

ARBONIA

Doors



Jira

Prozessanalyse Workflow - Schulung

Division Türen

Prozessanalyse Workflow - Schulung

Einstieg Projekt "Global Template Governance Division Türen"

- Workflow findet im **Projekt Global Template Governance Division Türen** statt (da Workflow nicht nur für Projekt S4T Prüm/Garant, sondern einschließlich RWDS zukünftig und aktuell auch schon Invado gültig)
- Projekt via "Projekte" → "Alle Projekte anzeigen" anzeigen und auswählen

The screenshot shows the ARBONIA project management interface. At the top, there is a navigation bar with the ARBONIA logo, a search bar, and several menu items: "Ihre Aufgaben", "Projekte", "Filter", "Dashboards", "Teams", "Apps", and a yellow "Erstellen" button. Below the navigation bar, there is a section titled "LETZTE" (Recent) which lists two projects: "Global Template Governance Division Türen (GT) Softwareprojekt" and "S4T Garant/Prüm (GAPR) Softwareprojekt". A red arrow points from the "Alle Projekte anzeigen" link below this list to the "Projekt: Global Template Governance Division..." dropdown menu in the "Vorgänge" (Activities) section. The "Vorgänge" section shows a table of activities with columns for Typ, Schlüssel, Komponenten, Zusammenfassung, Zugewiesene Person, Autor, P, Status, Lösung, Erstellt, and Aktualisiert. The table contains three rows of activity data.

Typ	Schlüssel	Komponenten	Zusammenfassung	Zugewiesene Person	Autor	P	Status	Lösung	Erstellt	Aktualisiert
Icon	GT-272	Stammdaten Management	TEST SCHULUNG - GT-090-BP-020-010: Businesspartner pflegen / Maintain Businesspartner	Thomas Schunke	Claudio Mettler		OFFEN	Nicht erledigt	30. März 2023	30. März 2023
Icon	GT-271	Variantenkonfiguration	GT-110-BP-040-060: Stammdatentransport - Maximalarbeitsplan in Zielsystem nacharbeiten / Master Data Transport - Rework Maximum Routing in Target System	Rainer Hennig	S4T_PMO		IN ANALYSE	Nicht erledigt	28. März 2023	30. März 2023
Icon	GT-270	Variantenkonfiguration	GT-110-BP-040-050: Stammdatentransport - Maximalarbeitsplan in Zielsystem transportieren / Master Data Transport - Transport Maximum Routing to Target System	Rainer Hennig	S4T_PMO		IN ANALYSE	Nicht erledigt	28. März 2023	30. März 2023

1. Prozesse in Analyse

Prozesse suchen und öffnen

- Gewünschten Prozess via Bezeichnung oder ID suchen und öffnen
- Prozesse zum Start im Status **"In Analyse"**
- Prozesse dem verantwortlichen **HGPE** zugeordnet (**Zugewiesene Person ändert sich nicht!**)
- **GPE/ Sonstige via Beobachter oder per @...** in den Kommentaren hinzufügen

The screenshot displays a process analysis interface. At the top, the process ID 'GT-272' is shown. The main title is 'TEST SCHULUNG - GT-090-BP-020-010: Businesspartner pflegen / Maintain Businesspartner'. A blue button labeled 'In Analyse' and a grey button labeled 'Aktionen' are visible. A 'Details' panel is open on the right, showing the following information:

Zugewiesene Person	Thomas Schunke
Autor	Claudio Mettler
Fälligkeitsdatum	03. Mai 2023
Automation	Rule executions

Below the details panel, it indicates 'Erstellt vor 16 Stunden' and 'Aktualisiert vor 14 Sekunden', along with a 'Konfigurieren' button. The main content area includes a list of components, global templates, and a description field. At the bottom, there is a comment section with a text input field and a 'Kommentare' tab selected.

1. Prozesse in Analyse

Prozessanalyse und Pflege der Fortschritte

- Prozess prüfen, bearbeiten designen (Workshops und Streamtage)
- die Dokumentation der Bearbeitung erfolgt ausschließlich via Kommentarfunktion
- **"Prozessanalyse: Fortschritt" gemäß Bearbeitungsstand pflegen** (ähnlich Prozesstabelle bisher)
- mit dem Erreichen des **Fortschritts 100%** kann die Übergabe an die Modellierung erfolgen

The screenshot displays the ARBONIA S4T interface for process analysis. The main title is "TEST SCHULUNG - GT-090-BP-020-010: Businesspartner pflegen / Maintain Businesspartner". The interface includes a sidebar with components like "Stammdaten Management" and "Prozesse". A dropdown menu for "Prozessanalyse: Fortschritt" is open, showing options: "10% - Prozess besprochen", "30% - Prozess demonstriert", "70% - Abweichungen im Prozess festgehalten", and "100% - Prozessverständnis geschaffen und Machbarkeit Prozess vorgeprüft". A red arrow points from the third bullet point of the text above to the "100%" option in the dropdown. On the right, a "Details" panel shows the assigned person (Thomas Schunke), author (Claudio Mettler), due date (03. Mai 2023), and automation (Rule executions). The interface also shows a comment input field and a "Kommentare" tab.

1. Prozesse in Analyse

Übergabe an die Prozessmodellierung

- der Prozessmodellierung müssen bei Übergabe alle Informationen zur Verfügung stehen
 - 1. Dokumentation der gewünschten Prozessanpassung**
(Erläuterung im Kommentar/ Zeichnungen, sonstige Dokumente als Kommentaranhänge)
 - 2. Rollen** müssen klar gekennzeichnet sein (neue Rollen sind zu markieren)
 - neue/veränderte **Prozesselemente** sind zu kennzeichnen
 - pro **Swimlane** ist nur eine Rolle einzutragen
 - Konnektoren** zu anderen Prozessen mit Verweis auf den anderen Prozess kennzeichnen
- die Übergabe erfolgt per Änderung des Status **"ZU MODELLIEREN"**

The screenshot displays a software interface for process analysis. On the left, a card titled 'GT-272' shows 'Prozessanalyse: Fortschritt 100% - Prozessverständnis geschaffen und Machbarkeit Prozess vorgeprüft'. It includes a description field, an attachment section with a file named 'Prozessanpassun..._est.jpg', and an activity section with tabs for 'Alle', 'Kommentare', 'Verlauf', and 'Arbeitsprotokoll'. A comment by Thomas Schunke is visible. On the right, an 'Aktionen' (Actions) menu is open, showing options: 'zurückstellen', 'Zur Modellierung übergeben → ZU MODELLIEREN', and 'Workflow anzeigen'. A red arrow points to the 'ZU MODELLIEREN' option. Below the menu, details for the process are shown: 'Fälligkeitsdatum 03. Mai 2023', 'Automation Rule executions', and 'Erstellt vor 17 Stunden Aktualisiert vor 37 Minuten'.

2. Prozesse in Prozessmodellierung

In der Prozessmodellierung in Bearbeitung

- zugewiesene Person ist jetzt automatisch das **Prozessmanagement (Status Zu Modellieren)**
- nach Modellierung wird das JIRA an den HGPE zur Prüfung zurückgegeben (**zugewiesene Person dann wieder der HGPE**) → **(Status Bereit zur Freigabe)**

GT-272
TEST SCHULUNG - GT-090-BP-020-010: Businesspartner pflegen / Maintain Businesspartner

Anhängen

Komponenten [Stammdaten Management](#)

GT-272
TEST SCHULUNG - GT-090-BP-020-010: Businesspartner pflegen / Maintain Businesspartner

Anhängen

Komponenten [Stammdaten Management](#)

Global Template: Element [Prozesse](#)

Global Template: Geschäftszenario [GT-090: Übergreifende Stammdaten - GT-090-BP-020: Businesspartner](#)

Global Template: Prozess-ID [GT-090-BP-020-010](#)

Global Template: Prozessmodell (BPMN) <https://editor.signavio.com/p/hub/model/21fc92a4e1bc4ee790ec5e2e5e2128aa>

Prozessanalyse: Fortschritt 100% - Prozessverständnis geschaffen und Machbarkeit Prozess vorgeprüft

Beschreibung
Keine

Aktivität
Anzeiger: [Alle](#) [Kommentare](#) [Verlauf](#) [Arbeitsprotokoll](#) Neueste zuerst 17

Expertentipp: Drücken Sie **M**, um einen Kommentar zu schreiben.

Thomas Schunke **jetzt**
Prozess ist modelliert, Modellierung bitte überprüfen.

Grüße
Euer Modellierungsteam
Bearbeiten · Löschen ·

Zu modellieren **Aktionen**

Details

Zugewiesene Person prozessmanagement

Bereit zur Freigabe **Aktionen**

Details

Zugewiesene Person Thomas Schunke

Autor Claudio Mettler

Fälligkeitsdatum 03. Mai 2023

Automation Rule executions

Erstellt vor 17 Stunden
Aktualisiert vor 16 Sekunden [Konfigurieren](#)

3. Prozesse freigeben

Prozessfreigabe erteilen

- **HGPE** gibt per Statusänderung den Prozess frei
- Prozess kann natürlich in der Zukunft zu jeder Zeit verändert werden (gleiches JIRA, gleicher Workflow)

The screenshot displays a process management interface. On the left, a process card for 'GT-272' is shown with details such as 'Global Template: Element Prozesse', 'Global Template: GT-090: Übergreifende Stammdaten - GT-090-BP-020: Businesspartner', and 'Prozessanalyse: Fortschritt 100% - Prozessverständnis geschaffen und Machbarkeit Prozess vorgeprüft'. Below the card, there is a 'Beschreibung' section (Keine) and an 'Aktivität' section with tabs for 'Alle', 'Kommentare', 'Verlauf', and 'Arbeitsprotokoll'. A comment by Thomas Schunke is visible, stating 'Prozess ist freigegeben'. On the right, a context menu is open, showing options like 'Freigabe erteilt' (highlighted with a red arrow), 'Zur Prozessanalyse übergeben', and 'Workflow anzeigen'. The menu also displays metadata such as 'Autor: Claudio Mettler', 'Fälligkeitsdatum: 03. Mai 2023', and 'Automation: Rule executions'.