

[previous](#) [Home](#) [next](#)

## 3.11.02 Key Data Administration

The basis of the project information system and billing system are the key data and master data. This data is administered in the module [basic data](#). The keys administer the data, which will be available parameterized for the entire application. Thus, the system includes for example, certain [currencies](#) and their attributes, (description, decimal point, etc.) are available throughout the system as well as the various [value added tax](#). The following keys can be user-defined in Projectile [calendar](#), [holiday](#), [currency](#), [exchange rate](#), [value-added tax](#), [flat rate](#) and [vehicles](#).

With the initial installation, usually the current values for calendar, holidays, value-added tax and allowances are pre-populated.

### Data Maintenance

If, for example, a [calendar](#) setting is changed or not yet entered, the affected document can be searched in the [search machine](#) ...



... and the appropriate result list is displayed.

 A screenshot of a 'Collection Query for Calendar' window. The window title is 'Collection Query for Calendar'. It has tabs for Collection, Edit file, and Report. The main area shows a table with two rows. The first row has a checkbox, a gear icon, and the text 'Branch'. The second row has a checkbox, a number '1', a calendar icon, and the text 'Frankfurt'. The third row has a checkbox, a number '2', a calendar icon, and the text 'London'. There are navigation buttons at the top and a search bar at the bottom right.
 

		Branch
1		Frankfurt
2		London

After activating the link, the selected document is selected ...

 **Calendar London**

Document ▾ Edit ▾ View ▾ Back references ▾

**Basic** **Misc**

Branch	London
Description	Calendar London
Working hours day	8 h
Working hours week	40 h
Working days week	5 d
Vacation expires date	31.03.2006 <input type="button" value="..."/> <input type="button" value="▼"/>
Maximum flexible working hours	40 h
Min flexitime underrun	20 h
Max special time	20 h
Min special time	h
Period	Monthly <input type="button" value="▼"/>
Time difference to server time	0 min

... and the modification can be made (here the working hours per week of the London calendar).

Branch	London
Description	Calendar London
Working hours day	8 h
Working hours week	38.5 h
Working days week	5 d
Vacation expires date	31.03.2006
Maximum flexible working hours	40 h
Min flexitime underrun	20 h
Max special time	20 h
Min special time	(empty) h
Period	Monthly
Time difference to server time	0 min

After clicking save, the working hours per week (if not specified manually) are calculated and the new calendar settings are included.



## Defining Key Data

To define a new calendar (for example, for a new location), in the work are select the functionality "create" the document type "calendar".



A new document is opened for defining the calendar.



In the example, for the location in Vienna (must first be created in the collections - see the administration guide), the working week of 40 hours for five working days with daily working time of eight hours is defined. The other figures relate to the [working time administration](#).

!!!!Im Beispiel wird für den Standort Wien (muss zuvor in den Collections angelegt sein - siehe

Administrationsleitfaden) die Wochenarbeitszeit von 40 Stunden für fünf Arbeitstage bei einer Tagesarbeitszeit von acht Stunden definiert. Die weiteren Angaben beziehen sich auf die [arbeitszeitverwaltung](#).



If not all required fields are filled, the system reports this as an error.



After all information is entered, the document is saved with



If a calendat (or general key data) is deleted with ...



(archive standard or shredder - see chapter [en:[handbuch:kapitel\_3:3.07\_archiv\_und\_historie|3.07.1 Archiv/Papierkorbfunctionalität]]), ...



... the key is no longer available in the system, but may still be available as field content (for example, when employees of the location/calendar Berlin is assigned, this assignment is not deleted).

!!!!!!! ist der Schlüssel anschließend nicht mehr im System vorhanden, aber kann durchaus noch als Feldinhalt verfügbar sein (beispielsweise werden beim Mitarbeiter der den Standort/Kalender Berlin zugeordnet ist, nicht diese Zuordnung gelöscht).



Um einen neuen **Feiertag** zu definieren (beispielsweise für einen neuen Standort), wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität “Anlegen” ...



... den Dokumenttyp “Feiertage” aus.



Im Beispiel wird für den Standort Wien (muss zuvor als Kalender definiert sein) der Nationalfeiertag für 2007 definiert. Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit ...



... gespeichert.



Um eine neue **Währung** zu definieren, wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität “Anlegen” den Dokumenttyp “Währung” aus.



Im Beispiel wird der Japanische Yen angelegt. Die Druckkonstante (hier JPY) wird ggf. bei der Zweitwährung und den Fakturadokumenten verwendet.



Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit gespeichert.



Um einen neuen **Umrechnungskurs** zwischen zwei Währungen zu definieren, wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität "Anlegen" den Dokumenttyp "Kurs" aus.



Im Beispiel wird ein Umrechnungskurs zwischen EURO und YEN definiert. Dieser Kurs ist vom 12.05.2004 gültig, bis ein neuer Kurs eingegeben wird. Hier entspricht 1 EUR genau 134,3248 JPY.

Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit gespeichert.



Um einen neuen **Umsatzsteuersatz** zu definieren (beispielsweise wg. Steuererhöhung oder Eröffnung einer Auslandsgesellschaft), wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität "Anlegen" den Dokumenttyp "Umsatzsteuer" aus.



Im Beispiel wird eine neue Umsatzsteuer **für Deutschland** definiert. Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit gespeichert.



Um eine neue **Pauschale** für die Reisekostenerfassung zu definieren (beispielsweise für Auslandsreisen), wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität "Anlegen" den Dokumenttyp "Pauschalen" aus.



Im Beispiel werden die Tagegeld- und Übernachtungspauschalen für New York (abweichend vom Satz der USA) definiert. Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit gespeichert.



Um einen neuen **Fahrzeug** zu definieren, wählt man im Arbeitsbereich in der Funktionalität "Anlegen" den Dokumenttyp "Fahrzeug" aus.



Wenn alle Informationen eingegeben sind, wird das Dokument mit gespeichert. Die Felder ASU-Termin und TÜV-Termin werden dabei vom System gefüllt.



From:  
<https://infodesire.net/dokuwiki/> - Projectile-Online-Handbuch



Permanent link:  
[https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel\\_3:3.11.02\\_verwaltung\\_von\\_schluesseldaten&rev=1258705941](https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:handbuch:kapitel_3:3.11.02_verwaltung_von_schluesseldaten&rev=1258705941)

Last update: **2019/10/25 14:09**