

Symbio Quick Guide



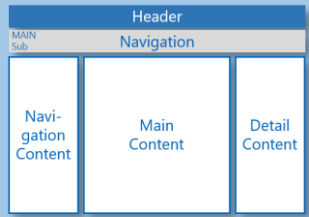






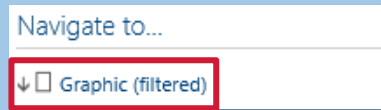
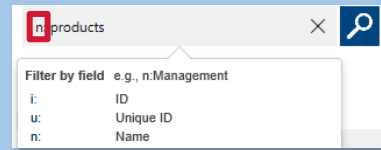
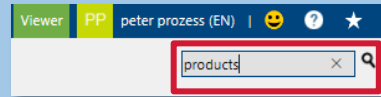
Option 1

1. Einloggen



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

2. Suchbegriffe eingeben

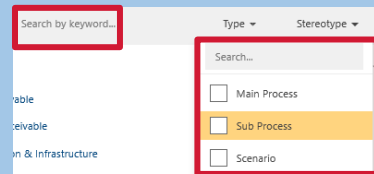
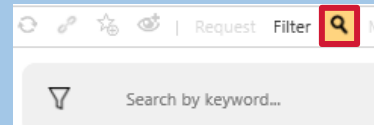
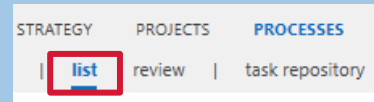


- Im Header Begriff eingeben (UND/ODER nutzen)
- Nach Feld filtern (optional)
- Gesuchten Begriff markieren
- Link im Detail Content öffnen

Option 2

3. Inhalt durchsuchen

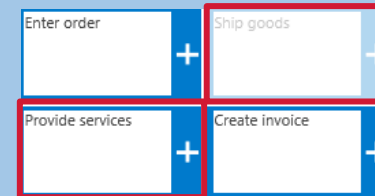
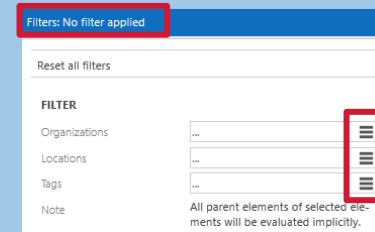
»» Feature erst nach Aktivierung verfügbar



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

Option 3

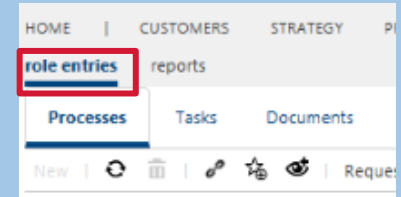
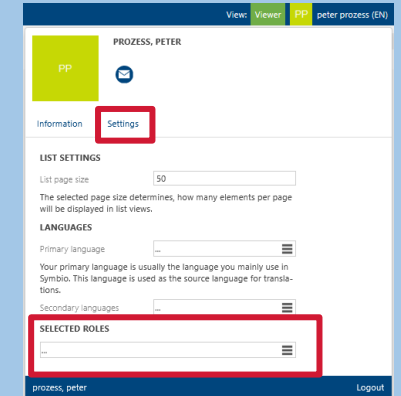
4. Scope-Filter selektieren



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

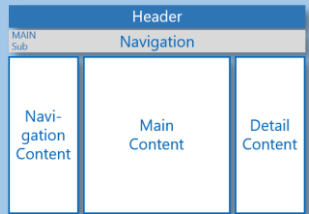
Option 4

5. Über die Rolle einsteigen



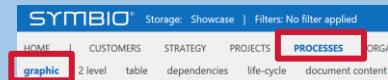
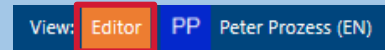
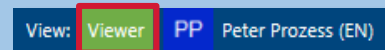


1. Einloggen



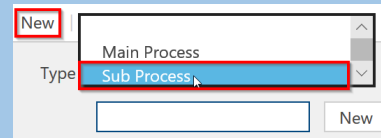
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

2. Bearbeitung starten



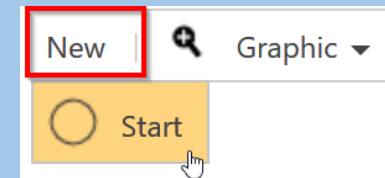
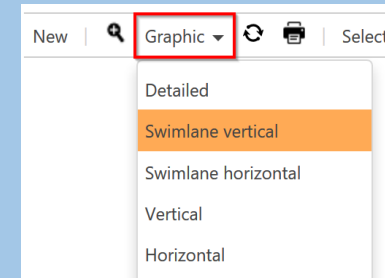
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSES um einen neuen Prozess anzulegen

3. Prozess anlegen

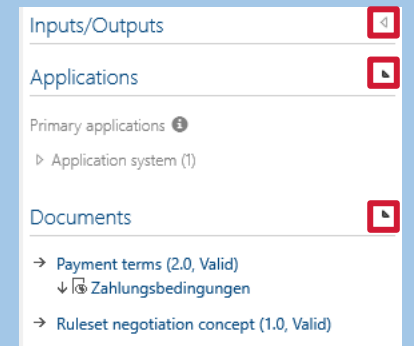
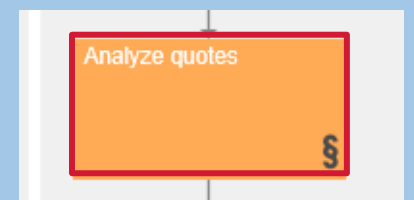


- Wählen Sie Main Process im Navigationsbaum
- Erstellen Sie einen Sub Process (BPMN2.0 Diagramm)
- Im Main Content können Sie mit dem Modellieren starten

4. Prozess modellieren



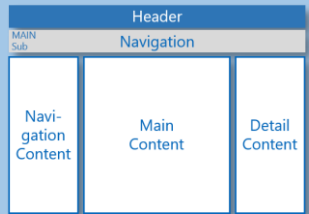
5. Informationen speichern



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

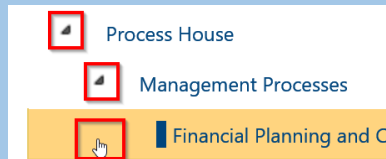
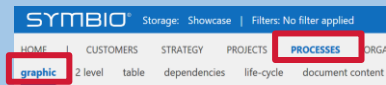


1. Einloggen

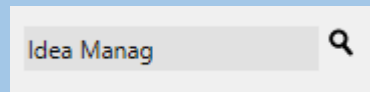


- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

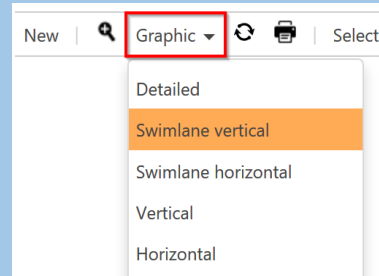
2. Zu Prozess navigieren



OR

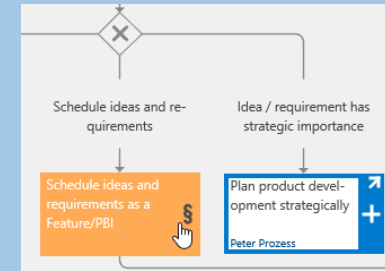


3. Sichten auswählen



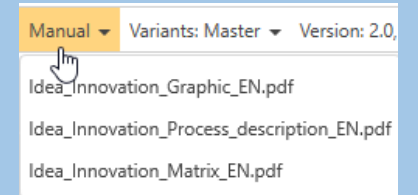
- Wählen Sie eine automatisierte Sicht
- Verschiedene Sichten zeigen den Prozess aus verschiedenen Perspektiven

4. Informationen erhalten

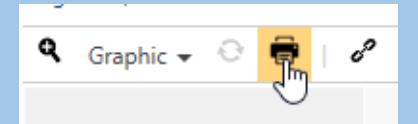


Name	
Schedule ideas and requirements as a Feature/PBI	
Type	Task
Key Performance Indicators	
→ Velocity(2.0)	
Roles	<
Applications	<

5. Mit den Sichten arbeiten



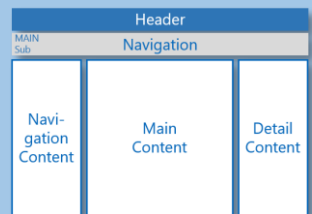
OR



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

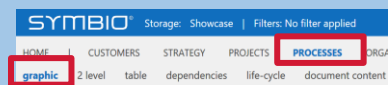
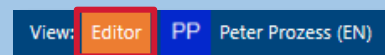
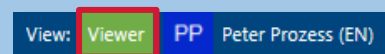


1. Einloggen



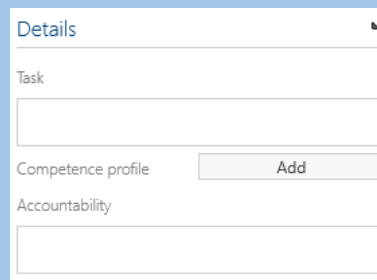
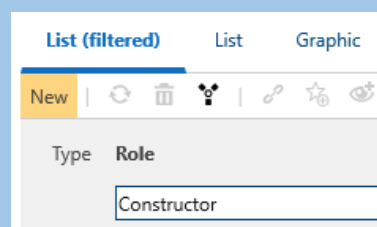
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

2. Bearbeitung starten



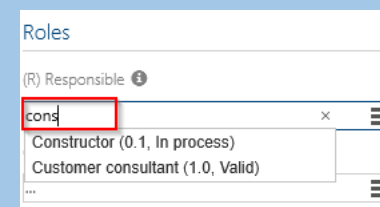
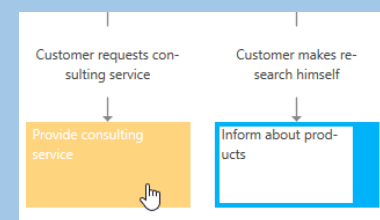
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSE um einen neuen Prozess anzulegen

3. Rollen anlegen



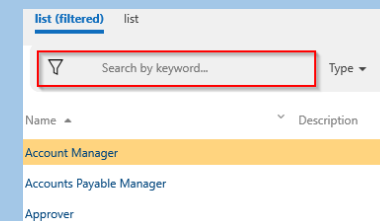
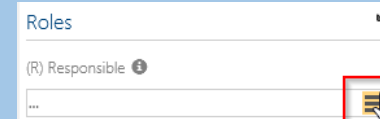
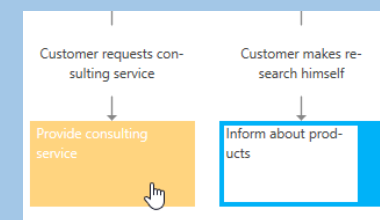
- Rollen werden im Detail Content detailliert

4. Bekannte Rollen anwenden



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

5. Neue Rollen anwenden





1. Einloggen

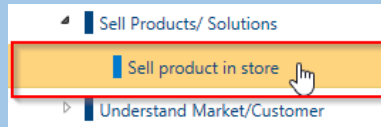


Prozess
modellieren



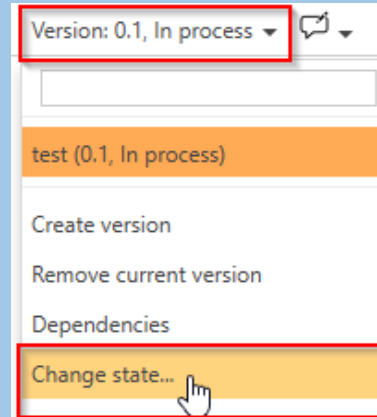
Rollen
anlegen

2. Beteiligte wählen



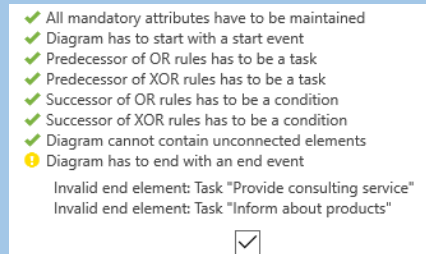
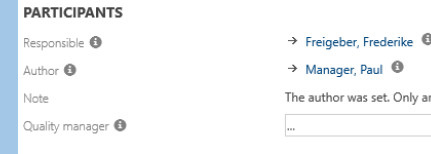
- Ist ein Qualitätsmanager vorhanden, wird der Prozess erst durch ihn freigegeben
- Der Verantwortliche ist immer der Letzte, der einen Prozess freigibt

3. Freigabezyklus starten

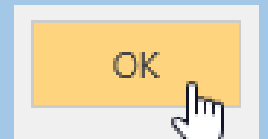
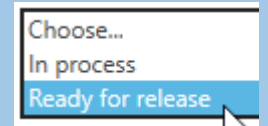


- Gehen Sie zum Versions-Dropdown in der Toolbar des Main Contents
- Wählen Sie 'Status ändern'

4. Pflichtfelder prüfen

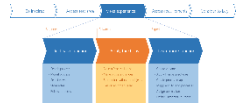


5. Prozess in die Freigabe schicken

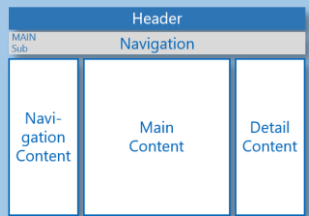


- Ist ein Qualitätsmanager ausgewählt, ändert sich der Status zuerst zu „Bereit für QA“



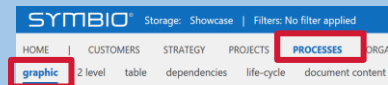
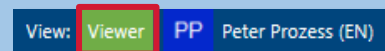


1. Einloggen



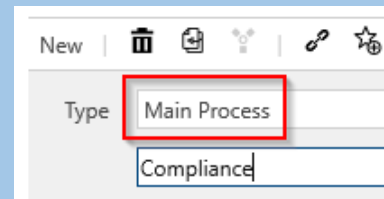
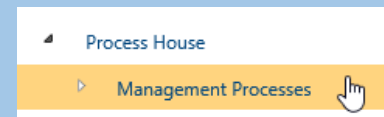
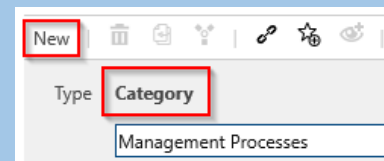
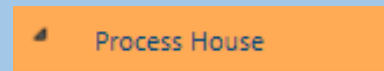
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

2. Bearbeitung starten

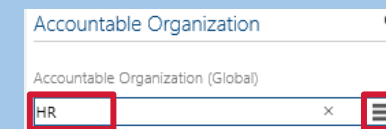
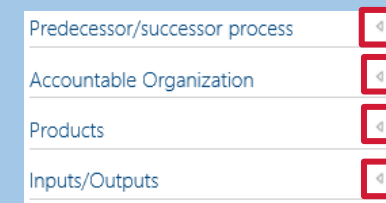
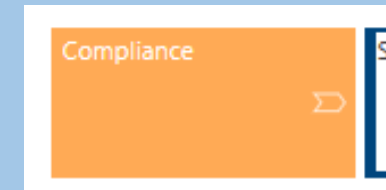


- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu PROZESSE um einen neuen Prozess anzulegen

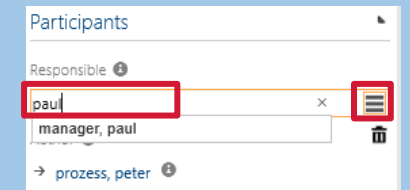
3. Erste Ebenen anlegen



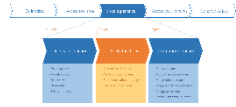
4. Informationen anlegen



5. Prozesshaus freigeben



Schritt 3-5



Option

1. Einloggen

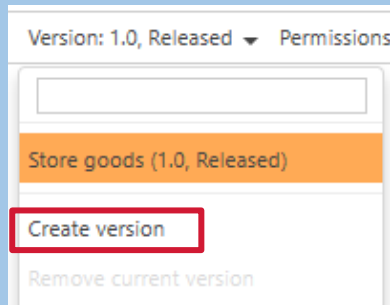
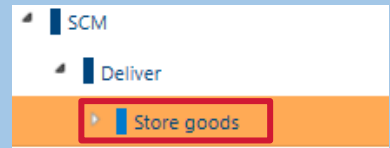


Prozess modellieren



Rollen anlegen

2. Neue Version erstellen



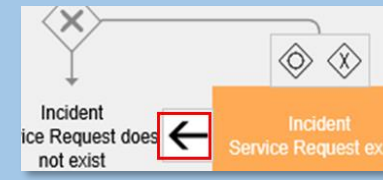
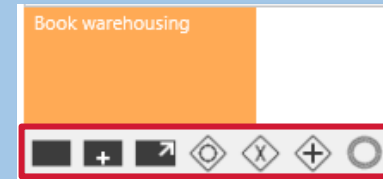
Version: 1.1, In process

3. Mehrere Objekte auswählen



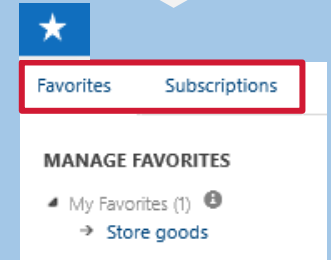
- Markieren Sie Prozessflussobjekte, die geändert werden sollen

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

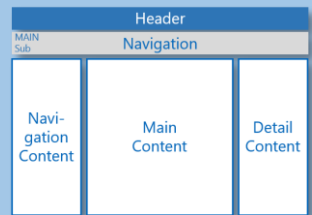
5. Favoriten/Link erstellen



- 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

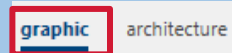
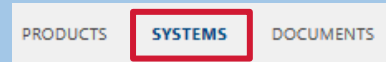
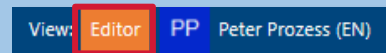


1. Einloggen



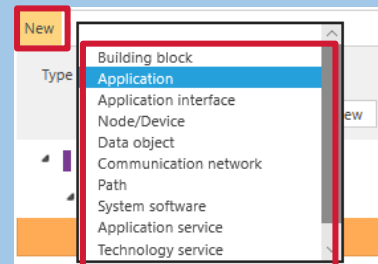
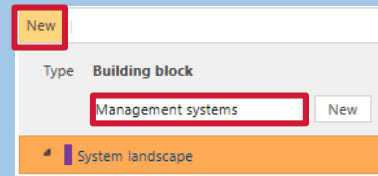
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit dem Symbio Arbeitsbereich vertraut machen
- Anwenderinformation im Header ansehen

2. Bearbeitung starten



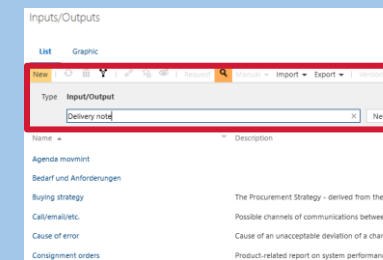
- Im 'Viewer' Modus werden nur freigegebene Prozesse angezeigt
- Klicken Sie auf 'Viewer' um in den 'Editor' Modus zu wechseln
- Navigieren Sie zu SYSTEME

3. Objektarchitektur anlegen



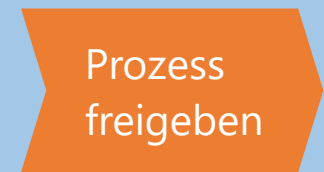
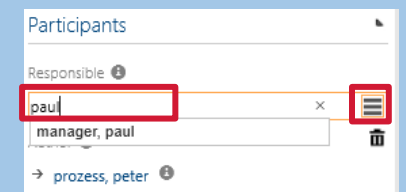
- Definieren Sie weitere Objektarchitekturen für DOKUMENTE, RISIKEN, ANFORDERUNGEN, etc.

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

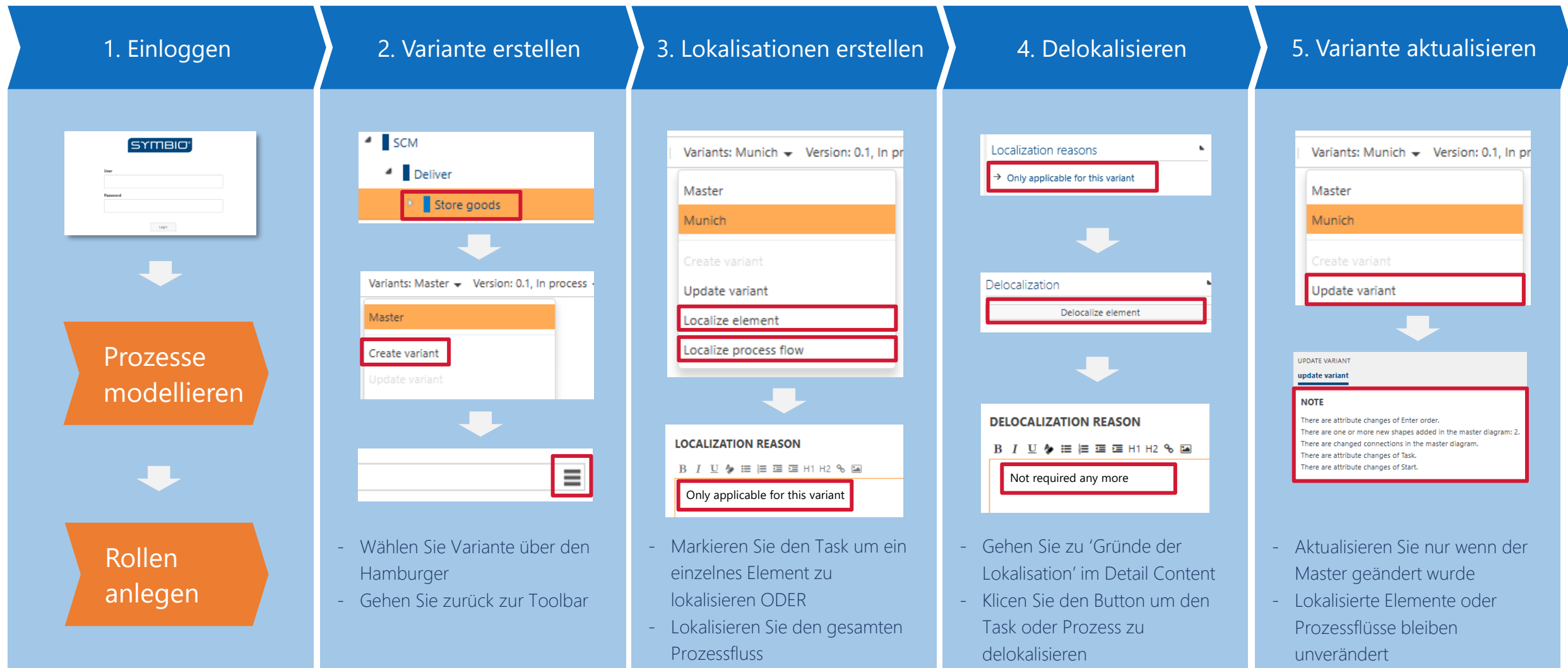
Prozess freigeben

Schritt 3-5



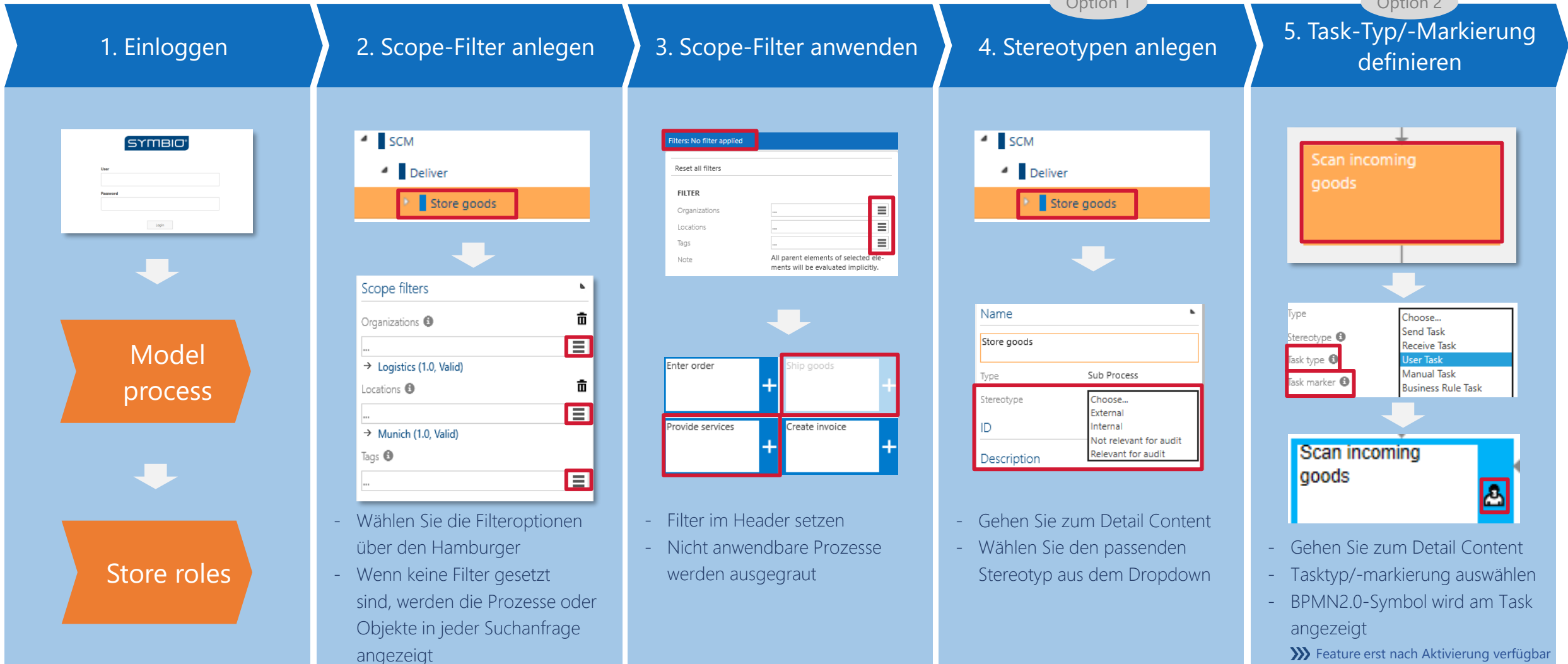


Voraussetzung: Die Option Variante ist verfügbar (erstellt durch den Admin)



Filter/Stereotypen anwenden

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





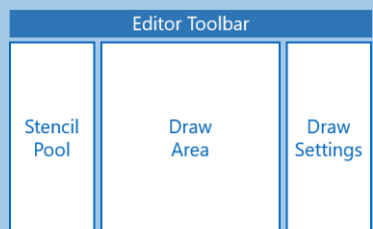
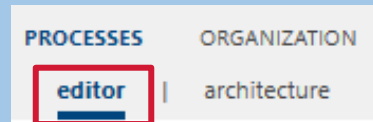
1. Einloggen



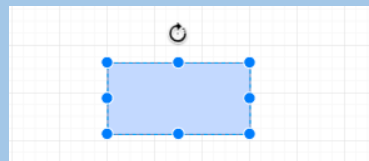
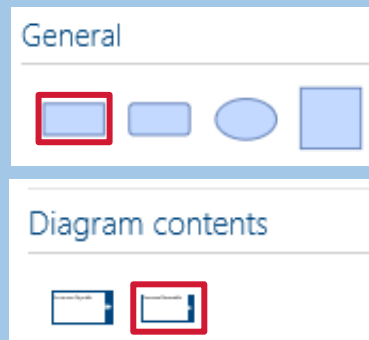
Prozesshaus
aufbauen

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

2. Editor öffnen

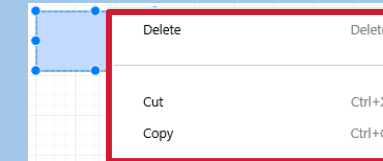
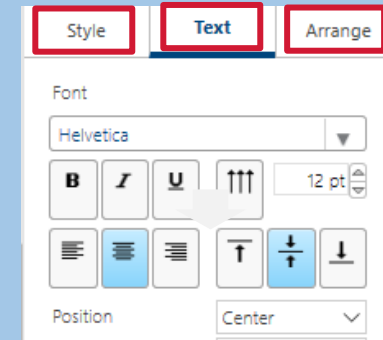


3. Objekte selektieren



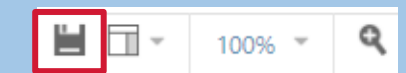
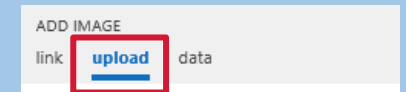
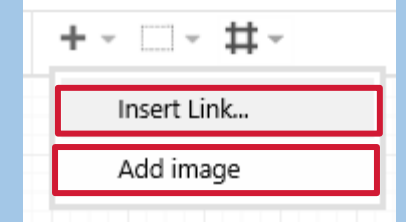
- Drag & Drop aus dem Stencil Pool in den 'Malbereich'

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!!!



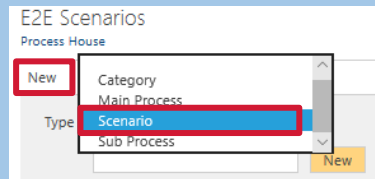
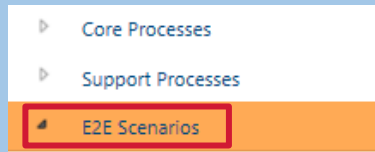
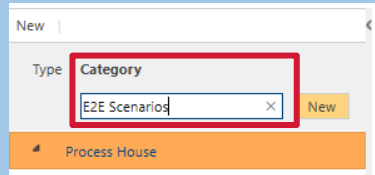
1. Einloggen



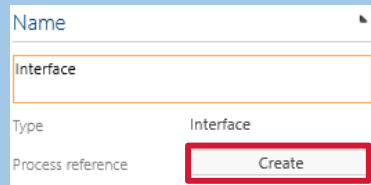
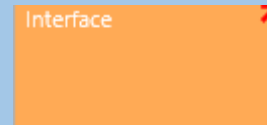
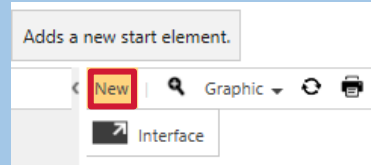
Prozesse modellieren

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

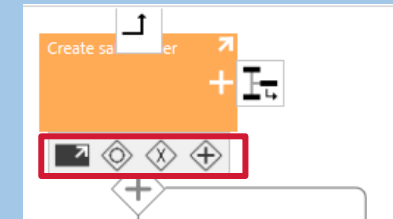
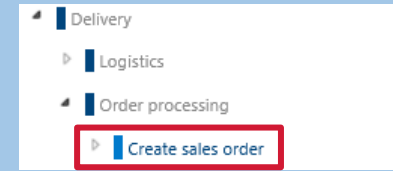
2. Szenario anlegen



3. Schnittstellen einfügen

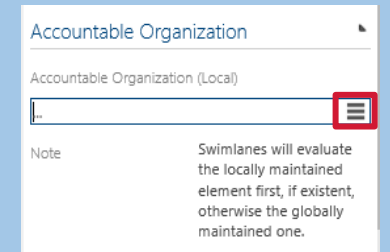
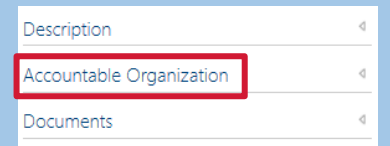
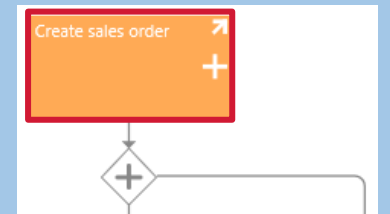


4. E2E Prozesse entwickeln



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

5. Rollen anwenden



Berechtigungen zuweisen

Voraussetzung: Berechtigungsstufen sind verfügbar (erstellt durch den Admin)

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

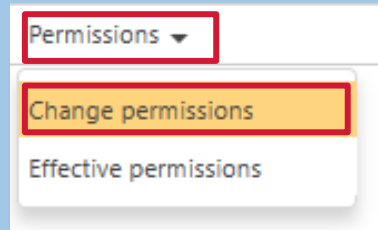
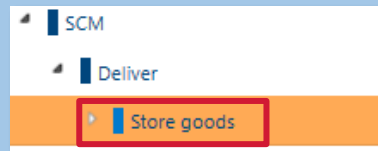


1. Einloggen

ID	Name	Type	Permissions
operator			<input type="checkbox"/>
author			<input type="checkbox"/>
external			<input type="checkbox"/>
admin			<input type="checkbox"/>

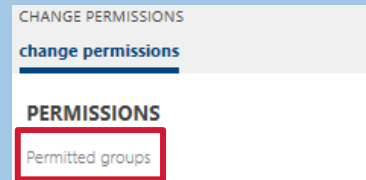
- Mit den per Mail erhaltenen Zugangsdaten einloggen
- Mit den bestehenden Berechtigungsstufen bekannt machen
- Gehen Sie zum Navigation Content

2. Prozess auswählen



- Nutzen Sie 'Berechtigungen' in der Toolbar um einen ausgewählten Prozess eine spezifische Berechtigung zuzuweisen
- Kann auch für Kategorien oder Objekte verwendet werden

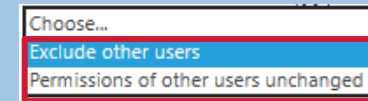
3. Anwendergruppen berechtigen



Name
AdminInfo
Management

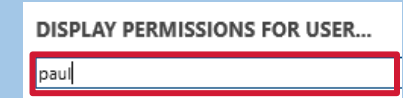
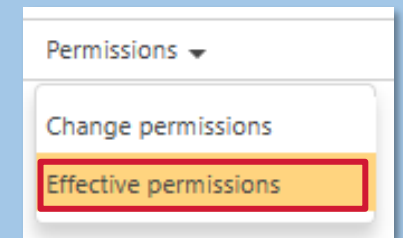
- Anwendergruppen auswählen

4. Berechtigungsmodus auswählen



- Wählen Sie ob Berechtigungen von Einem Elternprozess vererbt werden sollen (oder nicht)
- Entscheiden Sie ob die Berechtigung exklusiv ist oder ob Standardstufen bestehen bleiben sollen

5. Berechtigungen verifizieren

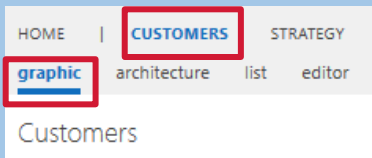


Permission Set	Active
New element	<input type="checkbox"/>
Edit element	<input type="checkbox"/>
Delete element	<input type="checkbox"/>
Show element	<input checked="" type="checkbox"/>
Approve element	<input checked="" type="checkbox"/>
Open element	<input checked="" type="checkbox"/>

- Sehen Sie sich die bestehenden Berechtigungen für einen Anwender an

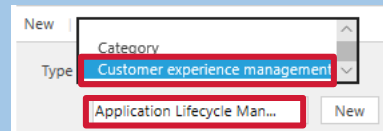
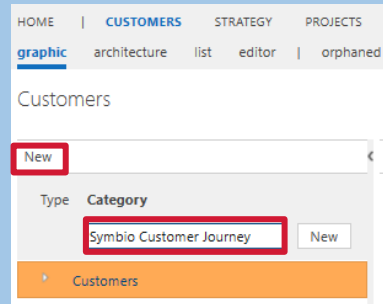


1. Einloggen



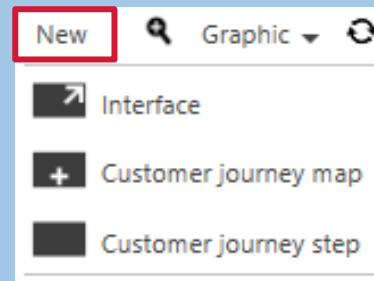
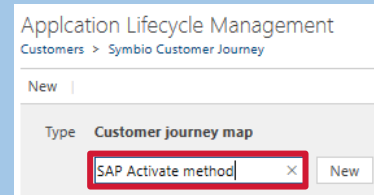
- Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten ein
- Navigieren Sie zu CUSTOMERS

2. CEM Struktur anlegen



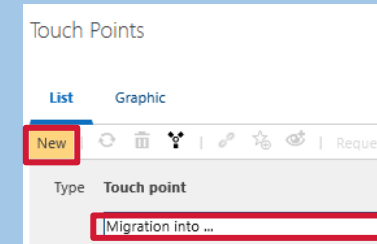
- Erstellen Sie eine "Customer Experience Management (CEM)", bestehend aus folgenden Customer Journey Maps

3. CJM ausarbeiten



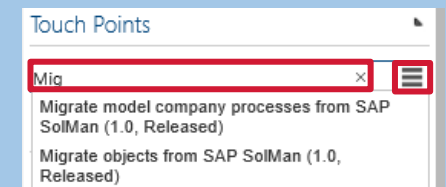
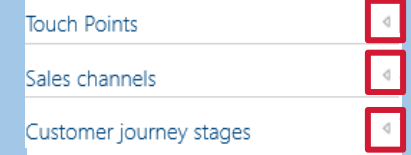
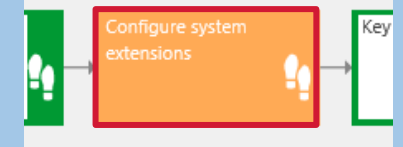
- Entwerfen Sie eine Customer Journey Map (CJM) mit Hilfe von Dropdown-Objekten

4. Detaillierte Informationen hinzufügen



- Erstellen Sie alle Informationen, die für die Gestaltung einer Customer Journey notwendig sind, z.B. Berührungspunkte eines Konsumenten mit dem Produkt, Verkaufswege, beteiligte Personen etc.

5. Informationen speichern



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