

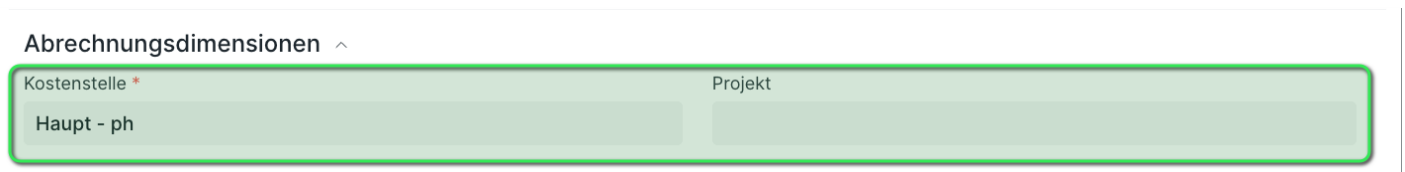
# Abrechnungsdimension (Accounting Dimensions)

## 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 öffnen

Buchhaltung -> Abrechnungsdimension

# Abrechnungsdimension erstellen

The screenshot shows the 'Neu Abrechnungsdimension' (New Accounting Dimension) form in SAP. The breadcrumb trail at the top is 'Buchhaltung > Abrechnungsdimension > new-accounting-dimension-1'. The search bar contains 'Suche oder Befehl eingeben (Strg)'. The form title is 'Neu Abrechnungsdimension' with a status 'Nicht gespeichert' (Not saved) and a 'Speichern' (Save) button. The form fields are numbered 1 through 6:

- 1. **Referenz-Dokumententyp**: A dropdown menu with 'Kostentraeger' selected. Below it, a note says 'Document type is already set as dimension'.
- 2. **Dimensionsname**: A text field with 'Kostentraeger' entered.
- 3. **Bemaßungsstandards**: A table with columns 'No.', 'Unternehmen', 'Standardabmessung', 'Obligatorisch für Bilanz', and 'Obligatorisch für Gewinn- und Verl...'. The first row has '1' in 'No.', 'Unternehmen' (with a dropdown arrow), 'Standardabmessung', and checkboxes for the last two columns. A 'Zelle hinzufügen' (Add cell) button is at the bottom left of the table.
- 4. **Standardabmessung**: A dropdown menu with '001648321' selected. Below it, a note says 'Standard dimension is already set as dimension'.
- 5. **Obligatorisch für Bilanz**: A checkbox.
- 6. **Obligatorisch für Gewinn- und Verlustrechnung**: A checkbox.

At the bottom of the form, there are two buttons: '+ Neu erstellen: Kostentraeger' and 'Erweiterte Suche'.

1. **Referenz-Dokumententyp**: 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**:

Abrechnungsdimensionen ^

Kostenträger

Projekt

Kostenstelle

Haupt - STOLZ

---

Version #1

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

Zuletzt aktualisiert: 8 Februar 2024 17:26:48 von Wolfram Schmidt