert, auf deren Basis anwendungsspezifische Auszeichnungssprachen entwickelt werden können. Diese werden beschrieben durch ein Schema, welches festlegt, welche Elemente verwendet werden dürfen und welches Verhalten diese aufweisen [24]. So ist z.B. auch XHTML definiert.

5.3.3. BPMN und BPML

Business Process Model and Notation (BPMN) ist eine grafische Spezifikationssprache, welche Symbole bereitstellt mit deren Hilfe Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe dargestellt werden können [21]. BPMN wurde 2005 von der OMG, auch zuständig für z.B. UML, übernommen und gewann ab dann an Bedeutung in der Informatik. Außerdem wurde sie 2013 zum internationalen Standard (ISO/IEC 19510:2013) erhoben [22].





Da sich BPMN rein auf die Darstellung von Workflows bezieht wurden mehrere, von XML abgeleitete, Auszeichnungssprachen entwickelt, um Business Process Models auch als, für einen Computer verständliche, Daten aufschreiben zu können. Dazu zählen z.B. BPEL, XPDL oder BPML [21].

Die Business Process Modeling Language (BPML) wird von SAP im Workflowbuilder (5) verwendet um Geschäftsprozesse zu exportieren. Da BPML auch unter dem Dach der OMG steht wird sie auch in anderen Workflow Management Systemen, wie z.B. jBPM, Camunda BMP oder ARIS, verwendet. Dadurch lassen sich SAP-interne Geschäftsprozesse auch extern einbetten [20].





6. SAP Business By Design

6.1. Einführung

SAP ByD ist die ERP OnDemand Cloudlösung für SME (3.2.2).

Für Installation, Wartung und Aktualisierung der Lösung sorgt das integrierte Betriebsmodell. Alle Betriebskosten, die durch ein Vor-Ort System entstehen sind also im Preis einbegriffen. Damit kann sich der Kunde vollständig auf sein Kerngeschäft konzentrieren.

SAP ByD wird über eine sichere Internetverbindung und einen Webbrowser als dynamische Website aufgerufen. Somit können Mitarbeiter von überall auf ihren Arbeitsplatz zugreifen und müssen weder vor Ort im Büro sein noch sich anderweitig ins Firmennetz einwählen.

Vorteile von ByD

- Business ByDesign vereinigt alle Vorteile einer modernen Unternehmensanwendung, bei minimalen Anforderungen an die IT
- SAP Business ByDesign greift auf bewährte Geschäftsvorfälle zu, die umgehend einsatzbereit sind
- Der Kunde nutzt automatisch stets die aktuellste Softwareversion
- SAP Business ByDesign schont die Investition für eine eigene IT-Infrastruktur, durch ein skalierbares Mietmodell
- Wechselnde Geschäftsanforderungen gehen mit der Nutzung der Softwarebereiche Hand in Hand

[13]





6.2. Benutzeroberfläche

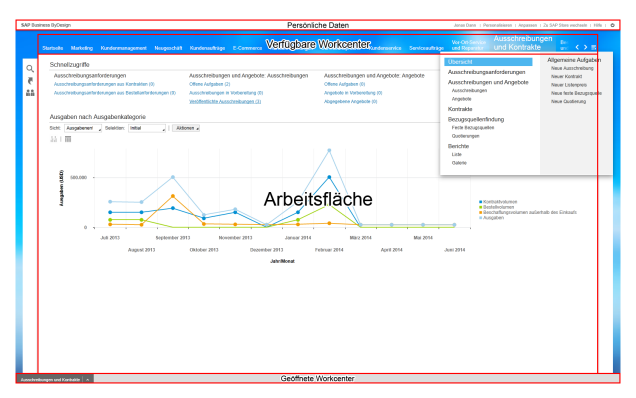


Abbildung 6.1.: ByDesgin Übersicht

Persönliche Daten

Hier kann der Mitarbeiter seine Daten, wie z.B. Telefonnummer oder E-Mail, einstellen. Außerdem kann er seinen Benutzeroberfläche in ByD personalisieren. Weiterhin besteht die Möglichkeit in den SAP-Store zu wechseln und eine Hilfsseite aufzurufen.

Verfügbare WorkCenter

ByD ist in verschiedene WorkCenter unterteilt, die jeweils einen Teilgeschäftsprozess abbilden. So kann man z.B. seine Mitarbeiter oder Waren verwalten.

In dieser Sektion der Anzeige kann der User die verschiedenen, für ihn verfügbaren Work-Center auswählen. Diese werden dann unten im "Geöffnete WorkCenter" Bereich angezeigt und in der Arbeitsfläche geöffnet.





Arbeitsfläche

Hier werden die eigentlichen Inhalte des Webinterfaces angezeigt. Wenn der Beispielworkflow durchgespielt wird, werden auch nur noch diese Ausschnitte des Bildschirms gezeigt.

Geöffnete WorkCenter

Im Bereich "Geöffnete WorkCenter" sieht der Mitarbeiter alle WorkCenter, die er im Moment geöffnet hat. Die Anzeige funktioniert wie Tabs in einem Webbrowser und der Nutzer kann damit zwischen verschiedenen Ansichten und Aufgaben wechseln.

6.3. Beispielworkflow

6.3.1. Vorstellung des Workflows

Szenario

Der Verkaufsbereichsleiter unserer Firma hat auf einer Technologiemesse ein innovatives Produkt entdeckt. Er würde gerne einen neuartigen Solarboiler in das Produktportfolio der Firma aufnehmen. Die Nachfrage nach Innovation und neuen Produkten ist sehr groß.

Aufgabe des Mitarbeiters

- 1. Wir müssen in einem Katalog oder elektronischen Marktplatz einen Zulieferer für das gewünschte Produkt finden.
- 2. Danach müssen wir den günstigsten Zulieferer finden, der gleichzeitig auch eine hohe Verfügbarkeit gewährleisten kann.
- 3. Wenn wir ein passendes Produkt gefunden haben müssen wir dieses in SAP ByD einfügen und ihm eine Produktkategorie zuordnen.
- 4. Währenddessen müssen alle wichtigen Daten über das Produkt in das System eingepflegt werden.
- 5. Nun müssen wir den Zulieferer für das neue Material im ByD hinzufügen.
- 6. Nachdem wir den Zulieferer angelegt haben können wir ihm jetzt eine Angebotsanforderung schicken.
- 7. Zuletzt wird ein Vertrag mit dem Lieferanten geschlossen, wenn dieser uns ein Angebot gesendet hat und wir es in ByD eingepflegt haben.





6.3.2. Umsetzung des Workflows

Produktsuche

Im ersten Schritt suchen wir uns ein Produkt und einen Zulieferer auf der Website Alibaba¹. Auf dieser Website können kleine Unternehmer ihre Produkte zum Verkauf anbieten. Im Moment sind über 2 Millionen Zulieferer registriert.

Für unser Beispiel verwenden wir den SunSurf SC-IP01² Solar Boiler. Dieser kostet zwischen 400 und 500 USD(\$) und muss mindestens zu 15 Stück bestellt werden. Der Zulieferer kann maximal 5000 Stück im Monat liefern.

Produkt im System anlegen

Im WorkCenter "Produktportfolio" können wir nun die Daten des SunSurf SC-IP01 unter einem neuen Material abspeichern. Dazu klicken wir auf "Produkte nach Materialien" und dann auf "Neu". In dem folgenden Formular geben wir nun die Daten des Solar Boilers an (Abbildung A.17).

Nachdem wir auf "Sichern und schließen" geklickt haben wurde unser Material erfolgreich angelegt.

Zulieferer anlegen

Im WorkCenter "Lieferantenbasis" unter "Lieferanten" legen wir jetzt einen neuen Zulieferer an. Dazu klicken wir wieder auf "Neu". In diesem Formular geben wir nun die Daten des Zulieferers ein (Abbildung A.18).

Nachdem wir auf "Sichern und schließen" geklickt haben wurde unser Zulieferer erfolgreich angelegt.

Angebotsanforderung versenden

Wir haben jetzt alles vorbereitet um eine Ausschreibung zu erstellen. Dies geschieht im WorkCenter "Ausschreibungen und Kontrakte". Dort gehen wir auf "Ausschreibungen und Angebote". Wir klicken wieder auf "Neu" und füllen die allgemeinen Daten für unsere Ausschreibung (Abbildung A.19).

Danach können die Produkte hinzugefügt werden, die mit der Ausschreibung behandelt werden sollen (Abbildung A.20).

²http://www.alibaba.com/product-detail/SunSurf-SC-IP01-solar-boiler-system_627442099.html?s=p





¹alibaba.com

Als letztes fügen wir noch die Bieter ein, die dann automatisch über ihre Teilnahme an der Ausschreibung benachrichtigt werden (Abbildung A.21).

Wenn die Bieter nun Angebote einschicken, können wir diese über eine Eingabemaske in ByD einfügen (Abbildung A.22). Dabei werden allgemeine Daten und Preise des Anbieters eingegeben (Abbildung A.23). Weiterhin können wir dann die Angebot anzeigen und vergleichen und dann dem Besten den Zuschlag geben.

Vertrag schließen

Nachdem wir einem Angebot nun den Zuschlag gegeben haben können wir den Vertrag prüfen und unser Vorgesetzter kann ihn anschließend annehmen (Abbildung A.25).

6.4. Grenzen von ByD

Vordefinierte Geschäftsprozesse

Durch die Idee hinter ByD, eine vorkonfigurierte On-Demand Unternehmensmanagement Applikation bereitzustellen, weißt es Nachteile gegenüber den anderen SME-Lösungen im Bereich Customizing auf. So kann ByD nicht beliebig granular konfiguriert werden.

Module

Da ByD in Form von Modulen zusammengestellt wird bekommt der Kunde unausweichlich auch Funktionalität, die er gar nicht benötigt und bezahlt für unnötige Anwendungsbestandteile. In diesem Aspekt sind Business One 3.2.3 oder SAP All-in-One 3.2.1 die bessere Wahl.

Erweiterbarkeit

Im Gegensatz zu den beiden anderen SME-Systemen kann ByD nicht beliebig erweitert werden. So können nicht einfach spezifische Prozesse neu entwickelt und in das vorhandene System eingebunden werden, da ByD keine Möglichkeit bietet eigene Workflows anzulegen und auch SAP keine weit über die Standardsoftware hinausgehenden Add-Ons anbietet.





7. Gesamtfazit

Vor allem für kleine Firmen, die kein erweitertes Customizing benötigen, da sie Standardprozesse verwenden, ist der SAP Workflowbuilder ungeeignet. Zu hoch sind die Kosten der Entwicklung eigener Geschäftsprozesse und vor allem der Aufwand eine komplette SAP Landschaft ins Firmenumfeld zu integrieren. Eine komplexe SAP Business Suite (Kapitel 3.1.1) Installation kann nämlich bis zur endgültigen Inbetriebnahme bis zu einem Jahr dauern. Dies ist für kleine Firmen vor allem in Bezug auf Kosten nicht vertretbar. Handelt es sich jedoch um Großfirmen, welche ganz eigene Geschäftsabläufe definiert haben und von diesen auch keinesfalls abweichen können (z.B., dass Pakete immer von Hauptumschlagsbasis (HUB) A zu HUB B transportiert werden, bevor sie zum Kunde ausgeliefert werden), so sollte auf jedenfall eher die SAP Business Suite Lösung in Betracht gezogen werden.

SAP ByD kommt ins Spiel, wenn Firmen keine eigenen fest definierten Geschäftsabläufe haben. Durch die viel schnellere und kostengünstigere Bereitstellung des Systems und die vorkonfigurierten Workflows können auch Firmen mit kleiner oder gar keiner IT-Abteilung ein SAP-System nutzen. SAP stellt die Serverarchitektur und kümmert sich um deren Verwaltung und der Kunde kann sich ganz auf sein Kerngeschäft konzentrieren. Somit können viele Kosten für IT gespart werden.





A. Anhang

A.1. HANA Beispieldaten

```
1 CREATE COLUMN TABLE "SALES_F" ("SALES_ORDER_NBR" BIGINT
    CS_FIXED NOT NULL ,
         "CALENDAR_DAY" DAYDATE CS_DAYDATE,
         "BUSINESS_UNIT_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "MATERIAL_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "SUPPLIER_ID" BIGINT CS_FIXED,
         "UNIT_PRICE" DOUBLE CS_DOUBLE,
         "QUANTITY_SOLD" DOUBLE CS_DOUBLE,
         PRIMARY KEY ("SALES_ORDER_NBR"));
10 CREATE COLUMN TABLE "BUSINESS_UNIT_D" ("BUSINESS_UNIT_ID
    " BIGINT CS_FIXED NOT NULL ,
         "BUSINESS_UNIT_CODE" NVARCHAR(5),
11
         "BUSINESS_UNIT_DESC" NVARCHAR (256),
12
         "PARENT_BUSINESS_UNIT_ID" BIGINT CS_FIXED,
13
         "PARENT_BUSINESS_UNIT_CODE" NVARCHAR(5),
14
         PRIMARY KEY ("BUSINESS_UNIT_ID"));
17 CREATE COLUMN TABLE "SUPPLIER_D" ("SUPPLIER_ID" BIGINT
    CS_FIXED,
         "SUPPLIER_DESC" VARCHAR (60),
         PRIMARY KEY("SUPPLIER_ID"));
19
21 CREATE COLUMN TABLE "MATERIAL_D" ("MATERIAL_ID" BIGINT
    CS_FIXED,
         "SKU" VARCHAR (16),
         "MATERIAL_GROUP" VARCHAR (60),
         PRIMARY KEY("MATERIAL_ID"));
26 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(1, 'BU1', 'Business Unit 1', 0, '');
28 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
```





```
VALUES (2, 'BU2', 'Business Unit 2', 1, 'BU1');
30 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES(3, 'BU3', 'Business_Unit_3',1, 'BU1');
32 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
33 VALUES(4,'BU4','Business Unit 4',2,'BU2');
34 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
35 VALUES(5, 'BU5', 'Business_Unit_5',3, 'BU3');
36 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
values(6,'BU6','Business_Unit_6',3,'BU4');
38 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
39 VALUES(7,'BU7','Business_Unit_7',4,'BU4');
40 INSERT INTO "BUSINESS_UNIT_D"
VALUES (8, 'BU8', 'Business Unit 6', 4, 'BU4');
43 CREATE COLUMN TABLE ADJECTIVE (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
44 CREATE COLUMN TABLE NOUN (ID INTEGER, WORD VARCHAR (60),
    PRIMARY KEY ("ID"));
45 CREATE COLUMN TABLE SUP_TYPE (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
46
47 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(1, 'Great');
48 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(2, 'Modern');
49 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(3, 'Fast');
50 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES (4, 'Proud');
51 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(5, 'Solid');
52 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(6, 'Broad');
53 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES (7, 'Elegant');
54 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(8, 'Fancy');
55 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(9, 'Mysterious');
56 INSERT INTO ADJECTIVE VALUES(10, 'Fantastic');
58 INSERT INTO NOUN VALUES(1, 'Factory');
10 INSERT INTO NOUN VALUES(2, 'Offices');
60 INSERT INTO NOUN VALUES(3, 'Industry');
61 INSERT INTO NOUN VALUES(4, 'Station');
62 INSERT INTO NOUN VALUES(5, 'Restaurant');
63 INSERT INTO NOUN VALUES(6, 'Buildings');
64 INSERT INTO NOUN VALUES(7, 'Mall');
65 INSERT INTO NOUN VALUES(8, 'Studio');
66 INSERT INTO NOUN VALUES(9, 'Stockbrokers');
67 INSERT INTO NOUN VALUES (10, 'Academy');
```





```
69 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(1, 'Limited');
70 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(2, 'Pty_Ltd');
71 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(3, 'Partnership');
72 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(4, 'Group');
73 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(5, 'Trust');
74 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(6, 'Collective');
75 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(7, 'Consortium');
76 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(8, 'Inc.');
77 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(9, 'Traders');
78 INSERT INTO SUP_TYPE VALUES(10, 'Franchise');
80 CREATE SEQUENCE seg START WITH 1;
82 CREATE PROCEDURE BUILD_SUPPLIER_TABLE (IN NMBR INT)
     LANGUAGE SQLSCRIPT AS
83 CNTR INTEGER;
84 BEGIN
85 CNTR := 0;
86 WHILE CNTR < : NMBR DO
87 INSERT INTO SUPPLIER_D
88 SELECT seq. NEXTVAL,
               (SELECT TOP 1 WORD FROM ADJECTIVE WHERE ID =
                  SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0), 1, 1) + 1
                  ORDER BY WORD)
                                 (SELECT TOP 1 WORD FROM NOUN WHERE ID =
90
                 SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0), 1, 1) + 1
                 ORDER BY WORD) || '' ||
               (SELECT TOP 1 WORD FROM SUP_TYPE WHERE ID =
                 SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0), 1, 1) + 1
                 ORDER BY WORD) AS SUPDESC
92 FROM DUMMY;
93 CNTR := CNTR + 1;
94 END WHILE;
95 END;
97 CALL BUILD_SUPPLIER_TABLE (1000);
99 CREATE COLUMN TABLE MAT_GROUP (ID INTEGER, WORD VARCHAR
     (60), PRIMARY KEY ("ID"));
100 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(1, 'Engine');
101 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(2, 'Exterior');
```

```
102 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(3, 'Interior');
103 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(4, 'Accesories');
104 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(5, 'Electrical');
105 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(6, 'Components');
106 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(7, 'Finishing');
107 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(8, 'Hydraulics');
108 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(9, 'Liquids');
109 INSERT INTO MAT_GROUP VALUES(10, 'Extras');
111 CREATE PROCEDURE BUILD_MAT_GROUP_TABLE (IN NMBR INT)
     LANGUAGE SQLSCRIPT AS
112 CNTR INTEGER;
113 BEGIN
_{114} CNTR := 0;
115 WHILE CNTR < : NMBR DO
116 INSERT INTO MATERIAL_D
SELECT : CNTR,
          'SKU' || LPAD(ROUND((RAND() * 1000000),0),7,'
118
             0000000') as SKU,
               (SELECT TOP 1 WORD FROM MAT_GROUP WHERE ID =
119
                   SUBSTR(ROUND(RAND() * 9, 0), 1, 1) + 1
                  ORDER BY WORD) AS MATERIAL
120 FROM DUMMY;
_{121} CNTR := CNTR + 1;
122 END WHILE;
123 END;
125 CALL BUILD_MAT_GROUP_TABLE (10000);
127 CREATE PROCEDURE BUILD_FACT_TABLE (IN NMBR INT) LANGUAGE
      SQLSCRIPT AS
128 CNTR INTEGER;
129 BEGIN
130 \text{ CNTR} := 0;
131 WHILE CNTR < : NMBR DO
132 INSERT INTO SALES_F
SELECT : CNTR,
          ADD_DAYS (TO_DATE ('2011-01-01', 'YYYY-MM-DD'),
134
             RAND() * 730),
            ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
135
               BUSINESS_UNIT_D)), 0 ),
            ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
```



```
MATERIAL_D)), 0 ),

ROUND((RAND() * (SELECT COUNT(*) FROM
SUPPLIER_D)), 0 ),

ROUND(RAND() * 1000,2),

ROUND(RAND() * 100,0)

FROM DUMMY;

CNTR := CNTR + 1;

END WHILE;

END;

CALL BUILD_FACT_TABLE(10000000);
```

Listing A.1: Beispieldaten anlegen [7]





```
1 <?php
2 $sql_server = "localhost"; /*SQL Server adress*/
3 $sql_user = "*****"; /*SQL Username*/
4 $sql_pw = "*****"; /*Database password*/
5 $sql = mysql_connect ($sql_server, $sql_user, $sql_pw);
7 //get the number of entries in table
s $check = "SELECT_count(*)_as_Anzahl_FROM_employees.
    salaries";
9 $result = mysql_query($check, $sql) OR die(mysql_error()
10 $row = mysql_fetch_assoc($result);
$\starttime = microtime(true); //microtimer start
14 //Query from Testdatabase
$$ $check1 = "SELECT_*_FROM_employees.salaries";
16 $result1 = mysql_query($check1 , $sql) OR die(
    mysql_error());
17 $row1 = mysql_fetch_assoc($result1);
19 $endtime = microtime(true); //microtimer end
20 $duration = $endtime - $starttime; //calculates total
    time taken
22 //output number of entries and duration of selection
23 echo ('Selektierte_Saetze_von_employees.salaries:_'.$row
     ['Anzahl'].'uDauer:u'.$duration.'uSekundenu<bru/>');
24 ?>
```

Listing A.2: Beispieldaten von MySQL mit PHP selektieren





A.2. Screenshots zum Workflow Builder

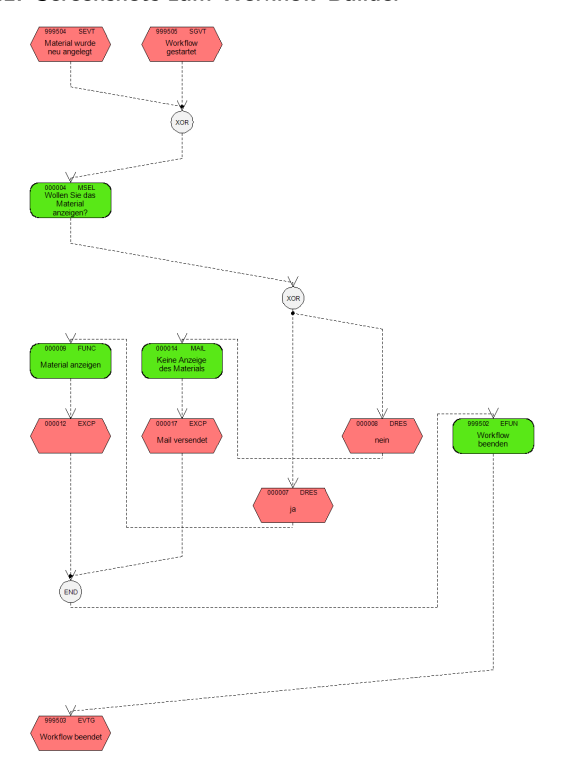


Abbildung A.1.: Ansicht eines Workflows als klassisches EPK



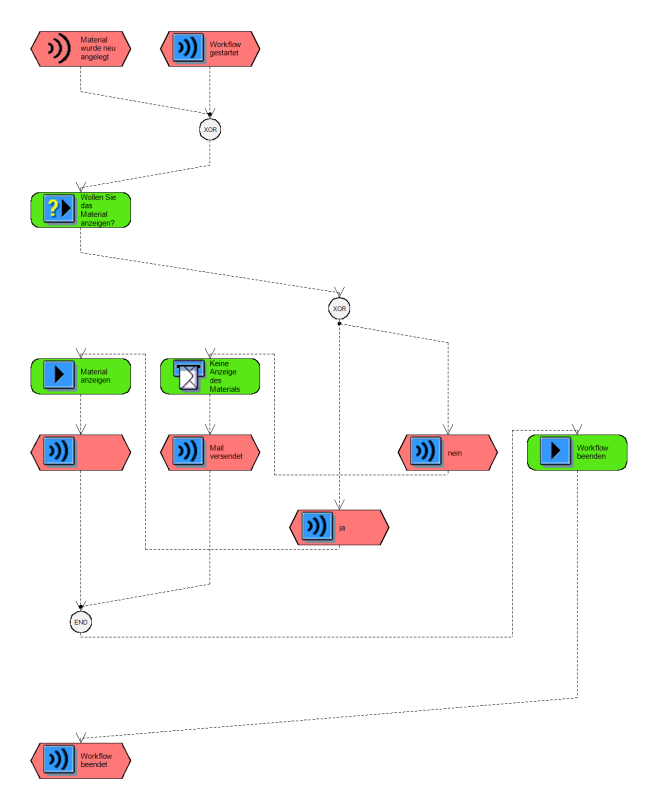


Abbildung A.2.: Ansicht eines Workflows als Mischform beider Ansichten





Abbildung A.3.: Eingabehilfe zum Ausdruck bei neuen Aufgaben

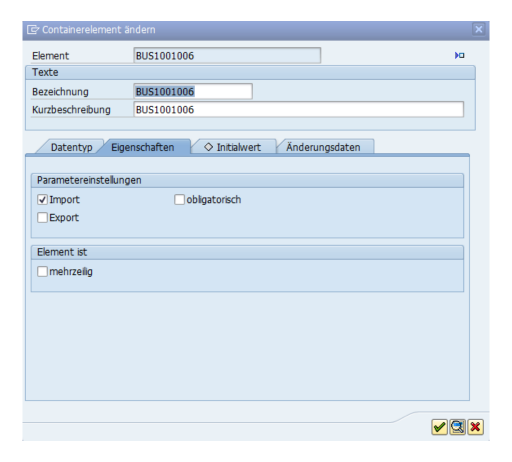


Abbildung A.4.: Einstellung zum Import eines Containerelements





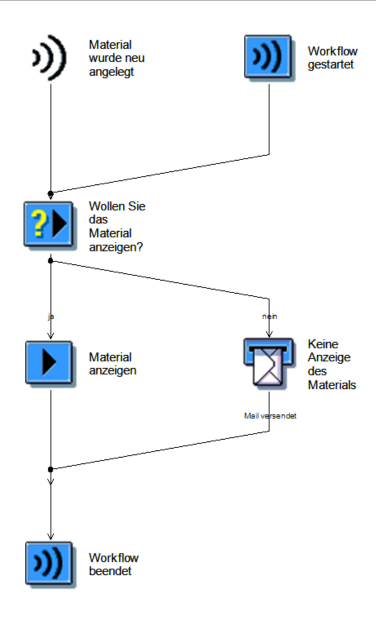


Abbildung A.5.: Erster Beispielworkflow fertiggestellt





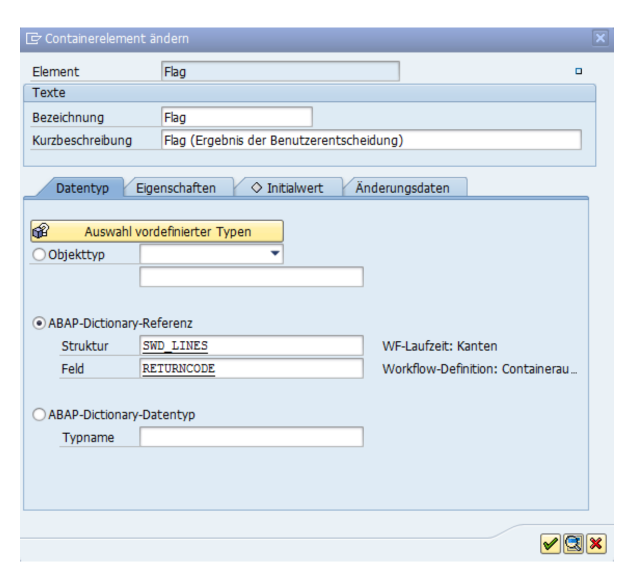


Abbildung A.6.: Konfiguration eines Containerelements als Flag

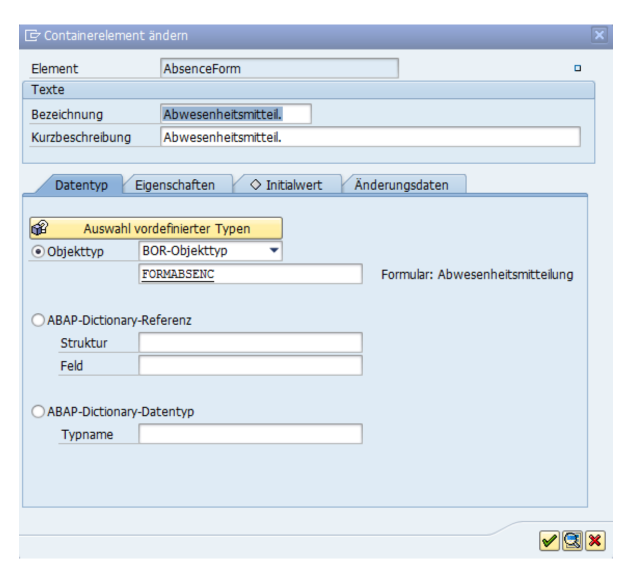


Abbildung A.7.: Konfiguration eines Containerelements als Formular zur Abwesenheitsmitteilung



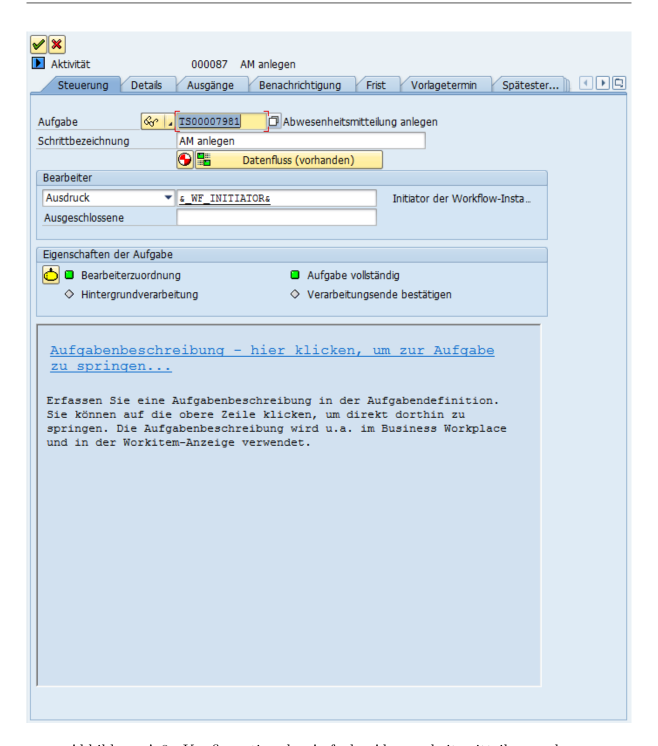


Abbildung A.8.: Konfiguration der Aufgabe Abwesenheitsmitteilung anlegen





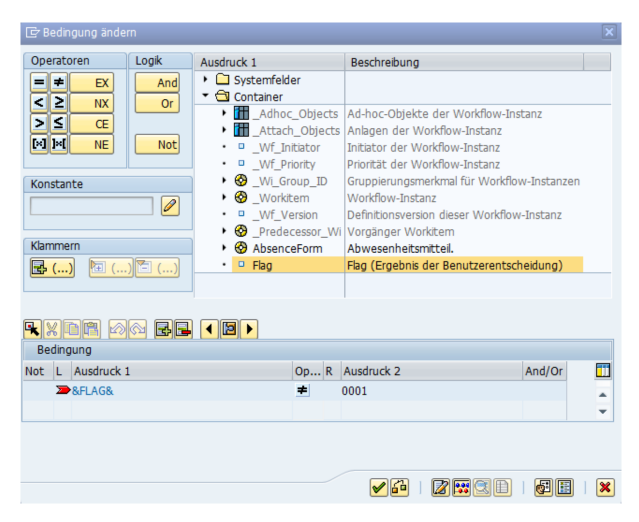


Abbildung A.9.: Eingabehilfe der Until-Schleife

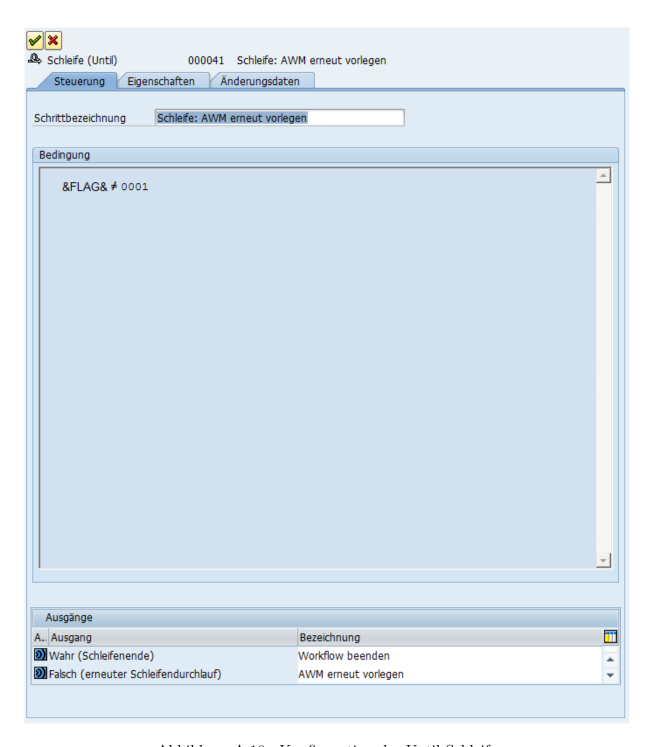


Abbildung A.10.: Konfiguration der Until-Schleife

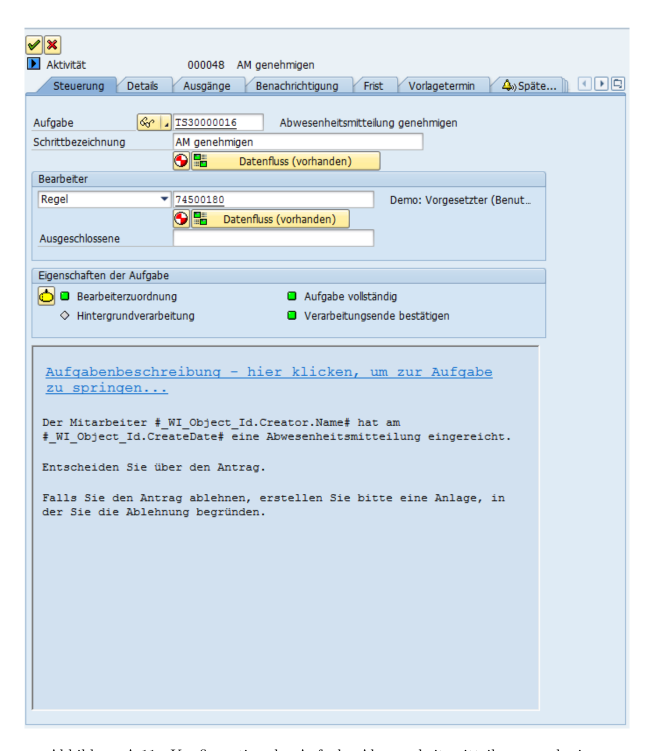


Abbildung A.11.: Konfiguration der Aufgabe Abwesenheitsmitteilung genehmigen





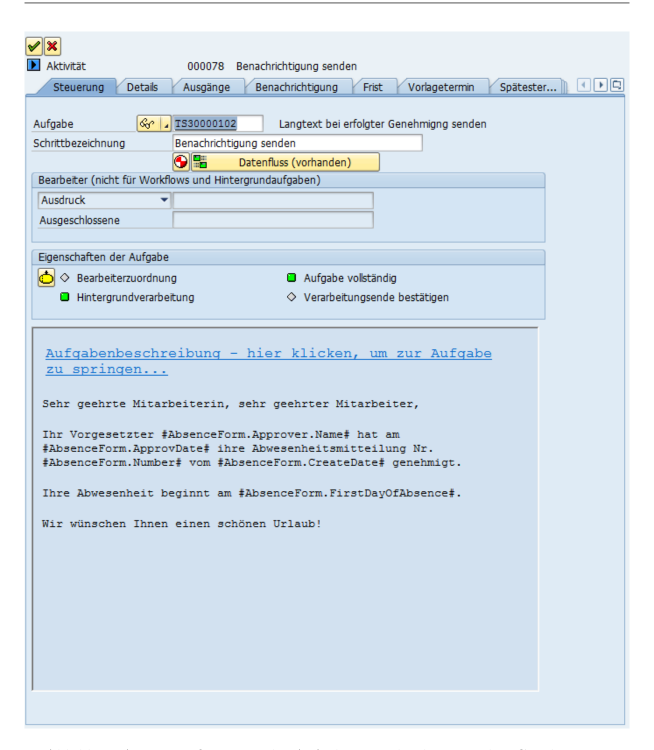


Abbildung A.12.: Konfiguration der Aufgabe Benachrichtigung über Genehmigung





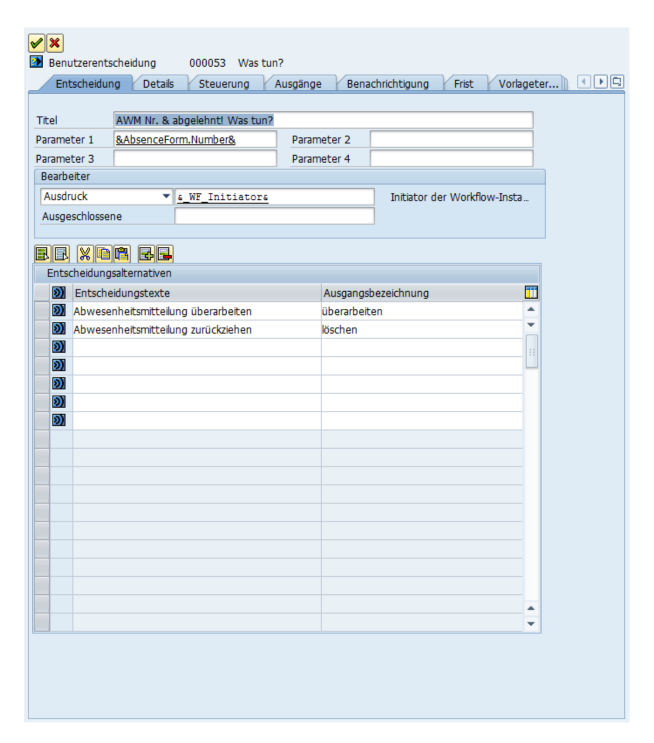


Abbildung A.13.: Konfiguration der Benutzerentscheidung nach Ablehnung





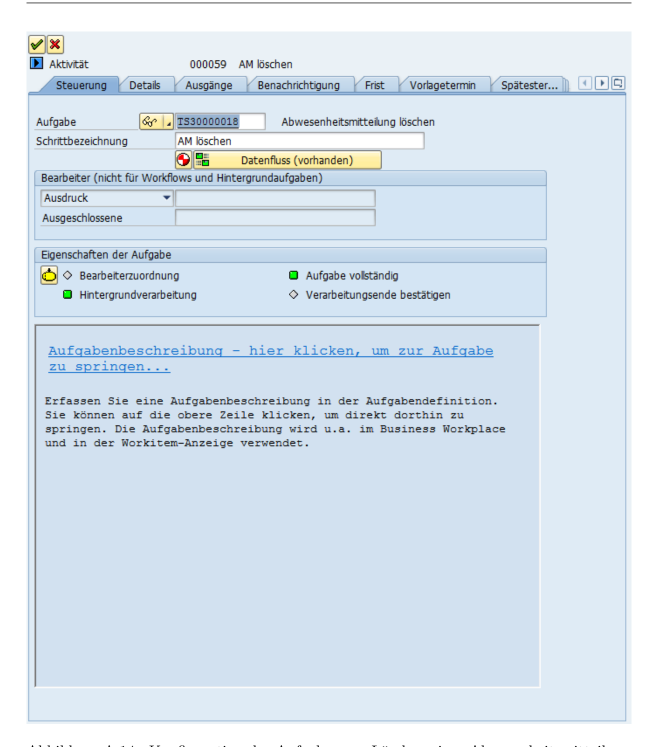


Abbildung A.14.: Konfiguration der Aufgabe zum Löschen einer Abwesenheitsmitteilung

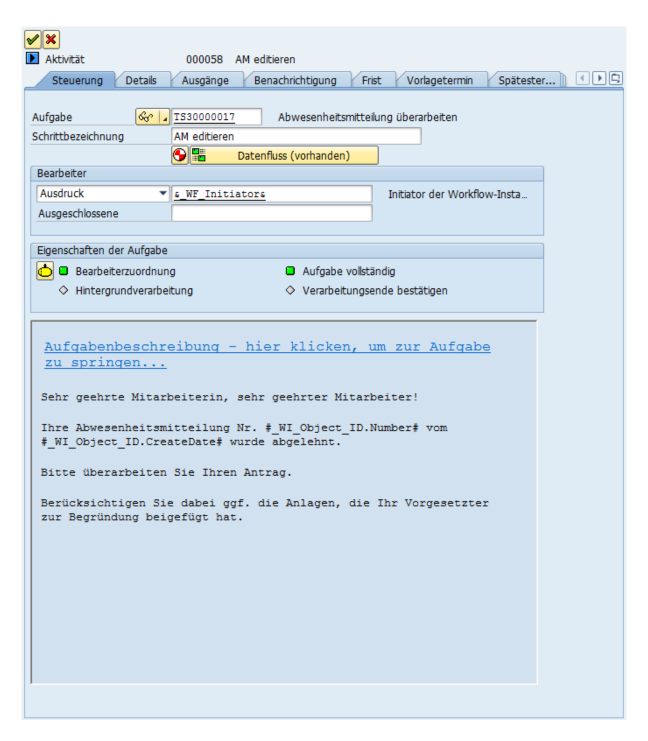


Abbildung A.15.: Konfiguration der Aufgabe zum Editieren einer Abwesenheitsmitteilung





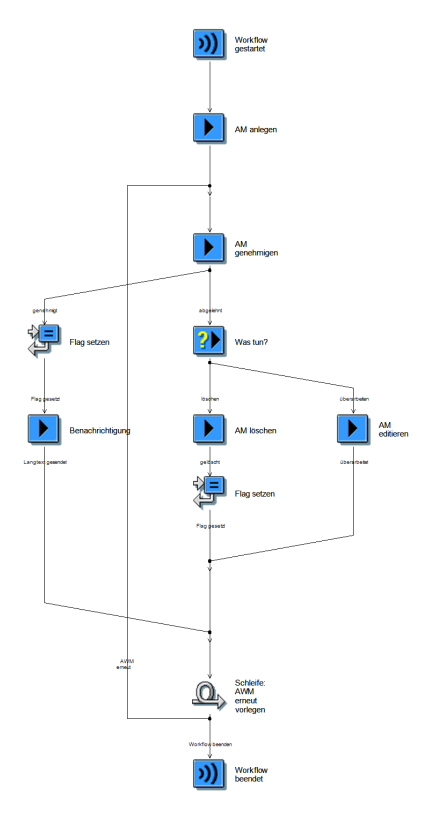


Abbildung A.16.: Zweiter Beispielworkflow fertiggestellt



A.3. Business ByDesign Screenshots

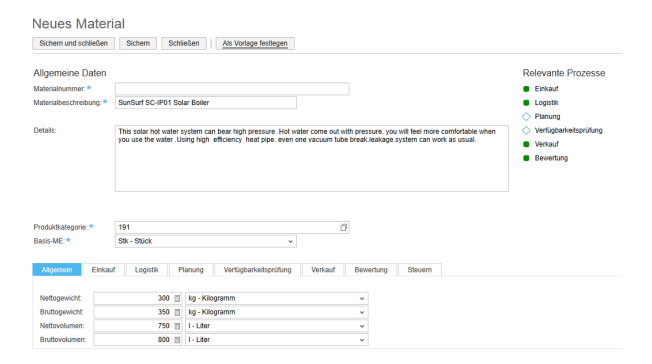


Abbildung A.17.: Neues Material anlegen

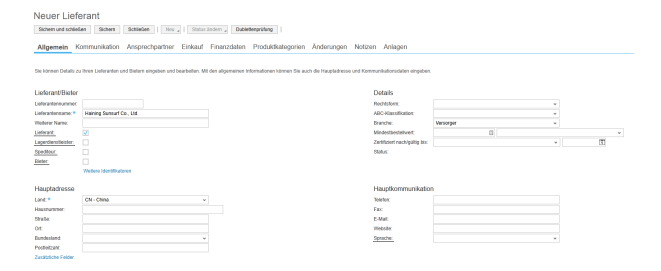


Abbildung A.18.: Neuen Zulieferer anlegen





ANHANG A. ANHANG

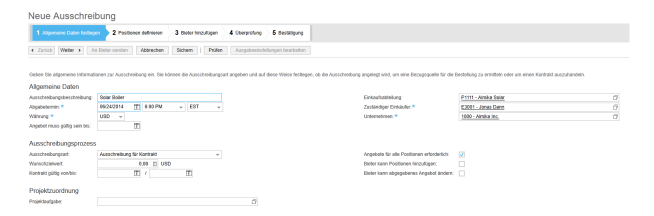


Abbildung A.19.: Neue Ausschreibung erstellen - Allgemeine Daten



Abbildung A.20.: Neue Ausschreibung erstellen - Positionen definieren



Abbildung A.21.: Neue Ausschreibung erstellen - Bieter hinzufügen







Abbildung A.22.: Neues Angebot - Allgemeine Daten

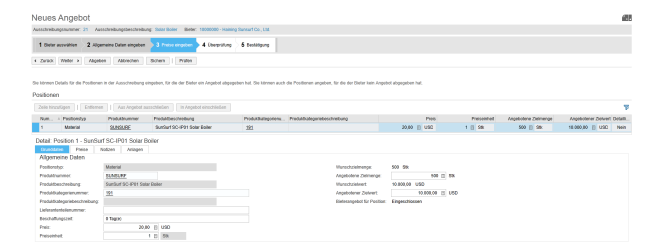


Abbildung A.23.: Neues Angebot - Preise einfügen

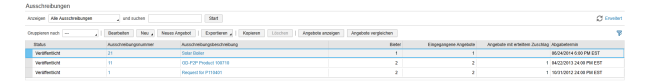


Abbildung A.24.: Übersicht: Ausschreibungen





ANHANG A. ANHANG

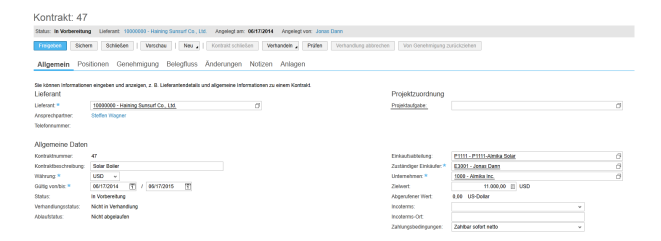


Abbildung A.25.: Vertrag schließen





Glossar

```
ABAP Ist eine Programmiersprache der SAP AG. 17, 26, 32, 35
BOR Sammlung von wichtigen Objekttypen vor allem für Workflows 32, 34, 35
BPEL Business Process Execution Language 38
BPML Business Process Modeling Language (siehe 5.3.3) 38, 74
BPMN Business Process Model and Notation (siehe 5.3.3) 37, 38, 74
Business Workplace Internes Postfach des SAP Systems 34
ByD Business By Design (siehe 3.2.2 14, 15, 39–41, 43, 44
bzw. Beziehungsweise 16, 18
CPU Central Processing Unit 20
CRM Customer Relationship Management (siehe 2.5) 10, 12, 13, 37
DB Datenbank 16, 19–21
Drag & Drop Methode zur Bedienung einer Oberfläche durch das Bewegen von Elemen-
     ten mit Hilfe eines Zeigegerätes 23, 31
EPK Ereignisgesteuerte Prozesskette 28
ERP Enterprise Resource Planning (siehe 2.1) 5, 9, 11, 13, 14, 19, 37, 39, 74
HANA High Performance Analytic Appliance, Datenbanktechnologie von SAP (siehe
     4.3.1) 5, 19–21
HDD Hard Disk Drive 20
HUB Hauptumschlagsbasis 44
laaS Infrastrucure-as-a-Service 16
IBM International Business Machines Corporation 9, 21
ICM Internet Communication Managers 17
ITS Internet Transaction Server 17
J2EE Java Enterprise Edition 17
NW SAP NetWeaver ist ein Produkt der Firma SAP, die NetWeaver als Plattform für
     Geschäftsanwendungen bezeichnet. Grundlage für alle Anwendungen auf NetWeaver
     ist der SAP NetWeaver Application Server (siehe 4.2) 5, 13, 17, 18, 73, 74
```





Objekttyp In der objektorientierten Programmierung mit einer Klasse gleichzusetzen. 26 **OMG** Object Management Group 37, 38, 74

OnDemand On Demand (deutsch "'auf Anforderung"', "'auf Abruf"') ist ein Begriffszusatz für Dienstleistungen, Waren oder Ähnliches, der auf eine zeitnahe Erfüllung von Anforderungen bzw. Nachfragen hinweisen soll. Die On-Demand-Systeme und -Prozesse müssen flexibel angelegt sein, da sie häufig Echtzeitforderungen unterliegen. Zur Erbringung der geplanten Leistung benötigen sie den vollen Zugriff auf die notwendigen Ressourcen. Sie sind daher unter Normalbedingungen leistungsfähiger und höher integriert als Systeme, die ein vergleichbares Endprodukt nicht sofort erbringen (Quelle: [23]) 14, 15, 39, 74

OnPremise Als On-Premise wird das traditionelle Modell der Softwarebereitstellung bezeichnet, bei dem ein Unternehmen Softwarelizenzen erwirbt und Anwendungen lokal implementiert und verwaltet. Es handelt sich somit also um eine Vor-Ort-Infrastruktur (Quelle:[14]) 15, 73

OS Operating System 20

PLM Product Lifecycle Management (siehe 2.3) 10, 12, 13, 74

RAM Random-Access Memory 20

RDBMS Relational Database Management 19

SaaS Software-as-a-Service 15

SAP Systems Applications Products / Systeme Anwendungen Produkte 5, 7, 9, 11–22, 25–29, 32, 34, 37–41, 43, 44, 70, 71, 73, 74

SCM Supply Chain Management (siehe 2.2) 10–13, 74

SME Small and medium enterprises / kleine und mittelständische Unternehmen 7, 14, 15, 39, 43

SOA Service-oriented Architecture 17

SQL Structured Query Language 20, 21

SRM Supplier Relationship Management (siehe 2.4) 10, 12, 13, 37, 73

Transaktion Eine Art Programm innerhalb des SAP Systems, welches unter anderem Berechnungen ausführen und Daten ändern kann. Alle Transaktionen sind über Transaktionscodes erreichbar. 22, 34, 71

Transaktionscode Code zum direkten Zugriff auf eine Transaktion ohne Umwege über die Baumstruktur 71

u.a. unter anderem 19, 20





UI Bezeichnet die Bedienoberfläche eines Computerprogramms. 16

UML Unified Modeling Language 37

W3C World Wide Web Consortium 37

Wizard Assistent zur ergonomischen Dateneingabe 25

XML Extensible Markup Language (siehe 5.3.2) 27, 28, 37, 38, 74

XPDL XML Process Definition Language 38

z.B. zum Beispiel 14, 16, 37, 38, 40, 44





Literaturverzeichnis

- [1] Anderson, D. G. W. Sams teach yourself SAP in 24 hours. SAMS, 2011.
- [2] ERP4STUDENTS. erp4students.de. http://www.erp4students.de/live/Kursangebot-SAP-ByD/sap-byd.aspx, 2014. [Einsichtnahme: 17. Juni 2014, 18:37].
- [3] EUROPA-UNIVERSITÄT-VIADRINA. SRM definition. http://www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik.de, 2014. [Einsichtnahme: 9. Juni 2014, 15:16].
- [4] Friedl, P. D. G., Hilz, P. D. C., and Pedell, P. D. B. Controlling mit SAP. Springer (6. Auflage), 2012.
- [5] SAP. Businessone. http://www.sap.com/solution/sme/software/erp/small-business-management/overview/index.html, 2014. [Einsichtnahme: 17. Juni 2014, 20:03].
- [6] SAP. SAP AG at a glance. http://global.sap.com/corporate-en/our-company/index.epx, 2014. [Einsichtnahme: 18. Juni 2014, 10:05].
- [7] SAP. SAP AG community network. http://http://scn.sap.com, 2014. [Einsichtnahme: X. Juni 2014, XX:XX].
- [8] SAP. SAP AG factsheet. http://global.sap.com/corporate-de/investors/pdf/SAP-Fact-Sheet-DE.pdf, 2014. [Einsichtnahme: 18. Juni 2014, 12:33].
- [9] SAP. SAP AG hana features. http://www.saphana.com/community/about-hana/features, 2014. [Einsichtnahme: 1. Juni 2014, 09:51].
- [10] SAP. SAP AG locations. http://www.sap.com/directory/main.html, 2014. [Einsichtnahme: 18. Juni 2014, 10:06].
- [11] SAP AG. SAPTEC Grundlagen des SAP NW Application Server. Galileo Press, 2011.
- [12] INIT-CONSULTING AG. business-allinone-beratung.de. http://www.business-allinone-beratung.de/loesungen/sap-business-all-in-one.html, 2014. [Einsichtnahme: 17. Juni 2014, 17:29].
- [13] ITELLIGENCE. Bydesign vorteile. http://www.itelligence.de/sap-business-by-design. php, 2014. [Einsichtnahme: 18. Juni 2014, 17:34].
- [14] MICROSOFT. OnPremise definition. http://www.microsoft.com/de-de/cloud/glossar/on_premise.aspx, 2014. [Einsichtnahme: 9. Juni 2014, 17:43].





- [15] REIMUS.NET GMBH. ERP definition. http://www.rechnungswesen-portal.de, 2014. [Einsichtnahme: 9. Juni 2014, 16:11].
- [16] SAP. SAP news center. http://www.news-sap.com/business-suite-erp, 2014. [Einsichtnahme: 20. Juni 2014, 19:18].
- [17] SAP. Sap help portal: Workflow builder. http://help.sap.com/saphelp_470/helpdata/de/c5/e4b79d453d11d189430000e829fbbd/content.htm, 2014. [Einsichtnahme: X. Juni 2014, XX:XX].
- [18] SCHWARZ, G. SCM definition. http://www.grobmanschwarz.de, 2014. [Einsichtnahme: 9. Juni 2014, 16:18].
- [19] WHU-KOBLENZ. SAP NW und enterprise services architecture. http://www.whu-koblenz.de/ebusiness/lehre/hs2003/Techn-Grdlg/SAPNetWeaver_D.pdf, 2014. [Einsichtnahme: 16. Juni 2014, 14:01].
- [20] WIKIPEDIA. BPML definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Business_Process_Modeling_Language, 2014. [Einsichtnahme: 16. Juni 2014, 20:16].
- [21] WIKIPEDIA. BPMN definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Business_Process_Model_and_Notation, 2014. [Einsichtnahme: 16. Juni 2014, 20:18].
- [22] WIKIPEDIA. OMG definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Object_Management_Group, 2014. [Einsichtnahme: 16. Juni 2014, 20:23].
- [23] WIKIPEDIA. OnDemand definition. http://de.wikipedia.org/wiki/On-Demand, 2014. [Einsichtnahme: 9. Juni 2014, 17:42].
- [24] WIKIPEDIA. XML definition. http://de.wikipedia.org/wiki/Extensible_Markup_Language, 2014. [Einsichtnahme: 16. Juni 2014, 19:57].
- [25] WZL-RWTH-AACHEN. PLM definition. http://www.plm-info.de, 2014. [Einsicht-nahme: 9. Juni 2014, 16:51].





Selbstständigkeitserklärung

ohne Benutzung anderer als	der angegebenen Hilfsmittel a lektronischer Quellen) direkt	tändig, ohne fremde Hilfe und angefertigt hat. Die aus frem- oder indirekt übernommenen
W.H. f. L. 01 I - 2014		
Walldorf, den 21. Juni 2014		
Steffen Wagner	Jonas Dann	Marco Dörfler
DUCTION MARIET	oonas Dann	THUISO DOING