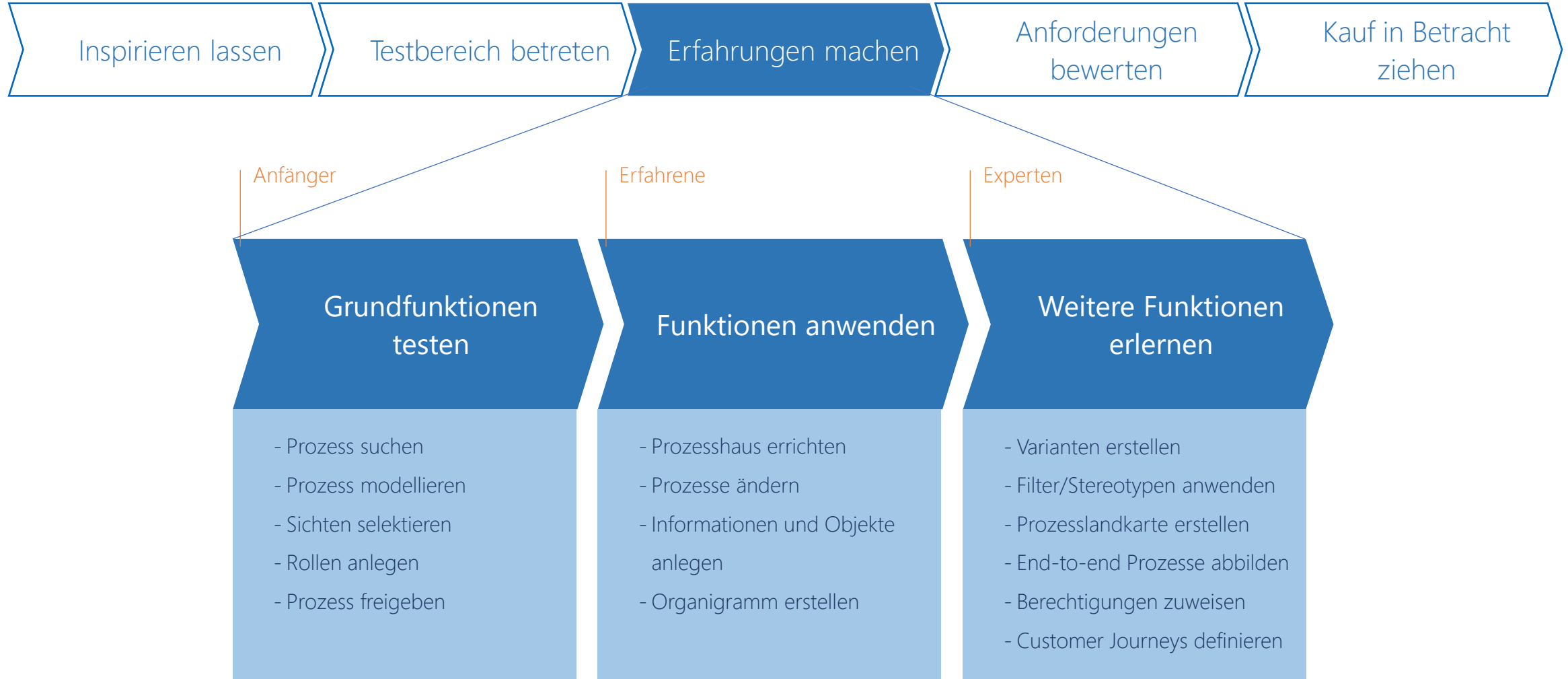
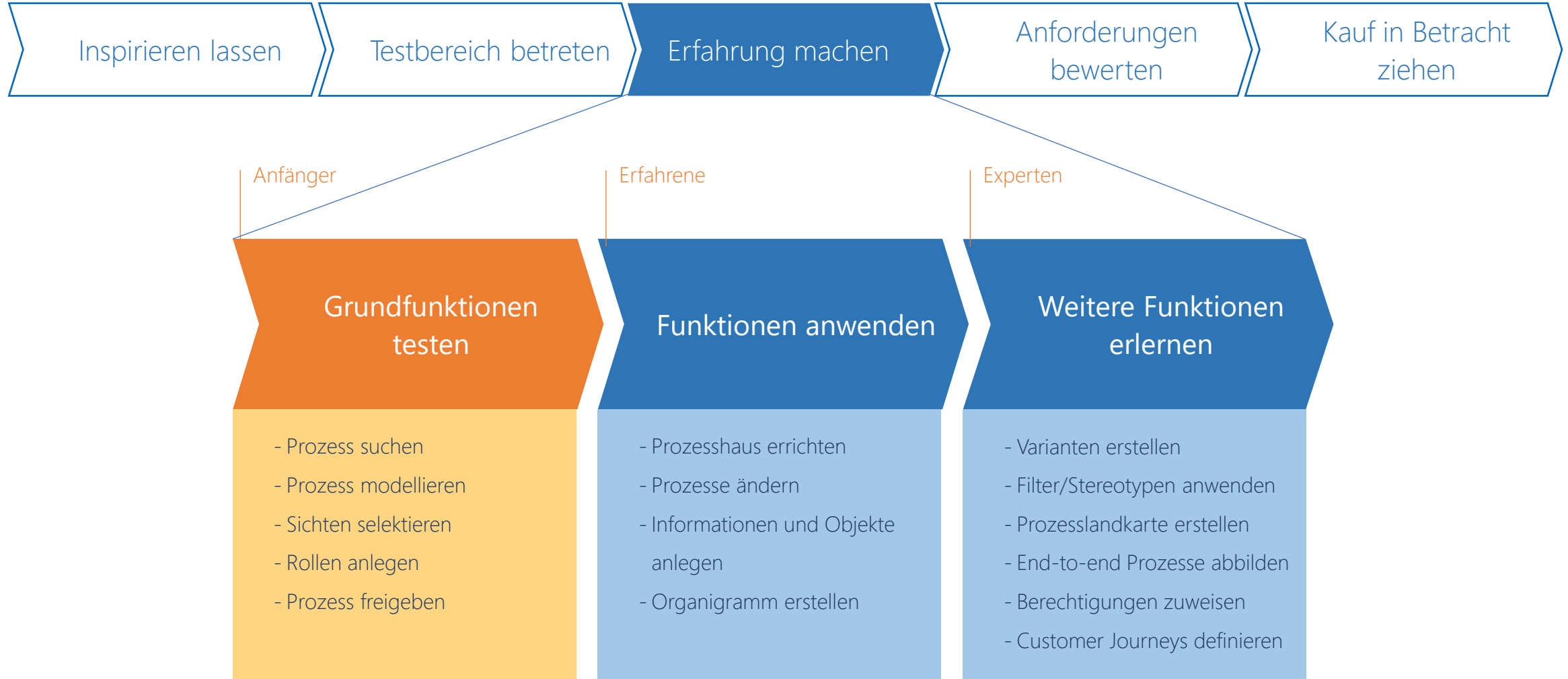


SYMBIO®

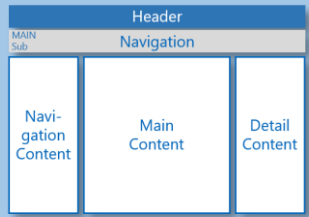
# Symbio Quick Guide





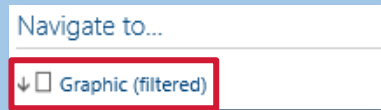
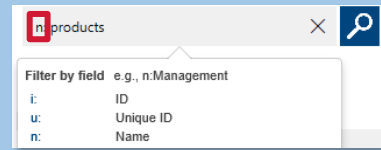
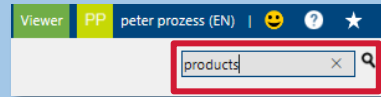


## Option 1 1. Einloggen



- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Zu einer der folgenden Suchfunktionen navigieren

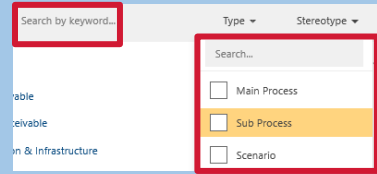
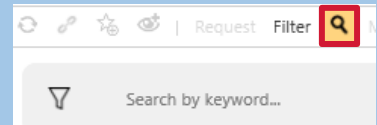
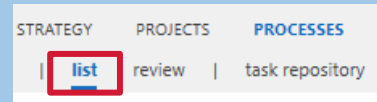
## Option 1 2. Suchbegriffe eingeben



- Im Header Begriff eingeben (UND/ODER nutzen)
- Nach Feld filtern (optional)
- Gesuchten Begriff markieren
- Link im Detail Content öffnen

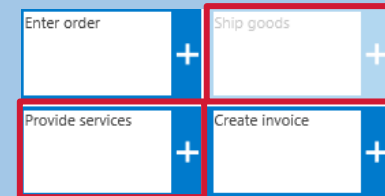
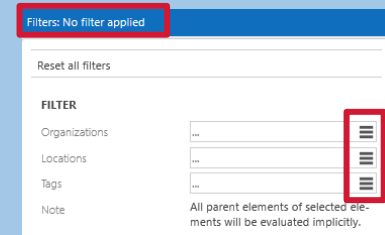
## Option 2 3. Inhalt durchsuchen

Feature erst nach Aktivierung verfügbar



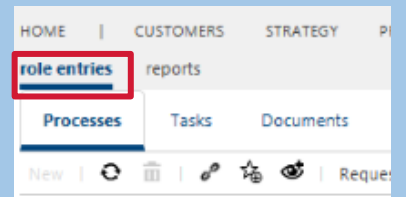
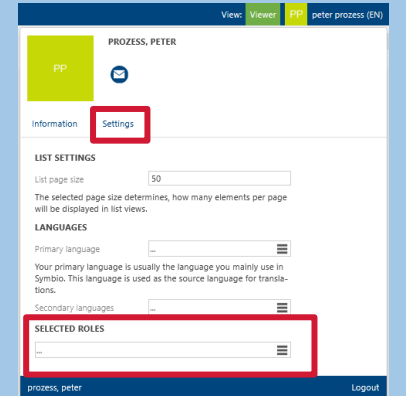
- Zu PROZESSE in die Listenansicht navigieren
- Auf das Lupen-Symbol klicken
- Über den Inhalt suchen

## Option 3 4. Scope-Filter selektieren



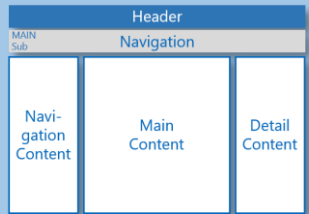
- Im Header Scope-Filter setzen
- Passende Prozesse sehen
- Nicht anwendbare Prozesse sind ausgegraut

## Option 4 5. Über die Rolle einsteigen



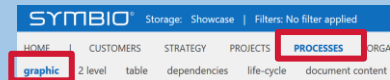


## 1. Einloggen



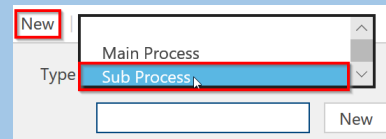
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

## 2. Bearbeitung starten



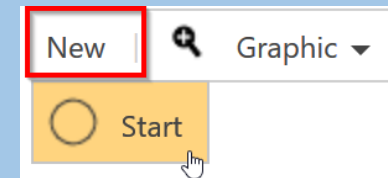
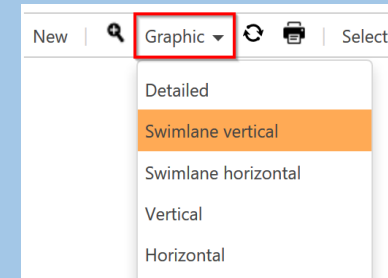
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSEN um einen neuen Prozess anzulegen

## 3. Prozess anlegen

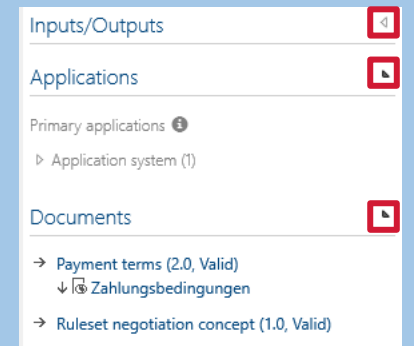
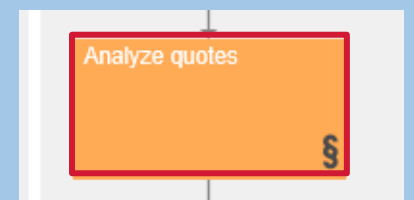


- Wählen Sie Main Process im Navigationsbaum
- Erstellen Sie einen Sub Process (BPMN2.0 Diagramm)
- Im Main Content können Sie mit dem Modellieren starten

## 4. Prozess modellieren



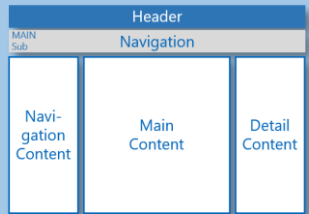
## 5. Informationen speichern



- Weitere Infos im Detail Content hinzufügen
- Per Refresh button updaten

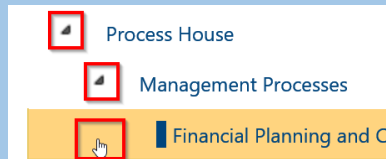
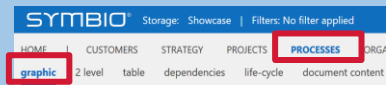


## 1. Einloggen

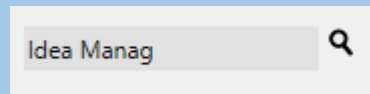


- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

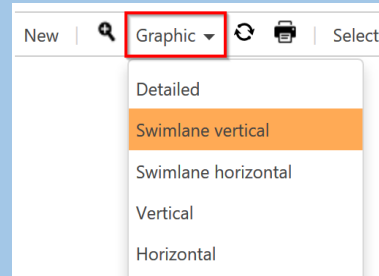
## 2. Zu Prozess navigieren



OR

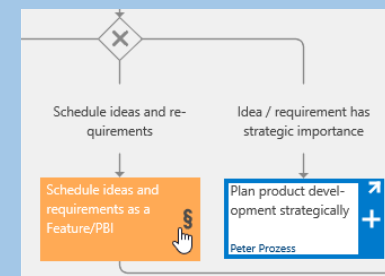


## 3. Sichten auswählen



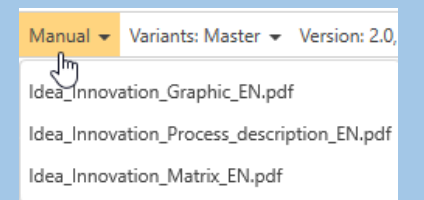
- Wählen Sie eine automatisierte Sicht
- Verschiedene Sichten zeigen den Prozess aus verschiedenen Perspektiven

## 4. Informationen erhalten

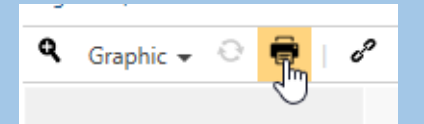


Name	
Schedule ideas and requirements as a Feature/PBI	
Type	Task
Key Performance Indicators	
→ Velocity(2.0)	
Roles	<
Applications	<

## 5. Mit den Sichten arbeiten



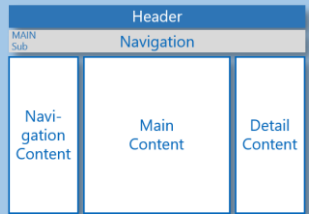
OR



- Lassen Sie sich den Prozess als pdf anzeigen
- Zeigen Sie sich das Prozesshandbuch an
- Drucken Sie die gewählte Sicht aus

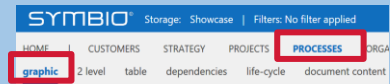


## 1. Einloggen



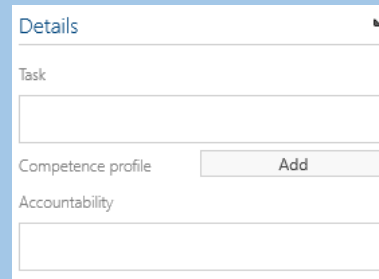
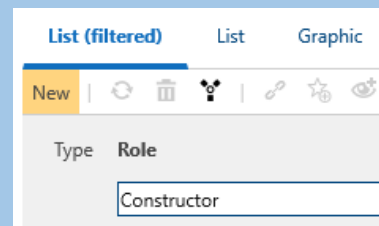
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

## 2. Bearbeitung starten



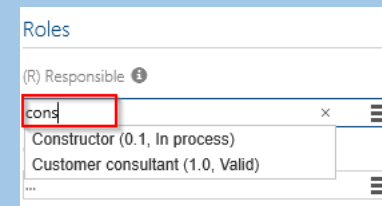
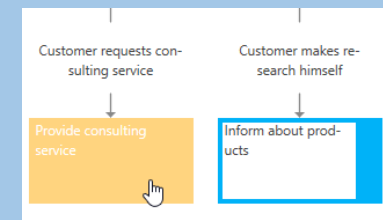
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSE um einen neuen Prozess anzulegen

## 3. Rollen anlegen



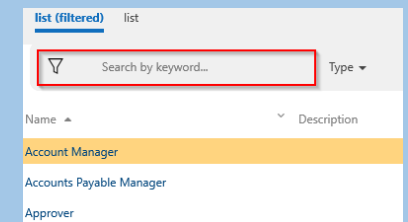
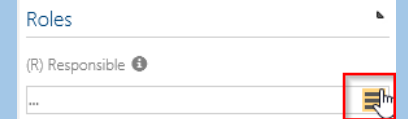
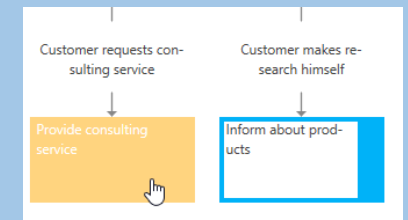
- Rollen werden im Detail Content detailliert

## 4. Bekannte Rollen anwenden



- Für jede (R)-Rolle wird automatisch eine Swimlane generiert

## 5. Neue Rollen anwenden





## 1. Einloggen

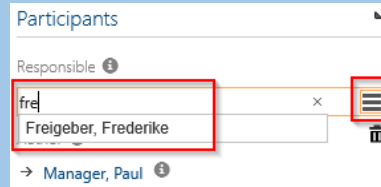
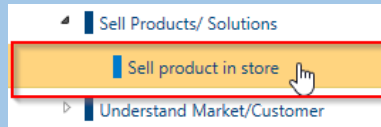


Prozess modellieren



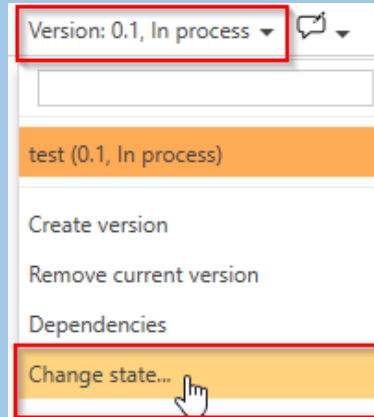
Rollen anlegen

## 2. Beteiligte wählen



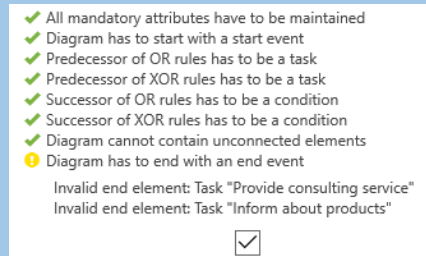
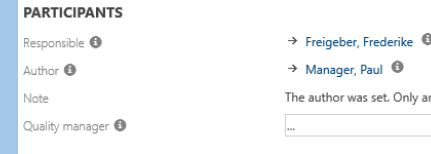
- Ist ein Qualitätsmanager vorhanden, wird der Prozess erst durch ihn freigegeben
- Der Verantwortliche ist immer der Letzte, der einen Prozess freigibt

## 3. Freigabezyklus starten

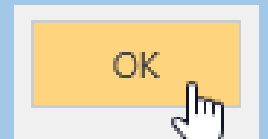
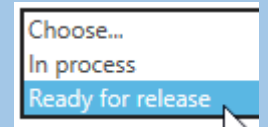


- Gehen Sie zum Versions-Dropdown in der Toolbar des Main Contents
- Wählen Sie 'Status ändern'

## 4. Pflichtfelder prüfen

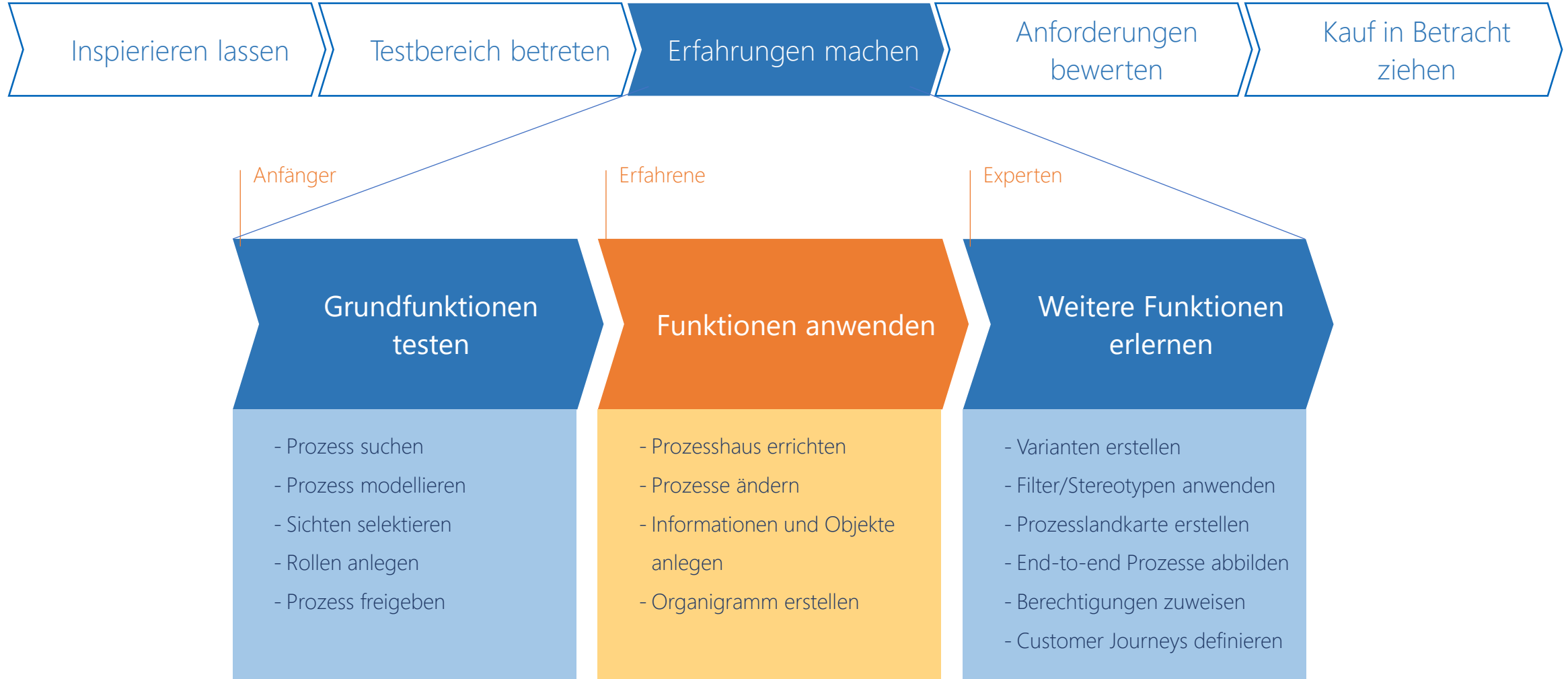


## 5. Prozess in die Freigabe schicken



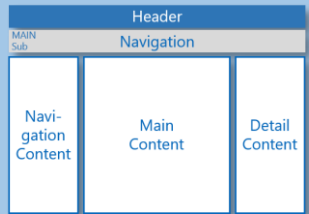
- Ist ein Qualitätsmanager ausgewählt, ändert sich der Status zuerst zu „Bereit für QA“





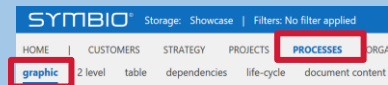
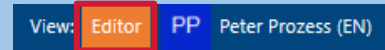
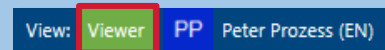


## 1. Einloggen



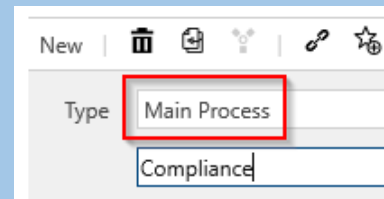
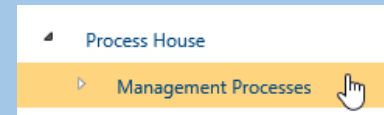
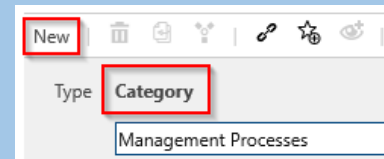
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

## 2. Bearbeitung starten

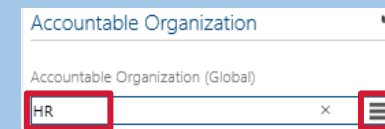
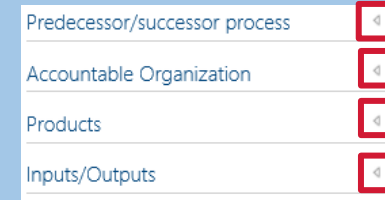
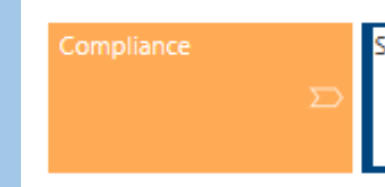


- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSE um einen neuen Prozess anzulegen

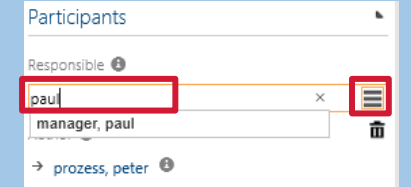
## 3. Erste Ebenen anlegen



## 4. Informationen anlegen



## 5. Prozesshaus freigeben



Schritt 3-5



Option

## 1. Einloggen

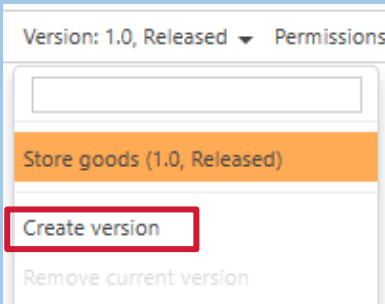
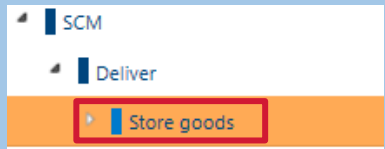


Prozess modellieren



Rollen anlegen

## 2. Neue Version erstellen



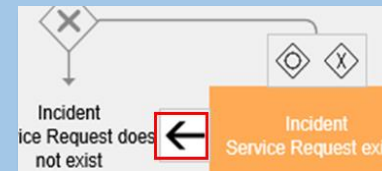
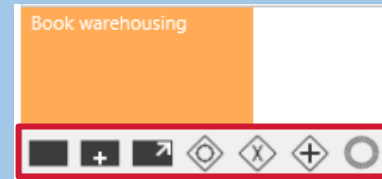
Version: 1.1, In process

## 3. Mehrere Objekte auswählen



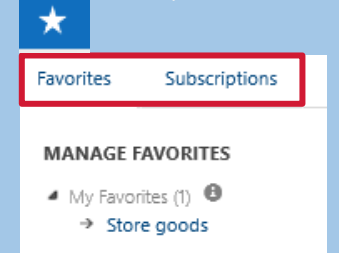
- Markieren Sie Prozessflussobjekte, die geändert werden sollen

## 4. Prozessfluss ändern



- Kopieren/verschieben Sie die markierten Objekte  
» Feature erst nach Aktivierung verfügbar
- Löschen Sie markierte Objekte
- Fügen Sie weitere Objekte hinzu
- Tauschen Sie Pfade, wenn nötig

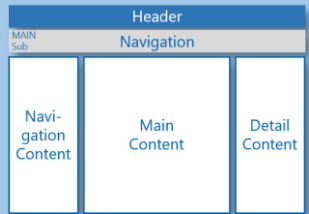
## 5. Favoriten/Link erstellen



- Definieren Sie einen Favoriten oder abonnieren Sie einen Prozess um über Änderungen informiert zu werden
- Erstellen Sie einen Link um den Prozess mit anderen zu teilen

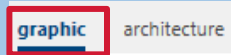
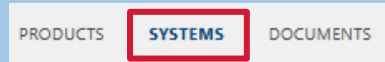
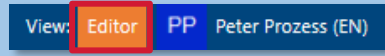


## 1. Einloggen



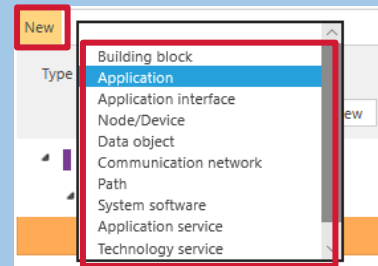
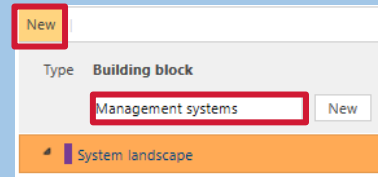
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

## 2. Bearbeitung starten



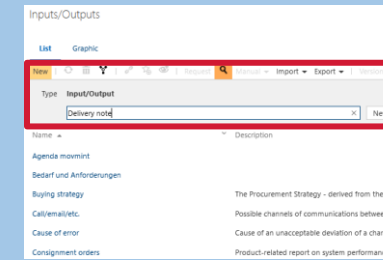
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu SYSTEME

## 3. Objektarchitektur anlegen



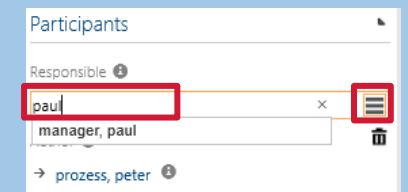
- Definieren Sie weitere Objektarchitekturen für DOKUMENTE, RISIKEN, ANFORDERUNGEN, etc.

## 4. Objekte definieren



- Erstellen Sie weitere Objekte in einer Liste, z.B. Rollen, Standorte, etc.
- Konsolidieren Sie Objekte wenn sie überflüssig sind

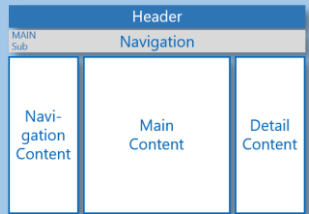
## 5. Objekte freigeben



Schritt 3-5

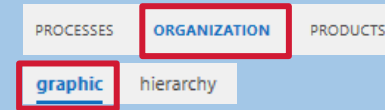


## 1. Log in



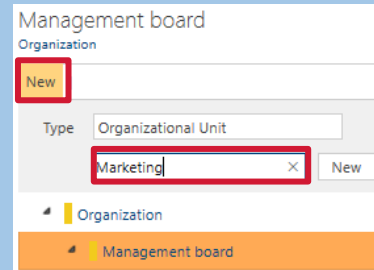
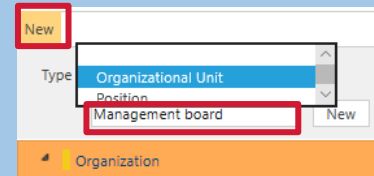
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

## 2. Start editing

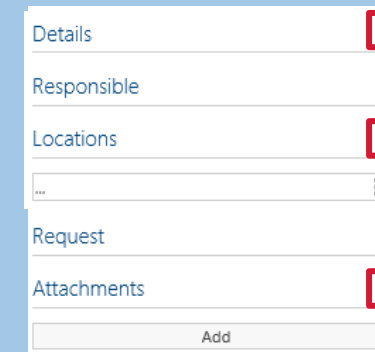
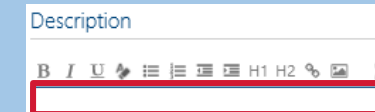
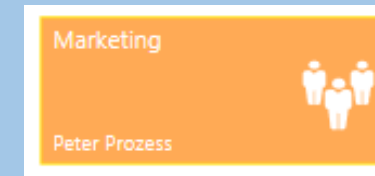


- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu ORGANISATION

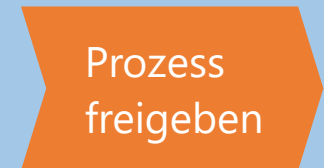
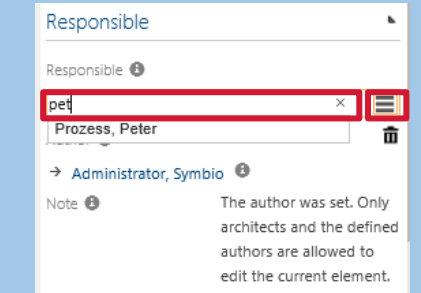
## 3. Set up org structure



## 4. Store information



## 5. Release an organigram



Schritt 3-5





Voraussetzung: Die Option Variante ist verfügbar (erstellt durch den Admin)



Voraussetzung: Stereotypen und Tags sind verfügbar (erstellt durch den Admin)



Option 1

Option 2

### 1. Einloggen

↓

Model process

↓

Store roles

### 2. Scope-Filter anlegen

↓

- Wählen Sie die Filteroptionen über den Hamburger
- Wenn keine Filter gesetzt sind, werden die Prozesse oder Objekte in jeder Suchanfrage angezeigt

### 3. Scope-Filter anwenden

↓

- Filter im Header setzen
- Nicht anwendbare Prozesse werden ausgegraut

### 4. Stereotypen anlegen

↓

- Gehen Sie zum Detail Content
- Wählen Sie den passenden Stereotyp aus dem Dropdown

### 5. Task-Typ/-Markierung definieren

↓

↓

- Gehen Sie zum Detail Content
- Tasktyp/-markierung auswählen
- BPMN2.0-Symbol wird am Task angezeigt

»» Feature erst nach Aktivierung verfügbar





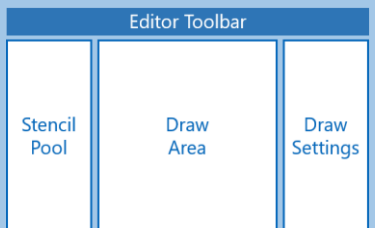
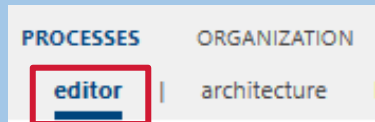
## 1. Einloggen



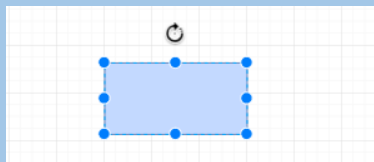
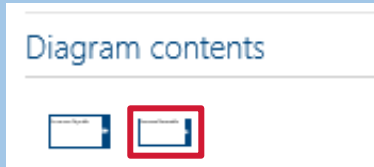
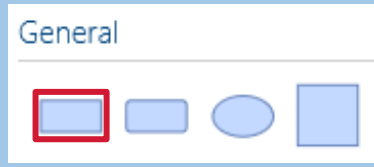
**Prozesshaus  
aufbauen**

- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Modellieren Sie das Prozesshaus
- Gehen Sie zum Navigation Content

## 2. Editor öffnen

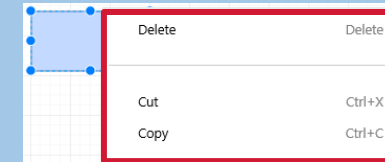
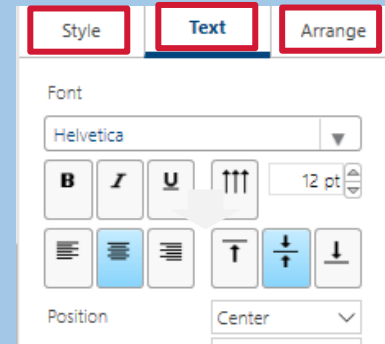


## 3. Objekte selektieren



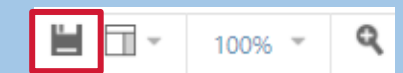
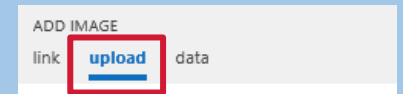
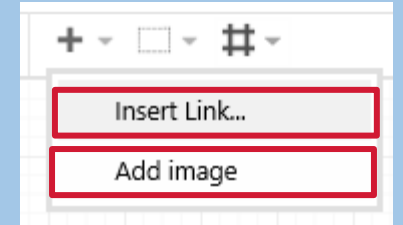
- Drag & Drop aus dem Stencil Pool in den 'Malbereich'

## 4. Objekte bearbeiten



- Sie können über die Einstellungen oder über die rechte Maustaste bearbeiten

## 5. Link einfügen / Bild hinzufügen



- Vergessen Sie nicht Ihre Änderungen zu speichern!!!



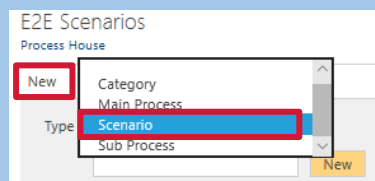
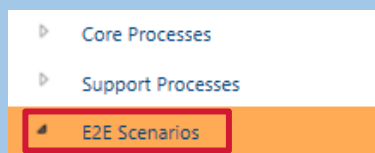
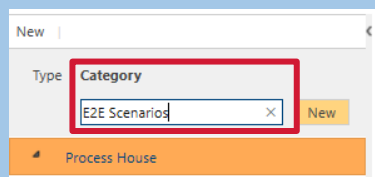
## 1. Einloggen



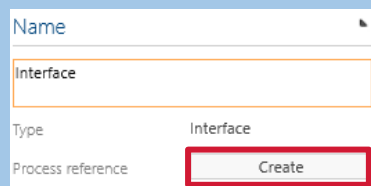
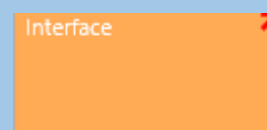
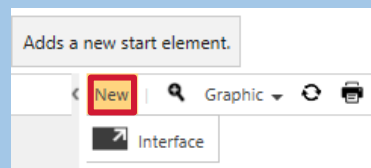
Prozesse modellieren

- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Sub Prozesse modellieren
- Gehen Sie zum Navigation Content

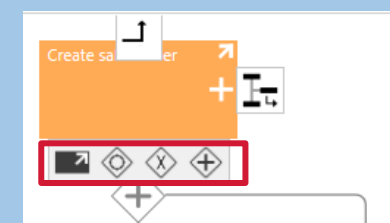
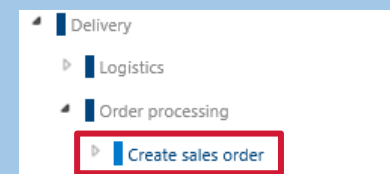
## 2. Szenario anlegen



## 3. Schnittstellen einfügen

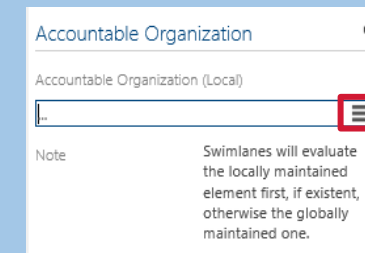
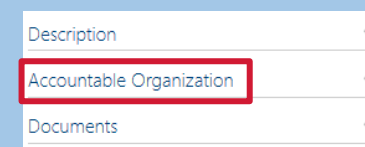


## 4. E2E Prozesse entwickeln



- Modellieren Sie End-to-End Prozesse indem Sie Schnittstellen zu bestehenden Prozessen nutzen

## 5. Rollen anwenden



Voraussetzung: Berechtigungsstufen sind verfügbar (erstellt durch den Admin)

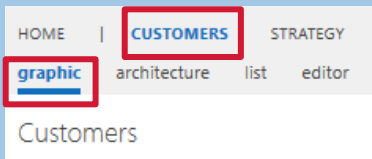
Bitte beachten Sie, dass weitere Berechtigungen-Features verfügbar sind (siehe: <https://docs.symbioworld.com/admin>)



1. Einloggen	2. Prozess auswählen	3. Anwendergruppen berechtigen	4. Berechtigungsmodus auswählen	5. Berechtigungen verifizieren
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen</li><li>- Mit den bestehenden Berechtigungsstufen bekannt machen</li><li>- Gehen Sie zum Navigation Content</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nutzen Sie 'Berechtigungen' in der Toolbar um einen ausgewählten Prozess eine spezifische Berechtigung zuzuweisen</li><li>- Kann auch für Kategorien oder Objekte verwendet werden</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Wählen Sie ob Berechtigungen von Einem Elternprozess vererbt werden sollen (oder nicht)</li><li>- Entscheiden Sie ob die Berechtigung exklusiv ist oder ob Standardstufen bestehen bleiben sollen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sehen Sie sich die bestehenden Berechtigungen für einen Anwender an</li></ul>

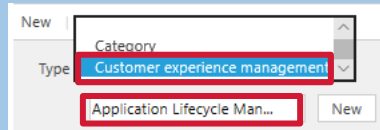
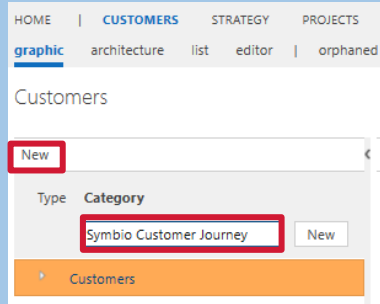


## 1. Einloggen



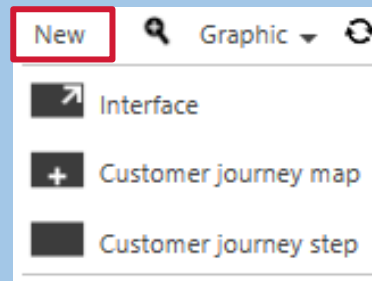
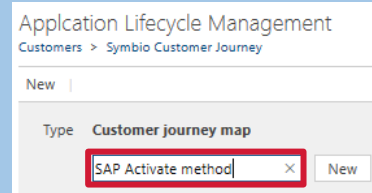
- Log in with access data received by mail
- Go to CUSTOMERS navigation

## 2. CEM Struktur anlegen



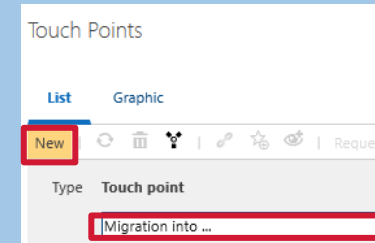
- Create a Customer experience management (CEM) consisting of Customer journey maps below

## 3. Work out CJM



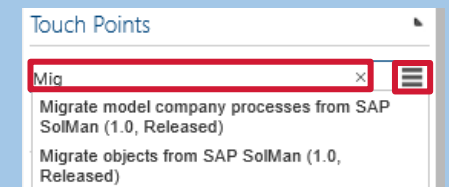
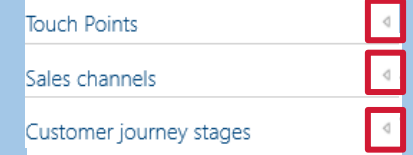
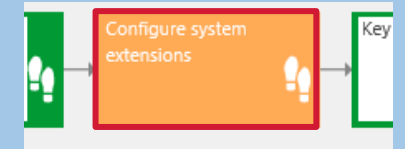
- Design a Customer journey map (CJM) with the help of dropdown objects

## 4. Add detailed information



- Create all information that is necessary for the design of a Customer Journey, e.g. points of contact of a consumer with the product, sales paths, participants involved etc.

## 5. Store information



## Symbio Viewer

Login and Navigation

Different views

Search, Filter, Favorites

Feedback, Perma Link,  
Global Filter and Manual



Hier klicken und auf youtube.com ansehen

## Symbio Author

Create process

Define and detail process

Optimize process flow

Initiate release



# Danke

