

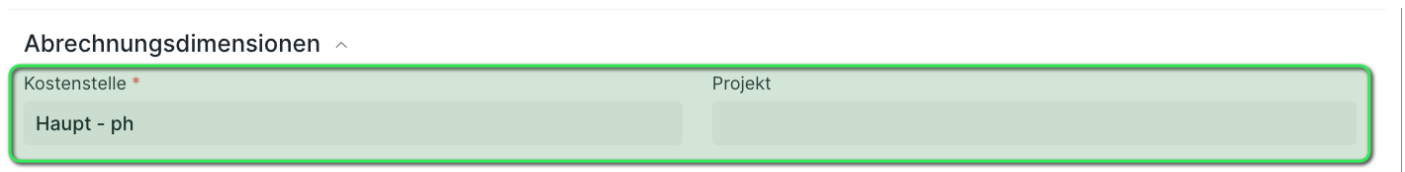
Abrechnungsdimension (Accounting Dimensions)

Einleitung

Die Abrechnungsdimension kann wie ein Marker gesehen werden. z.B. ist ein Kostenträger für bestimmte Belege eingestellt werden. Weiter wird dann bestimmt, ob diese zwingend für die Bilanz oder für die GuV notwendig sind.

Erstellen wir eine Abrechnungsdimension, wird als Feld automatisch in den entsprechenden Belegen erstellt.

In allen Belegen, die Buchhaltungsrelevant sind, finden wir in den Artikelpositionen einen Abschnitt "Abrechnungsdimensionen". Dort sind im Standard bereits die Kostelle und das Projekt verfügbar:



Abrechnungsdimensionen ^	
Kostenstelle *	Projekt
Haupt - ph	

Der Abschnitt befindet sich auf dem Beleg (Transaction Level), in den Artikelpositionen (Item Level) und in den Steuern & Gebühren, wobei es bei letztem nicht automatisch hinzugefügt wird.

Wollen wir hier weitere hinzufügen lässt sich das über das erstellen neuer Abrechnungsdimensionen lösen. Um dies zu tun, ist es notwendig, dass wir einen DocType bestimmen oder erstellen, der als Abrechnungsdimension gilt.

Projekte sind in ERPNext bereits als Abrechnungsdimension berücksichtigt.

Ist die neue Abrechnungsdimension eingestellt, erstellt das System ein entsprechendes Zusatzfeld in den buchhaltungsrelevanten Belegen innerhalb der Artikelpositionen. Mehr dazu im Beispiel Kostenträger auf dieser Seite.

Abrechnungsdimension vs. Lagerdimension

Mit der Version 15 wurde der Doctype Lagerdimension eingeführt. Dieser folgt einem ähnlichen Prinzip wie der Abrechnungsdimension.

Wollen wir beides verwenden ist wichtig zu wissen, dass immer das zuletzt erstellte das vorherige überschreiben wird! Beispiel: Erstellen wir die Lagerdimension für den Doctype "Abteilung" und erstellen dann die Abrechnungsdimension für den Doctype "Abteilung" wird die Lagerdimension an diversen Stellen gelöscht (und entsprechend umgekehrt).

Abrechnungsdimension öffnen

„ Buchhaltung -> Abrechnungsdimension

Abrechnungsdimension erstellen

Buchhaltung > Abrechnungsdimension > new-accounting-dimension-1

Suche oder Befehl eingeben (Strg) | Hilfe

Neu Abrechnungsdimension • Nicht gespeichert Speichern

Referenz-Dokumententyp *

Kostentraeger 1

Document type is already set as dimension

Dimensionsname

Kostentraeger 2

Bemaßungsstandards

<input type="checkbox"/> No.	Unternehmen	Standardabmessung	Obligatorisch für Bilanz	Obligatorisch für Gewinn- und Verl...	
<input type="checkbox"/> 1	<div><div></div></div> 3	Standardabmessung 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	Öffnen

Zeile hinzufügen

001648321

+ Neu erstellen: Kostentraege

Erweiterte Suche

1. Referenz-Dokumenttyp: Hier wählen wir einen von uns neu erstellen DocType oder aber einen bereits im System existierendem. Einige können wir hier nicht wählen (Projekt, Kostenstelle, ggf. weitere). Das mehrfache verwenden von DocTypes ist nicht möglich.
2. Dimensionsname: Wir müssen nicht den Namen des DocTypes übernehmen sondern können einen eigenen Namen vergeben.
3. Unternehmen: Hier geben wir das Unternehmen an für welches diese Dimension eingestellt werden soll.
4. Hier können wir einen Standard auswählen der vorausgefüllt werden kann.
5. Obligatorisch für Bilanz:
6. Obligatorisch für Gewinn- und Verlustrechnung:

Beispiele

Kostenträger

<https://de.wikipedia.org/wiki/Kostentr%C3%A4ger>

DocType > Kostentraeger

Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)

Hilfe

Kostentraeger

Gehen Sie zur Liste Kostentraeger

Speichern

vor 23 Stunden

Modul *

Custom

☐ Ist übertragbar

Einmal eingereichte Dokumente können nicht mehr geändert werden. Sie können nur storniert und geändert werden.

☐ Ist Untertabelle

Untergeordnete Tabellen werden in anderen DocTypes als Raster angezeigt

☐ Ist einzeln

Einzelne Typen haben nur einen Datensatz, keine Tabellen zugeordnet. Die Werte werden in tabSingles gespeichert

☐ Ist Baum

Baumstrukturen werden mit Nested Set implementiert

☐ Schnelleingabe

Öffnen Sie ein Dialogfeld mit Pflichtfeldern, um schnell einen neuen Datensatz zu erstellen

☐ Änderungen verfolgen

Wenn diese Option aktiviert ist, werden Änderungen am Dokument nachverfolgt und in der Zeitleiste angezeigt

☐ Track gesehen

Wenn diese Option aktiviert ist, wird das Dokument beim ersten Öffnen durch einen Benutzer als gesehen markiert

☐ Trackansichten

Wenn diese Option aktiviert ist, werden Dokumentansichten nachverfolgt. Dies kann mehrmals vorkommen

☒ Benutzerdefiniert?

☐ Beta

☐ Is Virtual

Felder

No.	Bezeichnung	Typ	Name	Zwingend ...	Optionen	
1	Title	Daten	title			Öffnen

Zeile hinzufügen

Bezeichnung

Automatische Benennung

field:title

Beschreibung

Das Feld werden in den Artikelpositionen dann automatisch hinzugefügt

Abrechnungsdimensionen ^

Kostenträger

Kostenstelle

Haupt - STOLZ

Projekt

Version #2

Erstellt: 27 November 2023 10:25:15 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 24 Februar 2025 18:44:10 von Wolfram Schmidt