HP OpenView AssetCenter

Softwareversion: 5.0

Finanzverwaltung



Build-Nummer: 360

Juristische Hinweise

Garantien

Die einzigen Garantien, die in Zusammenhang mit Produkten und Dienstleistungen von HP in Anspruch genommen werden können, sind in den offiziellen, im Lieferumfang von Produkten und Dienstleistungen enthaltenen Garantien aufgeführt.

In dieser Dokumentation enthaltene Informationen können in keiner Weise als zusätzliche Garantie ausgelegt werden.

HP übernimmt keine Verantwortung für technische bzw. redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

Hinweis bezüglich der Nutzungseinschränkung

Die vorliegende Software ist vertraulich.

Für den Besitz, die Verwendung und die Vervielfältigung dieser Software ist eine gültige Lizenz von HP erforderlich.

In Übereinstimmung mit FAR 12.211 und 12.212 sind kommerziell genutzte Software, die Software begleitende Dokumentationen sowie zu kommerziellen Zwecken verfasste technische Dokumentationen gemäß den im standardmäßigen Lizenzvertrag von HP enthaltenen Bedingungen für die Verwendung durch die Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika zugelassen.

Copyrights

© Copyright 1994-2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Marken

- Adobe®, Adobe Photoshop® and Acrobat® are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Corel® and Corel logo® are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited.
- $\,\blacksquare\,$ Java TM is a US trademark of Sun Microsystems, Inc.
- Linux is a U.S. registered trademark of Linus Torvalds
- Microsoft®, Windows®, Windows NT® and Windows® XP are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Oracle® is a registered US trademark of Oracle Corporation, Redwood City, California.
- UNIX® is a registered trademark of The Open Group.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	9
An wen richtet sich das Modul Finanzen?	9
Kapitel 1. Geldwerte	11
Währungen Wechselkurse Geldwerte bearbeiten Regeln zur Umrechnung von Währungen Gegenwerte berechnen Beschränkte Verwendung mehrerer Währungen	11 13 15 17 20 21
Kapitel 2. Aufwand	23
Grundlagen Budgets Kostenstellen Aufwandszeilen Aufwand auf Kostenstellen umlegen	23 29 35 36 38
Kapitel 3. Abstimmung der buchhalterischen Anlagen	40
	43

In der AssetCenter-Datenbank enthaltene Vermögensgegenstände und buchhalterische Anlagen abstimmen
Kapitel 4. Steuern
Teile der Software, in denen Steuern zur Anwendung kommen
Kapitel 5. TCO (Total Cost of Ownership) 65
Grundlagen65Berechnung der TCO67TCO mit AssetCenter anzeigen72In der TCO berücksichtigte Aufwandszeilen generieren77
Kapitel 6. Rückbelastung 83
Voraussetzungen
obligatorisch definieren
Umzug eines Computers durchführen
Kapitel 7. Glossar
Aufwand 103 Abschreibungen 108 Steuern 109 TCO 111 Rückbelastung 111
Index 113

Abbildungsverzeichnis

2.1. Budgets - Zusammensetzung					24
2.2. Budgets - Nomenklatur					26
2.3. Budgetstelle - Struktur					27
2.4. Budgetstellen und Budgets - Zusammenhänge					28
2.5. Umlage des Aufwands auf Kostenstellen					39
5.1. Berechnung der TCO - berücksichtigte Daten					73

Tabellenverzeichnis

4.1.	Automatismen,	bei	denen	Ste	euer	n z	ur	Ar	ıw	ene	du	ng	ko	m	me	en		64
5.1.	TCO - erforder	liche	e Modu	ıle														68

Einführung

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 wird die Finanzverwaltung folgenden Personen übertragen:

- **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

Daraus ergeben sich folgende Vorteile:

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

Überblick über das Handbuch

Kapitel Geldwerte

Einrichten von Währungen und Definition der Wechselkurse

Kapitel Aufwand

Protokollieren des Aufwands unter Berücksichtigung von Budgets

Kapitel Abstimmung der buchhalterischen Anlagen

Protokollieren der Anlagen

Kapitel Steuern

Integrieren von Steuern und Abgaben in die Kapitalströme

Kapitel TCO (Total Cost of Ownership)

Einführung in die Bearbeitung der TCO

Kapitel Rückbelastung

Automatisieren der Rückbelastungen in AssetCenter.

Kapitel Glossar

Im Modul Finanzen wird eine spezifische Terminologie verwendet. Das in diesem Handbuch zusammengestellte Glossar enthält die wichtigsten Begriffe, die in AssetCenter zu finden sind.

Wir empfehlen Ihnen, das Glossar zu lesen, um einen besseren Überblick über die Fachbegriffe zu bekommen.

1 Geldwerte

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

Anschließend kann AssetCenter die Gegenwerte in anderen Währungen angezeigen.

Mit der Verwaltung mehrerer Währungen gehen in AssetCenter nachstehende Vorgänge einher:

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

Währungen

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

Der Zugriff auf die Währungstabelle erfolgt über die Verknüpfung Finanzen/ 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 **Symbolposition** (SQL-Name: seSymbolPos) 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
- Euro

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.

Referenzwährungen

Sie können bis zu zwei Referenzwährungen definieren, deren Gegenwerte von AssetCenter automatisch berechnet werden.

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



Die Referenzwährungen sollten vor einer Speicherung von Daten in der AssetCenter-Datenbank festgelegt werden. Wenn die Definition erst nach dem Hinzufügen von Datensätzen erfolgt, werden die entsprechenden Gegenwerte 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 Finanzen/ Währungen/ Währungen im Navigator definieren.



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 Finanzen/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.

Umkehrkurs

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

Bei einer minimalen Änderung des Wechselkurses (mit einer Abweichung von max. 1%) führt AssetCenter 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 AssetCenter automatisch neu berechnet.

Beispiel

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

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:

- Wechselkurse für die Umrechnung des Euro in eine Währung der Euro-Zone. AssetCenter ermöglicht die Verwaltung von Wechselkursen unter Berücksichtigung der Besonderheiten, die mit den Währungen der Euro-Zone einhergehen. Wenn Sie im Detailfenster eines Wechselkurses das Kontrollkästchen Mitglied der Euro-Zone (bInEuroZone) aktivieren, ist Folgendes zu beachten:
 - Im Feld **Ausgangswährung** (SQL-Name: SrcCurrency) erscheint die Währung Euro. Dieser Wert kann nicht geändert werden.
 - Das Feld **Zielwährung** (SQL-Name: TargetCurrency) nimmt ausschließlich 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.

& WICHTIG:

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

Wechselkurse für die Umrechnung einer Währung außerhalb der Euro-Zone in Euro sowie die entsprechenden Umkehrkurse.



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

Empfehlung

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 Finanzen/ 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 das Symbol können Sie die gewünschte Währung wählen.



Wenn Sie keine Währung eingeben, gilt automatisch die Standardwährung.



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.



Wenn Sie keine Währung eingeben, gilt automatisch die Standardwährung.

Option Umrechnen in im Kontextmenü



WARNUNG:

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

Gehen Sie zur Umrechnung von Beträgen in eine andere Währung 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 AssetCenter ausgewählt.

Weitere Informationen hierzu: ▶ Regeln zur Umrechnung von Währungen [Seite 17].

Informationen in Verbindung mit einem Geldwert



WARNUNG

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

Ein Beispiel: Der Preis eines Vermögensgegenstands beträgt 1000 Euro und das Umrechnungsdatum ist der 01.10.2006:

- **Price** enthält den Betrag 1000.
- **PriceCur** enthält die Währung Euro.
- mPriceRef1 und mPriceRef2 enthalten die Gegenwerte.
- **dtPriceCv** enthält das Datum 01.10.2006.

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.

Besonderheiten der Euro-Zone

Gehen Sie zum Umrechnen eines in der Währung A ausgedrückten Betrags in die zum Euro-Zone gehörende Währung B wie folgt vor:

- 1 Rechnen Sie den Betrag zunächst in Euro um.
- 2 Rechnen Sie anschließend den in Euro ausgedrückten Betrag in die Währung B um.

Wenn Sie zuvor die zutreffenden Wechselkurse eingegeben haben, führt AssetCenter die Umrechnungen automatisch unter Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften durch.

Beide Währungen gehören zur Euro-Zone

Die Umrechnung eines in der Währung A ausgedrückten Betrags in die Währung B, wobei beide Währungen zur Euro-Zone gehören, wird von AssetCenter folgendermaßen durchgeführt:

- 1 AssetCenter konvertiert den in der Währung A ausgedrückten Betrag in Euro:
 - Bei der Berechnung wird die Umkehrung des Wechselkurses zur Umrechnung von Euro in die W\u00e4hrung A verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf 3 Stellen hinter dem Komma gerundet.
- 2 Anschließend konvertiert AssetCenter den in Euro ausgedrückten Betrag in die Währung B:
 - Bei der Berechnung wird der Wechselkurs zur Umrechnung von Euro in die Währung B verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf die Anzahl der Stellen hinter dem Komma gerundet, die im Detailfenster der Währung B definiert wurde.

Nur eine der beiden Währungen gehört zur Euro-Zone

Die Zielwährung gehört zur Euro-Zone

Die Umrechnung eines in der Währung A ausgedrückten Betrags in die Währung B, wobei die Währung A nicht zur Euro-Zone gehört, wohl aber die Währung B, wird von AssetCenter folgendermaßen durchgeführt:

- 1 AssetCenter konvertiert den in der Währung A ausgedrückten Betrag in Euro:
 - Bei der Berechnung wird der zum Zeitpunkt der Umrechnung der Währung A in Euro gültige Wechselkurs oder der Umkehrkurs des Wechselkurses zur Konvertierung von Euro in die Währung A verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf 3 Stellen hinter dem Komma gerundet.

- 2 Anschließend konvertiert AssetCenter den in Euro ausgedrückten Betrag in die Währung B:
 - Bei der Berechnung wird der Wechselkurs zur Umrechnung von Euro in die Währung B verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf die Anzahl der Stellen hinter dem Komma gerundet, die im Detailfenster der Währung B definiert wurde.

Die Ausgangswährung gehört zur Euro-Zone

Die Umrechnung eines in der Währung A ausgedrückten Betrags in die Währung B, wobei die Währung A zur Euro-Zone gehört, nicht jedoch die Währung B, wird von AssetCenter folgendermaßen durchgeführt:

- 1 AssetCenter konvertiert den in der Währung A ausgedrückten Betrag in Euro:
 - Bei der Berechnung wird die Umkehrung des Wechselkurses zur Umrechnung von Euro in die Währung A verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf 3 Stellen hinter dem Komma gerundet.
- 2 Anschließend konvertiert AssetCenter den in Euro ausgedrückten Betrag in die Währung B:
 - Bei der Berechnung wird der Wechselkurs zur Umrechnung von Euro in die Währung B verwendet.
 - Das Ergebnis wird auf die Anzahl der Stellen hinter dem Komma gerundet, die im Detailfenster der Währung B definiert wurde.

Die Währungen gehören nicht zur Euro-Zone

Zur Auswahl des geeigneten Wechselkurses zur Umrechnung der Währung A in die Währung B verwendet AssetCenter 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 AssetCenter diesen Kurs heran.
- Wenn für das Umrechnungsdatum nur ein Wechselkurs vorliegt, bei dem B als Ausgangswährung und A als Zielwährung fungiert, verwendet AssetCenter 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 AssetCenter keinen Gegenwert.

Ein Beispiel:

Der Wechselkurs zur Umrechnung der Währung A in die Währung B entspricht am 01.07.2006 dem Wert "1 A = 6 B".

- Der Wechselkurs zur Umrechnung der Währung B in die Währung A entspricht am 01.08.2006 dem Wert "1 B = 0.2 A".
- Am 01.09.2006 verwendet AssetCenter zur Umrechnung von 100 A in die Währung 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:

- Grundlagen
- Umrechnungsdatum
- Aktualisieren

Grundlagen

Sobald Sie einen Geldwert eingeben, berechnet AssetCenter 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



WARNUNG:

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 AssetCenter Database Administrator, 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 AssetCenter 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 AssetCenter 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:
 - $\,\blacksquare\,\,$ 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:
 - 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.

2 Aufwand

In diesem Kapitel wird die Verwaltung von Aufwandszeilen mit AssetCenter beschrieben.

Grundlagen

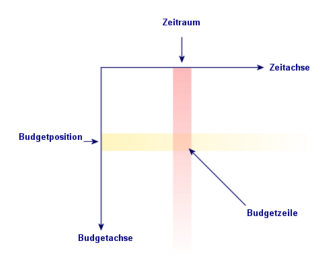
In diesem Abschnitt wird die Umgebung der Aufwandsverwaltung erläutert.

Einführung in die Budgetverwaltung

Ein Budget basiert auf der Prognose der für einen bestimmten Zeitraum (in der Regel das folgende Jahr) zu erwartenden Einnahmen und Ausgaben für einzelne Budgetpositionen. 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.

Abbildung 2.1. Budgets - Zusammensetzung



Anmerkung:

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 für die Dienstreisen im ersten Quartal beispielsweise ein Betrag von 10.000 Euro veranschlagt). Der Betrag einer Budgetzeile wird in der Buchhaltung als Zuführung 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 einer Rechnungsposition. 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.

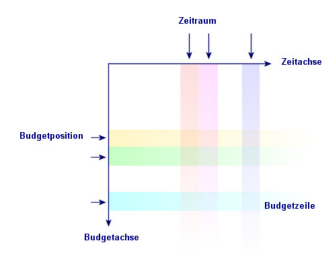
Anmerkung:

Eine Budgetkategorie sollte dabei (über die verschiedenen Budgetpositionen) sämtliche Rechnungspositionen beinhalten. Andernfalls werden in einem Budget nicht alle voraussichtlichen Einnahmen bzw. Ausgaben berücksichtigt. AssetCenter 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 sich in der Regel über ein Kalender-, Finanz- oder Betriebsjahr erstreckt.

Abbildung 2.2. 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). Eine Budgetstelle entspricht häufig einer Unternehmensabteilung.

Abbildung 2.3. Budgetstelle - Struktur

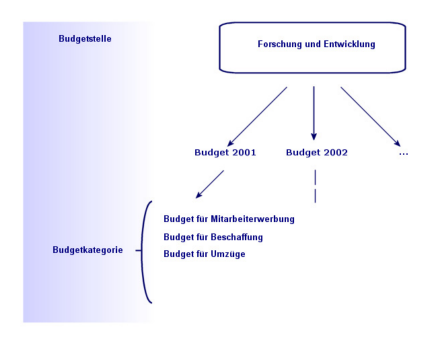
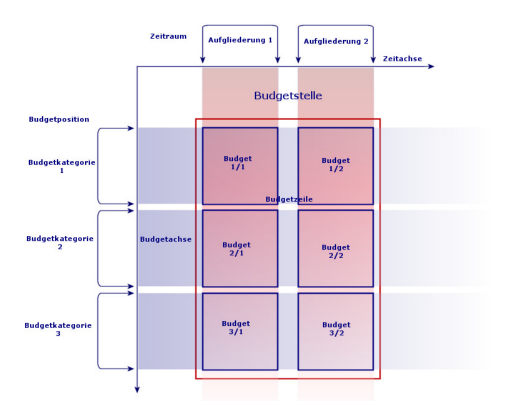


Abbildung 2.4. Budgetstellen und Budgets - Zusammenhänge



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 AssetCenter.

Allgemeine Vorgehensweise

Bei der Einrichtung eines Budgetsystems in AssetCenter können Sie sich an der nachfolgend beschriebene Vorgehensweise orientieren. Sollten die Besonderheiten des Unternehmens einen anderen Ansatz erforderlich machen, 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 Rechnungspositionen).
- In jeder Budgetkategorie müssen alle definierten Rechnungspositionen enthalten sein.

Die empfohlene Vorgehensweise umfasst folgende Schritte:

- Erstellen der Informationen in Verbindung mit der Zeitachse in folgender Reihenfolge:
 - 1 Geschäftsjahre
 - 2 Zeitliche Aufgliederungen
 - 3 Zeiträume
- Erstellen der Informationen in Verbindung mit der Buchführungsachse in folgender Reihenfolge:
 - 1 Rechnungspositionen
 - 2 Budgetkategorien
 - 3 Budgetpositionen
- Erstellen der Budgetstellen
- Erstellen der Budgets

Anwendungsbeispiel

Die im Bereich Softwareentwicklung tätige Firma Software will für ihre F&E-Abteilung eine Budgetverwaltung mit AssetCenter einrichten. In

Übereinstimmung mit den in der Firma geltenden Regeln ist folgende zeitliche Untergliederung durchzuführen:

- Ein Zeitraum entspricht einem Quartal.
- Eine zeitliche Aufgliederung entspricht einem Jahr.
- Das Geschäftsjahr erstreckt sich über das laufende Finanzjahr.

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

- Dienstreisen sind innerhalb Deutschlands oder im Ausland möglich.
- 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 Rechnungspositionen "Dienstreisen Berlin", "Dienstreisen München",
 "Dienstreisen Los Angeles" und "Dienstreisen Indianapolis".
- Die Budgetpositionen "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 AssetCenter eingerichtet werden.

Zeitachse erstellen

Dieser Schritt umfasst die Erstellung des Geschäftsjahres, der zeitlichen Aufgliederung sowie der Zeiträume. Folgen Sie dabei den nachstehenden Anweisungen:

- 1 Zeigen Sie die Geschäftsjahre an (Verknüpfung Finanzen/ Geschäftsjahre im Navigator).
- 2 Klicken Sie auf **Neu**, und erstellen Sie einen neuen Datensatz mit folgenden Werten:

Feld	Wert
Name	Finanzjahr 2006
Anfang (Registerkarte Allge-	01.01.2006
mein)	
Ende (Registerkarte Allge-	31.12.2006
mein)	

- 3 Bestätigen Sie die Erstellung (Schaltfläche **Erstellen** im Windows-Client, **Speichern** im Webclient).
- 4 Wählen Sie die Registerkarte **Aufgliederungen**. Das von Ihnen erstellte Geschäftsjahr enthält bisher noch keinerlei Aufgliederungen.

- 5 Fügen Sie dem soeben erstellten Geschäftsjahr eine Aufgliederung hinzu (Schaltfläche Im Windows-Client und Hinzufügen im Webclient).
- 6 Geben Sie im Feld **Name** den Wert 2006 ein.
- 7 Fügen Sie die Aufgliederung hinzu (Schaltfläche **Hinzufügen** im Windows-Client und **OK** im Webclient).
- 8 Speichern Sie die am Finanzjahr vorgenommenen Änderungen (Schaltfläche Ändern im Windows-Client oder Speichern im Webclient).
- 9 Zeigen Sie das Detail der Aufgliederung 2006 auf der Registerkarte Aufgliederungen im Detailfenster des Geschäftsjahres an.
- 10 Erstellen Sie jetzt die Zeiträume für die zeitliche Aufgliederung. Im vorliegenden Beispiel entspricht ein Zeitraum jeweils einem Quartal, d. h. Sie müssen vier separate Perioden erstellen.
- 11 Wählen Sie die Registerkarte **Perioden**.
- 12 Fügen Sie eine Periode hinzu (Schaltfläche im Windows-Client oder Hinzufügen im Webclient).
- 13 Füllen Sie die folgenden Felder aus:

Feld	Wert
Name	Quartal 1
Anfang	01.01.2006
Ende	31.03.2006

- 14 Fügen Sie die Periode hinzu (Schaltfläche Hinzufügen im Windows-Client oder **OK** im Webclient).
- 15 Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 11, um auch die Zeiträume "Quartal 2", "Quartal 3" und "Quartal 4" zu erstellen.
- 16 Die Erstellung der Zeitachse des Budgets ist damit abgeschlossen.

Buchführungsachse erstellen

Dieser Schritt umfasst die Erstellung der drei Komponenten, die ein Budget strukturieren: Rechnungspositionen, Budgetpositionen und Budgetkategorien. Folgen Sie dabei den nachstehenden Anweisungen:

- 1 Zeigen Sie die Rechnungspositionen an (Verknüpfung Ausrüstung/ Rechnungspositionen im Navigator).
- 2 Erstellen Sie vier Rechnungspositionen mit folgenden Namen: Dienstreisen Los Angeles, Dienstreisen Indianapolis, Dienstreisen Berlin und Dienstreisen München.
- 3 Wählen Sie die Budgetkategorien (Verknüpfung **Finanzen/ Budgetkategorien** im Navigator).
- 4 Erstellen Sie einen neuen Datensatz mit dem Namen Dienstreisen.

- 5 Fügen Sie auf der Registerkarte **Budgetpositionen** der neuen Budgetkategorie eine Budgetposition hinzu.
- 6 Geben Sie im Feld **Name** den Wert *Dienstreisen Deutschland* ein.
- 7 Bestätigen Sie das Hinzufügen der Budgetposition (Schaltfläche **Hinzufügen** im Windows-Client und **OK** im Webclient).
- 8 Damit kehren Sie zum Fenster der Budgetkategorien zurück, in dem Sie die vorgenommenen Änderungen bestätigen (Schaltfläche **Ändern** im Windows-Client oder **Speichern** im Webclient).
- 9 Wählen Sie in der Liste der Budgetpositionen *Dienstreisen Deutschland* aus, und zeigen Sie das entsprechende Detail an.
- 10 Wählen Sie die Registerkarte **Rechnungspositionen**, und fügen Sie nacheinander die Rechungspositionen *Dienstreisen Berlin* und *Dienstreisen München* hinzu. Klicken Sie dazu jeweils auf die Schaltfläche ℍ. Klicken Sie anschließend auf Ändern, um Ihre Änderungen zu bestätigen.
- 11 Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 8, um die Budgetposition *Dienstreisen* Ausland zu erstellen, zu der Sie dann die Rechnungspositionen *Dienstreisen* Los Angeles und *Dienstreisen* Indianapolis hinzufügen.
- 12 Die Erstellung der Buchführungsachse des Budgets ist damit abgeschlossen.

Budgetstelle einrichten

Dieser Schritt umfasst die Einrichtung der Budgetstelle *Forschung und Entwicklung* für das Anwendungsbeispiel. Folgen Sie dabei den nachstehenden Anweisungen:

- 1 Zeigen Sie die Budgetstellen an (Verknüpfung Finanzen/ 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).
- 4 Wählen Sie die Registerkarte **Kostenstellen**, und fügen Sie eine Kostenstelle hinzu, deren Aufwand für die Budgetstelle *Forschung und Entwicklung* berücksichtigt werden soll (Schaltfläche ℍ im Windows-Client oder **Hinzufügen** im Webclient). Wählen Sie dazu die werkseitig in der Demo-Datenbank von AssetCenter vordefinierte Kostenstelle *Betrieb*, und bestätigen Sie die Auswahl (Schaltfläche **Wählen** im Windows-Client und **Hinzufügen** im Webclient).

Budget erstellen

Dieser Schritt umfasst die Erstellung des Budgets *Dienstreisen*. Folgen Sie dabei den nachstehenden Anweisungen:

- 1 Wählen Sie im Detailfenster der Budgetstelle Forschung und Entwicklung die Registerkarte **Budget**, und fügen Sie ein Budget hinzu (Schaltfläche E im Windows-Client und **Hinzufügen** im Webclient).
- 2 Geben Sie für das Budget folgende Werte ein:

Feld	Wert
Name	Dienstreisen
Aufgliederung	Finanzjahr 2006
Kategorie	Dienstreisen

- 3 Fügen Sie das Budget hinzu (Schaltfläche **Hinzufügen** im Windows-Client oder **OK** im Webclient).
- 4 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. Zeigen Sie das Detail der soeben hingefügten Budgets an. Wählen Sie in diesem Detail die Registerkarte Zeilen des Budgetdetails Dienstreisen.
- 5 Führen Sie für die Beträge, die im Verlauf des Geschäftsjahres 2006 voraussichtlich aufgewendet werden müssen, entsprechende Beträge zu, indem Sie diese den zwei Budgetpositionen Dienstreisen Deutschland und Dienstreisen Ausland zuordnen. Fügen Sie Ihrem Budget eine Zeile hinzu (Schaltfläche **B** im Windows-Client und **Hinzufügen** im Webclient).
- 6 Erstellen Sie die gewünschte Anzahl an Budgetzeilen, wobei Sie für jede Zeile die Felder **Periode** (im vorliegenden Beispiel "Quartal 1", "Quartal 2", "Quartal 3" oder "Quartal 4"), Budgetposition ("Dienstreisen Deutschland" oder "Dienstreisen Ausland") und Name (zur Identifizierung der Budgetzeile) definieren müssen. Sie können durchaus den Namen der gewählten Budgetposition verwenden. Geben Sie außerdem den zuzuführenden Betrag ein.



Anmerkung:

Jedes Budget verfügt über das Feld **Status**, in dem Sie den jeweiligen Budgetstatus ausweisen können: In Vorbereitung, Bewilligt oder Abgeschlossen. Dieser Wert dient lediglich der Information und ist mit keinem AssetCenter-Automatismus verbunden.

7 Windows-Client (auf dem Webclient nicht verfügbar): Zu diesem Zeitpunkt können Sie bereits einen Überblick über Ihr Budget anfordern, indem Sie im Budgetdetail auf die Schaltfläche **Protokoll** klicken. Dadurch wird ein

Assistent aufgerufen, der eine Übersicht über die eingegebenen Budgetzeilen und eine grafische Darstellung der vorgenommenen Zuführungen anzeigt.

Budget protokollieren

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

■ Für jeden Aufwand wird theoretisch eine entsprechende Aufwandszeile erstellt.



Anmerkung:

Bestimmte AssetCenter-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 [Seite 36].

- Zu einer Aufwandszeile gehören folgende Informationen:
 - Ein Betrag
 - Das Datum des Aufwands (das die Bestimmung der Zeiträume für den Aufwand ermöglicht)
 - Eine Rechnungsposition (die 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.

 Windows-Client (auf dem Webclient nicht verfügbar): Der durch einen Klick auf Protokoll im Detailfenster eines Budgets aufgerufene Assistent zeigt eine grafische Darstellung der Beziehung zwischen dem Aufwand und der Zuführung des Budgets. Die Anzeige erfolgt jedoch nur im Vollbildmodus.

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 **Finanzen/ Aufwandszeilen** im Navigator).
- 2 Erstellen Sie drei Aufwandszeilen mit den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Informationen (die Bezeichnung ist dabei frei wählbar):

Feld	Aufwandszeile 1	Aufwandszeile 2	Aufwandszeile 3
Soll	4000	2000	950
Aufwandsda-	31.10.2006	25.06.2006	12.01.2006
tum			
Kostenstelle	Betrieb	Betrieb	Betrieb
Rechn.position	Dienstreisen	Dienstreisen München	Dienstreisen Berlin
	Los Angeles		
Status	Ausgegeben und bewilligt	Ausgegeben	Voraussichtlich

- 3 Sie haben dem Budget *Dienstreisen* zuvor einen Betrag zugeführt. Stellen Sie sicher, dass Sie für jeden Zeitraum (in diesem Fall für jedes Quartal) sowie für jede Budgetposition (Dienstreisen Deutschland und Dienstreisen Ausland) eine Budgetzeile erstellt haben.
- 4 Kehren Sie zum Detailfenster des Budgets zurück, und klicken Sie auf **Protokoll**. Der Assistent bietet Ihnen eine grafische Darstellung der Zuordnung zwischen voraussichtlichem und laufendem Aufwand.

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 AssetCenter dienen die Kostenstellen hauptsächlich zur Protokollierung von Geldströmen (Cash Flow) und sind keinesfalls mit buchhalterischen Bewegungen vergleichbar.

Über Kostenstellen können Sie 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.



Anmerkung:

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 **Finanzen/Aufwandszeilen** im Navigator. Darüber hinaus enthält die Registerkarte **Aufwand** im Detailfenster jeder Kostenstelle die Liste aller Aufwandszeilen, die auf die Kostenstelle umgelegt werden.

Windows-Client (auf dem Webclient nicht verfügbar): Klicken Sie zur Berechnung der gutgeschriebenen und abgebuchten Beträge über eine Liste mit Aufwandszeilen auf die Schaltfläche ■.

Bei jeder neuen Ratenzahlung im Rahmen eines Leasingvertrags oder einer neuen Kostenumlage generiert AssetCenter Server automatisch entsprechende Aufwandszeilen.



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, und 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.
- 3 Fügen Sie eine Aufwandszeile hinzu (Schaltfläche ℍ 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 Generierung über AssetCenter Server

AssetCenter Server 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.

AssetCenter Server führt eine automatische Generierung von Aufwandszeilen sowie von Zeilen zur Umlage oder Rückbelastung auf andere Kostenstellen entsprechend den Umlage- und Rückbelastungsregeln durch.

Aufwandszeilen ändern

Wenn bestimmte kostenspezifische Informationen nach der Erstellung einer Aufwandszeile geändert werden und die Aufwandszeile noch nicht bestätigt wurde, schlägt AssetCenter 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, die aus der Umlage der Aufwandszeile L stammen.
 - Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung der Aufwandszeile L geführt hat.



Diese Änderungen gehen verloren, wenn die Aufwandszeile automatisch von AssetCenter Server 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 AssetCenter 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".

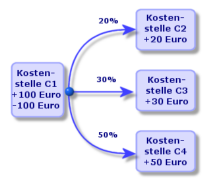
Die Umlage der Aufwandszeilen wird von AssetCenter Server vorgenommen.

AssetCenter Server 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 AssetCenter Server.

Bei der Umlage einer Aufwandszeile 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.

Abbildung 2.5. Umlage des Aufwands auf Kostenstellen



Umlage der Aufwandszeilen automatisieren

Gehen Sie zur Umlage von Aufwandszeilen wie folgt vor:

- Starten Sie AssetCenter Server.
- Stellen Sie die Verbindung zur Datenbank her.
- Wählen Sie das Menü Extras/ Module konfigurieren.
- 4 Wählen Sie das Modul Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen (CostCenter).

- 5 Markieren Sie das Kontrollkästchen **Aktiviert**.
- 6 Füllen Sie die Optionen des Moduls Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen entsprechend den Hinweisen im Handbuch Verwaltung, Kapitel AssetCenter Server, Abschnitt Von AssetCenter Server überwachte Module konfigurieren / Modul Aufwandszeilen auf Kostenstellen umlegen (CostCenter) aus.
- 7 Klicken Sie auf Schließen.
- 8 AssetCenter Server 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.

Einschränkungen

- Im Detailfenster der Umlagezeile versteht sich nur das Anfangsdatum als inbegriffen, nicht jedoch das Enddatum. Ein Beispiel: Das Anfangsdatum ist der 01.01.2006, das Enddatum der 01.04.2006. Die Umlage erfolgt somit für die Periode vom 01.01.2006 bis zum 31.03.2006.
- 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.



Diese Änderungen gehen verloren, wenn die Aufwandszeile automatisch von AssetCenter Server 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



WARNING.

Dieser Abschnitt ist für den Windows-, jedoch nicht für den Webclient relevant.

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

Alle verbundenen Datensätze löschen

Wenn Sie eine Kostenstelle löschen, löscht AssetCenter folgende Elemente:

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



Anmerkung:

Ein AssetCenter-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 AssetCenter Server Aufwandszeilen identifiziert, die zwar noch nicht umgelegt wurden, jedoch bereits zur Generierung von Aufwandszeilen geführt haben, werden alle aus der Umlage stammenden Aufwandszeilen gelöscht. Damit löscht AssetCenter Server alle Aufwandszeilen, deren Umlage zur Generierung von Aufwandszeilen für die gelöschte Kostenstelle geführt hat.

Anschließend führt AssetCenter Server 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.

Alle verbundenen Datensätze trennen

Aus der Aufhebung der Verknüpfung zwischen den Datensätzen ergibt sich 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.

Mit einem anderen Datensatz verbundene Datensätze 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.

Abstimmung der buchhalterischen Anlagen



. WARNUNG∙

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

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

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

- Funktionsprinzip der Abstimmung von Anlagen mit der AssetCenter-Datenbank
- Anlagen beschreiben

Der Zugriff auf die Liste der Anlagen erfolgt über die Verknüpfung Finanzen/ **Abschreibung/ Anlagen** im Navigator.

In der AssetCenter-Datenbank enthaltene Vermögensgegenstände und buchhalterische Anlagen abstimmen



WARNING.

Dieser Abschnitt ist für den Windows-, jedoch nicht für den Webclient relevant.

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 AssetCenter 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 AssetCenter 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: AssetCenter 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 AssetCenter 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 AssetCenter-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 AssetCenter-Anlagentabelle.
- 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.
- 6 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



WARNING.

Dieser Abschnitt ist für den Windows-, jedoch nicht für den Webclient relevant.

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 AssetCenter-Tabellen verknüpft.

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



Anmerkung:

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 ℍ, ℍ und ℍ, 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 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 AssetCenter-Datenbank im Textformat gespeichert.

4 Steuern

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

Bei den Steuern sind folgende Arten zu unterscheiden:

- Feste Steuern
- 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: UsesTaxForm), **Verw.-Bereich** (SQL-Name: TaxJuris), Steuersatz (SQL-Name: pTaxRate) und Steuerbetrag (SQL-Name: mTaxValue) die Steuern, die für die regelmäßigen Zahlungen für einen Vertrag zu entrichten sind.

Anmerkung:

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.

Anmerkung:

Es kommt automatisch zur Erstellung einer Unterregisterkarte, wenn im Feld **Beschaffung** (SQL-Name: seAcquMethod) auf der Unterregisterkarte **Beschaffung** der Registerkarte **Beschaffung** der Hinweis auf **Entleihung** oder **Leasing** erscheint, und der Vermögensgegenstand in einem Vertrag hinzugefügt wird, dessen Zahlungen auf der Ebene der Vermögensgegenstände verteilt oder angerechnet werden (Detailfenster eines Vertrags, Registerkarte **Zahlungsraten**, Unterregisterkarte mit der Beschreibung der entsprechenden Zahlung, Feld **Prorata / Verm.** (SQL-Name: se**ProrateRule**)).

- 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 AssetCenter Server: 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-, Auftrags- 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 Finanzen/ 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)



Die Verwaltungsbereiche sind hierarchisch aufgebaut.

Steverart

Über die Steuerart definieren Sie die jeweils zu berechnende Steuer, beispielsweise die Mehrwertsteuer.

AssetCenter 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).



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 **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.

Steuerformeln

Der Zugriff auf die Tabelle mit den **Steuerformeln** erfolgt über die Verknüpfung **Finanzen/ 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 besteuernde Ausgabe>
```

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



WARNING.

Dieses Anwendungsbeispiel kann nur im 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 Finanzen/ Abgaben/ Verwaltungsbereiche im Browser).
 - 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.
 - Fügen Sie einen Steuersatz hinzu (Schaltfläche 1).
 - g Geben Sie in den folgenden Feldern die erforderlichen Daten ein:
 - **Steuerart** (TaxType): *AB Art*.



Anmerkung:

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

- Anwendungsdatum (dApplication): 01.01.2006.
- Steuersatz (SQL-Name: pRateVal): 10%.
- h Klicken Sie auf die Schaltfläche zum Hinzufügen und Duplizieren.
- Geben Sie in den folgenden Feldern die erforderlichen Daten ein:
 - **Steuerart** (SQL-Name: TaxType): *AB Art*.

- Anwendungsdatum (dApplication): 01.07.2006.
- Steuersatz (SQL-Name: pRateVal): 20%.
- j Klicken Sie auf Hinzufügen.
- k Klicken Sie auf Ändern.
- Klicken Sie auf Schließen.
- 2 Erstellen Sie eine Steuerformel:
 - Zeigen Sie die Steuerformeln an (Verknüpfung Finanzen/ 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).



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.
- e Klicken Sie auf Schließen.
- 3 Stellen Sie die Anforderungszeile zusammen:
 - Zeigen Sie die Liste der Anforderungen an (Verknüpfung Beschaffung/ Anforderungen 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.
 - e Wählen Sie die Registerkarte **Zusammensetzung**.
 - f Klicken Sie auf E.
 - g Wählen Sie die Registerkarte Beschaffung.
 - h Geben Sie für die Felder und Verknüpfungen die erforderlichen Daten ein:
 - **Am** (dtService): 15.7.2006.
 - Stückpreis (SQL-Name: mUnitCost): 100.

- Steuerberechn. (SQL-Name: bUsesTaxForm): Markieren Sie das Kontrollkästchen.
- Steuern: 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:
 - 1 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.
 - 2 Verwaltungsbereich für jeden einzelnen Standort definieren.
 - 3 Steuersätze festlegen, die für 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 für einen Vermögensgegenstand oder einen Vertrag angewendet: Die Eingabe der Art der Steuerberechnung erfolgt auf der Registerkarte **Zahlungsraten** des Vertrags- oder Vermögensdetails.
 - Die Steuer ist einer Anforderungs- oder Auftragszeile zugeordnet: Die Eingabe der Art zur Steuerberechnung erfolgt auf der Registerkarte Beschaffung des Zeilendetails.



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.



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

Bei der Berechnung von Steuern sind 2 Arten zu unterscheiden:

- Fester Steuersatz
- Formel



Die Steuern, die für regelmäßige Zahlungen für Vermögensgegenstände oder Verträge zu entrichten sind, werden von AssetCenter Server 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).

Anmerkung:

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.

Allgemeine Funktionsweise standortabhängiger Steuern

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 Finanzen/ 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 detaillierte Erstellung).
- 5 Geben Sie alle erforderlichen Informationen für den Steuersatz in den Feldern Anwendungsdatum (SQL-Name: dApplication) und Steuersatz (SQL-Name: pRateVal) ein.
- 6 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 Finanzen/ 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



WARNUNG:

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 Finanzen/ 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.
- Im Fenster erscheinen die an dem jeweiligen Datum gültigen 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.
- 2 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

AssetCenter 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 =
- 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.
- Einer **Kategorie** (SQL-Name: Category): Die in einer freien Aufzählung gewählte "Kategorie" ist eine "Beschreibung" der Steuer. Dieses Feld dient lediglich Informationszwecken und ist in keiner Weise mit Softwareautomatismen verbunden. Bei einer "offenen" Aufzählung können Sie jederzeit einen neuen Wert für dieses Feld eingeben, sofern Sie über die entsprechende Berechtigung verfügen.

- Der Tabelle (SQL-Name: TableName), mit der die Steuerformel verknüpft ist.
- Der Syntax im Bereich Skript (SQL-Name: memFormula).
 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 für Verträge zu entrichten sind, wobei die Zahlungen auf alle oder nur bestimmte vom Vertrag abgedeckte Vermögensgegenstände verteilt oder angerechnet werden.
- Folgende Steuern können mit der Tabelle der Zahlungen für Verträge verknüpft sein:
 - ♦ Die Steuern, die bei Zahlungen für Verträge zu entrichten sind, die nicht auf die vom Vertrag abgedeckten Vermögensgegenstände verteilt sind.

Art der Verteilung von Steuern

- Wenn in der Steuerformel Variablen aus der Tabelle der Zahlungen für Vermögensgegenstände zur Anwendung kommen, wird die Steuer bei der Erstellung der Aufwandszeile für die Zahlungen direkt auf der Ebene des Vermögensgegenstands berechnet.
- Wenn in der Steuerformel keine Variablen aus der Tabelle der Zahlungen für Vermögensgegenstände zur Anwendung kommen, wird die Steuer auf der Ebene der Zahlungen für 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.



Anmerkung:

Der AssetCenter-Skripteditor unterstützt den Benutzer beim Schreiben von Steuerformeln. Der Zugriff auf den Editor erfolgt durch Klicken auf das Symbol © 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 **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.

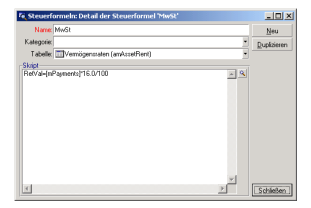
Zweiter Schritt auf der Ebene des Felds Steuern (SQL-Name: TaxFormula) der Zahlungen für einen Vertrag oder einen Vermögensgegenstand

- 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.
- 2 Wenn die Steuerformel bereits existiert, wählen Sie sie in der Formeltabelle durch Klicken auf die Schaltfläche rechts neben dem Feld **Steuern**.
- 3 Andernfalls können Sie die Formel im Windows-Client über das Feld Steuern erstellen:

- 1 Geben Sie den Namen der Steuerart im Feld **Steuern** ein und setzen Sie den Cursor in das nächste Feld.
- 2 Wählen Sie die "detaillierte Erstellung". Daraufhin erscheint das Detailfenster der Steuerformel.
- 3 Nehmen Sie ggf. auch im Feld **Kategorie** (SQL-Name: Category) der Formel eine Eingabe vor.
- 4 Geben Sie die Syntax der Formel ein.
- 4 Klicken Sie auf Ändern, um Ihre Änderungen zu bestätigen.

Beispiel für eine Steuerformel, die von keinem Verwaltungsbereich abhängig ist

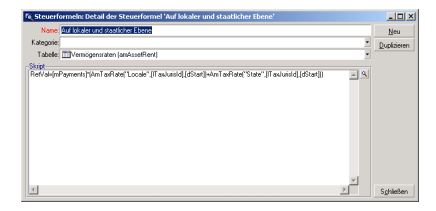
Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für eine Steuerformel, bei der die "Steuerarten" keine Berücksichtigung finden.



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:



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 AssetCenter Server 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.
- 3 Andernfalls sucht AssetCenter Server den Steuersatz, der am Erhebungsdatum gültig ist, und verwendet diesen Satz in der Formel. Wenn für dieses Datum kein Steuersatz definiert ist, wird der Wert durch 0 ersetzt.
- 4 Anschließend berechnet AssetCenter Server 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.

AssetCenter Server 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:

- 1 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:
 - 1 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.
 - 2 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

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.



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

AssetCenter 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.



Anmerkung:

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 deaktivieren und entweder den Steuerbetrag oder den Steuersatz direkt eingeben. Wenn es sich um eine berechnete Steuer handelt, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Steuerberechnung 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:

Tabelle 4.1. Automatismen, bei denen Steuern zur Anwendung kommen

Die Änderung des Felds	bedingt die Änderung des Felds	unter Berücksichtigung der Felder
Stückpreis (SQL-Name: mU-	Steuerbetrag (SQL-Name:	Steuern (SQL-Name: TaxFor-
nitCost)	mTaxValue)	mula)
Steuern (SQL-Name: TaxFor-	Steuerbetrag (SQL-Name:	Stückpreis (SQL-Name: mU-
mula)	mTaxValue)	nitCost)
Steuersatz (SQL-Name: pTa-	Steuerbetrag (SQL-Name:	Stückpreis (SQL-Name: mU-
xRate)	mTaxValue)	nitCost)

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

Summe=(Stückpreis + Steuer)*(1-Skonto)

TCO (Total Cost of Ownership)

Grundlagen

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.

Diese Rechnungsposition setzt sich aus verschiedenen Unterpositionen zusammen:

- Beschaffungskosten für Hardware: Hierbei handelt es sich um die Kosten, die für 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 lässt. So gilt beispielsweise für einen PC eine lineare Abschreibung über drei Jahre.
- Aufwand für Software: Dieser Aufwand entspricht den Kosten, die beim Kauf bzw. der Aktualisierung von Software anfallen. Diese Kosten werden erst abgeschrieben, wenn sie bestimmte Grenzbeträge überschritten haben. Handelt es sich beispielsweise um Lizenzen im Rahmen von Lizenzverträgen vom Typ "Select", wird der Aufwand über die gesamte Vertragsdauer hinweg verteilt. Ein Beispiel: Die Kosten für einen Lizenzvertrag vom Typ "Select" betragen für 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, da zum einen eine Rechnung und zum anderen ein entsprechender Posten in der Buchhaltung geführt wird. 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.
- Unter die Kosten für die Selbstschulung fällt die Zeit, die vom Benutzer für den Erwerb neuer Kompetenzen aufgewendet wurde. Dazu gehört insbesondere die Zeit, die u. a. zum Lesen der Handbücher und Ausprobieren der Hardware und Software erforderlich ist.



Anmerkung:

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:

- Sie müssen von der in der Datenbank enthaltenen Lizenz abgedeckt sein.
- Sie müssen auf der Ebene des Windows-Clients aktiviert sein (Menü **Datei/** Module aktivieren).

Tabelle 5.1. TCO - erforderliche Module

Gewünschte Funktionalitäten	Erforderliche Module
Aufwandsverwaltung	Finanzverwaltung
Vermögensverwaltung	Ausrüstungsverwaltung
Interventionsverwaltung	Ausrüstungsverwaltung
Vertragsverwaltung	Verträge
Beschaffungsverwaltung	Beschaffung

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 Support-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 AssetCenter-Datenbanken / Datenbankstruktur mit AssetCenter Database Administrator 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 AssetCenter Database Administrator...
- 2 Wählen Sie das Menü Datei/ Öffnen.
- 3 Wählen Sie die Option **Datenbankbeschreibungsdatei öffnen neue Datenbank anlegen**.
- 4 Wählen Sie die Datei gbbase.dbb, die sich im Unterordner configdes Installationsordners von AssetCenter befindet.
- 5 Starten Sie den Assistenten zum Anlegen der Datenbank (Menü Aktion/ Datenbank anlegen).
- 6 Geben Sie die Daten auf den Seiten des Assistenten wie folgt ein (steuern Sie die Seiten 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 der Geschäftsdaten
Erweiterte Erstellungsoptionen verwenden	Diese Option nicht wählen.

Seite Erstellungsparameter:

Felder	Wert
Kennwort	Geben Sie das Kennwort des Administrators ein.
	Anmerkung:
	Der Administrator einer AssetCenter- Datenbank entspricht einem Datensatz in der Tabelle der Personen und Abtei-
	lungen (amEmplDept), in der für das Feld Name (Name) der Wert <i>Admin</i> erscheint.
	Das Login für die Verbindung mit der Datenbank wird im Feld Benutzername (UserLogin) gespeichert. Das Administrator-Login lautet <i>Admin</i> .
	Das Kennwort wird 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 wäh-
	rend 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).

AssetCenter-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

Stundenlohn für interne Techniker definieren

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

- 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 Allgeme	ein	
Art	Nature	Wählen Sie die Art, für die im Feld Code (Code) der Wert <i>TCO_WORK_UNIT</i> 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	Model	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

Bezeichnung des Felds Multiplikationskoeffizi- ent	SQL-Name des Felds fOverheadFactor	Wert Dieses Feld ermöglicht das Generieren eines internen Rückbelastungspreises über das Feld Listenpreis (mPrice), um einer eventuellen internen Rückbelastungsmarge Rechnung zu tragen.
		Wenn das Feld Listenpreis (mPrice) bereits einer internen Rückbelastung entspricht, geben Sie im Feld Multiplikationskoeffizient den Wert <i>1</i> ein.
Registerkarte Beschaff	ung	
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 Multiplikati- onskoeffizient den Wert <i>1</i> 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		
Tarifizierung der	Tarifizierung der	Wählen Sie das Produkt, über das der Preis für
Dienste	Dienste	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 **| AccrualPeriod** der Skriptbibliothek *TcoLib* verwenden.

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

TCO mit AssetCenter anzeigen

TCO eines Vermögensgegenstands

TCO eines Vermögensgegenstands anzeigen

Um die TCO eines Vermögensgegenstands unter Berücksichtigung der TCO der untergeordneten Vermögensgegenstände anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

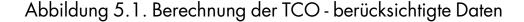
- 1 Zeigen Sie die Liste der Vermögensgegenstände an (Verknüpfung Ausrüstung/ Vermögensgegenstände im Navigator).
- 2 Zeigen Sie das Detail des Vermögensgegenstands an.
- 3 Wählen Sie die Registerkarte Kosten.
- 4 Prüfen Sie das berechnete Feld **TCO** pro Jahr (sysCoreCurAvgYearlyTcoTotal).

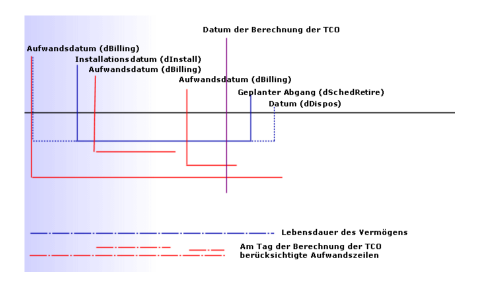
Um die TCO eines Vermögensgegenstandes ohne Berücksichtigung der TCO der untergeordneten Vermögensgegenstände anzuzeigen, gehen Sie vor wie folgt:

- 1 Zeigen Sie die Liste der Vermögensgegenstände an (Verknüpfung Ausrüstung/ Vermögensgegenstände im Navigator).
- 2 Konfigurieren Sie die Liste (Kontextmenü Hilfsprogramme/ Liste konfigurieren).
- 3 Fügen Sie das berechnete Feld **TCO pro Jahr** (sysCoreAvgYearlyTco) hinzu.



Sie können dieses berechnete Feld auch auf dem Detailbildschirm mit der Tabelle der Vermögensgegenstände unter Verwendung von AssetCenter Database Administrator hinzufügen.





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)

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 Aufwandszeile, 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 vorgerückte Datum:
 - Detail des Vermögensgegenstands, Feld Geplantes Abgangsdatum (dSchedRetire)
 - Detail des Vermögensgegenstands, Feld **Datum** (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

Berechnete Felder für die Ermittlung der TCO eines Vermögensgegenstands

Die TCO eines Vermögensgegenstands werden unter Berücksichtigung der untergeordneten Vermögensgegenstände mithilfe der nachstehend aufgeführten berechneten Felder ermittelt:

- **TCO** pro Jahr (sysCoreCurAvgYearlyTcoTotal): Dieses Feld verkettet das Feld **TCO** pro Jahr, einschl. untergeordnete Vermögen (sysCoreAvgYearlyTcoTotal) mit dem Symbol für die Referenzwährung 1.
- TCO pro Jahr, einschl. untergeordnete Vermögen (sysCoreAvgYearlyTcoTotal): Dieses Feld berechnet die TCO des Vermögensgegenstands unter Berücksichtigung der untergeordneten Vermögensgegenstände anhand der Aufwandszeilen, die den Vermögensgegenständen zugeordnet sind.

Die TCO eines Vermögensgegenstands werden ohne Berücksichtigung der untergeordneten Vermögensgegenstände mithilfe der nachstehend aufgeführten berechneten Felder ermittelt: • TCO pro Jahr (sysCoreAvgYearlyTco): Dieses Feld berechnet die TCO eines Vermögensgegenstands anhand der Aufwandszeilen, die den Vermögensgegenständen zugeordnet sind.

Um den Modus zur Berechnung der TCO eines Vermögensgegenstands zu ändern, müssen Sie die berechneten Felder duplizierten und umbenennen, damit sie bei einer Aktualisierung von AssetCenter nicht überschrieben werden.

Diese Vorgehensweise setzt allerdings gründliche Erfahrungen voraus.

TCO eines Business Services

TCO eines Business Services anzeigen

So zeigen Sie die TCO eines Business Services an:

- 1 Zeigen Sie die Liste der Business Services an (Verknüpfung Ausrüstung/ **Business Services/ Business Services** im Navigator).
- 2 Zeigen Sie das Detail einer der Client-Ressource-Relationen des Business Services an.
- 3 Wählen Sie die Registerkarte Client-Ressource-Relation.
- 4 Prüfen Sie das berechnete Feld **TCO** pro Jahr des Business Services (sysCoreCurAvgYearlyTcoSystem).

Wie wird die TCO eines Business Services berechnet?

Die TCO eines Business Services wird wie folgt berechnet:

- Diese TCO enthält die TCO des Business Services sowie die TCO der entsprechenden Ressourcen.
 - Die Berechnung der TCO des Business Services und der TCO der entsprechenden Ressourcen erfolgt wie im Abschnitt TCO eines Vermögensgegenstands [Seite 72] beschrieben.
- Die TCO der Ressourcen des Business Services wird über die finanzielle Auswirkung gewichtet (Feld **Fin. Auswirkung** (pFinImpact) der Client-Ressource-Relation).
 - Die Gewichtung wird für jede Client-Ressource-Relation durchgeführt, und das auch bei einer mehrmaligen Verwendung der Ressource.
 - Dementsprechend kumulieren die TCO einer Ressource den Wert aus dem Feld **Fin. Auswirkung** aller Client-Ressource-Relationen, die im Rahmen des Business Services miteinander verbunden sind.

Berechnete Felder für die Ermittlung der TCO eines Business Services

Die TCO eines Business Services werden anhand der nachstehend aufgeführten berechneten Felder ermittelt:

- TCO pro Jahr des Business Services (sysCoreCurAvgYearlyTcoSystem):
 Dieses Feld verbindet das berechnete Feld TCO pro Jahr des Business

 Services (sysCoreAvgYearlyTcoSystem) mit dem Symbol der
 Referenzwährung 1.
- **TCO** pro Jahr des Business Services (sysCoreAvgYearlyTcoSystem): Dieses Feld berechnet die TCO des Business Services sowie der untergeordneten Vermögensgegenstände anhand der Aufwandszeilen, die den Vermögensgegenständen zugeordnet sind.
- Für die Berechnung der TCO eines Vermögensgegenstands im Allgemeinen verwendete berechnete Felder.

Um den Modus zur Berechnung der TCO eines Business Services zu ändern, müssen Sie die berechneten Felder duplizierten und umbenennen, damit sie bei einer Aktualisierung von AssetCenter nicht überschrieben werden.

Diese Vorgehensweise setzt allerdings gründliche Erfahrungen voraus.

TCO eines Modells

TCO eines Modells anzeigen

So zeigen Sie die TCO eines Modells an:

- 1 Zeigen Sie die Liste der Modelle an (Verknüpfung **Ausrüstungsverwaltung/ Modelle** im Navigator).
- 2 Zeigen Sie das Detail des Modells an.
- 3 Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein**.
- 4 Prüfen Sie das berechnete Feld **TCO pro Jahr** (sysCoreCurAvgYearlyTcoTotalM).

Wird 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 [Seite 72] beschrieben.

Berechnete Felder für die Ermittlung der TCO eines Modells

Die TCO eines Modells, das die TCO der untergeordneten Vermögensgegenstände enthält, wird anhand der folgenden berechneten Felder ermittelt:

- TCO pro Jahr in Währung, einschl. untergeordnete Vermögen (sysCoreCurAvgYearlyTcoTotalM): Dieses Feld verbindet das berechnete Feld TCO pro Jahr, einschl. untergeordnete Vermögen (sysCoreAvgYearlyTcoTotalM) mit dem Symbol der Referenzwährung 1.
- TCO pro Jahr, einschl. untergeordnete Vermögen (sysCoreAvgYearlyTcoTotalM): Dieses Feld ermittelt durch Durchschnittswert der berechneten Felder sysCoreAvgYearlyTcoTotal der dem Modell zugeordneten Vermögensgegenstände, für die das berechnete Feld sysCoreAvgYearlyTcoTotal ungleich Null ist.
 - Die TCO der untergeordneten Vermögensgegenstände wird berücksichtigt.
- Für die Berechnung der TCO eines Vermögensgegenstands im Allgemeinen verwendete berechnete Felder.

Die TCO eines Modells, das die TCO der untergeordneten Vermögensgegenstände nicht berücksichtigt, werden anhand des berechneten Felds TCO pro Jahr (sysCoreAvgYearlyTcoM) berechnet: Dieses Feld ermittelt den Durchschnittswert der berechneten Felder sysCoreAvgYearlyTco der Vermögensgegenstände, die dem Modell zugeordnet sind und für die das berechnete Feld sysCoreAvgYearlyTco ungleich Null ist.

Um den Modus zur Berechnung der TCO eines Modells zu ändern, müssen Sie die berechneten Felder duplizierten und umbenennen, damit sie bei einer Aktualisierung von AssetCenter nicht überschrieben werden.

Diese Vorgehensweise setzt allerdings gründliche Erfahrungen voraus.

In der TCO berücksichtigte Aufwandszeilen generieren

Im Abschnitt TCO mit AssetCenter anzeigen [Seite 72] wurde das Anzeigen der TCO eines Vermögensgegenstands, eines Business Services und eines Modells sowie die Berechnung der TCO erklärt.

Der Abschnitt TCO mit AssetCenter anzeigen [Seite 72] 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 ei- nes Vermögensge- genstands	Eingabe eines Werts im Feld Kauf- preis (mPrice) des Vermögensgegen- stands.	Feld Kaufdatum (dAcquisition) des Vermögensgegenstands
	Anmerkung:	
	Wenn Sie das Modul <i>Beschaf-</i> fung verwenden, wird automa- tisch ein Wert in dieses Feld gerufen.	
Miete eines Ver- mögensgegen- stands	Das Modul Miet-/Leasingraten be- rechnen (Rent) in AssetCenter Ser- ver übernimmt die automatische Generierung der Aufwandszeilen, die den Zahlungen entsprechen.	Datum der Zahlung abzüglich des Zahlungsdetails
Erstattung des Kredits für einen Vermögensgegen- stand	Das Modul <i>Miet-/Leasingraten be-</i> rechnen (Rent) in AssetCenter Ser- ver übernimmt die automatische Generierung der Aufwandszeilen, die der Erstattung entsprechen.	Datum der Erstattung des Kredits
Interventionen vom Typ War- tung unter Ver- trag und War- tung ohne Ver- trag	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 Feldern der Intervention: Arbeitszeit (tsTotalTimeBill) Int. Techniker (Technician)	Feld Tats. Ende (dtActualFixed) der Intervention
	Anmerkung:	
	Die Verknüpfung Tarifizie- rung der Dienste (WorkU- nit) muss für den Techniker angegeben werden.	

Aufwandstyp	Ereignis, das die automatische Erstellung einer Aufwandszeile auslöst	Informationen, die bei der Eingabe eines Werts im Feld Aufwandsdatum (dBilling) der Aufwandszeile berücksichtigt werden
Diverser Auf-	Manuelle Erstellung	Standardmäßig das Erstellungsda-
wand		tum 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

Anfangsdatum der Abschreibungsdauer	Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installionsdatum (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) Detail des Vermögensgegenstands, Feld Installationsdatum (dInstall) + Detail des Modells, Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) Ansonsten: 3 Jahre

Wenn im Feld **sePurpose** der Wert *Projekt* erscheint

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



Anmerkung:

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

Wenn im Feld **sePurpose** der Wert *Frei* erscheint



Anmerkung:

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

Feste Dauer: 30 Tage

Wenn im Feld **sePurpose** der Wert *Erste Zahlung (Vertrag)* erscheint

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



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

Wenn im Feld **sePurpose** der Wert Zahlung oder Vertrag erscheint

- 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 [Seite 81]

Wenn im Feld **sePurpose** der Wert *Intervention*, *Interne Arbeitsleistung (Intervention)* oder Interne Arbeitsleistung (Unterlage) erscheint

Feste Dauer	•	Interventionen: Feld Abschreibungsdau- er (tsLifeExpectancy) des Interventionsmo- dells
	•	Schulungen: Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) des Schulungsmodells Sonstige: 3 Monate
	_	

Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Mittlere Dauer zwischen zwei Interventionen gleichen Typs für den Vermögensgegenstand oder das Vermögensmodell	
Wenn im Feld sePurpose der Wert <i>Verbrauch</i> oder <i>Kauf (Verbrauchsgut)</i> erscheint		
Feste Dauer	1 Jahr	
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Lebensdauer des Verbrauchsguts	
Wenn im Feld sePurpose der Wert <i>Schulung</i> erscheint		
Feste Dauer	 Feld Abschreibungsdauer (tsLifeExpectancy) des Schulungsmodells Ansonsten: 1 Jahr 	
Ideale Dauer, die Sie manuell eingeben können	Dauer, in der eine Schulung sinnvoll ist	

Rückbelastung

In diesem Kapitel erklären wir die Vorgehensweise beim Bearbeiten von Rückbelastungen sowie ihre Automatisierung. 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 eine Rückbelastung durchführen zu können, muss Ihnen Ihre AssetCenter-Lizenz den Zugriff auf folgende Module ermöglichen:

- Finanzen
- Rückbelastung

Wenn Sie einen Windows-Client verwenden, müssen Sie diese Module aktivieren (Menü Datei/ Module aktivieren).

Allgemeine Funktionsweise

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

AssetCenter 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.

Ein 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 AssetCenter 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.



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/** Rückbelastung/ Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2 Ordnen Sie dem Rückbelastungssystem Regeln zu (Registerkarte Regeln). Geben Sie in den folgenden Feldern und Verknüpfungen die erforderlichen Werte ein:

Feld oder Verknüpfung	Wert
Registerkarte Allgemein	
Felder und Verknüpfungen im Rahmen Ereignis	Definieren die Ereignisse, die die Anwendung der Regel auslösen
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Berechnung des Betrags	Definieren die Vorgehensweise bei der Berechnung des Betrags, der auf den Aufwandszeilen als Soll- oder Habenbetrag erscheinen soll.

Feld oder Verknüpfung	Wert
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Rech-	Definieren die Vorgehensweise bei der Auswahl
nungsposition	der Rechnungsposition, der die Soll- und Haben-
5 1	beträge angerechnet werden sollen.
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Ziel-	Definieren die Vorgehensweise bei der Auswahl
kostenstelle	der Kostenstelle, der die Aufwandszeile als Soll-
	betrag angerechnet wird
Felder und Verknüpfungen des Rahmens Aus-	Definieren die Vorgehensweise bei der Auswahl
gangskostenstelle	der Kostenstelle, der die Aufwandszeile als Ha-
	benbetrag angerechnet wird

Eingabe von Kostenstellen und Referenzrechnungspositionen als obligatorisch definieren

Wenn Sie eine Rückbelastungsregel erstellen (▶ Rückbelastungssystem erstellen [Seite 84]), definieren Sie eine Zielkostenstelle, eine Ausgangskostenstelle und eine Rechnungsposition.

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

Ein 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 Rechnungspositionen, auf die sich die Rückbelastungsregeln beziehen, als obligatorisch zu definieren.

Nicht zugeordnete Rückbelastungsereignisse bearbeiten

- 1 Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung **Finanzen/** 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 Quelle.
- Webclient: W\u00e4hlen Sie den Eintrag Quelle in der Dropdown-Liste
 Kontextaktionen aus.
- c Wenn der Fehler behoben ist:
 - Windows-Client: Klicken Sie auf die Schaltfläche Erneut 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 AssetCenter Server gesteuert.

Dementsprechend muss AssetCenter Server zuvor installiert, konfiguriert und auf dem Server ausgeführt werden.

AssetCenter Server konfigurieren

- 1 Starten Sie AssetCenter Server.
- 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).
- Wählen Sie die für das Modul **Periodische Rückbelastungszeilen auslösen** erforderlichen Optionen, wie im Handbuch *Verwaltung*, Kapitel

AssetCenter Server, Abschnitt Von AssetCenter Server überwachte Module konfigurieren / Modul Periodische Rückbelastungszeilen auslösen (CbkTimer) heschrieben

- 6 Markieren Sie das Kontrollkästchen Aktiviert.
- 7 AssetCenter Server führt automatisch eine Rückbelastung der Aufwandszeilen durch.

AssetCenter Server im Hintergrund ausführen

- 1 Starten Sie AssetCenter Server.
- 2 Bauen Sie eine Verbindung zur Datenbank auf (Menü Datei / Mit Datenbank verbinden).

Rückbelastungs-Aufwandszeilen generieren

Sobald die Verbindung hergestellt ist, prüft AssetCenter Server 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 (dtLastExec) und die Häufigkeit der Steuerungsausführung miteinander verglichen.

Im Anschluss an die Ausführung der Rückbelastungsregel werden Datum und Uhrzeit von AssetCenter Server im Feld **Letzte Ausführung** (dtLastExec) gespeichert.

Rückbelastungsregel programmieren

- 1 Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung **Finanzen/** 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 oder Verknüpfung	Wert
Registerkarte Allgemein	
Zeitgeber (bOnTimer)	Ja
Registerkarte Zeitgeber	
Letzte Ausführung der Regel (dtLastExec)	Belassen Sie Datum und Uhrzeit der Erstellung
	der Rückbelastungsregel unverändert.

Feld oder Verknüpfung	Wert
Tage und Stunden	Weitere Informationen finden Sie im Handbuch
	Verwaltung, Kapitel AssetCenter Server, Von As-
	setCenter Server überwachte Module konfigurie-
	ren, Abschnitt Zeitpunkte der Prüfung durch As-
	setCenter Server.

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

Präsentation

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.

 $\operatorname{Herr} Ab1$ - Koch ist ein Mitarbeiter der Abteilung AB1 - $\operatorname{Verwaltung}$. Seine Abteilung ist der Kostenstelle AB1 - $\operatorname{Verwaltung}$ zugeordnet.

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

Später zieht Herr Cp1 - 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 die Rechnungsposition AB1 - $Umzug\ von\ Hardware\ um$.

Vorgehensweise

Art erstellen

- 1 Rufen Sie die Arten auf (Verknüpfung Ausrüstung/ 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 oder Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB1 - Computer
Registerkarte Allgemein	
Erstellt (seBasis)	Ausrüstungselement
Ebenfalls erstellen (OverflowTbl)	Computer (amComputer)
Verwaltungsbeschränkung (seMgtConstraint)	Eindeutiger int. Code

Modell erstellen

- 1 Rufen Sie die Modelle auf (Verknüpfung Ausrüstung/ 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 oder 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 **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 oder Verknuptung	Wert	
Name (Name)	AB1 - Büro 1	
Feld oder Verknüpfung	Wert	
Name (Name)	AB1 - Büro 2	

3 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Kostenstellen erstellen

- 1 Rufen Sie die Kostenstellen auf (Verknüpfung Ausrüstung/ 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 oder Verknüpfung	Wert	
Bezeichnung (Title)	AB1 - IT-Abteilung	
Feld oder Verknüpfung	Wert	
Bezeichnung (Title)	AB1 - Verwaltung	

Rechnungsposition erstellen

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

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

3 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Abteilung erstellen

- 1 Rufen Sie die Abteilungen auf (Verknüpfung **Organisation/ Abteilungen** im Navigator).
- 2 Erstellen Sie folgenden Datensatz, indem Sie die Felder und Verknüpfungen der nachstehenden Tabelle ausfüllen:

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

3 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Person erstellen

- 1 Rufen Sie die Personen auf (Verknüpfung **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 oder Verknüpfung	Wert
Name (Name)	Cp1 - Koch

Feld oder Verknüpfung	Wert
Abteilung (Parent)	AB1 - Verwaltung

Gefilterte Abfrage für gekaufte Computer erstellen

- 1 Rufen Sie die Abfragen auf (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 oder 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 **Finanzen/** 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 oder 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 oder Verknüptung	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

Feld oder Verknüpfung	Wert
Grundbetrag (seAmountRule)	Fester Betrag
Fester Betrag (mFixedAmount)	100
Rahmen Rechnungsposition	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen
Name (Rechn.position) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware
Rahmen Zielkostenstelle	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Datenbank wählen
Zielkostenstelle (TargetCostCenter)	User.Parent.CostCenter
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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 Ausgangskostenstelle	
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung
Feld oder Verknüpfung Bezeichnung (Name) Aktivierte Regel (bEnabled) Manuelle Bewilligung (bManual)	Wert AB1 - Änderung des Standorts Ja Nein
Registerkarte Allgemein	Nem
Aktualisierung (bOnUpdate)	Ja
Kontext (Context)	Ausrüstungselemente (amPortfolio)
Filter (Query)	AB1 - Computer der Verwaltungsabteilung
Feld (EvtField)	Location
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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)	200
Rahmen Rechnungsposition	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen
U U	

Feld oder Verknüpfung	Wert
Name (Rechn.position) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware
Rahmen Zielkostenstelle	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Datenbank wählen
$Zielkostenstelle\ (TargetCostCenter)$	User.Parent.CostCenter
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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 Ausgangskostenstelle	
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung

Computer erstellen

- 1 Rufen Sie die Ausrüstungselemente auf (Verknüpfung Ausrüstung/ Ausrüstungselemente im Navigator).
- 2 Erstellen Sie den folgenden Datensatz, und geben Sie dazu die erforderlichen Werte in den nachstehend aufgeführten Feldern und Verknüpfungen ein:

Wert		
AB1 - Computer		
AB1-001		
In Betrieb		
Ab1 - Koch		
/AB1 - Büro 1/		
Registerkarte Beschaffung, Unterregisterkarte Planung		
2000		
Beschaffung		
Kauf		
AB1-001		

3 Bestätigen Sie die Erstellung des Datensatzes (Schaltfläche **Erstellen** im Windows-Client und **Speichern** im Webclient).

- 4 Rufen Sie die Kostenstellen auf (Verknüpfung Ausrüstung/ 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 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**.
- 12 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 oder 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).
- 4 Rufen Sie die Kostenstellen auf (Verknüpfung Ausrüstung/ Kostenstellen im Navigator).
- 5~ Zeigen Sie das Detail der Kostenstelle AB1 $Verwaltung \ {\rm an.}$
- 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**.
- 12 Prüfen Sie das Detail der Aufwandszeile AB1 Anderung 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



WARNUNG

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

Präsentation

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

Voraussetzungen

Sie müssen das Anwendungsbeispiel Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den Umzug eines Computers durchführen [Seite 88] nachvollzogen haben.

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 die Rechnungsposition AB1 - Umzug der Hardware umgelegt.

Vorgehensweise

Kostenstellen erstellen

- 1 Rufen Sie die Kostenstellen auf (Verknüpfung Ausrüstung/ 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 oder Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB2 - Lager
	144
Feld oder Verknüpfung	Wert
Bezeichnung (Title)	AB2 - Buchführung

3 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Umlageregel erstellen

- 1 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 oder 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 oder Verknüpfung	Wert	
Kostenstelle (CostCenter)	AB2 - Lager	
Prozentsatz (pPercentage)	70%	
Feld oder Verknüpfung	Wert	
Kostenstelle (CostCenter)	AB2 - Buchführung	
Prozentsatz (nPercentage)	30%	

5 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen

- 1 Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung **Finanzen/** Rückbelastung/ Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2 Rufen Sie das Detailfenster des Rückbelastungsystems auf, das im folgenden Fenster angezeigt wird:

Feld oder 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 oder 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
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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 Rechnungsposition	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen
Name (Rechn.position) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware
Rahmen Zielkostenstelle	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	Umlage
Umlageregel (SplitRule)	AB2 - Abgang aus der Ausrüstung
Rahmen Ausgangskostenstelle	
$\overline{Berechnungsregel} \ (seSrcCostCtrRule)$	In Liste wählen

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

Abgang eines Computers aus der Ausrüstung durchführen

- 1 Rufen Sie die Vermögensgegenstände auf (Verknüpfung Ausrüstung/ Vermögen).
- 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 oder Verknüpfung	Wert
Registerkarte Allgemein	
Datum (dDispos)	Wählen Sie mithilfe des grafischen Kalenders das folgende Datum:
	21. September 2006

- 4 Bestätigen Sie die Änderung des Datensatzes (Schaltfläche **Ändern**).
- 5 Wählen Sie die Registerkarte Kosten.
- 6 Die Liste enthält 3 Aufwandszeilen (1 Habenbetrag und 2 Sollbeträge), die von der Rückbelastungsregel *AB2 Abgang eines Computers aus der Ausrüstung* erstellt wurden.
 - Prüfen Sie die Detailinformationen dieser Aufwandszeilen.
- 7 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Anwendungsbeispiel 3 - Rückbelastungsregel gezielt auslösen

Präsentation

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

Voraussetzungen

Sie müssen das Anwendungsbeispiel Anwendungsbeispiel 1 - Rückbelastung für eine Installation und den Umzug eines Computers durchführen [Seite 88] nachvollzogen haben.

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 die Rechnungsposition AB1 - Support um.

Vorgehensweise

Rechnungsposition erstellen

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

Feld oder Verknüpfung	Wert
Name (Name)	AB3 - Support

3 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.

Regel zum Rückbelastungssystem hinzufügen

- 1 Zeigen Sie die Rückbelastungssysteme an (Verknüpfung **Finanzen/** Rückbelastung/ Rückbelastungssysteme im Navigator).
- 2 Rufen Sie das Detailfenster des Rückbelastungsystems auf, das im folgenden Fenster angezeigt wird:

Feld oder 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 oder 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

Feld oder Verknüpfung	Wert
Grundbetrag (seAmountRule)	Feld
Ausgewähltes Feld (AmountField)	Asset.mPrice
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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
	Anmerkung:
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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 Rechnungsposition	
Berechnungsregel (seCostCatRule)	In Liste wählen
Name (Rechn.position) (CostCategory)	AB1 - Umzug von Hardware
Rahmen Zielkostenstelle	T.D. (1.1.1.1)
Berechnungsregel (seCostCatRule) Zielkostenstelle (TargetCostCenter)	In Datenbank wählen User.Parent.CostCenter
Zielkostenstene (Targetcostcenter)	Anmerkung:
	· ·
	Sie können diesen Wert direkt eingeben.
	AssetCenter 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 Ausgangskostenstelle	
Berechnungsregel (seSrcCostCtrRule)	In Liste wählen
Name (Kostenstelle) (SrcCostCenterId)	AB1 - IT-Abteilung
Registerkarte Zeitgeber	

Feld oder Verknüpfung	Wert
Letzte Ausführung der Regel (dtLastExec)	Belassen Sie Datum und Uhrzeit der Erstellung
	der Rückbelastungsregel unverändert.
Tage	Tag des Jahres
Tag	Tag, an dem Sie das Anwendungsbeispiel nach-
	vollziehen
Monat	Monat, in dem Sie das Anwendungsbeispiel
	nachvollziehen
Jahr	Jahr, in dem Sie das Anwendungsbeispiel nach-
	vollziehen
Stunden	Aufzählung
Feld rechts neben der Aufzählung	Die Uhrzeit Ihres Computers
	Beispiel: 19.33.

5 Lassen Sie das Detailfenster der Rückbelastungsregel geöffnet.

AssetCenter Server ausführen

- 1 Starten Sie AssetCenter Server.
- 2 Bauen Sie eine Verbindung mit der Datenbank auf, mit der AssetCenter 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 AssetCenter zurück.
- 7 Vergewissern Sie sich, dass das Detailfenster AB3 Support angezeigt wird.
- 8 Wählen Sie die Registerkarte **Zeitgeber**.
- 9 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 AssetCenter Server.
- 10 Windows-Client: Schließen Sie alle Fenster.
- 11 Rufen Sie die Personen und Abteilungen auf (Verknüpfung **Organisation/** Personen im Navigator).
- 12 Wählen Sie folgenden Datensatz:

Feld oder Verknüpfung	Wert
Name (Name)	Ab1 - Verwaltung

13 Wählen Sie die Registerkarte **Kosten**.

- 14 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.

7 Glossar

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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

 $Gesch\"{a}ftsjahre\ (amFinancial Year)$

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 2006 Aufgliederung in Halbjahre
- Steuerjahr 2006 Aufgliederung in Quartale

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Zeitliche 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 2006

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Perioden (amPeriod)

Budgetkategorie

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

 ${\bf Eine}\ Budget kategorie\ {\bf ist}\ {\bf in}\ Budget positionen\ {\bf untergliedert}.$

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

Beispiele

Die Budgetkategorie Dienstreisen besteht aus folgenden Budgetpositionen:

Dienstreisen Deutschland

Dienstreisen Ausland

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Budgetkategorien (amBudgClass)

Budgetposition

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

Die Budgetpositionen sind ihrerseits in Rechnungspositionen untergliedert.

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

Beispiele

Die Budgetposition *Dienstreisen Deutschland* setzt sich aus folgenden Rechnungspositionen zusammen:

- Dienstreisen Berlin
- Dienstreisen München

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Budgetpositionen (amBudgetCategory)

Rechnungsposition

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

Die Rechnungspositionen sind unter den Budgetpositionen zusammengefasst. Rechnungspositionen dienen zum Klassifizieren des Aufwands.

Die Aufwandszeilen können einer *Rechnungsposition* zugeordnet werden, was ihre spätere Analyse ermöglicht.

Beispiele

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

- Dienstreisen Berlin
- Dienstreisen München

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Rechnungspositionen (amCostCategory)

Budget

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

- interne 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 2006
- Hardware-Beschaffung 2006

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Budgets (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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Kostenstellen (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 & 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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Budgetstellen (amBudgCenter)

Aufwandszeilen

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

Beispiele

Folgende Ereignisse generieren eine Aufwandszeile

- Kauf
- Intervention
- Rückbelastung
- Schulung
- Ratenzahlungen

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Aufwandszeilen (amExpenseLine)

Währung

Währungen, in der Geldbeträge ausgedrückt werden können.

Beispiele

Euro

Dollar

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Währungen (amCurrency)

Wechselkurse

Für die Umrechnung von Währungen verwendeter Satz.

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

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Wechselkurse (amCurRate)

Abschreibungen

Abschreibung

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

AssetCenter ermöglicht das Einschätzen der buchhalterischen Abschreibung von Anlagevermögen.

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

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

AssetCenter ermöglicht das Definieren bzw. Berechnen folgender Elemente:

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

Beispiele

- Lineare Abschreibung
- Degressive Abschreibung

Tabellen der AssetCenter-Datenbank mit der Beschreibung dieser Objekte

- Vermögen (amAsset)
- Anlagen (amFixedAsset)

Anlage

Vermögensgegenstand, der vom Unternehmen benutzt und abgeschrieben wird. AssetCenter ermöglicht eine Beschreibung der Anlagevermögen, ohne spezifische Software für die Buchführung zu ersetzen.

Die Informationen aus der AssetCenter-Software werden mit den Daten aus der Software für die Buchführung abgestimmt. Der Ausrüstungsverwalter, der mit AssetCenter arbeitet, ist in der Regel am besten über das Vorhandensein und den Zustand von Anlagevermögen unterrichtet.

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Anlagen (amFixedAsset)

Steuern

Verwaltungsbereich

Bereich, in dem dieselben Steuern und Abgaben berechnet werden.

Beispiele

Verwaltungsbereiche entsprechen häufig geografischen Zonen.

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Verwaltungsbereiche (amTaxJuris)

Steuern

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

Tabellen der AssetCenter-Datenbank mit der Beschreibung dieser Objekte

- 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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Steuersätze (amTaxRate)

Steuerformel

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

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Steuerformeln (amTaxFormula)

TCO

TCO

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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser **Objekte enthält**

Rückbelastungssysteme (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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Rückbelastungsregeln (amCbkRule)

Rückbelastungsskript

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

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Rückbelastungsskripte (amCbkScript)

Rückbelastungsereignis

Über eine Rückbelastungsregel automatisch ausgelöste Rückbelastung.

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Rückbelastungsereignisse (amCbkStoredEvent)

Umlage

Verteilung einer Aufwandszeile zwischen mehreren Kostenstellen.

Tabelle der AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

Kostenstellen-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 AssetCenter-Datenbank, die eine Beschreibung dieser Objekte enthält

 $Umlageregeln\ (amCbkSplitRule)$

Index

A	В
Abschreibungen	Beschaffung - Steuern, 62
(Siehe auch Anlagen)	Beträge (Siehe Geldwerte)
Anlagen, 43-46	Budgetkategorien
Abstimmung mit einer	Definition, 104
Buchhaltungssoftware, 44	Präsentation, 25
Beschreibung, 45	Budgetpositionen
Definition, 109	Definition, 105
AssetCenter Database Administrator	Präsentation, 23, 23
Geschäftsdaten - Import	Budgets, 29
Neue Datenbank, 68	Anwendungsbeispiel, 29
Vorhandene Datenbank, 68	Definition, 106
Aufwand, 23-42	Einrichtung, 29
(Siehe auch Aufwandszeilen)	Präsentation, 23
(Siehe auch Budgets)	Protokoll, 34
Grundlagen, 23	Budgetstellen
Aufwandszeilen, 36	Definition, 106
Änderung, 38	Präsentation, 26
Automatische Berechnung mit	
AssetCenter Server, 38	D
Definition, 107	Datenbank
Detail, 36	Geschäftsdaten - Import
Erstellung, 37	Neue Datenbank, 68
Umlage, 38	Vorhandene Datenbank, 68
	Vorbereitung, 68
	-

G	Definition, 111
Gegenwerte	Rückbelastungsskripte, 112
(Siehe auch Umrechnungen)	Rückbelastungssysteme, 111
Geldwechsel (Siehe Wechselkurse)	
Geldwerte, 11-22	S
(Siehe auch Währungen)	Standorte - Steuern, 54
Geschäftsdaten, 68, 68	Steuerarten, 49
Geschäftsjahre	Steuerformeln
Definition, 103	Definition, 110
Präsentation, 25	Präsentation, 50
······································	Steuern, 47-64
K	(Siehe auch Verwaltungsbereiche)
Kosten	Anwendungsbeispiel, 51
(Siehe auch Kostenstellen)	Anwendungsbereich, 47
(Siehe auch TCO)	Beschaffung, 62
Kostenstellen	Definition, 110
(Siehe auch Umlage)	Einrichtung, 53
Abstimmung mit externen Anwendungen,	Konzepte, 49
35	Standorte - Zuordnung, 54
Definition, 106	Verwaltungsbereiche, 55
Präsentation, 28	Zahlungsraten, 56, 54
Trascitation, 20	Feste Steuern, 57
L	Sätze - Ändern, 61
-	Steuerformeln, 57
Lizenz, 67	Steuersätze
B	Definition, 110
P	Präsentation, 50
Perioden	,
Definition, 104	Т
Präsentation, 23	TCO
_	Berücksichtigte Kosten, 65
R	Definition, 111
Rechnungspositionen	Total Cost of Ownership (Siehe TCO)
Definition, 105	Total cost of a whorship (stelle 100)
Präsentation, 23	U
Rückbelastung	
(Siehe auch Rückbelastungssysteme)	Umlage (Siehe auch Umlageregel)
Allgemeine Funktionsweise, 83	8 8
Anwendungsbeispiele, 88	Automatisierung, 39 Berechnung, 40
Definition, 111	Beschreibung, 40
Nicht zugeordnete Ereignisse, 85	Beträge - Änderung, 40
Systeme - Erstellung, 84	Definition, 112
Voraussetzungen, 83	Einschränkungen, 40
Rückbelastungsereignisse, 112	Grundlagen, 38
Rückbelastungsregeln	Grundiagen, 50

Kostenstellen - Löschen, 41 Umlageregeln, 112 Umlagestatus (Feld), 41 Umrechnen in (Menü), 16 Umrechnungen (Siehe auch Gegenwerte)

V

Verwaltungsbereiche Definition, 109 Präsentation, 49 Steuern, 55 Voraussetzungen, 67

W

Währungen, 11
Definition, 107
Einschränkungen, 21
Euro, 13
Referenzwährungen, 12
Standardwährung, 12
Vorbereitungen, 13
Währungsfelder, 15
Wechselkurse, 13
Definition, 108
Eingabe, 13
Empfehlungen, 15
Euro, 14
Umkehrkurse, 14

Z

Zahlungsraten - Steuern, 56 Zeitliche Aufgliederungen Definition, 103 Präsentation, 25 Zu installierende Module, 67