

Asset Manager

Softwareversion: 9.60 Windows®- und Linux®-Betriebssysteme

Finanzen

Datum der Dokumentveröffentlichung: Juni 2016 Datum des Software-Release: Juni 2016



Rechtliche Hinweise

Garantie

Die Garantiebedingungen für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise sind in der Garantieerklärung festgelegt, die diesen Produkten und Services beiliegt. Keine der folgenden Aussagen kann als zusätzliche Garantie interpretiert werden. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Eingeschränkte Rechte

Vertrauliche Computersoftware. Es ist eine gültige Lizenz von HPE für den Besitz, Gebrauch oder die Anfertigung von Kopien erforderlich. Entspricht FAR 12.211 und 12.212; kommerzielle Computersoftware, Computersoftwaredokumentation und technische Daten für kommerzielle Komponenten werden an die US-Regierung per Standardlizenz lizenziert.

Copyright-Hinweis

© 1994 - 2016 Hewlett Packard Enterprise Development LP

Markenhinweise

Adobe™ ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® und Windows® sind in den Vereinigten Staaten eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

UNIX® ist eine eingetragene Marke der The Open Group.

Dieses Produkt enthält eine Schnittstelle der freien Programmbibliothek zum Komprimieren, 'zlib', geschützt durch Copyright © 1995-2002 Jean-Ioup Gailly und Mark Adler.

Aktualisierungen der Dokumentation

Auf der Titelseite dieses Dokuments befinden sich die folgenden identifizierenden Informationen:

- Software-Versionsnummer, die Auskunft über die Version der Software gibt.
- Datum der Dokumentveröffentlichung, das bei jeder Änderung des Dokuments ebenfalls aktualisiert wird.
- Datum des Software-Release, das angibt, wann diese Version der Software veröffentlicht wurde.

Um zu überprüfen, ob neue Updates verfügbar sind und zu gewährleisten, dass Sie die neueste Version eines Dokuments verwenden, rufen Sie die folgende Website auf: https://softwaresupport.hpe.com/.

Auf dieser Website müssen Sie sich als Benutzer mit einem HPE Passport registrieren und anmelden. Sie erhalten eine HPE Passport-ID, indem Sie auf der Seite von HPE Software Support auf **Register** (Registrieren) klicken oder auf der Anmeldeseite von HPE Passport auf **Create an Account** (Konto erstellen) klicken.

Sie erhalten auch aktualisierte oder neue Versionen, wenn Sie den Support-Service für das entsprechende Produkt abonnieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem HPE-Vertriebspartner.

Support

Besuchen Sie die HPE Software Support-Website unter: https://softwaresupport.hpe.com.

Auf dieser Website finden Sie Kontaktinformationen und Details zu Produkten, Services und Support-Leistungen von HPE Software.

Der Online-Support von HPE Software bietet Kunden mit Hilfe interaktiver technischer Support-Werkzeuge die Möglichkeit, ihre Probleme intern zu lösen. Als Valued Support Customer können Sie die Support-Website für folgende Aufgaben nutzen:

- Suchen nach interessanten Wissensdokumenten
- Absenden und Verfolgen von Support-Fällen und Erweiterungsanforderungen
- Herunterladen von Software-Patches
- Verwalten von Support-Verträgen
- Nachschlagen von HPE-Support-Kontakten
 Einsehen von Informationen über verfügbare Services
- Einsenen von Informationen über verlugbare Services
 Führen von Diskussionen mit anderen Softwarekunden
- Suchen und Registrieren f
 ür Softwareschulungen

Für die meisten Support-Bereiche müssen Sie sich als Benutzer mit einem HPE Passport registrieren und anmelden. In vielen Fällen ist zudem ein Support-Vertrag erforderlich. Sie erhalten eine HPE Passport-ID, indem Sie auf der Seite von HPE Software Support auf **Register** (Registrieren) klicken oder auf der Anmeldeseite von HPE Passport auf **Create an Account** (Konto erstellen) klicken.

Weitere Informationen zu Zugriffsebenen finden Sie unter: https://softwaresupport.hpe.com/web/softwaresupport/access-levels.

HPE Software Solutions Now greift auf die Website "HPE Software Solution and Integration Portal" zu. Auf dieser Website finden Sie HPE-Produktlösungen für Ihre Unternehmensanforderungen, einschließlich einer Liste aller Integrationsmöglichkeiten zwischen HPE-Produkten sowie eine Aufstellung der ITIL-Prozesse. Der URL dieser Website lautet http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp.

Inhalt

Kapitel 1: Einführung	11
An wen richtet sich das Modul "Finanzen"?	11
Wozu dient das Modul Finanzen?	11
Kapitel 2: Geldwerte	12
Währungen	
Sonderwährungen	12
Standardwährung	13
Referenzwährungen	
Die Euro-Währung	13
Wechselkurse	14
Wechselkurse eingeben	14
Umkehrkurse	14
Euro-Zone	15
Empfehlungen	16
Geldwerte bearbeiten	
Betrag und Währung eingeben	
Windows-Client	16
Webclient	17
Option "Umrechnen in" im Kontextmenü	17
Informationen in Verbindung mit einem Geldwert	17
Regeln zur Umrechnung von Währungen	18
Gegenwerte berechnen	
Übersicht	
Gegenwerte anzeigen	19
Umrechnungsdatum	20
Gegenwerte aktualisieren	
Beschränkte Verwendung mehrerer Währungen	21
Kapitel 3: Aufwand	
Grundlagen	
Einführung in die Budgetverwaltung	
Einführung in die Kostenstellen	

Budgets	27
Allgemeine Vorgehensweise	27
Anwendungsbeispiel	28
Kostenstelle erstellen	29
Kostentypen erstellen	29
Budgetstellen erstellen	29
Budgetkategorie erstellen	29
Zeitliche Aufgliederung erstellen	. 31
Budget erstellen	32
Budgetzeilen erstellen	32
Budget anzeigen	34
Budget protokollieren	34
Beispiel für ein Protokoll	35
Bewilligung des Budgets automatisieren	35
Vom Bewilligungsprozess betroffene Personen benennen	36
Kostenstellen	. 37
Aufwandszeilen	38
Detail einer Aufwandszeile	38
Aufwandszeilen erstellen	39
Automatische Erstellung	39
Automatische Erstellung mit Asset Manager Automated Proces	S
Manager	39
Aufwandszeilen ändern	. 40
Folgen für die Umlage auf Aufwandszeilen	40
Aufwand auf Kostenstellen umlegen	41
Allgemeine Konzepte der Umlage	41
Umlage der Aufwandszeilen automatisieren	42
Umlagen beschreiben und berechnen	. 42
Hinweise	43
Aufwandszeilen berechnen	43
Hinweis zur Änderung eines Betrags in einer Aufwandszeile	43
Kostenstellen löschen	44
Alle miteinander verknüpften Datensätze löschen	44
Verbundene Datensätze trennen	44
Verbundene Datensätze einem anderen Datensatz zuordnen	45

Kapitel 4: Abstimmung der buchhalterischen Anlagen	.46
In der Asset Manager-Datenbank enthaltene Vermögensgegenstände und	46
Anlegen beschreihen	.40
Anlagen beschreiben	.47
Kapitel 5: Steuern	.49
Teile der Software, in denen Steuern zur Anwendung kommen	49
Konzepte und Anwendungsbeispiel	.50
Verwaltungsbereiche	.50
Steuerart	.51
Steuersätze	.51
Steuerformel	.52
Anwendungsbeispiel	.52
Berechnung von Steuern und Abgaben einrichten	54
Mit Standorten verknüpfte Steuern angeben	.55
Übersicht	. 55
Steuerarten und Steuersätze für einen Verwaltungsbereich verwalten	. 56
Steuersätze für einen Verwaltungsbereich angeben	.56
Steuersätze eines Verwaltungsbereichs löschen	.57
In einem Verwaltungsbereich gültige Steuern anzeigen	.57
Art der Berechnung von Steuern definieren, die für Miet- und Leasingraten	
zu entrichten sind	.58
Feste Steuern	.58
Steuerformeln	.59
Art der Verteilung von Steuern	60
Syntax der Steuerformeln	. 60
Zahlungen einer Steuer zuordnen, die mithilfe einer Formel	04
berechnet wird	.61
Erster Schritt auf der Ebene der Standorttabelle	.61
Zweiter Schritt auf der Ebene des Felds "Steuern" (SQL-Name:	
Vermögensgegenstand	61
Beispiel für eine Steuerformel, die von keinem	
Verwaltungsbereich abhängig ist	.62
Beispiel für eine Steuerformel, die von einem	
Verwaltungsbereich abhängig ist	.62

Änderungen der Steuersätze im Verlauf eines Leasingzeitraums	64
Mit Steuern im Beschaffungszyklus arbeiten	.04
Alloemeine Informationen zu Assistenten	04
Automatismen	.07
Steuern eingeben	65
Steuern eingeben	65
Automatismen, bei denen Steuern zur Anwendung kommen	66
Kapitel 6: TCO (Total Cost of Ownership)	67
Übersicht	67
Beschaffungskosten für Hardware und Software	67
Verwaltungskosten	68
Benutzungskosten	
Berechnung der TCO	. 69
Erforderliche Module aktivieren	69
Erforderliche Geschäftsdaten in eine Datenbank integrieren	70
Bei der Erstellung der Datenbank	.70
Nach der Erstellung der Datenbank	.70
Asset Manager-Benutzern ausreichende Zugriffsrechte zuweisen	.72
Stundenlohn für interne Techniker definieren	72
Die vorhandenen Aufwandszeilen müssen bei der Berechnung der TC berücksichtigt werden.) 74
TCO mit Asset Manager berechnen	75
TCO eines Vermögensgegenstands	75
TCO eines Vermögensgegenstands berechnen	.75
Wie werden die TCO eines Vermögensgegenstands berechnet?	.75
Welche Regel gilt bei der Berechnung der TCO eines Vermögensgegenstands?	76
TCO eines Business Services	.78
TCO eines Business Services berechnen	78
Wie werden die TCO eines Business Services berechnet?	78
Welche Regel gilt bei der Berechnung der TCO eines Business Services?	3 79
TCO eines Modells	80

TCO eines Modells berechnen	.80
Wie werden die TCO eines Modells berechnet?	.80
Wie werden die TCO eines Modells berechnet?	.81
Methode zur Berechnung der TCO eines Vermögens, eines Business	
Services oder eines Modells ändern	.81
Methode zur Berechnung der TCO automatisieren	82
Hauptmerkmale des Workflow-Modells "Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen"	.83
Asset Manager Automated Process Manager parametrieren	83
Asset Manager Automated Process Manager im Hintergrund ausführen	.84
In der TCO berücksichtigte Aufwandszeilen generieren	.84
Vorgehensweise beim Generieren von Aufwandszeilen	.84
Vorgehensweise bei der Berechnung des Felds "Abschreibungsdauer"	
(tsAccrualPeriod)	86
Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Kauf (Vermögen)",	
"Erste Zahlung (Vermögen)", "Lizenzerweiterung" oder	00
Anpassung	.80
Im Feid sePurpose erscheint der Wert Projekt	.87
Im Feld sePurpose erscheint der Wert Frei	.07
(Vertrag)"	.87
Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Rate" oder "Vertrag"	.88
Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Intervention", "Interne Arbeitsleistung (Intervention)" oder "Interne Arbeitsleistung	
(Unterlage)"	.88
Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Verbrauch" oder "Kauf (Verbrauchsgut)"	.89
Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Schulung"	.89
Kapitel 7: Rückbelastung	.90
Voraussetzungen	.90
Übersicht	90
Rückbelastungssystem erstellen	.91
Rückbelastungssysteme anhand existierender Rückbelastungsregeln erstellen	.92
Eingabe von Kostenstellen und Referenzkostentypen als obligatorisch definieren	.93

Nicht zugeordnete Rückbelastungsereignisse bearbeiten	93
Das Auslösen einer Rückbelastungsregel programmieren	94
Asset Manager Automated Process Manager konfigurieren	94
Asset Manager Automated Process Manager im Hintergrund ausführen	ı .95
Rückbelastungs-Aufwandszeilen generieren	95
Rückbelastungsregel programmieren	95
Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den	
Umzug eines Computers durchführen	96
Einführung	96
Szenario	96
Vorgehensweise	97
Art erstellen	. 97
Modell erstellen	97
Standorte erstellen	98
Kostenstellen erstellen	98
Kostentyp erstellen	99
Abteilung erstellen	99
Person erstellen	99
Gefilterte Abfrage für gekaufte Computer erstellen	.100
Rückbelastungssystem erstellen	.100
Computer erstellen	.102
Computerstandort ändern	103
Anwendungsbeispiel 2 - Rückbelastung umlegen	104
Einführung	.104
Voraussetzungen	104
Szenario	105
Vorgehensweise	105
Kostenstellen erstellen	105
Umlageregel erstellen	105
Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen	.106
Abgang eines Computers aus der Ausrüstung durchführen	108
Anwendungsbeispiel 3 - Rückbelastungsregel gezielt auslösen	.108
Einführung	.108
Voraussetzungen	109
Szenario	109

Vorgehensweise	109
Kostentyp erstellen	109
Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen	109
Asset Manager Automated Process Manager ausführen	112
Kapitel 8: Glossar	114
Aufwand	114
Geschäftsjahr	114
Zeitliche Aufgliederung	114
Periode	115
Budgetkategorie	115
Budgetposition	116
Kostentyp	116
Budget	117
Kostenstelle	117
Budgetstelle	118
Aufwandszeilen	118
Währung	119
Wechselkurse	119
Abschreibungen	119
Abschreibungen	119
Anlagen	120
Steuern	120
Verwaltungsbereich	121
Steuern	121
Steuersätze	122
Steuerformel	122
ТСО	122
ТСО	122
Rückbelastung	122
Rückbelastung	123
Rückbelastungssystem	123
Rückbelastungsregel	123
Rückbelastungsskript	123
Rückbelastungsereignis	124
Umlage	124

Umlageregel	
Senden von Feedback zur Dokumentation	

Kapitel 1: Einführung

An wen richtet sich das Modul "Finanzen"?	11
Wozu dient das Modul Finanzen?	. 11

An wen richtet sich das Modul "Finanzen"?

Das Modul Finanzen wurde für Unternehmen entwickelt, die jederzeit einen genauen Überblick über ihre Ausgaben haben müssen. Im Allgemeinen tragen folgende Personen die Verantwortung für die Verwaltung:

- Finanzleiter
- Administrator

Wozu dient das Modul Finanzen?

Das Modul Finanzen ermöglicht das Durchführen der nachstehenden Aufgaben:

- Aufstellen von Budgets
- Protokollieren der Ausgaben
- Protokollieren der Anlagen
- Generieren interner Rechnungen

Die Verwaltung dieser Aufgaben bietet folgende Möglichkeiten:

- Sie wissen, wozu das vorhandene Kapital verwendet wurde
- Sie reduzieren die Betriebskosten

Kapitel 2: Geldwerte

Sie können sämtliche Geldwerte in der Währung Ihrer Wahl eingeben, indem Sie die Währung sowie die entsprechenden Wechselkurse in Asset Manager definieren.

Anschließend kann Asset Manager die Gegenwerte in anderen Währungen anzeigen.

Mit der Verwaltung mehrerer Währungen gehen in Asset Manager nachstehende Vorgänge einher:

- Währungen definieren
- Wechselkurse definieren
- Eingeben von Geldwerten (Asset Manager übernimmt die automatische Berechnung der Gegenwerte)

Währungen

Wir empfehlen Ihnen, die Währungen direkt bei der Implementierung von Asset Manager zu definieren.

Der Zugriff auf die Währungstabelle erfolgt über die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Währungen/Währungen im Navigator.

Im Detailfenster einer Währung stehen 3 Felder für die Definition der Währung über einen Namen, eine Beschreibung und ein Symbol zur Verfügung.

In 2 weiteren Feldern desselben Fensters legen Sie das Format für die Anzeige der Beträge in der jeweiligen Währung fest:

- Im Feld **Dezimalstellen** (SQL-Name: sPrecision) bestimmten Sie die Anzahl der Stellen, die bei den Beträgen hinter dem Komma stehen sollen.
- Im Feld **Symbol position** (SQL-Name: seSymbol Pos) legen Sie die Position des Währungssymbols in Bezug auf den Betrag fest (davor oder dahinter).

Sonderwährungen

Die Definition von Währungen ist keinerlei Einschränkungen unterworfen. Einige Währungen verdienen jedoch besondere Beachtung:

- Standardwährungen
- Referenzwährungen
- Die Euro-Währung

Standardwährung

Die Standardwährung gilt automatisch für alle Beträge, denen der Benutzer keine Währung zuordnet.

Für die gesamte Datenbank wird eine Währung als Standard definiert. Die Auswahl dieser Standardwährung erfolgt durch Aktivierung des Kontrollkästchens **Standardwährung** (bDefCur) im Detailfenster einer Währung.

Darüber hinaus kann jeder Benutzer im Feld **Standardwährung** (SQL-Name: DefCurrency) auf der Registerkarte **Finanzen** seines Detailfensters eine persönliche, standardmäßig verwendete Währung festlegen. In diesem Fall wird die für die Datenbank definierte Standardwährung auf der Benutzerebene durch diese benutzerdefinierte Währung ersetzt.

Für die Anzeige eines Betrags ohne zugeordnete Währung wird demnach die für die Datenbank definierte Standardwährung herangezogen, sofern keine benutzerspezifische Standardwährung angegeben wurde. Sollte das der Fall sein, wird die Währung des Benutzers verwendet.

Referenzwährungen

Sie können bis zu zwei Referenzwährungen definieren, deren Gegenwerte von \$\$SoftName; automatisch berechnet werden.

Aktivieren Sie dazu einfach das Kontrollkästchen **Referenzwährung 1** (bRefCur1) bzw. **Referenzwährung 2** (bRefCur2) im Detailfenster einer Währung.

Achtung: Wir empfehlen Ihnen, die Referenzwährungen vor dem Speichern der Daten in der Asset Manager-Datenbank zu definieren. Wenn Sie die Referenzwährungen erst definieren, wenn die Datensätze bereits in der Datenbank hinzugefügt wurden, werden die Gegenwerte, die in diesen Datensätzen den Geldwerten zugeordnet sind, nicht aktualisiert.

Die Euro-Währung

Wenn Sie die Umrechnung der Beträge von oder in die Währungen der Euro-Zone verwalten möchten, müssen Sie die Euro-Währung über die Verknüpfung **Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Währungen/Währungen** im Navigator definieren.

Hinweis: Im Feld Name (SQL-Name: Name) der Euro-Währung muss den Wert "EUR"

erscheinen.

Wechselkurse

Der Zugriff auf die Tabelle mit den Wechselkursen erfolgt über die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Währungen/Wechselkurse.

Zu jedem Wechselkurs gehören folgende Informationen:

- Datum, ab dem der Wechselkurs anzuwenden ist
- Ausgangswährung
- Zielwährung, in die der Betrag umgerechnet wird
- Wechselkurs
- Umkehrkurs
- Zugehörigkeit der Zielwährung zur Euro-Zone

Wechselkurse eingeben

Sie haben die Möglichkeit, die Umrechnungskurse entweder bei Bedarf schrittweise einzugeben oder über Dateien mit entsprechenden Finanzdaten zu importieren.

Umkehrkurse

Wenn Sie den Wechselkurs für die Umrechnung einer Währung A in eine Währung B eingeben, berechnet Asset Manager automatisch den entsprechenden Umkehrkurs.

Bei einer minimalen Änderung des Wechselkurses (mit einer Abweichung von max. 1%) führt Asset Manager keine Neuberechnung des Umkehrkurses durch. In diesem Fall müssen Sie den Umkehrkurs manuell anpassen, um ein präzises Ergebnis zu erzielen.

Wenn Sie jedoch größere Änderungen am Wechselkurs vornehmen (Abweichungen von mehr als 1%), wird der Umkehrkurs von Asset Manager automatisch neu berechnet.

Beispiel

Der Wechselkurs der Währungen A und B beträgt 2. Der Umkehrkurs wird von Asset Manager automatisch berechnet und entspricht 0,5.

Finanzen Kapitel 2: Geldwerte

- Der Umkehrkurs wird nur geringfügig geändert: Umkehrkurs = 0,505
 Der Wechselkurs bleibt unverändert.
- Der Umkehrkurs unterliegt einer erheblichen Änderung: Umkehrkurs = 0,51
 Der Wechselkurs wird neu berechnet: Wechselkurs von A nach B = 1,960784

Euro-Zone

Seit der Einrichtung der Euro-Zone am 1. Januar 1999 gelten nur noch folgende Wechselkurse:

- - Im Feld Ausgangswährung (SQL-Name: SrcCurrency) erscheint die Währung Euro. Dieser Wert kann nicht geändert werden.
 - Das Feld Zielwährung (SQL-Name: TargetCurrency) nimmt ausschlie
 ßlich Währungen aus der Euro-Zone auf.
 - Sie können den Wechselkurs zur Umrechnung des Euro in eine Währung der Euro-Zone eingeben, nicht jedoch einen entsprechenden Umkehrkurs.

Achtung: Seit der Einrichtung der Euro-Zone ist die Umrechnung einer Währung dieser Zone in Euro nicht mehr sinnvoll. Es werden nur noch die Wechselkurse zur Umrechnung des Euro in die Währungen der Euro-Zone verwendet.

Achtung: Seit der Einrichtung der Euro-Zone sind die Wechselkurse zur Umrechnung von Währungen, die nicht zur Euro-Zone gehören, in eine Währung der Euro-Zone (ausgenommen in Euro selbst) nicht mehr sinnvoll.

• Wechselkurse für die Umrechnung von Währungen außerhalb der Euro-Zone.

Empfehlungen

Wenn Sie die vorhandenen Wechselkurse zwischen zwei Währungen mühelos identifizieren und dabei direkt feststellen möchten, welche Kurse zur Berechnung der Gegenwerte herangezogen werden, sollten Sie die Wechselkurse für die Währungen A und B immer in derselben Richtung angeben.

Geldwerte bearbeiten

Beispiel für ein Währungsfeld: Verknüpfung **Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Kostenverfolgung/Aufwandszeilen**, Detail einer Aufwandszeile, Feld **Haben** (mCredit).

Betrag und Währung eingeben

Windows-Client

- 1. Positionieren Sie den Cursor in dem Bereich zur Bearbeitung des Währungsfelds.
- 2. Geben Sie einen Betrag sowie die entsprechende Währung ein.

Durch einen Klick auf rechts neben dem Feld für die Währung können Sie die gewünschte Währung wählen.

Hinweis: Wenn Sie keine Währung eingeben, gilt automatisch die Standardwährung.

Tipp: Über das Kontextmenü **Objekt konfigurieren** können Sie einen Geldwert konfigurieren, indem Sie dem betreffenden Feld einen Betrag und eine Standardwährung zuordnen.

Die Eingabe einer Währung kann anhand einer spezifischen Steuerung erfolgen, die Sie jeweils im Detailfenster der Währungen definieren.

Über die Pfeile rechts neben den Betragsfeldern bzw. mithilfe der Pfeiltasten der Tastatur lässt sich ein gewählter Betrag schrittweise vergrößern und verringern.

Webclient

- 1. Positionieren Sie den Cursor in dem Bereich zur Bearbeitung des Währungsfelds.
- 2. Geben Sie den Betrag ein, und wählen Sie die Währung aus der Dropdown-Liste rechts neben dem Betrag aus.

Hinweis: Wenn Sie keine Währung eingeben, gilt automatisch die Standardwährung.

Option "Umrechnen in" im Kontextmenü

Achtung: Diese Funktion ist im Windows-, jedoch nicht im Webclient verfügbar.

Beträge lassen sich in eine andere Währung umrechnen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Zeigen Sie auf den Betrag, und klicken Sie mit der rechten Maustaste.
- 2. Wählen Sie im Kontextmenü den Befehl Umrechnen in.
- 3. Wählen Sie in der daraufhin angezeigten Liste die Zielwährung für die Umrechnung.
- 4. Der Betrag wird umgerechnet und in der Währung angezeigt, die Sie gewählt haben.

Die Umrechnungsmechanismen ähneln denjenigen zur Berechnung der Gegenwerte. Die zutreffenden Wechselkurse werden automatisch von Asset Manager ausgewählt.

Weitere Informationen hierzu: Regeln zur Umrechnung von Währungen

Informationen in Verbindung mit einem Geldwert

Achtung: Diese Funktion ist im Windows-, jedoch nicht im Webclient verfügbar.

In einigen Fenstern wird das Feld mit dem SQL-Namen "mXXX" angezeigt, in dem der eingegebene Betrag erscheint.

Jedem Feld mit einem Betrag sind vier weitere Felder zugeordnet:

• Ein Feld mit dem SQL-Namen "XXXcur", das die dem Betrag zugeordnete Währung enthält.

- Zwei Felder mit den SQL-Namen "mXXXRef1" und "mXXXRef2", die die Gegenwerte in den Referenzwährungen enthalten.
- Ein Feld mit dem SQL-Namen "dtXXXCv", das das Datum der Umrechnung enthält.

Für die untergeordneten Felder, die mit dem Betragsfeld verknüpft sind, kann auf der Registerkarte **Skripte** separat ein Schreibschutz festgelegt werden. Ist das Betragsfeld selber schreibgeschützt, können diese verknüpften Felder nicht bearbeitet werden, unabhängig von ihrer eigenen Festlegung.

Beispiel: Der Preis eines Vermögensgegenstands beträgt 1000 Euro und das Umrechnungsdatum ist der 01.10.2011:

- Price enthält den Betrag 1000.
- PriceCur enthält die Währung Euro.
- mPriceRef1 und mPriceRef2 enthalten die Gegenwerte.
- dtPriceCv enthält das Datum 01.10.2011.

Regeln zur Umrechnung von Währungen

Für die Umrechnung eines Geldwerts in eine andere Währung ist der zum Zeitpunkt der Umrechnung geltende Wechselkurs erforderlich.

Im folgenden Abschnitt werden die Regeln zur Auswahl und Verwendung von Wechselkursen erläutert. Die jeweils anzuwendenden Regeln sind von der Währung abhängig, die umgerechnet werden soll.

Zur Auswahl des geeigneten Wechselkurses zur Umrechnung der Währung A in die Währung B verwendet Asset Manager das Umrechnungsdatum und greift auf die nachstehenden Regeln zurück:

- Wenn für das Umrechnungsdatum ein Wechselkurs vorliegt, bei dem A als Ausgangswährung und B als Zielwährung fungiert, zieht Asset Manager diesen Kurs heran.
- Wenn für das Umrechnungsdatum nur ein Wechselkurs vorliegt, bei dem B als Ausgangswährung und A als Zielwährung fungiert, verwendet Asset Manager den Umkehrkurs dieses Wechselkurses. Der Umkehrkurs erscheint im Feld "1 A = x B" im Detailfenster des Kurses zur Umrechnung der Währung B in die Währung A.
- Andernfalls berechnet Asset Manager keinen Gegenwert.

Beispiel:

- Der Wechselkurs zur Umrechnung der Währung A in die Währung B entspricht am 01.07. 2011 dem Wert "1 A = 6 B".
- Der Wechselkurs zur Umrechnung der Währung B in die Währung A entspricht am 01.08. 2011 dem Wert "1 B = 0,2 A".
- Am 01.09. 2011 verwendet Asset Manager zur Umrechnung von 100 A in die W\u00e4hrung B den Wechselkurs "1 A = 6 B". Das Ergebnis lautet 600 B.

Gegenwerte berechnen

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu den nachstehenden Punkten:

- Übersicht
- Umrechnungsdatum
- Aktualisierung

Übersicht

Sobald Sie einen Geldwert eingeben, berechnet Asset Manager automatisch die Gegenwerte in den Referenzwährungen.

Zur automatischen Berechnung der Gegenwerte werden folgende Informationen herangezogen:

- Das Umrechnungsdatum
- Die an diesem Datum gültigen Wechselkurse für die Umrechnung der Währung des eingegebenen Betrags in die Referenzwährungen

Gegenwerte anzeigen

Achtung: Diese Funktion ist im Windows-, jedoch nicht im Webclient verfügbar.

Diese Funktion ist im Windows-, jedoch nicht im Webclient verfügbar.

Klicken Sie auf das Symbol rechts neben dem Betrag. Dadurch wird ein Fenster aufgerufen, dem Sie das Umrechnungsdatum, den Geldwert sowie die Gegenwerte in den Referenzwährungen entnehmen können.

Umrechnungsdatum

Über das Umrechnungsdatum wird der jeweils zu verwendende Wechselkurs festgelegt.

Jedem Geldwert wird ein Umrechnungsdatum in dem Feld mit dem SQL-Namen "dtxxxCv" zugeordnet.

Sie haben auch die Möglichkeit, ein Standarddatum zuzuordnen. Dieses Datum erscheint dann automatisch im Datumsfeld, sobald Sie den Geldwert eingeben. Auf diese Weise können Sie beispielsweise festlegen, dass das Umrechnungsdatum, das dem Einkaufspreis eines Vermögensgegenstands zugeordnet ist, dem Einkaufsdatum dieses Gegenstands entspricht.

Standardmäßig wird allen Geldwerten das aktuelle Datum zugeordnet. Verwenden Sie Asset Manager Application Designer, um die Standardwerte für die Umrechnungsdaten zu definieren, die den Geldwerten zugeordnet sind.

Gegenwerte aktualisieren

Wenn Sie Gegenwerte aktualisieren und anschließend einen Geldwert (Wert des Typs Währung) ändern, gehen die Änderungen, die Sie an den Gegenwerten vorgenommen haben, verloren.

In folgenden Fällen führt Asset Manager eine Aktualisierung der in der Datenbank gespeicherten Gegenwerte durch:

- Wenn Wechselkurse geändert werden.
- Wenn die Berechnung der Umrechnungsdaten anhand von Skripten erfolgt und die Werte in den Feldern dieser Skripte geändert werden.

Es sind keine Automatismen vorhanden, durch die \$\$SoftName; diese Änderungen auf die Gegenwerte überträgt.

Eine Änderung der Gegenwerte könnte beispielsweise mithilfe von Workflow-Modellen festgelegt werden.

Beschränkte Verwendung mehrerer Währungen

Wenn Sie nicht alle Funktionen zur Verwaltung mehrerer Währungen verwenden möchten, haben Sie die Wahl zwischen zwei Möglichkeiten:

- Sie definieren keine Währungen. In diesem Fall gilt Folgendes:
 - Die Geldwerte enthalten nur Beträge ohne Währungen.
 - Bei der Formatierung der Geldwerte wird das Format berücksichtigt, das Sie in der Systemsteuerung von Windows festgelegt haben (Beispiel für Windows 2000: Fenster Eigenschaften von Ländereinstellungen, Registerkarte Währung). Eine spezifisches Steuerelement erleichtert die Eingabe der Beträge.
 - Für die vier einem Betragsfeld zugeordneten Felder (Währung, zwei Gegenwerte und Umrechnungsdatum) werden in der Datenbank keine Werte gespeichert.
- Sie definieren die Währungen, legen jedoch keine Referenzwährung fest. In diesem Fall gilt Folgendes:
 - Sie können für jede Währung eine andere Formatierung wählen.
 - In der Datenbank wird ein Feld mit dem Geldwert und ein anderes Feld mit der Währung gespeichert. Für die drei restlichen Felder, die normalerweise die Gegenwerte und das Umrechnungsdatum definieren, sind keine Werte vorhanden.

Kapitel 3: Aufwand

In diesem Kapitel wird die Verwaltung von Aufwandszeilen mit Asset Manager beschrieben.

Grundlagen

In diesem Abschnitt wird die Umgebung der Aufwandsverwaltung erläutert.

Einführung in die Budgetverwaltung

Ein Budget basiert auf einer Prognose der für einen bestimmten Zeitraum (in der Regel das folgende Jahr) zu erwartenden Einnahmen und Ausgaben für einzelne Kostentypen. Somit verläuft die Verwaltung von Budgets über zwei Achsen:

- 1. Eine Zeitachse, deren Untergliederung in Übereinstimmung mit den Verwaltungs- und Reporting-Regeln des Unternehmens erfolgt (nach Quartal, Halbjahr, Monat usw.).
- 2. Eine Buchführungsachse mit den verschiedenen Budgetpositionen (bzw. Budgetposten) des Unternehmens.

Budgets - Zusammensetzung



Hinweis: Stellen Sie sich ein Budget wie eine zweidimensionale Tabelle vor, für die Folgendes gilt:

- Eine Spalte entspricht jeweils einem Zeitraum (z. B. Erstes Quartal, Zweites Quartal usw.).
- Eine Zeile entspricht einer Untergliederung nach verschiedenen Budgetpositionen (z. B. Interne Dienstreisen, Externe Dienstreisen, Consulting usw.).
- Eine Zelle mit einem Betrag entspricht einer Budgetzeile. So wird f
 ür die Dienstreisen im ersten Quartal beispielsweise ein Betrag von 10.000 Euro veranschlagt). Der Betrag einer Budgetzeile wird in der Buchhaltung als Zuf
 ührung oder Dotation bezeichnet und definiert eine zu bewilligende (zuzuordnende) Geldsumme.

Im Hinblick auf eine übersichtliche Nomenklatur und Strukturierung werden zusätzlich folgende Begriffe und Konzepte verwendet:

- Auf der Buchführungsachse:
 - Eine Budgetposition besteht aus mindestens einem Kostentyp. So könnte die Budgetposition
 "Interne Dienstreisen" im vorhergehenden Beispiel die Rechnungspositionen "Dienstreisen Deutschland" und "Dienstreisen Ausland" umfassen.

 Budgetpositionen werden wiederum zu Budgetkategorien zusammengefasst. So könnte die Budgetkategorie "Dienstreisen" die Budgetpositionen "Interne Dienstreisen" und "Externe Dienstreisen" gruppieren.

> **Hinweis:** Eine Budgetkategorie sollte dabei (über die verschiedenen Budgetpositionen) sämtliche Kostentypen beinhalten. Andernfalls werden in einem Budget nicht alle voraussichtlichen Einnahmen bzw. Ausgaben berücksichtigt. Asset Manager führt diesbezüglich keine Prüfung durch.

- Auf der Zeitachse:
 - Die in einem Unternehmen definierten Zeiträume werden in einer zeitlichen Aufgliederung zusammengefasst.
 - Die verschiedenen zeitlichen Aufgliederungen wiederum bilden zusammengenommen ein Geschäftsjahr. Das Geschäftsjahr erstreckt sich in der Regel über ein Kalender-, Finanz- oder Betriebsjahr.



Budgets - Nomenklatur

Unternehmen legen ihre Budgets normalerweise für ein Geschäftsjahr, d. h. für die Dauer eines Jahres fest. Allerdings ist meistens auch eine längerfristige Struktur vorhanden, die die Jahresbudgets als übergeordnete Einheit umfasst (siehe nachstehende Abbildung): Die Budgestellen. Eine Budgetstelle

entspricht häufig einer Unternehmensabteilung. Sie können beispielsweise für jede Unternehmensabteilung eine Budgetstelle haben.

Budgetstelle - Struktur



Budgetstellen und Budgets - Zusammenhänge



In Hinblick auf das zu Grunde liegende Konzept lässt sich eine Budgetstelle mit einer Kostenstelle vergleichen: Beide Stellen weisen eine unbegrenzte Lebensdauer auf, wohingegen ihre Komponenten besonders eng mit Zeiträumen verknüpft sind.

Einführung in die Kostenstellen

In einer Kostenstelle werden sämtliche Ausgaben einer Geschäftseinheit, beispielsweise einer Abteilung, zusammengefasst.

Wenn Sie eine Budgetverwaltung einrichten möchten, muss jede Kostenstelle einer Budgetstelle zugeordnet werden.

Budgets

Dieser Abschnitt enthält eine Einführung in die Verwaltung von Budgets mit Asset Manager.

Allgemeine Vorgehensweise

Die Einrichtung eines Budgetsystems unter Asset Manager stützt sich auf Assistenten, die Sie beim Erstellen, Anzeigen und Ändern von Budgets unterstützen:

- Der Assistent **Budgetkategorie erstellen** (sysFinBudgetClassCreate) ermöglicht Ihnen das Erstellen einer neuen Budgetkategorie.
- Der Assistent **Zeitliche Aufgliederung erstellen** (sysFinBudgetPeriodCreate) bietet folgende Möglichkeiten:
 - Erstellung einer zeitlichen Aufgliederung für ein Geschäftsjahr.
 - Erstellung eines neuen Geschäftsjahres und einer zeitlichen Aufgliederung.
- Der Assistent **Budget erstellen** (sysFinBudgetCreate) ermöglicht das Erstellen eines Budgets.

Hinweis: Die drei oben aufgeführten Assistenten sind miteinander verkettet.

- Der Assistent Budgetzeilen aktualisieren (sysFinAllowanceUpdate) ermöglicht das Ändern der Budgetzeilen wie folgt:
 - Änderung der Zuführungsbeträge
 - Homogene Verteilung der Zuführungsbeträge
 - Übertragung von Zuführungsbeträgen zwischen Budgets
 - Eingabe neuer Rechnungscodes
- Der Assistent **Budgetverwaltung anzeigen** (sysFinBudgetTracking) zeigt eine Übersicht über die eingegebenen Budgetzeilen und eine grafische Ansicht der zugeführten Beträge an.

Die Verwendung dieser Assistenten wird in dem nun folgenden Anwendungsbeispiel näher erläutert.

Je nach den Besonderheiten Ihres Unternehmens ist möglicherweise ein anderer Ansatz erforderlich, und Sie müssen Ihre Budgets mithilfe von Assistenten erstellen. Dann sind auf jeden Fall folgende Punkte zu beachten:

- Sie müssen sämtliche für die Budgetverwaltung erforderlichen Strukturierungskomponenten erstellen, und zwar sowohl für die Zeitachse (Geschäftsjahr, zeitliche Aufgliederungen und Zeiträume) als auch für die Buchführungsachse (Budgetkategorien, Budgetpositionen und Kostentypen).
- In jeder Budgetkategorie müssen alle definierten Kostentypen enthalten sein.

Anwendungsbeispiel

Die im Bereich Softwareentwicklung tätige Firma Software will für ihre F & amp; E-Abteilung eine Budgetverwaltung mit Asset Manager einrichten. In Übereinstimmung mit den in der Firma geltenden Regeln ist folgende zeitliche Untergliederung durchzuführen:

- Eine Periode entspricht einem Quartal.
- Eine zeitliche Aufgliederung entspricht einem Jahr.
- Das Geschäftsjahr erstreckt sich über das laufende Steuerjahr.

Das Anwendungsbeispiel beschränkt sich auf die Erstellung eines Budgets für Dienstreisen bei folgenden Gegebenheiten:

- Dienstreisen sind innerhalb Deutschlands oder im Ausland.
- Innerhalb Deutschlands erfolgen die Reisen entweder nach München oder nach Berlin.
 Im Ausland werden Reisen nach Los Angeles oder nach Indianapolis unternommen.

Ausgehend von diesen Gegebenheiten sind folgende Informationen zu definieren:

- Die Kostentypen sind: "Dienstreisen Berlin", "Dienstreisen München", "Dienstreisen Los Angeles" und "Dienstreisen Indianapolis".
- Die Budgetpositionen sind: "Dienstreisen Deutschland" (mit "Dienstreisen Berlin" und "Dienstreisen München") und "Dienstreisen Ausland" (mit "Dienstreisen Los Angeles" und "Dienstreisen Indianapolis").
- Die Budgetkategorie "Dienstreisen".

Das System kann nun in Asset Manager eingerichtet werden.

Kostenstelle erstellen

- 1. Zeigen Sie die Kostenstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostenstellen im Navigator).
- 2. Klicken Sie auf Neu, und geben Sie im Feld Bezeichnung (Title) den Wert Sonstige ein.
- 3. Erstellen Sie den Datensatz (Schaltfläche Erstellen).

Kostentypen erstellen

- 1. Zeigen Sie die Kostentypen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostentypen im Navigator).
- Erstellen Sie vier Kostentypen, und geben Sie diesen jeweils den folgenden Namen: Dienstreisen Los Angeles, Dienstreisen Indianapolis, Dienstreisen Berlin, Dienstreisen München.
- 3. Schließen Sie das Fenster.

Budgetstellen erstellen

- 1. Zeigen Sie die Budgetstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Budgetstellen im Navigator).
- 2. Klicken Sie auf Neu, und geben Sie im Feld Name den Wert Forschung und Entwicklung ein.
- 3. Erstellen Sie den Datensatz (Schaltfläche Erstellen).
- Klicken Sie in der Registerkarte Kostenstellen auf die Schaltfläche + (Windows-Client) oder auf Hinzufügen (Webclient), wählen Sie die Kostenstelle Sonstige, und klicken Sie auf Wählen (Windows-Client) oder auf Hinzufügen (Webclient).
- 5. Windows-Client: Klicken Sie auf Ändern, um die Änderungen zu speichern.

Budgetkategorie erstellen

- 1. Rufen Sie das Detail der Budgetstelle Forschung und Entwicklung auf (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Budgetstellen im Navigator).
- 2. Starten Sie den Assistenten mit einem Mausklick auf die Schaltfläche **Budget** (Windows-Client) oder mit der Auswahl der Option **Budget** in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Webclient).

3. Geben Sie im Assistenten **Budget erstellen** (sysFinBudgetCreateLauncher) die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Werte ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Seite Budget erstellen	Wählen Sie 3: Klassifizierung erstellen und automatisch mit der zeitlichen Aufgliederung und der Budgeterstellung fortfahren	
Klicken Sie auf die Schaltfläche OK.		
Seite Budgetkategorie erstellen		
Name	Dienstreisen	
Neue Position	Dienstreisen Deutschland	
Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzuf.		
Neue Position Dienstreisen Ausland		
Klicken Sie auf die Schaltfläche Hinzuf.		
Klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter		
Seite Budgetkategorie erstellen		
Budgetpositionen	Wählen Sie Dienstreisen Deutschland.	
Kostentypen	Wählen Sie Dienstreisen Berlin.	
Klicken Sie auf Zuordnen .		
Budgetpositionen	Wählen Sie Dienstreisen Deutschland.	
Kostentypen	Wählen Sie Dienstreisen München.	
Klicken Sie auf Zuordnen .		
Budgetpositionen	Wählen Sie Dienstreisen Ausland.	
Kostentypen	Wählen Sie Dienstreisen Los Angeles.	
Klicken Sie auf Zuordnen .		
Budgetpositionen	Wählen Sie Dienstreisen Ausland.	
Kostentypen	Wählen Sie Dienstreisen Indianapolis.	
Klicken Sie auf Zuordnen .		
Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen.		

4. Klicken Sie auf **OK**, um den Assistenten zu beenden. Daraufhin erscheint der Assistent für den nächsten Schritt der Budgeterstellung: **Die Erstellung der zeitlichen Aufgliederung**.

Zeitliche Aufgliederung erstellen

1. Geben Sie im Assistenten **Zeitliche Aufgliederung erstellen** (sysFinBudgetPeriodCreate) die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Werte ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Seite Erstellen Sie eine zeitliche	Hinweis
Aufgliederung	Wenn Sie Eine zeitliche Aufgliederung und Perioden für ein Geschäftsjahr erstellen wählen und dann auf Weiter klicken, erscheint ein Fenster zur Auswahl des Geschäftsjahres.
	Hinweis
	Wenn Sie Budget erstellen wählen, erscheint die Schaltfläche Weiter grau unterlegt, und die Schaltfläche Fertig stellen erlaubt den Zugriff auf einen neuen Assistenten, der dem letzten Schritt der Erstellung entspricht: Die Erstellung des Budgets . Wählen Sie Neues Geschäftsjahr erstellen .
Klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter	
Seite Neues Geschäftsjahr erstellen	
Geschäftsjahr	Steuerjahr 2011
Periodizität	Vierteljährlich
Anfangsdatum der Periode	01.01.2011
Klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter	
Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen	

2. Klicken Sie auf **OK**, um den Assistenten zu beenden. Daraufhin erscheint der Assistent für den letzten Schritt der Budgeterstellung: **Die Erstellung des Budgets**.

Budget erstellen

1. Geben Sie im Assistenten **Budget erstellen** (sysFinBudgetCreate) die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Werte ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Seite Budget erstellen		
Name	Dienstreisen	
Budgetstellen	Forschung und Entwicklung	
Budgetkategorien	Dienstreisen	
Zeitliche Aufgliederung	Steuerjahr 2011	
Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertig stellen.		

- 2. Klicken Sie auf **OK**, um den Assistenten zu beenden.
- Die Erstellung des Budgets ist damit abgeschlossen. Sie müssen jetzt nur noch die verschiedenen Budgetzeilen eingeben, d. h. die für jeden Budgetposten sowie für jede Periode veranschlagten Beträge der Einnahmen und Ausgaben.

Budgetzeilen erstellen

- Zeigen Sie das Detail des soeben erstellten Budgets Dienstreisen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Budgets).
 Starten Sie den Assistenten Budgetzeilen aktualisieren (sysFinAllowanceUpdate) mit einem Mausklick auf die Schaltfläche Aktualisieren (Windows-Client) oder mit der Auswahl der Option Aktualisieren in der Dropdown-Liste Aktionen (Webclient). Dieser Assistent ermöglicht die Änderung der Zuführungsbeträge zu bestimmten Budgetzeilen.
- Auf der ersten Seite des Assistenten werden alle Budgetinformationen noch einmal zusammengefasst (Name, Budgetstelle, Budgetkategorie und zeitliche Aufliederung).
 Vier Kontrollkästchen ermöglichen eine Differenzierung der an den Zuführungen vorzunehmenden Änderungen:
 - Zuführungsbeträge ändern
 - Homogene Verteilung
 - Zuführung aus dem vorhandenen Budget übertragen (wenn dieses Kästchen markiert ist,

werden Sie im nächsten Fenster zur Angabe des Ausgangsbudgets aufgefordert)

• Rechnungscodes eingeben

Um bestimmte Vorgänge auszuschließen, müssen Sie die entsprechenden Kästchen deaktivieren.

- 3. Für unser Anwendungsbeispiel markieren Sie die Kästchen **Zuführungsbeträge ändern** und **Homogene Verteilung** und heben die Auswahl der anderen Kästchen auf.
- 4. Klicken Sie auf Weiter.
- Verteilen Sie zunächst ein Budget von insgesamt 18000 Euro auf die Budgets Dienstreisen: Dienstreisen Ausland/Q1, Dienstreisen: Dienstreisen Ausland/Q3 und Dienstreisen: Dienstreisen Deutschland/Q2 zu verteilen.
- 6. Dazu wählen Sie die Zeilen, die Sie kreditieren möchten (halten Sie die **Strg**-Taste gedrückt, um eine Mehrfachauswahl durchzuführen).

Geben Sie im numerischen Feld **Zuführung verteilen** den gesamten Betrag in Höhe von 18000 Euro ein.

Klicken Sie auf die Schaltfläche Zuführung verteilen.

Dadurch wird der Betrag in Höhe von 18000 Euro auf die Anzahl der markierten Zeilen verteilt. Der aufgeteilte Betrag wird zum ursprünglichen Betrag einer jeden Zeile hinzugefügt. Dieser Betrag erscheint in der Spalte **Neuer Betrag**. Der neue Betrag in den drei markierten Zeilen beträgt jetzt 6000 Euro.

- Führen Sie die gleichen Operationen durch, um einen Zuführungsbetrag von 20000 Euro auf die Budgets Dienstreisen: Dienstreisen Ausland/Q2, Dienstreisen: Dienstreisen Ausland/Q4, Dienstreisen: Dienstreisen Deutschland/Q1 und Dienstreisen: Dienstreisen Deutschland/Q4 zu verteilen.
- Erfassen Sie manuell einen Betrag von 3000 Euro in der Spalte Neuer Betrag der Budgetzeile Dienstreisen: Dienstreisen Deutschland/Q3.
- Erhöhen Sie die Budgets f
 ür Dienstreisen: Dienstreisen Ausland/Q1 und Dienstreisen: Dienstreisen Deutschland/Q2 jetzt um 10%.
- 10. Wählen Sie die Zeilen, auf denen die Beträge gutgeschrieben werden sollen. Geben Sie im Feld **Prozentsatz anwenden** den Wert **10** ein.

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Prozentsatz anwenden**.

Das Ergebnis nach der Anwendung des Prozentsatzes zur Erhöhung des Budgets erscheint in der Spalte **Neuer Betrag**. In den beiden ausgewählten Zeilen erscheinen die neuen Beträge in Höhe von 6600 Euro.

Hinweis: Die Schaltfläche **Rücksetzen auf Null** ermöglicht das Abbrechen der Aktualisierung und die Rückkehr zu der in der Datenbank gespeicherten Situation.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter, um einen Überblick über die Anwendungen anzuzeigen. Auf diesem Bildschirm können Sie alle neuen Beträge kontrollieren, bevor sie auf die in der Datenbank gespeicherten Beträge angewendet werden.
- 12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertig stellen**, um die Datenbank zu aktualisieren, und auf **OK**, um den Assistenten zu beenden.

Budget anzeigen

In diesem Schritt können Sie Ihr Budget anzeigen. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche **Protokollierung** im Fenster mit den Budgets (Windows-Client) oder wählen Sie den Eintrag **Protokollierung** in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Webclient). Der Assistent **Budgetverwaltung anzeigen** (sysFinBudgetTracking) zeigt eine Übersicht über die eingegebenen Budgetzeilen und eine grafische Ansicht der zugeführten Beträge an.

Budget protokollieren

Nach der Einrichtung Ihrer Budgetstruktur ermöglicht Ihnen Asset Manager die Protokollierung des in den Rahmen eines Budgets fallenden Aufwands. Das geschieht wie folgt:

• Für jeden Aufwand wird theoretisch eine entsprechende Aufwandszeile erstellt.

Hinweis: Bestimmte Asset Manager-Automatismen, wie der Beschaffungszyklus oder die Rückbelastung, lösen die Erstellung, Änderung oder Umlage von Aufwandszeilen aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den entsprechenden Handbüchern (Beschaffungsverwaltung, Vertragsverwaltung) sowie in diesem Handbuch im Abschnitt "Aufwandszeilen".

- Zu einer Aufwandszeile gehören folgende Informationen:
 - Ein Betrag
 - Das Datum des Aufwands (das die Bestimmung der Zeiträume für den Aufwand ermöglicht)
 - Ein Kostentyp (der die Bestimmung der Budgetposition des Aufwands ermöglicht)
 - Eine Kostenstelle (für die Anrechnung des Aufwands)
 - Ein Status (Voraussichtlich, Ausgegeben, Ausgegeben und bewilligt)
 Anhand dieser Informationen kann die dem Aufwand zugeordnete Budgetzeile sowie das zugehörige Budget bestimmt werden.

 Durch einen Klick auf Protokoll im Detailfenster eines Budgets bei Verwendung des Windows-Clients oder in der Dropdown-Liste der Aktionen bei Verwendung des Webclients wird ein Assistent aufgerufen. Der Assistent zeigt eine grafische Darstellung der Beziehung zwischen dem Aufwand und der Zuführung des Budgets.

Beispiel für ein Protokoll

Mit Bezug auf das vorliegende Beispiel nehmen Sie die manuelle Erstellung von drei Aufwandszeilen vor:

- 1. Zeigen Sie die Aufwandszeilen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Kostenverfolgung/Aufwandszeilen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie drei Aufwandszeilen mit den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Informationen:

Feld	Aufwandszeile 1	Aufwandszeile 2	Aufwandszeile 3
Name	Dienstreise 01	Dienstreise 02	Dienstreise 03
Soll	4000	2000	950
Aufwandsdatum	31.10.11	25.06.11	12.01.11
Kostenstelle	Sonstige	Sonstige	Sonstige
Kostentyp	Dienstreisen Los Angeles	Dienstreisen Indianapolis	Dienstreisen Los Angeles.
Status	Ausgegeben und bewilligt	Ausgegeben	Voraussichtlich

3. Kehren Sie zum Detailfenster des Budgets Dienstreisen (Verknüpfung

Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Budgets) zurück, und klicken Sie auf Protokoll.

Der Assistent bietet Ihnen eine grafische Darstellung der Zuordnung zwischen voraussichtlichem und laufendem Aufwand.

Bewilligung des Budgets automatisieren

In diesem Abschnitt wird die Automatisierung der Budgetbewilligung mit Asset Manager, und die dazu erforderliche Parametrierung beschrieben.

Die Geschäftsdaten des Moduls **Budgets** enthalten ein Workflow-Modell mit dem Namen **Budgetbewilligung** (BST_FINANCEBUDGETVAL).

Dieses Workflow-Modell ermöglicht die Einrichtung eines automatischen Bewilligungszyklus für Budgets.

Im Folgenden sind die Merkmale dieses Modells aufgeführt:

Ereignisse, die den Start eines Workflow-Modells auslösen	 Das Workflow-Modell startet, wenn eines des nachstehenden Ereignisse eintritt: Änderung des Status in: Bewilligung ausstehend 		
Bedingungen für die Ausführung des Workflow-Modells	Das Workflow-Modell wird ausgeführt, solange in allen Feldern der vorgegebene Wert erscheint:		
	Name der Tabelle	Bezeichnung von Feld/Verknüpfung	Wert des Felds
	Budgets (amBudget)	Status (seStatus)	Bewilligung ausstehend
Ist Asset Manager Automated Process Manager zum Auslösen und Fortführen des Workflow- Modells erforderlich?	Nein		
Kurze Beschreibung der Funktionsweise des Workflow- Modells	 Das Workflow-Modell erstellt eine Bewilligungsanforderung für das Budget. Diese Bewilligungsanforderung besteht in einer Workflow- Aktivität, die einem Budgetverwalter zugeordnet werden muss, sofern ein solcher existiert. Andernfalls muss diese Aktivität direkt der Gruppe Budget zugeordnet werden. 		
	2. Wenn die Bewilligungsanforderung aktzeptiert wird, wechselt der Budgetstatus auf Bewilligt .		
	3. Wird die Bewilligungsanforderung abgelehnt, erhält das Budget den Status Abgelehnt .		
	 Soll die Bewilligungsanforderung noch einmal überprüft werden, erhält das Budget erneut den Status In Vorbereitung. 		
	5. Um die Anforderung verfolgen zu können, wird der Kommentar zur Bewilligungsaufgabe in jedem Fall in den Kommentar zum Budget kopiert.		

Vom Bewilligungsprozess betroffene Personen benennen

Vor dem Anfordern einer Budgetbewilligung müssen Sie folgende Konfiguration durchführen:
1. Rufen Sie die Gruppen auf (Verknüpfung

Organisationsverwaltung/Operation/Personengruppen im Navigator).

- 2. Rufen Sie die Gruppe **Budgetbewilligung** auf.
- 3. Geben Sie in den folgenden Feldern und Verknüpfungen die erforderlichen Werte ein:

Feld/Verknüpfung	Kommentare
Gruppenleiter (Supervisor)	Die in diesem Feld genannte Person erhält eine Benachrichtigung, sobald das Workflow-Modell Budgetbewilligung eine Workflow-Aktivität erstellt. Darüber hinaus hat diese Person die Möglichkeit, Workflow-Aktivitäten anzuzeigen.
Registerkarte Zusammensetzung	
Mitglieder	Die Mitglieder der Gruppe können die Workflow- Aktivitäten der vom Workflow-Modell Budgetbewilligung erstellten Bewilligungsanforderungen aufrufen.

Kostenstellen

In jeder Kostenstelle sind die ihr zugeordneten Aufwandszeilen zusammengefasst. Dementsprechend ist eine Kostenstelle ganz allgemein als "Stelle für die Anrechnung" von Aufwand zu verstehen.

In Asset Manager dienen die Kostenstellen hauptsächlich zur Protokollierung von Geldströmen (Cash Flow). Sie sind keinesfalls mit buchhalterischen Bewegungen vergleichbar.

Über Kostenstellen können Sie in Asset Manager Aufwand unterschiedlichen Ursprungs zusammenfassen. Dazu gehören der Aufwand für Beschaffungen, die Wartung von Vermögensgegenständen, die Schulung von Personen, die Kosten für Wartungs- und Versicherungsverträge usw.

Hinweis: Jeder Kostenstelle ist eine Codenummer zugeordnet. Das erleichtert eine Abstimmung zwischen den Datensätzen der Datenbank und denjenigen anderer Anwendungen bei einem Import oder Export von Daten.

Aufwandszeilen

Der Zugriff auf die Aufwandszeilen erfolgt über die Verknüpfung **Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Kostenverfolgung/Aufwandszeilen** im Navigator. Darüber hinaus enthält die Registerkarte **Aufwand** im Detailfenster jeder Kostenstelle die Liste aller Aufwandszeilen, die auf die Kostenstelle umgelegt werden.

Tipp: Wenn Sie den Windows-Client verwenden, klicken Sie zur Berechnung der gutgeschriebenen und abgebuchten Beträge über eine Liste mit Aufwandszeilen auf die Schaltfläche **E**.

Bei jeder neuen Ratenzahlung im Rahmen eines Leasingvertrags oder einer neuen Kostenumlage generiert Asset Manager Automated Process Manager automatisch die entsprechenden Aufwandszeilen.

Hinweis: Bei der automatischen Generierung einer Aufwandszeile erscheint im Feld **Status** (SQL-Name: seStatus) der Status **Ausgegeben und bewilligt** nicht ebenso automatisch. Auf diese Weise behalten Sie die Kontrolle über die Aufwandszeilen, die automatisch generiert, jedoch noch nicht bestätigt wurden. Sie können diese anhand der anderen Werte prüfen und verarbeiten.

Im Folgenden sind einige Vorgänge aufgeführt, für die Sie die Kosten und damit den jeweiligen Aufwand angeben müssen:

- Beschaffung eines Vermögensgegenstands
- Intervention oder Wartung
- Erstellung eines Vertrags

Anhand der nachstehenden Anweisungen können Sie eine Aufwandszeile einer mit Kosten verbundenen Einheit zuordnen:

- 1. Rufen Sie das Detailfenster der Einheit (Vermögen, Vertrag usw.) auf.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Kosten.
- Fügen Sie eine Aufwandszeile hinzu (Schaltfläche + im Windows-Client oder Hinzufügen im Webclient).

Detail einer Aufwandszeile

Die Registerkarte Allgemein einer Aufwandszeile enthält u. a. folgende Elemente:

- Ein Feld Soll (SQL-Name: mDebit) und ein Feld Haben (SQL-Name: mCredit).
 Durch die Eingabe einer Gutschrift wird die Abbuchung auf Null zurückgesetzt und umgekehrt.
- Ein Feld Status (SQL-Name: seStatus). Eine Aufwandszeile kann folgenden Status aufweisen:
 Ausgegeben, Ausgegeben und bewilligt oder Voraussichtlich.
 Bei einer automatisch generierten Aufwandszeile erhält das Statusfeld niemals den Wert
 Ausgegeben und bewilligt. Sie können somit nach Bedarf eine manuelle Bestätigung vornehmen.

Die Verknüpfung **Kostenstelle** (SQL-Name: CostCenter) ermöglicht die Zuordnung der aktuellen Aufwandszeile zu einer bestimmten Kostenstelle.

Aufwandszeilen erstellen

Für die Erstellung von Aufwandszeilen stehen verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl.

Sie können eine Aufwandszeile ganz einfach von der Liste der Aufwandszeilen ausgehend erstellen. Klicken Sie dazu auf **Neu**. In diesem Fall müssen Sie die Einheit angeben, auf die die Aufwandszeile zurückzuführen ist.

Automatische Erstellung

Für jedes Kosten erzeugende Ereignis werden in der Tabelle der Aufwandszeilen entsprechende Aufwandszeilen hinzugefügt.

Die in den Aufwandszeilen erscheinenden Beträge werden dabei automatisch anhand der bekannten Elemente berechnet.

Das Feld **Status** (SQL-Name: seStatus) der Aufwandszeile zeigt den Wert **Ausgegeben** oder **Voraussichtlich**.

Automatische Erstellung mit Asset Manager Automated Process Manager

Asset Manager Automated Process Manager führt eine automatische Generierung der Aufwandszeilen durch für:

- Regelmäßige Zahlungen für Verträge bzw. Vermögensgegenstände
- Rückzahlungen von Krediten zur Finanzierung von Verträgen

- Umlagen von Aufwandszeilen
- Rückbelastungen von Aufwendungen

Der in den Aufwandszeilen erscheinende Betrag wird automatisch anhand der verfügbaren Informationen in den Unterregisterkarten mit Zahlungen und Krediten im Detailfenster der Verträge und Vermögensgegenstände ermittelt.

Asset Manager Automated Process Manager führt eine automatische Generierung von Aufwandszeilen sowie von Zeilen zur Umlage oder Rückbelastung auf andere Kostenstellen entsprechend den Umlageund Rückbelastungsregeln durch.

Aufwandszeilen ändern

Wenn bestimmte kostenspezifische Informationen nach der Erstellung einer Aufwandszeile geändert werden und die Aufwandszeile noch nicht bestätigt wurde, schlägt Asset Manager eine entsprechende Änderung der Aufwandszeile vor. Wurde die Zeile jedoch bereits bestätigt, dann kann der Datensatz nicht mehr geändert werden.

Bei der Änderung einer Aufwandszeile nach ihrer Erstellung kommt es zu keiner Änderung der Informationen, die im Detailfenster eines Elements (beispielsweise eines Vertrags) zur Erstellung der Aufwandszeile verwendet wurden.

Folgen für die Umlage auf Aufwandszeilen

- Wenn die Aufwandszeile L aus der Umlage einer anderen Aufwandszeile stammt, zeigt die manuelle Änderung des Betrags der Aufwandszeile L keine Auswirkungen für:
 - Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung der Aufwandszeile L geführt hat.
 - Aufwandszeilen, die aus der Umlage der Aufwandszeile L stammen.

Achtung: Diese Änderungen gehen verloren, wenn die Aufwandszeile automatisch von Asset Manager Automated Process Manager neu berechnet wird, z. B. beim Löschen einer Kostenstelle.

 Wenn eine Aufwandszeile nicht aus der Umlage einer anderen Aufwandszeile stammt und der Betrag geändert wird, wirkt sich diese Änderung auf die Aufwandszeilen aus, die durch Umlage der Aufwandszeile entstanden sind.

Aufwand auf Kostenstellen umlegen

In diesem Abschnitt wird die Umlage von Aufwand auf Kostenstellen mit Asset Manager beschrieben.

Allgemeine Konzepte der Umlage

Eine Aufwandszeile kann auf mehrere Kostenstellen umgelegt werden.

Für die Umlage einer Aufwandszeile ordnen Sie die Zeile zunächst einer vorläufigen Kostenstelle zu. Diese Kostenstelle definiert die Liste der Kostenstellen, auf die der Aufwand umgelegt werden soll, sowie den für jede Kostenstelle geltenden Prozentsatz.

Dabei besteht die Möglichkeit, den Aufwand nacheinander auf verschiedene Kostenstellen umzulegen. Ein Beispiel: Der Aufwand für die Kostenstelle K1 wird auf die Kostenstellen K2 und K3 umgelegt. Anschließend wird der Aufwand für die Kostenstelle K3 auf die Kostenstellen K4 und K5 umgelegt usw.

Im Folgenden bezeichnen wir die Kostenstelle, deren Aufwand auf andere Kostenstellen umgelegt wird, als "Ausgangskostenstelle". Damit ist die Kostenstelle, auf die der Aufwand umgelegt wird, die "Zielkostenstelle".

Die Umlage der Aufwandszeilen wird von Asset Manager Automated Process Manager vorgenommen.

Asset Manager Automated Process Manager identifiziert dazu die Aufwandszeilen, die umgelegt werden sollen, und führt die Umlage durch. Die Definition der Frequenz, mit der die Aufwandszeilen kontrolliert werden, erfolgt über die Optionen von Asset Manager Automated Process Manager.

Dabei geschieht Folgendes:

- In der Ausgangskostenstelle wird eine Soll-Aufwandszeile generiert, die der Aufwandszeile entspricht, die Sie umlegen möchten.
- In den Zielkostenstellen werden Aufwandszeilen unter Berücksichtigung der entsprechenden Prozentsätze generiert.

Kostenstellen-Umlagen



Umlage der Aufwandszeilen automatisieren

Gehen Sie zur Umlage von Aufwandszeilen wie folgt vor:

- 1. Starten Sie Asset Manager Automated Process Manager.
- 2. Stellen Sie eine Verbindung mit der Datenbank her.
- 3. Wählen Sie das Menü Extras/Module konfigurieren.
- 4. Wählen Sie das Modul Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen (CostCenter).
- 5. Markieren Sie das Kontrollkästchen Aktiviert.
- Füllen Sie die Optionen des Moduls Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen entsprechend den Hinweisen im Handbuch Verwaltung, Kapitel Asset Manager Automated Process Manager, Abschnitt Von Asset Manager Automated Process Manager überwachte Module konfigurieren/Modul Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen (CostCenter) aus.
- 7. Klicken Sie auf Schließen.
- 8. Asset Manager Automated Process Manager führt automatisch eine Umlage der Aufwandszeilen durch.

Umlagen beschreiben und berechnen

Eine Beschreibung der einer Kostenstelle zugeordneten Umlage ist auf der Registerkarte **Umlagen** im Detailfenster der Kostenstelle enthalten.

Fügen Sie für jede Zielkostenstelle eine Umlagenzeile hinzu.

In jeder Umlagenzeile erscheinen das Datum, an dem die Umlage beginnt, das Datum, an dem die Umlage endet, sowie ein Umlageprozentsatz.

Hinweise

- Im Detailfenster der Umlagezeile versteht sich nur das Anfangsdatum als inbegriffen, nicht jedoch das Enddatum. Ein Beispiel: Das Anfangsdatum ist der 01.01.2011, das Enddatum der 01.04.2011. Die Umlage erfolgt somit für die Periode vom 01.01.2011 bis zum 31.03.2011.
- Zu einem gegebenen Zeitpunkt muss die Summe der den Kostenstellen zugeordneten Prozentsätze 100 % ausmachen, und zwar mit einer Genauigkeit von 0,1%.
- Eine Ausgangskostenstelle kann nicht in der Umlage des Aufwands enthalten sein, der einer ihrer Zielkostenstellen zugeordnet ist.

Aufwandszeilen berechnen

- Nach Anwendung der Prozentsätze werden die Aufwandszeilen auf eine Stelle hinter dem Komma aufgerundet.
- Rundungsfehler werden auf die erste Aufwandszeile übertragen.

Hinweis zur Änderung eines Betrags in einer Aufwandszeile

- Wenn die Aufwandszeile L aus der Umlage einer anderen Aufwandszeile stammt, zeigt die manuelle Änderung des Betrags der Aufwandszeile L keine Auswirkungen für:
 - Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung der Aufwandszeile L geführt hat.
 - Aufwandszeilen, die aus der Umlage der Aufwandszeile L stammen.

Achtung: Diese Änderungen gehen verloren, wenn die Aufwandszeile automatisch von Asset Manager Automated Process Manager neu berechnet wird, z. B. beim Löschen einer Kostenstelle.

 Wenn eine Aufwandszeile nicht aus der Umlage einer anderen Aufwandszeile stammt und der Betrag geändert wird, wirkt sich diese Änderung auf die Aufwandszeilen aus, die durch Umlage der Aufwandszeile entstanden sind.

Kostenstellen löschen

Achtung: Dieser Abschnitt gilt nur für den Windows-Client.

Sofern Sie für die Option **Erweitertes Löschen zulassen** den Wert "Ja" im Fenster Optionen (**Bearbeiten/Optionen**, Gruppe **Bearbeiten**) eingegeben haben, können Sie Kostenstellen mit zugeordneten Aufwandszeilen löschen. Dazu stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

Alle miteinander verknüpften Datensätze löschen

Wenn Sie eine Kostenstelle löschen, löscht Asset Manager folgende Elemente:

- Die Aufwandszeilen der gelöschten Kostenstelle
- Die Aufwandszeilen, die einer der gelöschten Kostenstelle zugeordneten Umlage entstammen.

Hinweis: Ein Asset Manager-Agent ändert für alle Aufwandszeilen, die vor dem Umlagezyklus generiert und bei deren Umlage die Aufwandszeilen der gelöschten Kostenstelle generiert wurden, den Wert im Feld **Umlagestatus** (SQL-Name: seSplitStatus) in "Nicht umgelegt". Dieser Status verweist darauf, dass noch \"keine Umlage\" stattgefunden hat, auch wenn eventuell vorläufige Umlagen vorliegen.

Wenn Aufwandszeilen identifiziert werden, die zwar noch nicht umgelegt wurden, jedoch bereits zur Generierung von Aufwandszeilen geführt haben, werden alle aus der Umlage stammenden Aufwandszeilen gelöscht. Damit löscht Asset Manager Automated Process Manager alle Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung von Aufwandszeilen für die gelöschte Kostenstelle geführt hat.

Anschließend führt Asset Manager Automated Process Manager die Umlage der noch nicht umgelegten Aufwandszeilen durch. Zusätzlich werden alle Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung von Aufwandszeilen in der gelöschten Kostenstelle geführt hat, unter Berücksichtigung der neuen Parameter erneut berechnet.

Verbundene Datensätze trennen

In diesem Fall gilt Folgendes:

• Die Aufwandszeilen der gelöschten Kostenstelle sind keiner anderen Kostenstelle mehr zugeordnet.

- Die Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung der Aufwandszeilen in der gelöschten Kostenstelle geführt hat, werden neu umgelegt.
- Die Aufwandszeilen, die aus der Umlage stammen, die einer gelöschten Kostenstellen zugeordnet sind, bleiben unverändert.

Verbundene Datensätze einem anderen Datensatz zuordnen

In diesem Fall wählen Sie eine andere Kostenstelle X, die an die Stelle der gelöschten Kostenstelle tritt:

- Die Aufwandszeilen der gelöschten Kostenstelle werden der Kostenstelle X zugeordnet.
- Die Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung von Aufwandszeilen in der gelöschten Kostenstelle geführt haben, werden erneut umgelegt. Die Kostenstelle X gilt daraufhin als neue Zielkostenstelle.
- Die Aufwandszeilen, die aus der Umlage stammen, die einer entfernten Kostenstelle zugeordnet sind, werden gelöscht und die Aufwandszeilen der Kostenstelle X umgelegt.

Kapitel 4: Abstimmung der buchhalterischen Anlagen

Achtung: Dieses Kapitel ist für den Windows-, jedoch nicht für den Webclient relevant.

In diesem Kapitel wird die Abstimmung buchhalterischer Anlagen mit der Asset Manager-Datenbank beschrieben.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu den nachstehenden Punkten:

- Funktionsprinzip der Abstimmung von Anlagen mit der Asset Manager-Datenbank
- Anlagen beschreiben

Der Zugriff auf die Liste der Anlagen erfolgt über die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Anlagen im Navigator.

In der Asset Manager-Datenbank enthaltene Vermögensgegenstände und buchhalterische Anlagen abstimmen

Ihre Buchhaltungsabteilung verwaltet sicher auch die Anlagen Ihres Unternehmens und bedient sich dabei spezifischer Software. Dabei ist es nicht immer einfach, stets eine aktuelle Liste der Anlagen bereitzuhalten, insbesondere mit Bezug auf den Verlust oder die zeitweise Lagerung von Vermögensgegenständen. Das bedeutet, dass in den Büchern häufig Anlagen für bestimmte Vermögensgegenstände geführt werden, die eigentlich unter den Abgängen aufgelistet sein müssten.

Um die Bücher aktualisieren zu können, benötigen Sie eine physische Inventur der Vermögensgegenstände. Diese wird Ihnen von Asset Manager bereitgestellt. Sie brauchen die physische Inventur dann nur mit den Anlagenlisten abzustimmen, um eventuelle Unterschiede feststellen und die Bücher aktualisieren zu können.

Diese Abstimmung kann zu einer mühevollen Aufgabe werden. Aus diesem Grund bietet Ihnen Asset Manager eine Tabelle, in die Sie die Anlagen aus anderen Softwareprogrammen übertragen können. Nach dem Import der Anlagen können Sie mit der Abstimmung der inventarisierten Anlagen beginnen: Asset Manager verfügt zu diesem Zweck über ein Abstimmungsfenster, in dem Sie die buchhalterischen Anlagen den inventarisierten Vermögensgegenständen manuell zuordnen können. Für die Zuordnung der Vermögensgegenstände in der Datenbank zu den buchhalterischen Anlagen stellt Ihnen Asset Manager drei verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

- Vermögensgegenstand einer Anlage zuordnen
- Vermögensgegenstand mehreren Anlagen zuordnen (beispielsweise die Verwaltung von Interventionen für einen Gegenstand)
- Anlage mehreren Vermögensgegenständen zuordnen (beispielsweise die Verwaltung von Losen)

Gehen Sie zur Abstimmung der in der Asset Manager-Datenbank vorhandenen Anlagen mit den buchhalterischen Anlagen wie folgt vor:

- 1. Extrahieren Sie alle wichtigen Informationen aus der Software zur Verwaltung von Anlagen und zwar in Form von Textdateien.
- 2. Importieren Sie die Textdatei aus der Asset Manager-Anlagentabelle.
- 3. Stimmen Sie die Vermögensgegenstände mit den Anlagen ab.
- 4. Zeigen Sie die Liste "nicht abgestimmter" Anlagen an, und drucken Sie sie. Es handelt sich dabei um Anlagen, denen keine Vermögensgegenstände zugeordnet werden konnten. Die Buchhaltungsabteilung kann die entsprechenden Anlagen, sofern dies gerechtfertigt erscheint, aus der Liste der Anlagen streichen.
- 5. Zeigen Sie die Liste "teilweise abgestimmter" Anlagen an, und drucken Sie sie. Es handelt sich dabei um Anlagen, denen nur ein Teil der aufgeführten Vermögensgegenstände zugeordnet werden konnte. Die Buchhaltungsabteilung kann die entsprechenden Anlagen aufsplittern und die nicht abstimmbaren Gegenstände aus der Liste der Anlagen streichen.
- Zeigen Sie die Liste "abgeschriebener" Anlagen an, und drucken Sie sie. Es handelt sich dabei um Anlagen, denen nur außer Betrieb genommene Vermögensgegenstände zugeordnet werden konnten. Die Buchhaltungsabteilung kann die entsprechenden Gegenstände aus der Liste der Anlagen streichen.

Anlagen beschreiben

Die meisten Informationen, die im Detailfenster einer Anlage erscheinen, werden aus einer externen Software zur Anlagenverwaltung importiert.

Keines der Felder in der oberen Hälfte des Detailfensters einer Anlage sowie auf den Registerkarten Allgemein und Abschreibung ist mit anderen Asset Manager-Tabellen verknüpft.

Ergänzen Sie nach dem Import der Anlagen in die Asset Manager-Datenbank gegebenenfalls die Beschreibung:

Hinweis: Weitere Informationen zum Datenimport finden Sie im Handbuch **Verwaltung**, Kapitel **Import**.

- Geben Sie alle erforderlichen Informationen in den Feldern der Registerkarte Allgemein ein. Dazu gehören u. a. der der Anlage zugeordnete Buchungscode, das Beschaffungsdatum sowie das Datum der Inbetriebnahme, das Datum der Aktualisierung des Datensatzes, der Standort der Vermögensanlage sowie Menge und Stückpreis.
- Geben Sie alle erforderlichen Informationen in den Feldern der Registerkarte Abschreibung ein. Dazu gehören u. a die Abschreibungsart der Anlage (buchhalterisch, technisch, steuerverwaltungstechnisch usw.), die Berechnungsart (linear, degressiv usw.) sowie die Abschreibungsdauer.
- Öffnen Sie die Registerkarte Vermögen im Anlagendetail, um die Zuordnung von Vermögensgegenständen und Anlagen vorzunehmen. Verwenden Sie die Schaltflächen +, und
 , um einer Anlage zugeordnete Vermögensgegenstände hinzuzufügen, zu löschen, anzuzeigen oder zu ändern.
- Geben Sie alle erforderlichen Informationen im Feld **Option** (SQL-Name: seOption) in der oberen Hälfte des Anlagendetails ein. Dieses Feld kann vier Werte annehmen:
 - Nicht abgestimmt: Die Anlage ist keinem Vermögensgegenstand zugeordnet.
 - **Teilweise abgestimmt**: Der Anlage wurde zumindest ein Vermögensgegenstand zugeordnet, wobei die Zuordnung noch nicht abgeschlossen ist.
 - Abgestimmt: Die Anlage wurde den Vermögensgegenständen vollständig zugeordnet.
 - Abgang: Diese Anlage sollte nicht mehr in der Anlagenliste erscheinen. Das ist der Fall, wenn die Vermögensgegenstände, die zur Erstellung der Anlage geführt haben, nicht mehr verwendet werden.

Hinweis: Hinweis zu den Feldern **Beschaffungsdatum** (SQL-Name: AcquDate) und **Inbetriebnahme** (SQL-Name: InstallDate) auf der Registerkarte **Allgemein** im Anlagendetail: Da diese Daten aus einer externen Datenbank stammen, wird keine Garantie für das Eingabe- und Speicherformat übernommen. Diese Informationen werden deshalb in der Asset Manager-Datenbank im Textformat gespeichert.

Kapitel 5: Steuern

In diesem Kapitel wird die Einrichtung der verschiedenen, von Asset Manager unterstützten Arten der Steuerberechnung beschrieben.

Bei den Steuern sind folgende Arten zu unterscheiden:

- Fester Steuersatz
- Mithilfe einer Formel berechnete Steuern

Teile der Software, in denen Steuern zur Anwendung kommen

Steuern kommen auf verschiedenen Ebenen in der Software zur Anwendung:

 Auf der Ebene der Vertragsraten: Auf den Unterregisterkarten der Registerkarte Zahlungsraten im Vertragsdetail und dort auf der Unterregisterkarte Finanzen erscheinen in den Feldern Steuerberechnung (SQL-Name: TaxFormular), Verw.-Bereich (SQL-Name: TaxJuris), Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate) und Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue) die Steuern, die für Miet- und Leasingraten zu entrichten sind.

Hinweis: Die Registerkarte **Zahlungsraten** wird nur angezeigt, wenn die **Art** (SQL-Name: seType) des Vertrags keinen **Rahmenvertrag** ausweist und die **Zahlungsart** (SQL-Name: sePayType) auf der Registerkarte **Allgemein** im Detailfenster des Vertrags darauf verweist, dass es sich bei den Zahlungen um **Raten** bzw. Leasingraten und Kredite (**Beide**) handelt.

 Auf der Ebene der Vermögensraten: Auf der Registerkarte Zahlungen im Detailfenster der Vermögensgegenstände, Unterregisterkarte Finanzen, erscheinen beim Hinzufügen neuer Zeilen in den Feldern Steuern (SQL-Name: TaxFormular), Verw.-Bereich (SQL-Name: TaxJuris), Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate) und Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue) die Steuern, die für Miet- und Leasingraten zu entrichten sind.

Hinweis: Es kommt automatisch zur Erstellung einer Unterregisterkarte, wenn im Feld **Beschaffung** (SQL-Name: seAcquMethod) in der Unterregisterkarte **Beschaffung** der Wert für die **Beschaffung** auf **Entleihung** oder **Leasing** gesetzt wird, und wenn das Vermögen zu einem Vertrag hinzugefügt wird, dessen Raten als Prorata verteilt oder auf der Ebene der Vermögensgegenstände angerechnet werden (Registerkarte Vertragsdetail, **Raten**, Unterregisterkarte einzelner Raten, Feld Prorata / Verm. (SQL-Name: seProrateRule)).

- Verwaltungsbereiche
- Standorte: Im Feld **Verwaltungsbereich** (SQL-Name: TaxJuris) erscheint eine Verknüpfung zu einem Verwaltungsbereich mit den Steuersätzen, die einem bestimmten Standort zugeordnet sind.
- Steuerarten
- Aufwandszeilen: In den Feldern Steuerhaben und Steuersoll einer Aufwandszeile erscheinen die Steuern, die für den Soll- bzw. Habenbetrag entrichtet werden müssen. Dabei enthalten insbesondere die Aufwandszeilen, die regelmäßigen Zahlungen für Vermögensgegenstände und Verträge zugeordnet sind, entsprechende Steuerbeträge. Diese Aufwandszeilen erscheinen auf der Registerkarte Kosten im Detailfenster der Vermögensgegenstände und Verträge.
- Kontrollprogramm Asset Manager Automated Process Manager: Dieses Programm startet die automatische Generierung von Aufwandszeilen, die den regelmäßigen Zahlungen für Verträge oder Vermögensgegenstände, der Umlage oder der Rückbelastung von Aufwendungen entsprechen. Jede Aufwandszeile setzt sich aus einer regelmäßigen Zahlung und einem entsprechenden Steuerbetrag zusammen.
- Beschaffungszyklus und dabei insbesondere Anforderungen, Aufträge und Lieferantenrechnungen: Die mit dem Beschaffungszyklus einhergehenden Steuern erscheinen auf der Registerkarte Zusammensetzung der Anforderungen, Aufträge oder Lieferantenrechnungen. Die Steuerangaben erfolgen im Detailfenster der Anforderungs-, Aufträgs- und Rechnungszeilen.

Konzepte und Anwendungsbeispiel

In diesem Abschnitt werden die Konzepte, die bei der Berechnung von Steuern zur Anwendung kommen, anhand eines Beispiels erläutert.

Verwaltungsbereiche

Der Zugriff auf die Tabelle mit den Steuerbereichen erfolgt über die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Verwaltungsbereiche im Navigator.

Mithilfe der Verwaltungsbereiche lassen sich Standorte, Steuerarten und -sätze aufeinander abstimmen. Im Detailfenster der Verwaltungsbereiche stehen verschiedene Vorgänge zur Wahl:

- Steuersätze dieses Verwaltungsbereichs bearbeiten (Registerkarte Steuersätze bearbeiten).
- Steuersätze dieses Verwaltungsbereichs anzeigen (Registerkarte Vorschau)

Hinweis: Die Verwaltungsbereiche sind hierarchisch aufgebaut.

Steuerart

Über die Steuerart definieren Sie die jeweils zu berechnende Steuer. Beispiel: die Mehrwertsteuer.

\$\$SoftName; bietet Ihnen mehrere Möglichkeiten für den Zugriff auf die Tabelle der Steuerarten:

- Nur Windows-Client: Über das Menü Verwaltung/Bildschirmliste
- Über den folgenden Pfad: Detail eines Verwaltungsbereichs, Detail eines der Datensätze auf der Registerkarte Steuersätze bearbeiten, Verknüpfung Steuerart (SQL-Name: TaxType).

Hinweis: Der **Variablenname** (SQL-Name: SQLName) der Steuerart kann in den Steuerberechnungsformeln verwendet werden. Er darf alphanumerische Zeichen, jedoch keine Leerzeichen aufweisen. Das erste Zeichen muss zudem ein Buchstabe sein.

Steuersätze

Für jede "Steuerart" in einem Verwaltungsbereich müssen Sie eine Liste mit "Steuersätzen" definieren, die ab einem bestimmten Datum gültig sind.

Gehen Sie zum Anzeigen der Liste mit den Steuersätzen pro Steuerart für einzelne Standorte wie folgt vor:

- 1. Rufen Sie die Standorte auf (Verknüpfung **Organisationsverwaltung/Organisation/Standorte** im Navigator).
- 2. Zeigen Sie das Detail des dem Standort zugeordneten Verwaltungsbereichs an (Registerkarte **Allgemein**, Verknüpfung **Verwaltungsbereich** (TaxJuris)).
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Vorschau.
- 4. In der Liste werden sämtliche Steuersätze aufgeführt, die für alle im jeweiligen Verwaltungsbereich fälligen Steuerarten an einem bestimmten Datum gültig sind.

Steuerformel

Der Zugriff auf die Tabelle mit den Steuerformeln erfolgt über die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Steuerformeln im Navigator.

Die Steuerformeln dienen zur Berechnung der Beträge, die in Form von Steuern zu entrichten sind. Dazu wird folgende BASIC-Formel verwendet:

RetVal = <Steuersatz> * <Zu besteuernder Betrag>

Bei dem Steuersatz kann es sich um einen festen Satz oder einen über die Funktion AmTaxRate() berechneten Satz handeln. Diese Funktion gibt einen Steuersatz unter Berücksichtigung eines Steuertyps, eines Verwaltungsbereichs und eines Datums zurück.

Weitere Informationen zur Syntax der Funktion AmTaxRate () finden Sie im Handbuch **Programmer's Reference**.

Beispiel für eine einfache Formel

RetVal = 21,6 * [mPrice]

Anwendungsbeispiel

Achtung: Dieses Anwendungsbeispiel kann nur mit dem Windows-Client durchgeführt werden.

Wir werden die Steuern für eine Anforderungszeile berechnen. Die Anforderungszeile wird einem Verwaltungsbereich und einer Steuerformel zugeordnet. Die Steuerformel greift auf die Funktion AmTaxRate() zurück.

- 1. Erstellen Sie einen Verwaltungsbereich:
 - a. Zeigen Sie die Liste der Verwaltungsbereiche an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Verwaltungsbereiche im Navigator).
 - b. Erstellen Sie einen neuen Verwaltungsbereich (Schaltfläche Neu).
 - c. Geben Sie im Feld Name (SQL-Name: Name) den Namen AB Verwaltungsbereich ein.
 - d. Erstellen Sie den Datensatz (Schaltfläche Erstellen).
 - e. Wählen Sie die Registerkarte Steuersätze bearbeiten.

- f. Fügen Sie einen Steuersatz hinzu, indem Sie auf die Schaltfläche + im Windows-Client oder auf **Hinzufügen** im Webclient klicken.
- g. Geben Sie in den folgenden Feldern die erforderlichen Daten ein:
 - Steuerart (SQL-Name: TaxType): AB Art.

Hinweis: Sobald die Meldung **Möchten Sie 'XXX' erstellen (Tabelle 'YYY')?** erscheint, klicken Sie auf die Schaltfläche **Schnellerstellung**).

- Anwendungsdatum (dApplication): 01.01.2011.
- Steuersatz (SQL-Name: pRateVal): 10%.
- h. Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen und Duplizieren.
- i. Geben Sie in den folgenden Feldern die erforderlichen Daten ein:
 - Steuerart (SQL-Name: TaxType): AB Art.
 - Anwendungsdatum (dApplication): 01.07.11.
 - Steuersatz (SQL-Name: pRateVal): 20%.
- j. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
- k. Klicken Sie auf Ändern (Windows-Client) bzw. Speichern (Webclient).
- 2. Erstellen Sie eine Steuerformel:
 - a. Rufen Sie die Steuerformeln auf (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Steuerformeln).
 - b. Erstellen Sie eine neue Steuerformel (Schaltfläche Neu).
 - c. Geben Sie in den folgenden Feldern die erforderlichen Daten ein:
 - Name (SQL-Name: Name): AB Formel.
 - Tabelle (TableName): Anforderungszeilen (amReqLine).

Hinweis: Sie müssen in diesem Feld Daten eingeben, bevor Sie zum nächsten Feld übergehen können.

• Rahmen **Skript** (dieser Rahmen enthält das Feld **Formel** (memFormula), dessen Name jedoch nicht angezeigt wird.)

```
RetVal = amTaxRate("AB - Typ" , [lTaxJurisId], [dtService], [mUnitCost])
* [mUnitCost]
```

d. Klicken Sie auf Erstellen (Windows-Client) bzw. Speichern (Webclient).

- 3. Stellen Sie die Anforderungszeile zusammen:
 - a. Zeigen Sie die Anforderungen an (Verknüpfung
 Vermögenslebenszyklus/Beschaffungszyklus/Anforderungen/Beschaffungsanforderungen im Navigator).
 - b. Erstellen Sie eine neue Anforderung (Schaltfläche Neu).
 - c. Geben Sie im Feld Gegenst. (SQL-Name: ReqPurpose) den Wert AB Anforderung ein.
 - d. Klicken Sie auf Erstellen (Windows-Client) bzw. Speichern (Webclient).
 - e. Wählen Sie die Registerkarte Zusammensetzung.
 - f. Klicken Sie auf 🛨 (Windows-Client) bzw. Hinzufügen (Webclient).
 - g. Wählen Sie die Registerkarte Beschaffung.
 - h. Geben Sie für die Felder und Verknüpfungen die erforderlichen Daten ein:
 - Am (dtService): 15.07.11.
 - Stückpreis (SQL-Name: mUnitCost): 100.
 - Steuerberechn. (SQL-Name: bUsesTaxForm): Wählen Sie diese Option.
 - Steuern: Name): AB Formel.
 - Verwaltungsbereich (SQL-Name: TaxJuris): AB Verwaltungsbereich.
 - Prüfen Sie die Felder Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate) und Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue): sie wurden automatisch unter Berücksichtigung der Felder, Verknüpfungen und Datensätze erstellt, die wir zuvor festgelegt oder erstellt haben.

Berechnung von Steuern und Abgaben einrichten

- Die Berechnung der Steuern ist abhängig vom Standort und damit auch von einem Verwaltungsbereich:
 - a. Nur Windows-Client: Steuerarten erstellen: Die Erstellung der Steuerarten erfolgt über die "Liste der Steuerarten", die über das Menü Verwaltung/Bildschirmliste oder die Tabelle der Verwaltungsbereiche aufgerufen werden kann.
 - b. Verwaltungsbereich für jeden einzelnen Standort definieren.
 - c. Steuersätze festlegen, die f
 ür jede Steuerart gelten, die in den einzelnen Verwaltungsbereichen erhoben werden: Die Definition erfolgt
 über die Registerkarte Steuersätze bearbeiten im Detailfenster der Verwaltungsbereiche.

- Eingabe der Art der Steuerberechnung:
 - Die Steuer wird auf die Zahlung f
 ür einen Verm
 ögensgegenstand oder einen Vertrag angewendet: Die Eingabe der Art der Steuerberechnung erfolgt auf der Registerkarte Zahlungsraten des Vertrags- oder Verm
 ögensdetails.
 - Die Steuer ist einer Anforderungs- oder Auftragszeile zugeordnet: Die Eingabe der Art zur Steuerberechnung erfolgt auf der Registerkarte Beschaffung des Zeilendetails.

Hinweis: Die Anforderungs- und Auftragszeilen erscheinen in der Registerkarte **Zusammensetzung** des Detailfensters mit den Anforderungen und Aufträgen.

 Die Steuer ist einer Rechnungszeile zugeordnet: Die Eingabe der Art der Steuerberechnung erfolgt auf der Registerkarte **Preis** des Zeilendetails.

Hinweis: Die Rechnungszeilen werden in der Registerkarte **Zusammensetzung** des Rechnungsdetails angezeigt.

Bei der Berechnung von Steuern sind 2 Arten zu unterscheiden:

- Fester Steuersatz
- Formel

Hinweis: Die Steuern, die für regelmäßige Zahlungen für Vermögensgegenstände oder Verträge zu entrichten sind, werden von Asset Manager Automated Process Manager automatisch berechnet. Diese Steuern erscheinen in den Aufwandszeilen für die Zahlungen. Die Generierung der Zahlungen erfolgt auf der Ebene der Verträge (bei Zahlungen, die nicht auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt sind) oder auf der Ebene der von einem Vertrag abgedeckten Vermögensgegenstände (bei Zahlungen, die auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt sind).

Hinweis: Die automatische Berechnung lässt sich nicht auf die Sonderzahlungen für Leasingverträge anwenden.

Mit Standorten verknüpfte Steuern angeben

In diesem Abschnitt wird die Angabe von standortabhängigen Steuern erklärt.

Übersicht

Sollte sich die Berechnung der Steuern als standortabhängig erweisen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Definieren Sie für jeden Standort den entsprechenden Verwaltungsbereich.
- 2. Definieren Sie für jeden Verwaltungsbereich die Steuerarten und Steuersätze unter Berücksichtigung der jeweiligen Gültigkeitsdaten.

Da die Tabelle der Verwaltungsbereiche über eine hierarchische Struktur verfügt, gelten die Steuerarten und -sätze, die Sie für einen Verwaltungsbereich definieren, auch für sämtliche Nebenverwaltungsbereiche, ohne dass dazu eine Kopie erforderlich wäre.

Die Zuordnung eines Verwaltungsbereichs (und damit eines Steuersatzes) zu einem Standort erfolgt über das Standortdetail, Registerkarte **Allgemein**, Feld **Verwaltungsbereich** (SQL-Name: TaxJuris).

Steuerarten und Steuersätze für einen Verwaltungsbereich verwalten

Steuersätze für einen Verwaltungsbereich angeben

- 1. Zeigen Sie die Verwaltungsbereiche mit einer der folgenden Methoden an:
 - Zeigen Sie das Standortdetail an, und klicken Sie auf den Pfeil rechts neben dem Feld
 Verwaltungsbereich, um die Dropdownliste zu öffnen.
 - Klicken Sie im Navigator auf die Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Verwaltungsbereiche.
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Steuersätze bearbeiten.
- 3. Fügen Sie einen Steuersatz hinzu (Schaltfläche + im Windows-Client und **Hinzufügen** im Webclient).
- 4. Füllen Sie das Feld **Steuerart** (SQL-Name: TaxType) wie folgt aus:
 - Windows- und Webclient: Wählen Sie die "Steuerart" in der Tabelle der Steuerarten.
 - Nur Windows-Client: Erstellen Sie die gewünschte "Steuerart" ("Schnellerstellung" oder "Mit Details erstellen").
- Geben Sie alle erforderlichen Informationen f
 ür den Steuersatz in den Feldern Anwendungsdatum (SQL-Name: dApplication) und Steuersatz (SQL-Name: pRateVal) ein.
- Fügen Sie den Steuersatz hinzu (Schaltfläche Hinzufügen im Windows-Client und OK im Webclient).

Steuersätze eines Verwaltungsbereichs löschen

- 1. Zeigen Sie den zu ändernden Verwaltungsbereich an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Verwaltungsbereiche im Navigator).
- 2. Wählen Sie die Registerkarte Steuersätze bearbeiten.
- 3. Wählen Sie die zu löschenden Steuersätze.
- 4. Löschen Sie die Steuersätze (Schaltfläche im Windows-Client und Löschen im Webclient).

In einem Verwaltungsbereich gültige Steuern anzeigen

Achtung: Diese Funktion ist nur im Windows-Client verfügbar.

Im Anschluss an die Definition der Steuerarten und Steuersätze können Sie die für einen Verwaltungsbereich zu einem bestimmten Zeitpunkt gültigen Steuersätze anzeigen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- 1. Zeigen Sie die Verwaltungsbereiche an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Abschreibung/Abgaben/Verwaltungsbereiche im Navigator).
- 2. Wählen Sie den Verwaltungsbereich, für den Sie die Steuern anzeigen möchten.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Vorschau.
- 4. Geben Sie im Feld **Anwendungsdatum** das Datum ein, für das Sie die an einem bestimmten Standort gültigen Steuersätze einsehen möchten.
- 5. Im Fenster erscheinen die an dem jeweiligen Datum g
 ültigen Steuersätze: Es handelt sich dabei um die spezifischen Steuern des Verwaltungsbereichs sowie um die Steuern, die aus übergeordneten Verwaltungsbereichen übernommen wurden.

Art der Berechnung von Steuern definieren, die für Miet- und Leasingraten zu entrichten sind

In diesem Abschnitt wird die Definition der Berechnungsart für Steuern erklärt, die für Mietzahlungen und Leasingraten zu entrichten sind.

Die Definition der Steuerberechnungsart erfolgt über die Felder **Steuern (SQL-Name: TaxFormula)**, **Verw.-Bereich (SQL-Name: TaxJuris)**, **Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue)** und **Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate)**. Diese Felder befinden sich auf zwei verschiedenen Registerkarten:

- Auf der Ebene der Zahlungen für Verträge: Registerkarte **Zahlungsraten**, Unterregisterkarte zur Beschreibung einer Rate).
- Auf der Ebene der Zahlungen für Vermögensgegenstände: Registerkarte **Zahlungen**, Unterregisterkarte zur Beschreibung einer Rate.

Die Auswahl der Art der Steuerberechnung erfolgt über das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm):

- Bei deaktiviertem Kontrollkästchen handelt es sich um eine feste Steuer.
- Bei aktiviertem Kontrollkästchen handelt es sich um eine Steuer, die mithilfe einer Formel berechnet wird.

Feste Steuern

Gehen Sie zum Definieren einer festen Steuer, die bei Zahlungen für einen Vertrag oder einen Vermögensgegenstand zu entrichten ist, wie folgt vor:

- 1. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm), um anzuzeigen, dass eine feste Steuer verwendet wird.
- Geben Sie den Steuerbetrag im Feld Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue) oder einen Steuersatz im Feld Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate) ein.

Die feste Steuer gilt dann für alle regelmäßigen Zahlungen, die über die Unterregisterkarte mit den Zahlungen berechnet werden, in der die feste Steuer erscheint.

Die Zahlungen für einen Vertrag werden über die Vermögensgegenstände verteilt: Der Betrag der festen Steuer, der für die Zahlungen zu entrichten ist, wird auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt, wobei dieselben Regeln gelten wie bei der Verteilung der Zahlungen.

Steuerformeln

Asset Manager ermöglicht Ihnen die Berechnung von Steuern mithilfe einer Formel.

Gehen Sie zum Zugreifen auf das Detailfenster einer Steuerformel wie folgt vor:

- 1. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm), um darauf zu verweisen, dass die Steuern mithilfe einer Formel ermittelt werden.
- 2. Wenn die Steuerformel bereits vorhanden ist:
 - Windows-Client: Wählen Sie sie durch Klicken auf das Symbol ▲.
 - Webclient: Klicken Sie auf das Symbol <a>[]
- 3. Wenn die Steuerformel noch nicht vorhanden ist: Klicken Sie im Windows-Client auf das Symbol rechts neben dem Feld **Steuern**, und klicken Sie auf **Neu**.

Eine Steuerformel setzt sich aus folgenden Elementen zusammen:

- Einem Feld **Name** (SQL-Name: Name): Der Name dient zur Identifizierung der Steuerformel in der Formeltabelle.
- Einem Feld Kategorie (SQL-Name: Category): Aus der anpassbaren Aufzählung amTaxFormCategory ausgewählt, ergänzt die "Kategorie" die "Beschreibung". Dieses Feld dient lediglich Informationszwecken und ist nicht mit Automatismen verbunden. Wenn die Aufzählung "geöffnet" ist und Sie über die erforderlichen Rechte verfügen, können Sie in diesem Feld einen neuen Wert eingeben.
- Die Tabelle (SQL-Name: TableName), mit der die Steuerformel verknüpft ist.
- Der Syntax im Bereich Skript (SQL-Name: memFormula) eingegeben.
 Windows-Client: Durch Klicken auf wird der Skripteditor angezeigt, der die Eingabe des BASIC-Skripts der Berechnungsformel erleichtert.

Die Felder der Tabelle, mit der die Steuerformel verknüpft ist, können zum Schreiben der Formel herangezogen werden.

Die Möglichkeit zur Auswahl einer Steuerformel, die mit einer Tabelle auf der Unterregisterkarte zur Beschreibung der Zahlungen für einen Vertrag verknüpft ist, ergibt sich aus der eventuellen Verteilung der Zahlungen auf die Vermögensgegenstände:

- Folgende Steuern können mit der Tabelle der Zahlungen für Vermögensgegenstände verknüpft sein:
 - Die Steuern, die bei Zahlungen für Vermögensgegenstände zu entrichten sind, wobei die Gegenstände von keinem Vertrag abgedeckt sind.
 - Die Steuern, die bei Zahlungen f
 ür Vertr
 äge zu entrichten sind, wobei die Zahlungen auf alle oder nur bestimmte vom Vertrag abgedeckte Verm
 ögensgegenst
 ände verteilt oder angerechnet werden.
- Folgende Steuern können mit der Tabelle der Zahlungen für Verträge verknüpft sein:

Art der Verteilung von Steuern

- Wenn in der Steuerformel Variablen aus der Tabelle der Zahlungen f
 ür Verm
 ögensgegenst
 ände zur Anwendung kommen, wird die Steuer bei der Erstellung der Aufwandszeile f
 ür die Zahlungen direkt auf der Ebene des Verm
 ögensgegenstands berechnet.
- Wenn in der Steuerformel keine Variablen aus der Tabelle der Zahlungen f
 ür Verm
 ögensgegenst
 ände zur Anwendung kommen, wird die Steuer auf der Ebene der Zahlungen f
 ür den Vertrag berechnet.
 - Bei Zahlungen, die nicht auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt sind, wird die Steuer in die Aufwandszeilen mit den Zahlungen integriert, die für den Vertrag generiert wurden.
 - Bei Zahlungen, die auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt sind, kommt es zu einer Verteilung der Steuern auf der Ebene der Aufwandszeilen der für den Vertrag geleisteten Zahlungen, wobei dieselben Regeln gelten wie bei der Verteilung der Zahlungen.

Syntax der Steuerformeln

Die Syntax der Steuerformeln kann durchaus komplex sein und auf verschiedene Elemente zurückgreifen:

- Felder aus der Tabelle, mit der die Formel verknüpft ist.
- Die "Steuerarten", die in dem Verwaltungsbereich gelten, in dem eine Steuer für die Zahlungen zu entrichten ist. Die verschiedenen Steuerarten sind anhand ihres Namens identifizierbar.

Hinweis: Der Asset Manager-Skripteditor unterstützt den Benutzer beim Schreiben von Steuerformeln. Der Zugriff auf den Editor erfolgt durch Klicken auf das Lupensymbol rechts neben

dem Eingabebereich für die Formel.

Zahlungen einer Steuer zuordnen, die mithilfe einer Formel berechnet wird

Im Folgenden wird die Prozedur beschrieben, der Sie bei der Zuordnung einer Zahlung zu einer Steuer folgen sollten, wobei die Steuer mithilfe einer Formel berechnet wird:

Erster Schritt auf der Ebene der Standorttabelle

Dieser Schritt muss durchgeführt werden, wenn die Steuer auf die Zahlung für einen Vermögensgegenstand oder einen Vertrag angerechnet wird, wobei die Zahlungen auf alle oder bestimmte vom Vertrag abgedeckte Vermögensgegenstände verteilt sind und die Steuer vom Standort des Vermögensgegenstands abhängig ist.

- 1. Zeigen Sie die Standorte an (Verknüpfung Organisationsverwaltung/Organisation/Standorte).
- 2. Wählen Sie den Standort der Vermögensgegenstände.
- 3. NachfolWählen Sie den Verwaltungsbereich des Standorts.
- 4. Geben Sie die Steuerarten an, die in dem jeweiligen Verwaltungsbereich berechnet werden, sowie die entsprechenden Steuersätze und Daten, ab denen sie zu berechnen sind.

Zweiter Schritt auf der Ebene des Felds "Steuern" (SQL-Name: TaxFormula) der Zahlungen für einen Vertrag oder einen Vermögensgegenstand

- 1. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm), um darauf hinzuweisen, dass die für die Zahlung zu entrichtende Steuer mithilfe einer Formel berechnet wird.
- Wenn die Steuerformel bereits existiert, wählen Sie sie in der Formeltabelle durch Klicken auf die Dropdown-Schaltfläche rechts neben dem Feld Steuern.
- 3. Andernfalls können Sie die Formel im Windows-Client über das Feld **Steuern** erstellen:
 - a. Geben Sie den Namen der Steuerart im Feld **Steuern** ein, und setzen Sie den Cursor in das nächste Feld.
 - b. Wählen Sie "Mit Details erstellen". Daraufhin erscheint das Detailfenster der Steuerformel.

- c. Nehmen Sie ggf. auch im Feld **Kategorie** (SQL-Name: Category) der Formel eine Eingabe vor.
- d. Geben Sie die Syntax der Formel ein.
- 4. Klicken Sie auf Ändern (Windows-Client) bzw. **Speichern** (Webclient), um die Änderungen zu bestätigen.

Beispiel für eine Steuerformel, die von keinem Verwaltungsbereich abhängig ist

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine Steuerformel, bei der die "Steuerarten" keine Berücksichtigung finden.

🖲 Steuerformeln: Detail der Steuerformel 'MwSt'	
Name: MwSt	<u>N</u> eu
Kategorie:	Duplizieren
Tabelle: 📰 Vermögensraten (amAssetRent) 🔹	
Skript	
RetVal=[mPayments]*16.0/100	
	
	Schließen

In diesem Beispiel wird die vom Verwaltungsbereich unabhängige Steuerformel direkt im Feld **Skript** (SQL-Name: memFormula) eingegeben. Der Wert der Steuer ist gleich dem Wert der Zahlung multipliziert mit 16%.

Beispiel für eine Steuerformel, die von einem Verwaltungsbereich abhängig ist

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine Steuerformel, die der Zahlung für einen Vertrag zugeordnet ist, wobei die Zahlung über die Vermögensgegenstände verteilt ist und Steuerarten berücksichtigt

werden:

🗟 Steuerformeln: Detail der Steuerformel 'Auf lokaler und staatlicher Ebene'		- D ×
Name: Auf lokaler und staatlicher Ebene		<u>N</u> eu
Kategorie:	•	<u>D</u> uplizieren
Tabelle: 📰 Vermögensraten (amAssetRent)	•	
Skript RetVal=[mPayments]*(AmTaxRate(''Locale'',[[TaxJurisId],[dStart]]+AmTaxRate(''State'',[[TaxJurisId],[dStart]])		
	Þ	S <u>c</u> hließen

In diesem Beispiel entspricht die Steuer einem bestimmten Prozentsatz der Zahlung. Dieser Prozentsatz ist die Summe der Steuersätze, die von den "Steuerarten" mit den Variablen "Locale" und "State" gewählt wurden.

Wenn Sie die oben genannte Formel verwenden, müssen Sie den nachstehenden Anweisungen zur Berechnung der Steuer folgen, die den Zahlungen für einen Vertrag und einen bestimmten Zeitraum zugeordnet ist:

- 1. Asset Manager Automated Process Manager stellt fest, ob die Steuerarten, deren Variablen in der Formel verwendet werden, im jeweiligen Verwaltungsbereich Gültigkeit besitzen.
- 2. Wenn eine der Steuerarten keine Verwendung im Verwaltungsbereich finden sollte, wird der entsprechende Steuersatz in der Formel durch 0 ersetzt.
- Andernfalls sucht Asset Manager Automated Process Manager den Steuersatz, der am Erhebungsdatum g
 ültig ist, und verwendet diesen Satz in der Formel. Wenn f
 ür dieses Datum kein Steuersatz definiert ist, wird der Wert durch 0 ersetzt.
- 4. Anschließend berechnet Asset Manager Automated Process Manager den Gesamtbetrag der Steuer und integriert ihn in die Aufwandszeile, die der Zahlung zugeordnet ist.

Änderungen der Steuersätze im Verlauf eines Leasingzeitraums verwalten

Es kann durchaus vorkommen, dass sich die "Steuersätze", die von den Steuerarten zur Berechnung der für eine Zahlung zu entrichtenden Steuern gewählt werden, im Verlauf des Leasingzeitraums (zwischen zwei Fälligkeitsdaten) ändern.

Asset Manager Automated Process Manager verwendet die Steuersätze, die zum Zeitpunkt der Fälligkeit einer Zahlung gelten. In den meisten Fällen ist diese Funktionsweise völlig ausreichend.

Wenn Sie jedoch verschiedene Steuersätze für den Zeitraum berücksichtigen müssen, der von einer Zahlungsrate abgedeckt wird, empfiehlt sich die Definition mehrerer, eventuell abgestufter Steuersätze. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

- Positionieren Sie den Cursor auf der Unterregisterkarte zur Beschreibung der Zahlungen (auf der Registerkarte Zahlungsraten des Vertragsdetails oder auf der Registerkarte Beschaffungen des Vermögensdetails).
- 2. Ändern Sie das Datum für das Ende der Zahlungsgültigkeit, damit die Zahlungen weiterhin für die Zeiträume gültig sind, die vor der Änderung des Steuersatzes liegen.
- 3. Duplizieren Sie die Unterregisterkarte mit den Zahlungen zweimal, um zwei neue Zahlungen zu erstellen:
 - a. Eine Zahlung für die Übergangsperiode: Geben Sie die für die Zahlung zu entrichtende Steuer direkt ein, wie bei einer festen Steuer, ohne eine Steuerformel zu erstellen.
 - b. Eine Zahlung, die für alle Zeiträume nach der Änderung des Steuersatzes gültig ist.

Mit Steuern im Beschaffungszyklus arbeiten

In diesem Abschnitt wird die Verwendung von Steuern im Beschaffungszyklus erklärt.

Allgemeine Informationen zu Assistenten

Der Steuerbetrag, der mit der Beschaffung eines Vermögensgegenstands verknüpft ist, erscheint in jedem einzelnen Schritt des Beschaffungszyklus (Anforderung, Angebot, Auftrag,

Lieferantenrechnung), und zwar in der unteren Hälfte der Registerkarte **Zusammensetzung** im Detailfenster der Anforderung, des Angebots, des Auftrags und der Rechnung.

Hinweis: Dieser Betrag dient nur zur Information und kann vom Benutzer nicht direkt bearbeitet werden. In den Detailfenstern einer Anforderungs-, Auftrags- oder Rechnungszeile hat der Benutzer jedoch die Möglichkeit, die mit der Zeile verknüpften Steuern zu definieren.

Automatismen

Asset Manager kopiert den Steuerbetrag in den gesamten Beschaffungszyklus. Wenn Sie also die Steuern im Rahmen einer Anforderung definieren, wird der Betrag automatisch bei der Erstellung des Auftrags und anschließend der Rechnung übernommen.

Die Kopie des Betrags erfolgt innerhalb des Beschaffungszyklus jedoch nur in einer Richtung. Wenn Sie die Steuern beispielsweise erst bei der Bearbeitung des Auftrags eingeben, wird die ursprüngliche Anforderung nicht angepasst.

Hinweis: Soweit dies möglich ist, sollten Sie die Steuern gleich zu Anfang des Beschaffungszyklus definieren, also bei der Eingabe der Anforderung. Nur so ist die Integrität der Automatismen gewährleistet.

Steuern eingeben

Steuern eingeben

Verwenden Sie zur Eingabe von Steuern im Beschaffungszyklus folgende Registerkarten:

- Registerkarte Beschaffung im Detailfenster einer Anforderungszeile
- Registerkarte Beschaffung im Detailfenster einer Auftragszeile
- Registerkarte Preis im Detailfenster einer Rechnungszeile

Die untere rechte Hälfte des Fensters dient zur Eingabe der Steuern. Wenn es sich um eine feste Steuer handelt, müssen Sie das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm) deaktivieren und entweder den Steuerbetrag oder den Steuersatz direkt eingeben. Wenn es sich um eine berechnete Steuer handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Steuerberechnung** (SQL-Name: bUsesTaxForm) und wählen eine Steuerformel.

Automatismen, bei denen Steuern zur Anwendung kommen

Die Felder im unteren Teil der Registerkarten **Beschaffung** im Detailfenster einer Anforderungs-, Angebots-, Auftrags- oder Rechnungszeile sind durch die folgenden Automatismen verbunden:

Die Änderung des Felds	bedingt die Änderung des Felds	unter Berücksichtigung der Felder
Stückpreis (SQL-Name: mUnitCost)	Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue)	Steuern (SQL-Name: TaxFormula)
Steuern (SQL-Name: TaxFormula)	Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue)	Stückpreis (SQL-Name: mUnitCost)
Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate)	Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue)	Stückpreis (SQL-Name: mUnitCost)

Automatismen, bei denen Steuern zur Anwendung kommen

Mit der nachstehenden Formel lässt sich der Wert des Felds **Gesamtpreis** (SQL-Name: mCost) ermitteln:

Summe=(Stückpreis. + Steuern)*(1-Skonto)

Kapitel 6: TCO (Total Cost of Ownership)

Übersicht	. 67
Berechnung der TCO	. 69
TCO mit Asset Manager berechnen	.75
In der TCO berücksichtigte Aufwandszeilen generieren	.84

Übersicht

Unter "Total Cost of Ownership" (TCO) fallen sämtliche direkten und indirekten Kosten, die mit dem Besitz von Hardware oder Software einhergehen.

Dazu gehören die Kosten für die Beschaffung von Vermögensgegenständen, Schulungen, Support sowie Aktualisierungen.

Die TCO ermöglichen eine Identifizierung von ungewöhnlich hohem und redundantem Aufwand.

Die Kontrolle der TCO stellt für ein Unternehmen einen wesentlichen Wettbewerbsfaktor dar. Analysten schätzen, dass der Einsatz einer Strategie mit dem Ziel einer Kontrolle der TCO zu einer Senkung dieser Kosten um 30% bis 40% für einen Zeitraum von 2 bis 3 Jahren führen kann. Werden jedoch keinerlei unternehmensstrategischen Änderungen in diesem Bereich umgesetzt, dann ist im gleichen Zeitraum mit einer Steigerung der TCO um 50% zu rechnen.

Die TCO für einen Vermögensgegenstand setzen sich wie folgt zusammen:

- Beschaffungskosten für Hardware und Software
- (Externe und interne) Verwaltungskosten
- Nutzungskosten

Beschaffungskosten für Hardware und Software

Zu diesen Kosten zählen die Ausgaben, die für die Beschaffung von Desktop-Rechnern oder Laptops, Servern, Peripheriegeräten und Netzsystemen aufgewendet werden. Dabei werden neben dem Kaufpreis für Hardware und Software gegebenenfalls auch Miet- und Leasingraten berücksichtigt.

Die Ermittlung der Beschaffungskosten erfolgt im Allgemeinen durch die Zusammenfassung der Finanzinformationen der entsprechenden Vermögensgegenstände, Miet- bzw. Leasingverträge und Empfangsblätter, und zwar unter Berücksichtigung der für die jeweiligen Gegenstände geltenden Abschreibungen.

Dieser Kostentyp setzt sich aus verschiedenen Untertypen zusammen:

- Beschaffungskosten f
 ür Hardware: Hierbei handelt es sich um die Kosten, die f
 ür den Kauf bzw. die Aktualisierung von Hardware aufgewendet werden. Die Beschaffungskosten werden in der Regel über einen bestimmten Zeitraum hinweg abgeschrieben, der sich aus der jeweiligen Vermögenskategorie ableiten l
 ässt. So gilt beispielsweise f
 ür einen PC eine lineare Abschreibung über drei Jahre.
- Aufwand f
 ür Software: Dieser Aufwand entspricht den Kosten, die beim Kauf bzw. der Aktualisierung von Software anfallen. Diese Kosten werden erst abgeschrieben, wenn sie bestimmte Grenzbetr
 äge
 überschritten haben. Handelt es sich beispielsweise um Lizenzen im Rahmen von Lizenzvertr
 ägen vom Typ "Select", wird der Aufwand
 über die gesamte Vertragsdauer hinweg verteilt. Ein Beispiel: Die Kosten f
 ür einen Lizenzvertr
 ag vom Typ "Select" betragen f
 ür eine Laufzeit von drei Jahren 30.000 Euro, die mit einem Betrag von 10.000 Euro pro Jahr verteilt werden.
- Miet- und Leasingraten: In diese Kategorie fallen die Kosten, die für die Miet- bzw. Leasingraten von Hardware und Software aufgewendet werden.

Verwaltungskosten

Zu diesen Kosten zählt der Aufwand für Installation, Verwaltung, Support, Schulung und Wartung von Hardware und Software. Berücksichtigung finden dabei sowohl externe Kosten, wie beispielsweise die Bezahlung eines Technikers für eine Reparatur, als auch interne Kosten, die bei der Installation durch einen Techniker aus der IT-Abteilung entstehen. Die Kosten für externe Interventionen lassen sich ohne weiteres beziffern: zum einen wird eine Rechnung und zum anderen ein entsprechender Posten in der Buchhaltung geführt. Die internen Kosten werden anhand des Stundenlohns für die jeweilige Angestelltenkategorie geschätzt. Ein Beispiel: Die Arbeitsstunde eines Ingenieurs wird intern mit 150 Euro gerechnet. Darüber hinaus umfasst diese Rechnungsposition sämtliche Ausgaben, die im Zusammenhang mit Verwaltungsverträgen anfallen. Dazu gehören insbesondere interne bzw. externe Wartungsverträge.

Benutzungskosten

In diese Rechnungsposition fallen alle indirekten Kosten, die bei der Benutzung eines Vermögensgegenstands anfallen. Diese Position lässt sich in nachstehende Posten aufgliedern:

- Die Kosten, die durch den direkten Support durch den Benutzer selbst oder einen seiner Kollegen anfallen, ohne dass hierbei der herkömmliche technische Support in Anspruch genommen wird.
- Kosten f
 ür die Selbstschulung: Darunter f
 ällt die Zeit, die vom Benutzer f
 ür den Erwerb neuer Kompetenzen aufgewendet wurde. Dazu geh
 ört insbesondere die Zeit, die u. a. zum Lesen der Handb
 ücher und Ausprobieren der Hardware und Software erforderlich ist.

Hinweis: Diese Aufwendungen werden im Allgemeinen als versteckte Kosten bezeichnet, die nur mithilfe besonderer Untersuchungen ermittelt werden können. So ist beispielsweise eine Berechnung unter Verwendung eindeutiger Daten, wie z. B. Beschaffungs-, Miet- oder Wartungskosten, nicht möglich. Eine Reihe von Untersuchungen haben ergeben, dass die versteckten Kosten ungefähr 27% des Betrags ausmachen, der für die Beschaffung und die Verwaltung von Hardware und Software ausgegeben wird.

Berechnung der TCO

Bevor eine automatische Berechnung der TCO möglich ist, müssen Sie die im folgenden Abschnitt beschriebenen Arbeitsschritte nachvollziehen.

Erforderliche Module aktivieren

Für die nachstehend aufgeführten Module gilt Folgendes:

- Ist in den HP AutoPass-Lizenzschlüsseln enthalten, die für Ihre Datenbank aktiviert wurden. Informationen hierzu finden Sie im Verwaltungshandbuch zu Asset Manager im Kapitel zum Installieren von Lizenzschlüsseln.
- Sie müssen auf der Ebene des Windows-Clients aktiviert sein (Menü Datei/Module verwalten).

TCO - erforderliche Module

Gewünschte Funktionalitäten	Erforderliches Modul (Windows-Client)	Erforderliches Modul (Lizenzname)
Aufwandsverwaltung	Finanzen	AM Financial Management
Vermögensverwaltung	Ausrüstung	AM Asset Portfolio
Interventionsverwaltung	Ausrüstung	AM Asset Portfolio
Helpdesk- Unterlagenverwaltung	Helpdesk	Helpdesk
Verträge	Verträge	AM Contract Management
Beschaffung	Beschaffung	AM Procurement

Erforderliche Geschäftsdaten in eine Datenbank integrieren

Die Geschäftsdaten, deren Import in diesem Abschnitt beschrieben wird, dienen zur Automatisierung der Erstellung von Aufwandszeilen für Interventionen.

Darüber hinaus dienen die Geschäftsdaten zur Erstellung von Aufwandzeilen in Zusammenhang mit der Bearbeitung von Helpdesk-Unterlagen.

Bei der Erstellung der Datenbank

Zum Integrieren der TCO-spezifischen Geschäftsdaten beim Anlegen einer Datenbank folgen Sie den Anweisungen im Handbuch Verwaltung, Kapitel Anlegen, Ändern und Löschen von Asset Manager-Datenbanken/Datenbankstruktur mit Asset Manager Application Designer erstellen.

Wählen Sie auf der Seite Zu importierende Daten die Option Finanzen - Geschäftsdaten (TCO).

Nach der Erstellung der Datenbank

Geschäftsdaten in eine vorhandene Datenbank importieren

Wenn Sie die TCO-spezifischen Geschäftsdaten beim Anlegen der Datenbank nicht integriert haben, gehen Sie vor wie folgt:

- 1. Starten Sie Asset Manager Application Designer.
- 2. Wählen Sie das Menüelement Datei/Öffnen.
- 3. Wählen Sie die Option Datenbankbeschreibungsdatei öffnen neue Datenbank anlegen.
- 4. Wählen Sie die Datei **gbbase.xml** im Unterordner **config** des Asset Manager-Installationsordners.
- 5. Starten Sie den Assistenten zum Anlegen einer Datenbank (Menü Aktionen/Datenbank anlegen).
- Geben Sie auf den Seiten des Assistenten die erforderlichen Informationen ein (steuern Sie die Seiten des Assistenten mithilfe der Schaltflächen Weiter und Zurück an).
 Seite SQL-Skript generieren/Datenbank anlegen:

Felder	Wert
Datenbank	Wählen Sie die Verbindung mit der Datenbank, in die die Berichte importiert werden sollen.
Erstellung	Importieren Sie Geschäftsdaten.
Erweiterte Erstellungsoptionen verwenden	Wählen Sie diese Option nicht.

Seite Erstellungsparameter:

Felder	Wert
Kennwort	Geben Sie das Kennwort des Administrators ein.
	Hinweis
	Der Asset Manager- Datenbankadministrator ist der Datensatz in der Tabelle Abteilungen und Personen (amEmplDept), für den im Feld Name (Name) der Wert Admin erscheint.
	Das Login für die Verbindung mit der Datenbank wird im Feld Benutzername (UserLogin) gespeichert. Der Name für den Administrator lautet Admin . Das Kennwort ist im Feld Kennwort (LoginPassword) gespeichert

Seite Zu importierende Daten:

Felder	Wert
Verfügbare Daten	Wählen Sie die Option Finanzen - Geschäftsdaten (TCO).
Import bei Fehlern unterbrechen	Wählen Sie diese Option, wenn der Import beim Auftreten eines Fehlers unterbrochen werden soll.
Protokolldatei	Vollständiger Name der Datei, in der alle während des Imports durchgeführten Operationen sowie sämtliche Fehler und Hinweise gespeichert werden sollen.

7. Führen Sie die mithilfe des Assistenten definierten Aufgaben durch (Schaltfläche Fertig stellen).

Asset Manager-Benutzern ausreichende

Zugriffsrechte zuweisen

Wenn Sie eine automatische Erstellung der Aufwandszeilen für Interventionen wünschen, müssen Sie den für die Bearbeitung der Interventionsblätter zuständigen Benutzern wenigstens die Rechte für den Zugriff auf die Tabelle **Aufwandszeilen** (amExpenseLine) zuweisen:

- Tabellen:
 - Erstellung
 - Löschen

Das Gleiche gilt für die Benutzer, die Helpdesk-Unterlagen bearbeiten.

Stundenlohn für interne Techniker definieren

Wenn die Aufwandszeilen für Interventionen vom Typ **Interne Wartung** automatisch erstellt werden sollen, müssen Sie zuvor folgende Arbeitsschritte nachvollziehen:

Hinweis: Die gleiche Vorgehensweise gilt auch bei der automatischen Erstellung von Aufwandszeilen für die Aktivitäten in Zusammenhang mit den Helpdesk-Unterlagen.
- 1. Prüfen Sie das Vorhandensein einer Art, für die das Feld **Code** (Code) den Wert **TCO_WORK_ UNIT** aufweist.
- 2. Erstellen Sie wenigstens ein Modell, und geben Sie in erster Linie Daten in folgende Felder und Verknüpfungen ein:

Bezeichnung des Felds	SQL-Name des Felds	Wert
Name	Name	Erwünschter Wert
Registerkarte Allgemein		
Nature	Nature	Wählen Sie die Art, für die im Feld Code (Code) der Wert TCO_WORK_UNIT erscheint.

3. Erstellen Sie ein Produkt für einzelne Interventionskosten, und geben Sie in erster Linie Daten in folgende Felder und Verknüpfungen ein:

Bezeichnung des Felds	SQL-Name des Felds	Wert
Beschreibung	Beschreibung	Erwünschter Wert (Beispiel: Name des Modells)
Registerkarte Allgemein		
Modell	Modell	Wählen Sie ein mit der Art verknüpftes Modell, für das im Feld Code (Code) der Wert TCO_WORK_UNIT erscheint.
Registerkarte Personen		
Arbeitseinheit	tsUnitDuration	Zur Berechnung von internen Interventionen verwendete Zeiteinheit
Multiplikationskoeffizient	fOverheadFactor	Dieses Feld ermöglicht das Generieren eines internen Rückbelastungspreises über das Feld Listenpreis (mPrice), um einer eventuellen internen Rückbelastungsmarge Rechnung zu tragen.

Bezeichnung des Felds	SQL-Name des Felds	Wert
		Wenn das Feld Listenpreis (mPrice) bereits einer internen Rückbelastung entspricht, geben Sie im Feld Multiplikationskoeffizient den Wert 1 ein.
Registerkarte Beschaffung		
Listenpreis	mPrice	Interne Kosten nach Arbeitseinheit des Technikers. Sie können den internen Rückbelastungspreis auch direkt in diesem Feld eingeben.
		In diesem Fall geben Sie im Feld Multiplikationskoeffizient den Wert 1 ein. (fOverheadFactor).

4. Ordnen Sie jedem Techniker das Produkt zu, mit dem die Kosten der internen Rückbelastung definiert werden, und geben Sie Daten wie folgt ein:

Bezeichnung des Felds	SQL-Name des Felds	Wert
Registerkarte Kosten		
Cost of services	Cost of services	Wählen Sie das Produkt, über das der Preis für die Arbeit des Technikers nach Arbeitseinheit festgelegt wird.

Die vorhandenen Aufwandszeilen müssen bei der Berechnung der TCO berücksichtigt werden.

Sobald die Parameter für die Berechnung der TCO festgelegt sind, müssen Sie alle bereits erstellten Aufwandszeilen aktualisieren, damit der Wert im Feld **Abschreibungsdauer** (tsAccrualPeriod) mit den

zuvor definierten Standards übereinstimmt.

Dazu können Sie die Funktion lAccrualPeriod der Skriptbibliothek TcoLib verwenden.

Diese Funktion kann auch zum Eingeben des Standardwerts im Feld **Abschreibungsdauer** (tsAccrualPeriod) herangezogen werden.

TCO mit Asset Manager berechnen

TCO eines Vermögensgegenstands

TCO eines Vermögensgegenstands berechnen

Um die TCO eines Vermögensgegenstands zu berechnen, gehen Sie wie folgt vor:

- Zeigen Sie die Vermögensgegenstände an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/Infrastrukturverwaltung/Vermögen im Navigator).
- 2. Zeigen Sie das Detail des Vermögensgegenstands an.
- Windows-Client: Klicken Sie auf TCO ber.
 Webclient: W\u00e4hlen Sie den Eintrag TCO ber. in der Dropdown-Liste Aktionen.
- Wählen Sie die Registerkarte ROI, und pr
 üfen Sie das Feld Jährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (mAvgYearlyTco).

Wie werden die TCO eines Vermögensgegenstands berechnet?

- Der Benutzer startet die Berechnung der TCO mit einem Mausklick auf TCO ber. (Windows-Client) oder durch die Auswahl des Eintrags TCO ber. in der Dropdown-Liste Aktionen (Webclient) im Vermögensdetail.
- 2. Damit wird die Aktion TCO pro Jahr berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTco) ausgelöst.
- Diese Aktion löst die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCO des Skripts TcoLib (TcoLib) aus (Verknüpfung Verwaltung/Skripte im Navigator).
- Ist das Vermögen kein Business Service, ruft die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCO die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOAsset auf, die ihrerseits die Funktion

CoreCalcAvgYearlyTCOSimpleAsset (zur Berechnung der TCO für die Nebenvermögen) aufruft.

Ist das Vermögen ein Business Service, ruft die Funktion **CoreCalcAvgYearlyTCO** die Funktion **CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService** auf, die ihrerseits die Funktion **CoreCalcAvgYearlyTCOAsset** für die Komponenten des Business Services aufruft.

 Diese Funktionen aktualisieren das Feld Jährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (mAvgYearlyTco) für das Vermögen, die zugehörigen Nebenvermögen, die Ressourcen (für die Business Services) sowie die zugehörigen Nebenvermögen.

Welche Regel gilt bei der Berechnung der TCO eines Vermögensgegenstands?

 Datum der Berechnung der TCO

 Aufwandsdatum (dBilling)

 Aufwandsdatum (dBilling)

 Aufwandsdatum (dBilling)

 Geplanter Abgang (dSchedRetire)

 Datum (dDispos)

 Image: State of the s

Berechnung der TCO - berücksichtigte Daten

Die TCO eines Vermögensgegenstands werden wie folgt berechnet:

- Die TCO werden in der Referenzwährung 1 ausgedrückt.
- Es werden die Aufwandszeilen berücksichtigt, für die das Datum im Feld **Aufwandsdatum** (dBilling) vor dem Tagesdatum liegt.
- Für jede dieser Aufwandszeilen wird der Anteil des am Tag der Berechnung der TCO abgeschriebenen Aufwands anhand der folgenden Formel ermittelt:

(DHT - CHT) * (Dauer zwischen D1 und D2) / DA Dabei gilt:

- **DHT** = Detail der Aufwandszeile, Feld **Soll (Gegenwert Währung A)** (mDebitRef1)
- **CHT** = Detail der Aufwandszeile, Feld **Haben (Gegenwert Währung A)** (mCreditRef1)
- D1 = Detail der Aufwandszeile, Feld Aufwandsdatum (dBilling)
- **D2** = Das am weitesten zurückliegende der folgenden Daten:
 - Tagesdatum
 - Detail der Aufwandzeile, Feld Aufwandsdatum (dBilling) + Abschreibungsdauer (tsAccrualPeriod)
- **DA** = Detail der Aufwandszeile, Feld **Abschreibungsdauer** (tsAccrualPeriod)
- Die für die einzelnen Aufwandszeilen ermittelten Beträge werden additioniert.
- Die errechnete Summe wird mithilfe der nachstehenden Formel auf 1 zurückgeführt:

```
TCO = S / (Dauer zwischen D1 und D2)
Dabei gilt:
```

- S = Summe der für jede Aufwandszeile berücksichtigten Anteile
- **D1** = Das am weitesten zurückliegende der folgenden Daten:
 - Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall)
 - Detail der Aufwandszeilen, Feld Aufwandsdatum (dBilling)
- **D2** = Das am weitesten zurückliegende Datum:
 - Datum der Berechnung der TCO
 - Das am dichtesten am Tagesdatum liegende Datum:
 - Detail des Vermögensgegenstands, Feld Geplantes Abgangsdatum (dSchedRetire) Wenn in diesem Feld keine Daten eingegeben wurden: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Datum des Vermögensabgangs aus der Ausrüstung (dDispos)
 Wenn keine Daten in den Feldern eingegeben wurden: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall) + Detail des Modells, Feld Lebensdauer (tsLifeExpectancy)
 Wenn in keines dieser Felder Daten eingegeben wurden: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall) + 3 Jahre
 - Detail der Aufwandzeile, Feld **Aufwandsdatum** (dBilling) + **Abschreibungsdauer** (tsAccrualPeriod)

TCO eines Business Services

TCO eines Business Services berechnen

Um die TCO eines Business Services zu berechnen, haben Sie die Wahl zwischen verschiedenen Vorgehensweisen:

- Über das Detail des Business Services:
 - a. Zeigen Sie die Liste der Business Services an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Services und Virtualisierung/Business Services/Business Services im Navigator).
 - b. Zeigen Sie das Detail des Business Services an.
 - c. Windows-Client: Klicken Sie auf **TCO ber.**Webclient: Wählen Sie den Eintrag **TCO ber.** in der Dropdown-Liste **Aktionen**.
 - d. Wählen Sie die Registerkarte ROI, und pr
 üfen Sie das berechnete Feld J
 ährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (TCO) (mAvgYearlyTco).
- Über das Detail einer Client-Ressourcen-Beziehung des Business Services:
 - a. Zeigen Sie die Liste der Client-Ressourcen-Beziehungen an (Verknüpfung
 Vermögenslebenszyklus/IT-Services und Virtualisierung/Business Services/Client-Ressource-Beziehungen im Navigator).
 - b. Rufen Sie das Detail der betreffenden Client-Ressourcen-Beziehung des Business Services auf.
 - c. Windows-Client: Klicken Sie auf TCO ber.Webclient: Wählen Sie den Eintrag TCO ber. in der Dropdown-Liste Aktionen.
 - d. Prüfen Sie das berechnete Feld Jährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (mAvgYearlyTco).

Wie werden die TCO eines Business Services berechnet?

- Der Benutzer startet die Berechnung der TCO mit einem Mausklick auf TCO ber. (Windows-Client) oder durch die Auswahl des Eintrags TCO TCO in der Dropdown-Liste Aktionen (Webclient) im Business Service-Detail.
- 2. Diese Schaltfläche bzw. dieser Eintrag löst folgende Aktionen aus:
 - Die Aktion TCO pro Jahr berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTco), wenn der Aufruf über das Vermögen erfolgt.

- Die Aktion TCO pro Jahr des Business Service berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR), wenn der Aufruf über die Client-Ressourcen-Beziehung erfolgt.
- Diese Aktionen lösen die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCO des Skripts TcoLib (TcoLib) aus (Verknüpfung Verwaltung/Skripte im Navigator)
 Die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCO ruft die Funktion
 CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService auf.
 Die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService ruft die Funktion
 CoreCalcAvgYearlyTCOAsset für die Komponenten des Business Services auf.
- Diese Funktionen aktualisieren das Feld Jährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (mAvgYearlyTco) des Business Services, der zugehörigen Nebenvermögen sowie der Ressourcen des Business Services und der zu diesen Ressourcen gehörenden Nebenvermögen.

Welche Regel gilt bei der Berechnung der TCO eines Business Services?

Die TCO eines Business Services umfassen folgende Elemente:

- Die TCO des Business Services (als Vermögen).
 Dazu gehören die TCO der zugehörigen Nebenvermögen.
- Ein Teil der TCO der Ressourcen des Business Services.

Die Berechnung der TCO des Business Services und der TCO der entsprechenden Ressourcen erfolgt wie im Abschnitt "TCO eines Vermögensgegenstands" beschrieben.

Der Anteil der TCO der Ressourcen des Business Services ergibt sich aus dem Wert im Feld **Berechnung der finanz. Auswirkung** (seFinImpactCalc) der Client-Ressourcen-Beziehungen, die die Ressource mit einem Client des Business Services verbinden:

- Für die Berechnungsmethode gilt der Wert **Keine**: Die TCO der Ressource werden bei der Berechnung nicht berücksichtigt.
- Für die Berechnungsmethode gilt der Wert Finanz. Auswirkung der Beziehung verwenden: Die TCO der Ressource werden mit der finanziellen Auswirkung (Feld Fin. Auswirkung (pFinImpact) der Client-Ressourcen-Beziehung) multipliziert.
- Für die Berechnungsmethode gilt der Wert **Gleichmäßige Aufteilung**: Die TCO der Ressource werden wie folgt multipliziert:

[1-I]*Z/N Dabei gilt Folgendes:

- I der Summe der finanziellen Auswirkungen der Client-Ressourcen-Beziehungen entspricht, die mit der aktuellen Ressource und einer Client-Ressourcen-Beziehung verknüpft sind, für die die Methode Finanz. Auswirkung der Beziehung verwenden zur Berechnung der finanziellen Auswirkung festgelegt wurde.
- Z der Anzahl der Client-Ressourcen-Beziehungen entspricht, die mit der Ressource innerhalb des Business Services verknüpft sind, für die die Methode Gleichmäßige Aufteilung zur Berechnung der finanziellen Auswirkungen festgelegt wurde.
- N der Anzahl der Client-Ressourcen-Beziehungen entspricht, für die die Methode
 Gleichmäßige Aufteilung zur Berechnung der finanziellen Auswirkung für diese Ressource festgelegt wurde.

Die Gewichtung wird für **jede** Client-Ressource-Beziehung durchgeführt, und das auch bei einer mehrmaligen Verwendung der Ressource.

TCO eines Modells

TCO eines Modells berechnen

So berechnen Sie die TCO eines Modells:

- Zeigen Sie die Liste der Modelle an (Verknüpfung Ausrüstungsverwaltung/Vermögenskonfigurationen/Modelle im Navigator).
- 2. Zeigen Sie das Detail des Modells an.
- Windows-Client: Klicken Sie auf TCO ber.
 Webclient: W\u00e4hlen Sie den Eintrag TCO ber. in der Dropdown-Liste Aktionen.
- 4. Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein**, und prüfen Sie das Feld **Jährlicher TCO (Total Cost** of **Ownership)** (mAvgYearlyTco).

Wie werden die TCO eines Modells berechnet?

1. Der Benutzer startet die Berechnung der TCO mit einem Mausklick auf **TCO ber.** (Windows-Client) oder durch die Auswahl des Eintrags **TCO ber.** in der Dropdown-Liste **Aktionen** (Webclient) im Modelldetail.

- Mit dieser Schaltfläche bzw. diesem Eintrag wird der Assistent TCO pro Jahr des Modells berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel) gestartet.
- 3. Da die Berechnung der TCO längere Zeit in Anspruch nehmen kann, zeigt dieser Assistent eine Warnmeldung an.
- Wenn die Anforderung zur Berechnung der TCO bestätigt wird, startet der Assistent die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOModel des Skripts TcoLib (TcoLib) (Verknüpfung Verwaltung/Skripte im Navigator).
- Ist das Modell kein Business Service, ruft die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOModel die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOAsset auf.
 Handelt es sich dagegegen bei dem Modell um einen Business Service, ruft die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOModel die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOBusinessService auf.
- Diese Funktionen aktualisieren das Feld Jährlicher TCO (Total Cost of Ownership) (mAvgYearlyTco) des Modells, der mit diesem Modell verknüpften Vermögen, der mit diesen Vermögen verknüpften Nebenvermögen, der Ressourcen (für die Business Services) und der mit diesen Ressourcen verknüpften Nebenvermögen.

Wie werden die TCO eines Modells berechnet?

Die TCO eines Modells werden wie folgt berechnet:

- Es wird der Durchschnittswert der TCO aller dem Modell zugeordneten Vermögensgegenstände berechnet, für die die TCO ungleich Null sind (unter Berücksichtigung der untergeordneten Vermögensgegenstände).
- Die Berechnung der TCO der Vermögensgegenstände, die dem Modell zugeordnet sind, erfolgt wie im Abschnitt "TCO eines Vermögensgegenstands" beschrieben.

Methode zur Berechnung der TCO eines Vermögens, eines Business Services oder eines Modells ändern

Achtung: Diese Vorgehensweise setzt allerdings gründliche Erfahrungen voraus.

Diese Vorgehensweise setzt allerdings gründliche Erfahrungen voraus.

- 1. Duplizieren Sie das Skript TcoLib (TcoLib) (Verknüpfung Verwaltung/Skripte im Navigator).
- 2. Ändern Sie die Funktionen des Skripts **TcoLib** unter Berücksichtigung der zur Berechnung der TCO verwendeten Methode.
- Duplizieren Sie die Aktionen TCO pro Jahr berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTco), TCO pro Jahr des Modells berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel) et TCO pro Jahr des Business Service berechnen (sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR) (Verknüpfung Verwaltung/Aktionen im Navigator).
- 4. Ändern Sie die Aktionen so, dass sie das Duplikat des Sripts **TcoLib** aufrufen.
- 5. Verwenden Sie Asset Manager Application Designer zum Duplizieren der Tabellen Vermögen (amAsset), Modelle (amModel) und Client-Ressourcen-Beziehungen (amClientResource), die eine Schaltfläche zum Starten der Aktionen sysCoreCalcAvgYearlyTco, sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel und sysCoreCalcAvgYearlyTcoCR enthalten. Ändern Sie diese Schaltflächen dahingehend, dass diese das Duplikat der Aktionen sysCoreCalcAvgYearlyTco, sysCoreCalcAvgYearlyTcoModel und sysCoreCalcAvgYearlyTcoR auslösen.
- 6. Sorgen Sie dafür, dass die Benutzer von Asset Manager die Duplikata anstelle der ursprünglichen Bildschirme verwenden.

Tipp: Diese Vorgehensweise ist erforderlich, da sich die Systemobjekte der Datenbank nicht ändern lassen. Bei einer Migration von Asset Manager auf eine aktuellere Version würden die Systemobjekte von den neuen Systemobjekten überschrieben werden, d. h. Ihre Anpassungen würden verloren gehen.

Methode zur Berechnung der TCO automatisieren

In diesem Abschnitt wird die regelmäßig durchgeführte automatische Berechnung der TCO von Vermögensgegenständen beschrieben.

Diese Aufgabe wird von dem Workflow-Modell **Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen** (TCO_AVG_YEARLY_CALC) ausgeführt.

Hauptmerkmale des Workflow-Modells "Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen"

Dieses Workflow-Modell ist Teil der Geschäftsdaten Finanzen - Geschäftsdaten (TCO).

Erforderliche Geschäftsdaten in eine Datenbank integrieren

Workflow-Modell "Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen"

Workflow-Modell auslösen	Je nach der von dem ursprünglichen Ereigniskalender des Workflow-Modells definierten Periodizität, wird das Modell ausgeführt. Standardmäßig ist einmal pro Woche am Samstag um 02:00 Uhr.
Ist Asset Manager Automated Process Manager zum Auslösen und Fortführen des Workflow- Modells erforderlich?	Ja
Kurze Beschreibung der Funktionsweise des Workflow- Modells	Das Workflow-Modell führt die Aktion Jährlichen TCO aller Vermögen (CalcAvgYearlyTcoAll) aus, mit der die TCO aller Modelle und damit aller Vermögen berechnet werden. Dazu ruft diese Aktion die Funktion CoreCalcAvgYearlyTCOModel des Skripts TcoLib (TcoLib) auf (Verknüpfung Verwaltung/Skripte im Navigator).

Asset Manager Automated Process Manager parametrieren

Asset Manager Automated Process Manager muss feststellen, ob eine Ausführung des Workflow-Modells **Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen** erforderlich ist, und greift dazu auf die für den ursprünglichen Ereigniskalender des Workflow-Modells **Durchschn. jährl. TCO für Vermögen berechnen** definierten Parameter zurück.

So stellen Sie sicher, dass Asset Manager Automated Process Manager diese Aufgabe ausführt:

- 1. Starten Sie Asset Manager Automated Process Manager.
- 2. Stellen Sie eine Verbindung zur Asset Manager-Datenbank her (Menü Datei/Mit Datenbank verbinden).
- 3. Rufen Sie die Module auf (Menü Extras/Module konfigurieren).
- Wählen Sie das Modul Workflow-Regeln f
 ür Ausf
 ührungsgruppe TCO ausf
 ühren (WkGroupTCO).

- 5. Vergewissern Sie sich, dass das Kästchen Aktiviert markiert ist.
- 6. Ändern Sie ggf. den Kalender zum Starten des Moduls (Rahmen Prüfung im Abstand von).

Asset Manager Automated Process Manager im Hintergrund ausführen

Asset Manager Automated Process Manager muss im Hintergrund ausgeführt werden, um eine automatische Ausführung des Moduls **Workflow-Regeln für Ausführungsgruppe TCO ausführen** in regelmäßigen Abständen gewährleisten zu können.

In der TCO berücksichtigte Aufwandszeilen generieren

Im Abschnitt "TCO mit Asset Manager berechnen" wurde das Anzeigen der TCO eines Vermögensgegenstands, eines Business Services und eines Modells sowie die Berechnung der TCO erklärt.

Der Abschnitt "TCO mit Asset Manager berechnen" enthielt allerdings keine Beschreibung der Vorgehensweise zum Generieren der Aufwandszeilen, die den Vermögensgegenständen zugeordnet sind.

Das wird an dieser Stelle nachgeholt.

Vorgehensweise beim Generieren von Aufwandszeilen

Die folgende Tabelle enthält eine Beschreibung der Generierung von Aufwandszeilen:

Aufwandstyp	Ereignis, das die automatische Erstellung einer Aufwandszeile auslöst	Informationen, die bei der Eingabe eines Werts im Feld Aufwandsdatum (dBilling) der Aufwandszeile berücksichtigt werden
Beschaffung eines Vermögensgegenstands	Eingabe eines Werts im Feld Kaufpreis (mPrice) des	Feld Kaufdatum (dAcquisition) des Vermögensgegenstands

Aufwandstyp	Ereignis, das die automatische Erstellung einer Aufwandszeile auslöst	Informationen, die bei der Eingabe eines Werts im Feld Aufwandsdatum (dBilling) der Aufwandszeile berücksichtigt werden
	Vermögensgegenstands.	
	Hinweis Wenn Sie das Modul Beschaffung verwenden, wird automatisch ein Wert in dieses Feld gerufen.	
Miete eines Vermögensgegenstands	Das Modul Miet-/Leasingraten berechnen (Rent) in Asset Manager Automated Process Manager übernimmt die automatische Generierung der Aufwandszeilen, die den Zahlungen entsprechen.	Datum der Zahlung abzüglich des Zahlungsdetails
Erstattung des Kredits für einen Vermögensgegenstand	Das Modul Miet-/Leasingraten berechnen (Rent) in Asset Manager Automated Process Manager übernimmt die automatische Generierung der Aufwandszeilen, die der Erstattung entsprechen.	Datum der Erstattung des Kredits
Interventionen vom Typ Wartung unter Vertrag und Wartung ohne Vertrag	Eingabe eines Werts im Feld Tats. Kosten (mCost) der Intervention	Feld Tats. Ende (dtActualFixed) der Intervention
Interventionen vom Typ Interne Wartung	Eingabe eines Werts in den folgenden Feldem der Intervention: • Arbeitszeit (tsTotalTimeBill) • Int. Techniker (Technician) Hinweis	Feld Tats. Ende (dtActualFixed) der Intervention
	Die	

Aufwandstyp	Ereignis, das die automatische Erstellung einer Aufwandszeile auslöst	Informationen, die bei der Eingabe eines Werts im Feld Aufwandsdatum (dBilling) der Aufwandszeile berücksichtigt werden
	Verknüpfung Tarifizierung der Dienste (WorkUnit) muss für den Techniker angegeben werden.	
Helpdesk-Unterlage	Erstellung einer Helpdesk- Aktivität	Feld Anfang (dtStart) der Aktivität
Diverser Aufwand	Manuelle Erstellung	Standardmäßig das Erstellungsdatum der Zeile

Vorgehensweise bei der Berechnung des Felds "Abschreibungsdauer" (tsAccrualPeriod)

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Funktion lAccrualPeriod der Skriptbibliothek TcoLib den Wert im Feld Abschreibungsdauer (tsAccrualPeriod) unter Berücksichtigung des Werts im Feld Grund (sePurpose) der Aufwandszeile ermittelt.

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Kauf (Vermögen)", "Erste Zahlung (Vermögen)", "Lizenzerweiterung" oder "Anpassung"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Anfangsdatum der Abschreibungsdauer	Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall)
Enddatum der Abschreibungsdauer	 Der erste unter den folgenden Werten eingegebene Wert: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Datum (dDispos) Detail des Vermögensgegenstands, Feld Geplantes Abgangsdatum (dSchedRetire)

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
	 Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall) + Detail des Modells, Feld Lebensdauer (tsLifeExpectancy)
	Ansonsten: 3 Jahre
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Lebensdauer des Vermögensgegenstands

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Projekt"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Anfangsdatum der	 Das am dichtesten am Tagesdatum liegende Datum: Detail des Vermögensgegenstands, Feld
Abschreibungsdauer	Installationsdatum (dInstall) Detail der Aufwandszeile, Feld Aufwandsdatum (dBilling) Detail des Projekts, Feld Anfang (dStart)
Enddatum der	 Das am weitesten vom Tagesdatum entfernt liegende Datum: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Datum (dDispos) Detail des Vermögensgegenstands, Feld Geplantes
Abschreibungsdauer	Abgangsdatum (dSchedRetire) Detail des Projekts, Feld Ende (dEnd)

Hinweis: Wenn kein Datum gefunden werden kann, gilt eine Dauer von einem Jahr.

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Frei"

Hinweis: Das Feld **sePurpose** übernimmt den Wert **Frei** vor allem für die Zeilen der Krediterstattung.

Feste Dauer: 30 Tage

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Erste Zahlung (Vertrag)"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Anfangsdatum der	 Das am dichtesten am Tagesdatum liegende Datum: Detail des Vermögensgegenstands, Feld
Abschreibungsdauer	Installationsdatum (dInstall) Detail der Aufwandszeile, Feld Aufwandsdatum (dBilling) Detail des Vertrags, Feld Anfang (dStart)
Enddatum der	 Das am weitesten vom Tagesdatum entfernt liegende Datum: Detail des Vermögensgegenstands, Feld Datum (dDispos) Detail des Vermögensgegenstands, Feld Geplantes
Abschreibungsdauer	Abgangsdatum (dSchedRetire) Detail des Vertrags, Feld Ende (dEnd)

Hinweis: Wenn kein Datum gefunden werden kann, gilt eine Dauer von einem Jahr.

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Rate" oder "Vertrag"

- Detail der Zahlung des Hauptvertrags, Feld **Periodizität** (sePeriodicity)
- Wenn im Feld Periodizität (sePeriodicity) der Wert 0 erscheint (mit einem Mal): Wenn im Feld "sePurpose" der Wert "Erste Zahlung (Vertrag)" erscheint

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Intervention", "Interne Arbeitsleistung (Intervention)" oder "Interne Arbeitsleistung (Unterlage)"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Feste Dauer	Interventionen: Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) des Interventionsmodells
	 Schulungen: Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) des Schulungsmodells
	Helpdesk-Aktivitäten: 3 Monate
	Sonstige: 3 Monate
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Mittlere Dauer zwischen zwei Interventionen gleichen Typs für den Vermögensgegenstand oder das Vermögensmodell

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Verbrauch" oder "Kauf (Verbrauchsgut)"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Feste Dauer	1 Jahr
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Lebensdauer des Verbrauchsguts

Im Feld "sePurpose" erscheint der Wert "Schulung"

Berechneter Wert	Verwendete Referenzen
Feste Dauer	 Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) des Schulungsmodells Ansonsten: 1 Jahr
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Dauer, in der eine Schulung sinnvoll ist

Kapitel 7: Rückbelastung

In diesem Kapitel wird das Verfahren zum Bearbeiten von Rückbelastungen sowie deren Automatisierung erläutert. Dazu werden eine Reihe von Anwendungsbeispielen angeführt, die Sie schrittweise nachvollziehen können, um sich mit den verschiedenen Aspekten der Rückbelastung vertraut zu machen.

Voraussetzungen

Um Rückbelastungen implementieren zu können, muss Ihre Datenbank zuvor mit den entsprechenden HP AutoPass-Lizenzschlüsseln aktiviert worden sein, die in den folgenden Modulen enthalten sind:

- Finanzen
- Rückbelastungsoption

Informationen hierzu finden Sie im Verwaltungshandbuch zu Asset Manager im Kapitel zum Installieren von Lizenzschlüsseln.

Für den Windows-Client müssen Sie diese Module aktivieren (Menü Datei/Module verwalten).

Übersicht

Bei der Rückbelastung werden die von einer Kostenstelle (Ausgangskostenstelle) vorgestreckten Ausgaben auf die Kostenstellen umgelegt, die die Ausgaben verursacht haben (Zielkostenstellen).

Asset Manager ermöglicht das Definieren von Rückbelastungsregeln, mit denen sich das Generieren von Aufwandszeilen infolge einer Rückbelastung automatisieren lässt.

Dabei wird der Rückbelastungsbetrag der Ausgangskostenstelle gutgeschrieben, während die Zielkostenstellen mit dem gleichen Betrag belastet werden. Auf diese Weise heben sich die beiden Beträge auf.

Beispiel: Sie können Rückbelastungsregeln definieren, die bei der Installation von Computern durch die IT-Abteilung angewendet werden sollen: sobald Sie einen Computer in der Datenbank erstellen, werden von Asset Manager automatisch zwei Aufwandszeilen generiert:

- Eine Aufwandszeile, die der Kostenstelle der IT-Abteilung gutgeschrieben wird, um die Dienstleistung zu bezahlen.
- Eine Aufwandszeile, mit der die Kostenstelle der Abteilung belastet wird, in der die Installation des Computers stattgefunden hat.

Tipp: Sie haben die Möglichkeit, mehrere Rückbelastungsregeln zu erstellen, die von ein und demselben Ereignis ausgelöst werden.

Vergewissern Sie sich, dass die Regeln untereinander kohärent sind (keine Überlagerungen oder Konflikte).

Rückbelastungssystem erstellen

So automatisieren Sie die Rückbelastung eines bestimmten Aufwandstyps:

1. Erstellen Sie ein Rückbelastungssystem (Verknüpfung Finanzen/Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).

Feld/Verknüpfung	Wert	
Registerkarte Allgemein		
Felder und Verknüpfungen im Rahmen Ereignis	Definieren Sie die Ereignisse, die die Anwendung der Regel auslösen	
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Berechnung des Betrags	Definieren Sie die Vorgehensweise bei der Berechnung des Betrags, der auf den Aufwandszeilen als Soll- oder Habenbetrag erscheinen soll.	
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Kostentyp	Definieren Sie die Vorgehensweise bei der Auswahl des Kostentyps, auf den die Soll- und Habenbeträge angerechnet werden sollen.	
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Belastete Kostenstelle	Definieren die Vorgehensweise bei der Auswahl der Kostenstelle, der die Aufwandszeile als Sollbetrag angerechnet wird	
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Kreditierte Kostenstelle	Definieren Sie die Vorgehensweise bei der Auswahl der Kostenstelle, auf den die Aufwandszeile als Habenbetrag angerechnet wird	

Geben Sie in den folgenden Feldern und Verknüpfungen die erforderlichen Werte ein:

2. Ordnen Sie dem Rückbelastungssystem Regeln zu (Registerkarte Regeln).

Feld/Verknüpfung	Wert
Aktivieren Sie das	Durch dieses Kontrollkästchen wird angegeben, ob die
Kontrollkästchen Aktivierte	Regel aktiviert ist. Wenn dieses Kontrollkästchen nicht
Regel .	aktiviert ist, wird das Feld Enddatum nicht wirksam.

Rückbelastungssysteme anhand existierender Rückbelastungsregeln erstellen

So erstellen Sie Rückbelastungssysteme anhand existierender Rückbelastungsregeln (Sie können das Rückbelastungssystem zu einem späteren Zeitpunkt ohne Assistenten ändern):

- Starten Sie den Assistenten Rückbelastungssystem erstellen (sysCbkSystemCreate) (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Benutzeraktionen/Rückbelastungssystem erstellen im Navigator).
- 2. Geben Sie in den Feldern Bezeichnung, Code, Anfang und Ende die erforderlichen Werte ein.
- Der Assistent zeigt die Liste aller existierenden Rückbelastungsregeln (aktiviert oder nicht) an. Wählen Sie eine oder mehrere Rückbelastungsregeln, um sie zu duplizieren und dem neuen Rückbelastungssystem zuzuordnen (Schaltfläche **Regeln hinzufügen**). Klicken Sie auf **Regeln löschen**, um die Regeln aus der Liste zu löschen. Hinweis

Ferner besteht die Möglichkeit, eine Regel mehrmals hinzuzufügen. Die betreffende Regel wird in diesem Fall mit verschiedenen Codes generiert.

- 4. Ändern Sie die Bezeichnung und den Code der neuen Rückbelastungsregeln bei Bedarf manuell.
- 5. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- Asset Manager zeigt das Detail des neu erstellten Rückbelastungssystems an. Hier können Sie bei Bedarf den Wert in den Feldern ändern.
- 7. Schließen Sie alle Fenster.
- Um Ihr System anzuzeigen und die Regeln im Einzelnen zu ändern, öffnen Sie die Tabelle der Rückbelastungssysteme (amCbkSystem) (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).

Eingabe von Kostenstellen und Referenzkostentypen als obligatorisch definieren

Wenn Sie eine Rückbelastungsregel erstellen (Rückbelastungssystem erstellen), definieren Sie eine Zielkostenstelle, eine Ausgangskostenstelle und einen Kostentyp.

Um das erfolgreiche Ausführen einer Rückbelastungsregel gewährleisten zu können, müssen Sie zuvor die Kostenstellen und Kostentypen festlegen, auf die sich die Regeln beziehen.

Beispiel: Die IT-Abteilung erstellt eine Rückbelastung für die Installation von Computern und führt eine Umlage des rückbelasteten Betrags auf die IT-Kostenstelle der Abteilung des Benutzers durch. Dazu muss jedoch vorab die Kostenstelle für die entsprechende Abteilung angegeben worden sein.

In diesem Fall empfiehlt es sich, die Eingabe von Kostenstellen und Kostentypen, auf die sich die Rückbelastungsregeln beziehen, als obligatorisch zu definieren.

Nicht zugeordnete Rückbelastungsereignisse bearbeiten

- 1. Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2. Rufen Sie das Detailfenster mit den Systemen auf, die Sie kontrollieren möchten.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte **Ereignisse**.
- 4. Schauen Sie sich die in der Liste ggf. enthaltenen Ereignisse an. Wenn Ereignisse vorliegen, heißt das, dass eine Regel des Systems ein auslösendes Ereignis erkannt hat, die entsprechenden Aufwandszeilen jedoch noch nicht generiert werden konnten. Für jedes Ereignis in der Liste sind folgende Schritte nachzuvollziehen:
 - a. Rufen Sie das Ereignisdetail auf.
 - b. Schauen Sie sich die Detailinformationen zu dem Ereignis an, und suchen Sie nach der Ursache, die das Generieren der Aufwandszeilen bisher verhindert hat.
 Um das Detailfenster des Datensatzes einzusehen, dessen Erstellen, Ändern oder Löschen das Ereignis ausgelöst hat:

- Windows-Client: Klicken Sie auf die Schaltfläche Ursprung.
- Webclient: Wählen Sie den Eintrag **Ursprung** in der Dropdown-Liste **Kontextaktionen** aus.
- c. Wenn der Fehler behoben ist:
 - Windows-Client: Klicken Sie auf die Schaltfläche Ern. anwenden.
 - Webclient: Wählen Sie den Eintrag **Erneut anwenden** in der Dropdown-Liste **Kontextaktionen** aus.

Das Auslösen einer Rückbelastungsregel programmieren

Sie haben die Möglichkeit, das Auslösen einer Rückbelastungsregel zu programmieren.

Die dazu erforderliche Steuerung wird im Detailfenster der Rückbelastungsregel definiert.

Die Ausführung des Programms wird über Asset Manager Automated Process Manager gesteuert.

Dementsprechend muss Asset Manager Automated Process Manager zuvor installiert, konfiguriert und auf dem Server ausgeführt werden.

Hinweis: Wenn Asset Manager Automated Process Manager zum Zeitpunkt der Ausführung einer Rückbelastungsregel nicht gestartet wurde, werden bei dem nächsten Start alle ausstehenden Ausführungen nachgeholt und die entsprechenden Aufwandszeilen generiert.

Asset Manager Automated Process Manager konfigurieren

- 1. Starten Sie Asset Manager Automated Process Manager.
- 2. Bauen Sie eine Verbindung zur Datenbank auf (Menü Datei/Mit Datenbank verbinden).
- 3. Wählen Sie das Menü Extras/Module konfigurieren.
- 4. Wählen Sie das Modul Periodische Rückbelastungszeilen auslösen (CbkTimer).
- 5. Wählen Sie die für das Modul **Periodische Rückbelastungszeilen auslösen** erforderlichen Optionen, wie im Handbuch **Verwaltung**, Kapitel **Asset Manager Automated Process**

Manager, Abschnitt Von Asset Manager Automated Process Manager überwachte Module konfigurieren/Modul Periodische Rückbelastungszeilen auslösen (CbkTimer) beschrieben.

- 6. Markieren Sie das Kontrollkästchen Aktiviert.
- 7. Asset Manager Automated Process Manager führt automatisch eine Rückbelastung der Aufwandszeilen durch.

Asset Manager Automated Process Manager im Hintergrund ausführen

- 1. Starten Sie Asset Manager Automated Process Manager.
- 2. Bauen Sie eine Verbindung zur Datenbank auf (Menü Datei/Mit Datenbank verbinden).

Rückbelastungs-Aufwandszeilen generieren

Sobald die Verbindung hergestellt ist, prüft Asset Manager Automated Process Manager in den Intervallen, die auf der Ebene des Moduls **Periodische Rückbelastungszeilen auslösen** definiert wurden, ob die Steuerung überprüft werden muss.

Dazu werden der Wert im Feld **Letzte Ausführung der Regel** (dtLastExec) und die Häufigkeit der Steuerungsausführung miteinander verglichen.

Im Anschluss an die Ausführung der Rückbelastungsregel werden Datum und Uhrzeit von Asset Manager Automated Process Manager im Feld **Letzte Ausführung der Regel** (dtLastExec) gespeichert.

Rückbelastungsregel programmieren

- 1. Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2. Zeigen Sie das Detail des Rückbelastungssystems an.
- 3. Wählen Sie die Registerkarte Regeln.

4. Fügen Sie eine Rückbelastungsregel hinzu, oder zeigen Sie das Detail einer bestehenden Regel an, indem Sie in den folgenden Feldern und Verknüpfungen die erforderlichen Werte eingeben:

Feld/Verknüpfung	Wert
Registerkarte Allgemein	
Zeitgeber (bOnTimer)	Ja
Registerkarte Zeitgeber	
Letzte Ausführung der Regel (dtLastExec)	Belassen Sie Datum und Uhrzeit der Erstellung der Rückbelastungsregel unverändert.
Tage und Stunden	Weitere Informationen finden Sie im Handbuch Verwaltung, Kapitel Asset Manager Automated Process Manager, Von Asset Manager Automated Process Manager überwachte Module konfigurieren, Abschnitt Zeitpunkte der Prüfung durch Asset Manager Automated Process Manager.

Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den Umzug eines Computers durchführen

Einführung

In diesem Anwendungsbeispiel werden die Erstellung eines Rückbelastungssystems mit seinen Regeln sowie die Anwendung dieser Regeln erklärt.

Szenario

Für Herrn AB1 - Koch wird im Büro AB1 - Büro 1 ein Computer installiert.

Seine Abteilung ist der Kostenstelle AB1 - Verwaltung zugeordnet.

Die IT-Abteilung ermittelt einen Rückbelastungsbetrag in Höhe von **100** und legt diesen Betrag auf die Kostenstelle der Abteilung des Benutzers sowie auf den Kostentyp **AB1 - Umzug von Hardware** um.

Später zieht Herr Ab1 - Koch mit seinem Computer in das Büro AB1 - Büro 2 um.

Die IT-Abteilung ermittelt einen Rückbelastungsbetrag in Höhe von **200** und legt diesen Betrag auf die Kostenstelle der Abteilung des Benutzers sowie auf den Kostentyp **AB1 - Umzug von Hardware** um.

Vorgehensweise

Art erstellen

- Zeigen Sie die Arten an (Verknüpfung Ausrüstungsverwaltung/Vermögenskonfigurationen/Arten im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Name (Name)	AB1 - Computer	
Registerkarte Allgemein		
Erstellt (seBasis)	Ausrüstungselement	
Ebenfalls erstellen (OverflowTbl)	Computer (amComputer)	
Verwaltungsbeschränkung (seMgtConstraint)	Eindeutiger int. Code	

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Modell erstellen

- Rufen Sie die Modelle auf (Verknüpfung Ausrüstungsverwaltung/Vermögenskonfigurationen/Modelle im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den

nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Name (Name)	AB1 - Computer	
Registerkarte Allgemein		
Art (Nature)	AB1 - Computer	

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Standorte erstellen

- 1. Rufen Sie die Standorte auf (Verknüpfung **Organisationsverwaltung/Organisation/Standorte** im Navigator).
- 2. Erstellen Sie die folgenden Datensätze, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Büro 1
Feld/Verknupfung	Wert

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Kostenstellen erstellen

- Zeigen Sie die Kostenstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostenstellen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie die folgenden Datensätze, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB1 - IT-Abteilung

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB1 - Verwaltung

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Kostentyp erstellen

- 1. Zeigen Sie die Kostentypen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostentypen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Umzug von Hardware

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Abteilung erstellen

- Zeigen Sie die Abteilungen an (Verknüpfung Organisationsverwaltung/Organisation/Abteilungen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Verwaltung
Registerkarte Finanzen	
Kostenstelle (CostCenter)	AB1 - Verwaltung

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Person erstellen

1. Zeigen Sie die Personen an (Verknüpfung **Organisationsverwaltung/Organisation/Personen** im Navigator).

2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	Ab1 - Koch
Abteilung (Parent)	AB1 - Verwaltung

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Gefilterte Abfrage für gekaufte Computer erstellen

- 1. Zeigen Sie die Abfragen an (Verknüpfung Verwaltung/Abfragen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Computer der Verwaltungsabteilung
Tabelle (TableName)	Ausrüstungselemente (amPortfolio)
Registerkarte Abfrage	
Abfrage (memQueryText)	(User.Parent.FullName = '/AB1 - Verwaltung/') AND (Model.Nature.seOverflowTbl = 1)

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Rückbelastungssystem erstellen

- 1. Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Name)	AB1 - Umzug der Computer

- 3. Bestätigen Sie die Eingaben (Schaltfläche Erstellen).
- 4. Wählen Sie die Registerkarte **Regeln**.

5. Erstellen Sie die folgenden Regeln, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Name)	AB1 - Installation eines Computers
Aktivierte Regel (bEnabled)	Ja
Manuelle Bewilligung (bManual)	Nein
Registerkarte Allgemein	
Einfügen (bOnInsert)	Ja
Kontext (Context)	Ausrüstungselemente (amPortfolio)
Filter (Query)	AB1 - Computer der Verwaltungsabteilung
Grundbetrag (seAmountRule)	Fester Betrag
Fester Betrag (mFixedAmount)	100
Rahmen Kostentyp	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen
Name (Kostentyp) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware
Rahmen Belastete Kostenstelle	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Datenbank wählen
Belastete Kostenstelle	User.Parent.CostCenter
(TargetCostCenter)	Hinweis
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	Asset Manager fügt automatisch einen Punkt am Ende Ihrer Eingabe ein.
	Sie müssen den Punkt löschen, um ein anderes Feld oder eine Verknüpfung aktivieren zu können.
Rahmen Kreditierte Kostenstelle	
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung

6. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Computer erstellen

- Zeigen Sie die Ausrüstungselemente an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/Infrastrukturverwaltung/Ausrüstungselemente im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Modell (Model)	AB1 - Computer	
Code (Code)	AB1-001	
Registerkarte Allgemein		
Zuordnung (seAssignment)	In Betrieb	
Benutzer (User)	Ab1 - Koch	
Standort (Location)	/AB1 - Büro 1/	
Registerkarte Beschaffung, Unterregisterkarte Planung		
Kaufpreis (mPrice)	2000	
Registerkarte Beschaffung, Unterregisterkarte Beschaffung		
Verm.beschaffungsart (seAcquMethod)	Kauf	
Registerkarte Vermögen		
Int. Code (AssetTag)	AB1-001	

- 3. Bestätigen Sie die Erstellung des Datensatzes (Schaltfläche **Erstellen** im Windows-Client und **Speichern** im Webclient).
- 4. Zeigen Sie die Kostenstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostenstellen im Navigator).
- 5. Zeigen Sie das Detail der Kostenstelle **AB1 Verwaltung** an.
- 6. Wählen Sie die Registerkarte Aufwand.

 Prüfen Sie das Detail der Aufwandszeile AB1 - Installation eines Computers: AB1 -Computer (AB1-001: AB1-001).

Diese Aufwandszeile rechnet die Installationskosten der Abteilung an, die von der Dienstleistung profitiert hat.

- 8. Schließen Sie das Detail der Aufwandszeile.
- 9. Zeigen Sie erneut die Liste der Kostenstellen an.
- 10. Zeigen Sie das Detail der Kostenstelle AB1 IT-Abteilung an.
- 11. Wählen Sie die Registerkarte Aufwand.
- Prüfen Sie das Detail der Aufwandszeile AB1 Installation eines Computers: AB1 -Computer (AB1-001: AB1-001).
 Diese Aufwandszeile erstattet die Installationskosten der Abteilung, die die Dienstleistung geliefert hat.
- 13. Windows-Client: Schließen Sie das Detail der Aufwandszeile und die Liste der Kostenstellen; lassen Sie aber weiterhin das Detail des Ausrüstungselements angezeigt.

Computerstandort ändern

- 1. Stellen Sie sicher, dass das Detailfenster des Ausrüstungselements AB1-001 angezeigt wird.
- 2. Ändern Sie den Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Registerkarte Allgemein	
Standort (Location)	/AB1 - Büro 2/

- 3. Bestätigen Sie die Änderung des Datensatzes (Schaltfläche **Ändern** im Windows-Client und **Speichern** im Webclient).
- Zeigen Sie die Kostenstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostenstellen im Navigator).
- 5. Zeigen Sie das Detail der Kostenstelle **AB1 Verwaltung** an.
- 6. Wählen Sie die Registerkarte Aufwand.
- 7. Prüfen Sie das Detail der Aufwandszeile AB1 Änderung des Standorts: AB1 Computer (AB1-001: AB1-001).

Diese Aufwandszeile rechnet die Kosten für die Standortänderung der Abteilung an, die von der Dienstleistung profitiert hat.

- 8. Schließen Sie das Detail der Aufwandszeile.
- 9. Zeigen Sie erneut die Liste der Kostenstellen an.
- 10. Zeigen Sie das Detail der Kostenstelle AB1 IT-Abteilung an.
- 11. Wählen Sie die Registerkarte Aufwand.
- Prüfen Sie das Detail der Aufwandszeile AB1 Änderung des Standorts: AB1 Computer (AB1-001: AB1-001).
 Diese Aufwandszeile erstattet die Kosten für die Standortänderung der Abteilung, die die Dienstleistung geliefert hat.
- 13. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Anwendungsbeispiel 2 - Rückbelastung umlegen

Achtung: Dieses Anwendungsbeispiel kann nur mit dem Windows-Client durchgeführt werden.

Einführung

In diesem Anwendungsbeispiel wird das Umlegen der Rückbelastung auf mehrere Kostenstellen erklärt.

Voraussetzungen

Zuvor muss das Anwendungsbeispiel "Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den Umzug eines Computers durchführen" ausgeführt worden sein.

Szenario

Beim Abgang von Computern aus der Ausrüstung erstellt die IT-Abteilung einen Rückbelastungsbetrag in Höhe von **300**. 70 % dieses Betrags werden auf die Kostenstelle **AB2 - Lager** und 30 % auf die Kostenstelle **AB2 - Buchführung** und den Kostentyp **AB1 - Umzug der Hardware** umgelegt.

Vorgehensweise

Kostenstellen erstellen

- Zeigen Sie die Kostenstellen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostenstellen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie die folgenden Datensätze, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB2 - Lager

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB2 - Buchführung

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Umlageregel erstellen

- Rufen Sie die Umlageregeln auf (Menü Verwaltung/Bildschirmliste/Umlageregeln (amCbkSplitRule)), indem Sie die Zeile wählen, deren Spalte Bildschirmsätze den Wert Full aufweist).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Name)	AB2 - Abgang aus der Ausrüstung

- 3. Bestätigen Sie die Eingaben (Schaltfläche Erstellen).
- 4. Fügen Sie die folgenden Zeilen hinzu (Schaltfläche +), und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Kostenstelle (CostCenter)	AB2 - Lager
Prozentsatz (pPercentage)	70%

Feld/Verknüpfung	Wert
Kostenstelle (CostCenter)	AB2 - Buchführung
Prozentsatz (pPercentage)	30%

5. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen

- 1. Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2. Rufen Sie das Detailfenster des Rückbelastungsystems auf, das im folgenden Feld angegeben wird:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Name)	AB1 - Umzug der Computer

- 3. Wählen Sie die Registerkarte **Regeln**.
- 4. Fügen Sie folgende Regel hinzu, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Bezeichnung (Name)	AB2 - Abgang eines Computers aus Ausr.	
Aktivierte Regel (bEnabled)	Ja	
Manuelle Bewilligung (bManual)	Nein	
Registerkarte Allgemein		
Aktualisierung (bOnUpdate)	Ja	
Kontext (Context)	Vermögen (amAsset)	
Feld (EvtField)	dDispos Hinweis Sie können diesen Wert direkt eingeben. Asset Manager fügt automatisch einen Punkt am Ende Ihrer Eingabe ein. Sie müssen den Punkt löschen, um ein anderes Feld oder eine Verknüpfung aktivieren zu können.	
Grundbetrag (seAmountRule)	Fester Betrag	
Fester Betrag (mFixedAmount)	300	
Rahmen Kostentyp		
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen	
Name (Kostentyp) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware	
Rahmen Belastete Kostenstelle		
Berechnungsregel (seCostCatRule)	Umlage	
Umlageregel (SplitRule)	AB2 - Abgang aus der Ausrüstung	
Rahmen Kreditierte Kostenstelle		
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen	
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung	

5. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Abgang eines Computers aus der Ausrüstung durchführen

- Zeigen Sie die Vermögensgegenstände an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/Infrastrukturverwaltung/Vermögen im Navigator).
- 2. Rufen Sie das Detailfenster des Vermögensgegenstands AB1-001 auf.
- 3. Ändern Sie den Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Registerkarte Allgemein		
Abgangsdt. aus Ausrüst. (dDispos)	Wählen Sie mithilfe des grafischen Kalenders das folgende Datum: 21.09.11	

- 4. Bestätigen Sie die Änderung des Datensatzes (Schaltfläche Ändern).
- 5. Wählen Sie die Registerkarte Kosten.
- Die Liste enthält 3 Aufwandszeilen (1 Habenbetrag und 2 Sollbeträge), die von der Rückbelastungsregel AB2 - Abgang eines Computers aus der Ausrüstung erstellt wurden. Schauen Sie sich das Detailfenster zu diesen Aufwandszeilen an.
- 7. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Anwendungsbeispiel 3 -Rückbelastungsregel gezielt auslösen

Einführung

In diesem Anwendungsbeispiel wird das Auslösen einer Rückbelastung mithilfe der Steuerung erklärt.
Voraussetzungen

Zuvor muss das Anwendungsbeispiel "Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den Umzug eines Computers durchführen" ausgeführt worden sein.

Szenario

Die IT-Abteilung ermittelt einen Rückbelastungsbetrag für den technischen Support der Verwaltungsabteilung in Höhe von **10** % des Computer-Kaufpreises und legt den Rückbelastungsbetrag auf die Kostenstelle der Abteilung des Benutzers sowie auf den Kostentyp **AB1 - Support** um.

Vorgehensweise

Kostentyp erstellen

- 1. Zeigen Sie die Kostentypen an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Budgets/Kostenverfolgung/Kostentypen im Navigator).
- 2. Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB3 - Support

3. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen

1. Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung Vermögenslebenszyklus/IT-Finanzverwaltung/Rückbelastung/Rückbelastungssysteme im Navigator). 2. Rufen Sie das Detailfenster des Rückbelastungsystems auf, das im folgenden Feld angegeben wird:

Feld/Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Name)	AB1 - Umzug der Computer

- 3. Wählen Sie die Registerkarte Regeln.
- 4. Fügen Sie folgende Regel hinzu, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Feld/Verknüpfung	Wert	
Bezeichnung (Name)	AB3 - Support	
Aktivierte Regel (bEnabled)	Ja	
Manuelle Bewilligung (bManual)	Nein	
Registerkarte Allgemein		
Zeitgeber (bOnTimer)	Ja	
Kontext (Context)	Ausrüstungselemente (amPortfolio)	
Filter (Query)	AB1 - Computer der Verwaltungsabteilung	
Grundbetrag (seAmountRule)	Feld	
Ausgewähltes Feld (AmountField)	Asset.mPrice	
	Hinweis	
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.	
	Asset Manager fügt automatisch einen Punkt am Ende Ihrer Eingabe ein.	
	Sie müssen den Punkt löschen, um ein anderes Feld oder eine Verknüpfung aktivieren zu können.	
Koeffizient (dMarkupCoef)	0.1	
Fixspanne (mFixedMarkup)	100	
Angerechnetes Objekt (ChargedRecord)	User.Parent Hinweis	

Feld/Verknüpfung	Wert	
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.	
	Asset Manager fügt automatisch einen Punkt am Ende Ihrer Eingabe ein.	
	Sie müssen den Punkt löschen, um ein anderes Feld oder eine Verknüpfung aktivieren zu können.	
Rahmen Kostentyp		
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen	
Name (Kostentyp) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware	
Rahmen Belastete Kostenstelle		
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Datenbank wählen	
Belastete Kostenstelle	User.Parent.CostCenter	
(TargetCostCenter)	Hinweis	
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.	
	Asset Manager fügt automatisch einen Punkt am Ende Ihrer Eingabe ein.	
	Sie müssen den Punkt löschen, um ein anderes Feld oder eine Verknüpfung aktivieren zu können.	
Rahmen Kreditierte Kostenstelle		
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen	
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung	
Registerkarte Zeitgeber		
Letzte Ausführung der Regel (dtLastExec)	Belassen Sie Datum und Uhrzeit der Erstellung der Rückbelastungsregel unverändert.	
Tage	Tag des Jahres	
Day	Tag, an dem Sie das Anwendungsbeispiel nachvollziehen	

Feld/Verknüpfung	Wert
Month	Monat, in dem Sie das Anwendungsbeispiel nachvollziehen
Year	Jahr, in dem Sie das Anwendungsbeispiel nachvollziehen
Stunden	Aufzählung
Feld rechts neben Aufzählung	Die Uhrzeit Ihres Computers
	Beispiel: 19:33.

5. Lassen Sie das Detailfenster der Rückbelastungsregel geöffnet.

Asset Manager Automated Process Manager ausführen

- 1. Starten Sie Asset Manager Automated Process Manager.
- 2. Bauen Sie eine Verbindung mit der Datenbank auf, mit der Asset Manager verbunden ist.
- 3. Rufen Sie das Fenster zum Auslösen von Ereignissen auf (Menü Aktionen/Starten).
- 4. Wählen Sie das Modul Periodische Rückbelastungszeilen auslösen (CbkTimer).
- 5. Lösen Sie das Modul aus (Schaltfläche OK).
- 6. Kehren Sie zu Asset Manager zurück.
- 7. Vergewissern Sie sich, dass das Detailfenster AB3 Support angezeigt wird.
- 8. Wählen Sie die Registerkarte Zeitgeber.
- Schauen Sie sich das Feld Letzte Ausführung der Regel (dtLastExec) an: in diesem Feld erscheinen Datum und Uhrzeit der Auslösung des Moduls Periodische Rückbelastungszeilen auslösen durch Asset Manager Automated Process Manager.
- 10. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.
- 11. Zeigen Sie die Abteilungen und Personen an (Verknüpfung Organisationsverwaltung/Organisation/Personen im Navigator).
- 12. Wählen Sie folgenden Datensatz:

Feld/Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Verwaltung

13. Wählen Sie die Registerkarte Kosten.

- Die Liste enthält zwei Aufwandszeilen (Soll und Haben), die von der Rückbelastungsregel AB3 -Support automatisch erstellt worden sind.
 Schauen Sie sich das Detailfenster zu diesen Aufwandszeilen an.
- 15. Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Kapitel 8: Glossar

Aufwand	114
Abschreibungen	119
Steuern	
тсо	122
Rückbelastung	

Aufwand

Geschäftsjahr

Von einem Budget abgedecktes Zeitintervall.

Ein **Geschäftsjahr** kann auf unterschiedliche Art und Weise in mehrere **Perioden** untergliedert werden. Diese **Perioden** stellen dann eine **zeitliche Aufgliederung** dar.

Beispiele Steuerjahr 2003

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältGeschäftsjahre (amFinancialYear)

Zeitliche Aufgliederung

Eine zeitliche Aufgliederung entspricht der Möglichkeit der Unterliederung eines Geschäftsjahres in mehrere Perioden.

Für ein **Geschäftsjahr** können mehrere **zeitliche Aufgliederungen** definiert werden, u. a. Semester und Quartale.

Die **zeitlichen Aufgliederungen** dienen zusammen mit den **Budgetkategtorien** zur zeitlichen Eingrenzung eines **Budgets**.

Durch die Zuweisung eines **Budgets** zu einer **zeitlichen Aufgliederung** wird das Budget indirekt einem **Geschäftsjahr** zugeordnet, für das diese Aufgliederung festgelegt wurde.

Beispiele

- Steuerjahr 2011 Aufgliederung in Halbjahre
- Steuerjahr 2011 Aufgliederung in Quartale

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältZeitliche Aufgliederung (amFYDivision)

Periode

Ein Intervall bei einer zeitlichen Aufgliederung.

Die Perioden einer zeitlichen Aufgliederung folgen aufeinander, ohne sich zu überlappen.

Die **Perioden** einer **zeitlichen Aufgliederung** decken zusammengenommen das gesamte Geschäftsjahr ab.

Beispiele Erstes Quartal 2011

 Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

 Perioden (amPeriod)

Budgetkategorie

Analytische Untergliederung von großem Umfang in der Hierarchie **Budgetkategorien/Budgetpositionen/Kostentypen**.

Eine Budgetkategorie ist in Budgetpositionen untergliedert.

Die **Budgetkategorien** dienen zusammen mit den **Zeitlichen Aufgliederungen** zur Beschreibung eines Budgets.

Beispiele

Die Budgetkategorie **Dienstreisen** besteht aus folgenden Budgetpositionen:

Finanzen Kapitel 8: Glossar

- Dienstreisen Deutschland
- Dienstreisen Ausland

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältBudgetkategorien (amBudgClass)

Budgetposition

Analytische Untergliederung von mittlerem Umfang in der Hierarchie **Budgetkategorien/Budgetpositionen/Kostentypen**.

Die Budgetpositionen sind ihrerseits in Kostentypen untergliedert.

Die **Budgetpositionen** ermöglichen das Erstellen einer umfangreicheren Tabelle zum Analysieren des Aufwands als dies über die **Kostentypen** möglich ist.

Beispiele

Die Budgetposition Dienstreisen Deutschland setzt sich aus folgenden Kostentypen zusammen:

- Dienstreisen Berlin
- Dienstreisen München

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältBudgetpositionen (amBudgetCategory)

Kostentyp

Analytische Untergliederung von geringem Umfang in der Hierarchie **Budgetkategorien/Budgetpositionen/Kostentypen**.

Die Kostentypen sind unter den Budgetpositionen zusammengefasst.

Kostentypen dienen zum Klassifizieren des Aufwands.

Die Aufwandszeilen können einem **Kostentyp** zugeordnet werden. Das ermöglicht ihre spätere Analyse.

Beispiele

Die nachstehenden Kostentypen, die unter der Budgetposition **Dienstreisen Deutschland** zusammengefasst sind:

Finanzen Kapitel 8: Glossar

- Dienstreisen Berlin
- Dienstreisen München

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältKostentypen (amCostCategory)

Budget

Ein Budget ermöglicht die gleichzeitige Verwaltung von Einnahmen und Ausgaben unter Berücksichtigung folgender Elemente:

- Eine zeitliche Aufgliederung (z. B. ein Steuerjahr).
 Sie definiert das Geschäftsjahr, für das das Budget erstellt wurde.
- Eine Budgetkategorie (z. B. Dienstreisen)

Ein Budget wird in einer Budgetstelle erstellt.

Beispiele

- Dienstreisen 2011
- Hardware-Beschaffung 2011

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältBudgets (amBudget)

Kostenstelle

In einer Kostenstelle werden sämtliche Ausgaben einer Geschäftseinheit, beispielsweise einer Abteilung, zusammengefasst.

Wenn Sie eine Budgetverwaltung einrichten möchten, muss jede Kostenstelle einer Budgetstelle zugeordnet werden.

Beispiele

- IT-Abteilung
- Betriebe Berlin

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältKostenstellen (amCostCenter)

Budgetstelle

Eine Budgetstelle setzt sich aus Budgets und Kostenstellen zusammen.

Eine Budgetstelle existiert unabhängig von Zeiträumen und Aufwandstypen. Zeiträume und Aufwandstypen werden lediglich für Budgets festgelegt.

Eine Budgetstelle ermöglicht das Planen und Protokollieren des Aufwands mehrerer Kostenstellen.

Beispiele

Die Budgetstelle **Forschung und Entwicklung** setzt sich aus den nachstehenden 9 Budgets zusammen:

Dienstreisen 2004	Beschaffung 2004	Schulung 2004
Dienstreisen 2005	Beschaffung 2005	Schulung 2005
Dienstreisen 2006	Beschaffung 2006	Schulung 2006

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältBudgetstellen (amBudgCenter)

Aufwandszeilen

Vollständige Beschreibung von Ausgaben (Sollbetrag, Habenbetrag, Datum, Steuern, usw.).

Beispiele

Folgende Ereignisse generieren eine Aufwandszeile

- Kauf
- Intervention
- Rückbelastung
- Schulung
- Ratenzahlungen

 Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

 Aufwandszeilen (amExpenseLine)

Währung

Währungen, in der Geldbeträge ausgedrückt werden können.

Beispiele

- Euro
- Dollar

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältWährungen (amCurrency)

Wechselkurse

Für die Umrechnung von Währungen verwendeter Satz.

Durch die Anwendung von Wechselkursen können gleiche Beträge in unterschiedlichen Währungen ausgedrückt werden.

 Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

 Wechselkurse (amCurRate)

Abschreibungen

Abschreibungen

Durch die Abschreibung eines Vermögensgegenstands lassen sich Wertverlust und Tilgung berechnen.

Asset Manager ermöglicht das Einschätzen der buchhalterischen Abschreibung von Anlagevermögen.

Es handelt sich dabei lediglich um eine Schätzung, da Asset Manager die für die Buchhaltung verwendete Software, deren Informationen dem Finanzamt vorgelegt werden können, keinesfalls ersetzt.

Die in der Asset Manager-Datenbank gespeicherten Informationen können jedoch durchaus zu einer Abstimmung mit den in der Buchhaltungssoftware enthaltenen Daten herangezogen werden. Die in Asset Manager integrierte Ausrüstungsverwaltung eignet sich besonders gut zur Feststellung von Vorhandensein und Zustand der Anlagevermögen eines Unternehmens.

Asset Manager ermöglicht das Definieren bzw. Berechnen folgender Elemente:

- Abschreibungstyp (Satz, Dauer, Koeffizient).
- Basis der Abschreibung
- Höhe der Abschreibung
- Restwert

Beispiele

- Lineare Abschreibung
- Degressive Abschreibung

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

- Vermögen (amAsset)
- Anlagen (amFixedAsset)

Anlagen

Vermögensgegenstand, der vom Unternehmen benutzt und abgeschrieben wird.

Asset Manager ermöglicht eine Beschreibung der Anlagevermögen, ohne spezifische Software für die Buchführung zu ersetzen.

Die Informationen aus der Asset Manager-Software werden mit den Daten aus der Software für die Buchführung abgestimmt. Die in Asset Manager integrierte Ausrüstungsverwaltung eignet sich besonders gut zur Feststellung von Vorhandensein und Zustand der Anlagevermögen eines Unternehmens.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältAnlagen (amFixedAsset)

Steuern

Verwaltungsbereich

Bereich, in dem dieselben Steuern und Abgaben berechnet werden.

Beispiele

Verwaltungsbereiche entsprechen häufig geografischen Zonen.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältVerwaltungsbereiche (amTaxJuris)

Steuern

Beträge, die von der öffentlichen Hand zur Deckung bestimmter Ausgaben eingezogen werden.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

- Vermögensraten (amAssetRent)
- Vertragsraten (amCntrRent)
- Auftragszeilen (amPOrdLine)
- Rechnungszeilen (amInvoiceLine)
- Anforderungszeilen (amReqLine)
- Aufwandszeilen (amExpenseLine)
- Vermögen (amAsset)
- Anpassungselemente (amAdjustment)
- Verträge (amContract)
- Lieferantenrechnungen (amInvoice)
- Aufträge (amPOrder)
- Anforderungen (amRequest)
- Schulungen (amTraining)
- Interventionen (amWorkOrder)

Steuersätze

Prozentsatz der innerhalb eines Verwaltungsbereichs zur Berechnung von Steuern verwendet wird.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältSteuersätze (amTaxRate)

Steuerformel

Skript, das von bestimmten Tabellen zur Berechnung der Steuern auf bestimmte Ausgaben verwendet wird.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältSteuerformeln (amTaxFormula)

тсо

тсо

Unter **Total Cost of Ownership** sind die pro Jahr anfallenden Kosten für den Besitz von Ausrüstungsgegenständen zu verstehen.

Diese Kosten setzen sich aus verschiedenen Elementen zusammen: Kaufpreis von Hard- und Software, Kosten für Wartung und Aufrüstung sowie die Kosten von Geräten und Personal zur Verwaltung (Hotline, Support, Pannenhilfe, Assistenz, usw.)

Rückbelastung

Rückbelastung

Erneute Anrechnung von Ausgaben einer Kostenstelle bei einer anderen Kostenstelle

Beispiele

• Rückbelastung der Wartungskosten

Rückbelastungssystem

Rückbelastungsregeln, die zum Automatisieren der Generierung von Rückbelastungszeilen verwendet werden.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältRückbelastungssysteme (amCbkSystem)

Rückbelastungsregel

Parameter zur Generierung der Rückbelastungszeilen

- Bedingungen, die zum Auslösen der Regel führen.
- Ausgangs- und Zielkostenstelle
- Methode zur Berechnung des Rückbelastungsbetrags

Die Rückbelastungsregeln werden über Rückbelastungssysteme gesteuert.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältRückbelastungsregeln (amCbkRule)

Rückbelastungsskript

Skript, das von einer Rückbelastungsregel verwendet wird, um den Betrag der Rückbelastungszeilen zu berechnen.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältRückbelastungsskripte (amCbkScript)

Rückbelastungsereignis

Über eine Rückbelastungsregel automatisch ausgelöste Rückbelastung.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältRückbelastungsereignisse (amCbkStoredEvent)

Umlage

Verteilung einer Aufwandszeile zwischen mehreren Kostenstellen.

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältKostenstellen-Umlagen (amCCSplit)

Umlageregel

Umlageregeln kommen in Rückbelastungsregeln zur Anwendung, um die Umlage von Aufwand zwischen verschiedenen Kostenstellen festzulegen (Prozentsatz des Aufwands, der auf eine bestimmte Kostenstelle umgelegt werden soll).

Tabelle der Asset Manager-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthältUmlageregeln (amCbkSplitRule)

Senden von Feedback zur Dokumentation

Wenn Sie Anmerkungen zu diesem Dokument haben, kontaktieren Sie das Dokumentationsteam per E-Mail. Ist auf Ihrem System ein E-Mail-Client installiert, klicken Sie auf den Link oben und ein E-Mail-Fenster mit folgendem Betreff wird geöffnet:

Feedback zu Finanzen (Asset Manager 9.60)

Geben Sie Ihr Feedback ein und klicken Sie auf Senden.

Ist kein E-Mail-Client verfügbar, kopieren Sie die Informationen in eine neue Nachricht in einem Web-Mail-Client und senden Sie Ihr Feedback an ovdoc-ITSM@hpe.com.

Ihr Feedback ist uns willkommen!