

[Back](#) [Home](#) [Next](#)

2.02.02 Process

The Process mask manages the tasks of the projects. In projectiles, operations are the grouping of **work packages**. This mask shows the activity, the period and the expenses (plan, target, actual, rest, billable, invoiced).

The mask consists of the following elements:

Master Sheet

Arbeitspaket-Nr.	Bezeichnung	Mitarbeiter	Plan-Beginn	Plan-Ende	ext.	Sollaufwand	Planaufwand	Istaufwand	Ist-Ende
1 045.2-3	Programmierung	001 Janke Lars	11.10.2019	18.10.2019	<input checked="" type="checkbox"/>	40:00	40:00	00:00	07.10.2019
2 045.2-6	Programmierung	008 Jansen Olivia	18.10.2019	25.10.2019	<input checked="" type="checkbox"/>	40:00	40:00	00:00	

- **Basisinformationen:**

- **Vorgangsnummer:** Dieses Element kennzeichnet die Aufgabe als Vorgang. In Projectile ist ein Vorgang die Zusammenfassung von ein oder mehreren Arbeitspaketen, welche die selbe Tätigkeit und den selben Zeitraum beinhalten.
- **Bezeichnung:** Dieses Feld kennzeichnet die Vorgangsbezeichnung.
- **Projekt:** Dieses Feld definiert das Projekt, zu dem der definierte Vorgang gehört. Ein Vorgang kann sowohl einem Hauptprojekt als auch einem Unterprojekt zugeordnet werden. Die Projekte können in dem Dokumenttyp **Projekte** definiert und geändert werden.
- **Tätigkeit:** Dieses Feld definiert die Tätigkeit des Mitarbeiters im Rahmen des Vorgangs. Diese Tätigkeit bestimmt in der Regel die **Kosten-** und **Preisfindung** und wird darüber hinaus für das Vorschlagswesen verwendet. Die Tätigkeiten können in dem Dokumenttyp **Tätigkeiten** definiert und geändert werden.
- **Zeitraum (von/bis):** Das Feld Plan-Beginn kennzeichnet den Start für die Abarbeitung des Vorgangs und wird bestimmt mit dem Plan-Beginn des zugewiesenen terminlich frühesten Arbeitspaketes und das Feld Plan-Ende kennzeichnet das Fälligkeitsdatum des Arbeitspakets und wird vorbelegt mit dem Plan-Ende des zugewiesenen terminlich spätesten Arbeitspakets.

- **Parameters:**

- **ext. Order:** This field indicates whether the operation is external, that is, billable. If the selection box is activated, the selected operation is an external task, otherwise it is an internal one. This selection is preset for all activities in external projects.
- **Automatic Entry Release:** This indicator is preset and, if deactivated, allows projects that are active in work packages NOT to be entered.
- **Completed:** This indicator is set automatically by the system when all assigned work packages have been completed.
- **Total of the Work Packages in the Process cannot be overbooked:** If this indicator is set, no more times can be entered for the work packages in this operation in the total than are scheduled in the operation.

- **Work Packages:** This element contains a list of all [work packages](#) assigned to the operation.

Status

The screenshot shows a software interface for managing work packages. At the top, there's a toolbar with icons for file operations like New, Open, Save, Print, and a magnifying glass. Below the toolbar, a menu bar has 'Dokument', 'Bearbeiten', 'Ansicht', and 'Aktionen'. The main window has tabs for 'Stammliste' and 'Status'. Under 'Status', there's a section for 'technische Einstellungen & Details' which is currently collapsed. The expanded 'Status' section contains a table with the following data:

	Planaufwand	Sollaufwand	Istaufwand	fakturierbarer Aufwand	Aufwand	fakturierte Aufwand	Restaufwand
Planaufwand	80:00	10,000 Pt					
Sollaufwand	80:00	10,000 Pt					
Istaufwand	00:00	0,000 Pt					
fakturierbarer Aufwand	00:00	0,000 Pt					
Aufwand							
fakturierte Aufwand	00:00	0,000 Pt					
Restaufwand	40:00	5,000 Pt					

- **Technical Settings & Details:**

- **int. Key:** This numeric field uniquely identifies the process. This number is proposed by the system.
- **Number of Employees:** Currently not used in the standard version.
- **Capacity Calculation:** Currently not used in the standard version.

- **Status:**

- **Planned Effort:** In this field, the estimated net time expenditure of the operation is defined. The cumulated planned values of all activities in a project are the basis for costing and controlling (planned/actual comparisons).
- **Target Effort:** This field is determined by the system during planning and defines the estimated project duration in hours or days. During planning, this value is updated (analogous to planned effort) and when planning is completed (status transition to "advance work" or "active"), this value is not changed.
- **Actual Effort:** The content of this field shows how many hours have been posted to this task in the [time recording component](#) so far.
- **Billable Effort:** This value displays the billable effort of the activity. This value can be entered in the [time recording component](#) or in the dialog "Billable times".
- **Billed Effort:** This field displays the number of hours that have already been billed in the [invoices](#) for the project. This field is determined automatically when the invoice is billed.
- **Remaining Effort:** This field shows the last defined remaining effort in hours from the

TimeTracker entry component. The value from the work packages is cumulatively transferred to the [Projects](#).

Actions

The document class contains the following action:

- **Edit Process:** You can use this action to open the dialog for case processing. Here you can, among other things, edit basic values of the case, assign several employees for the work package and view the employee workloads.
- **Complete Process:** This action is used to close the process.

From:

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



Permanent link:

https://infodesire.net/dokuwiki/doku.php?id=en:gui5:handbuch:kapitel_2:2.02.03_vorgang&rev=1582540711

Last update: **2020/02/24 11:38**