

# Das WebModel

## Einführung und erste Schritte



### Inhalt

1	Begriffe und Symbole .....	2
1.1	Elemente der Prozessgrafik .....	2
2	Navigation im WebModel.....	3
2.1	Symbole und Funktionen im Navigationsfenster .....	4
2.2	Prozessgrafiken öffnen.....	5
2.3	Mit Konnektoren in Prozesse springen.....	5
2.4	Navigationspfad .....	5
3	Die Eigenschaften der Objekte .....	6
3.1	Möglichkeiten zum Öffnen des Eigenschaftenfensters.....	6
4	Verknüpfte Dokumente/Hyperlinks öffnen .....	8
4.1	Öffnen aus der Grafik .....	8
4.2	Öffnen aus dem Eigenschaftenfenster .....	8
5	Die Menüleiste im WebModel .....	8
5.1	Änderungen .....	8
5.2	Zoom .....	8
5.3	Feedback .....	9
5.4	Hyperlinks.....	9
5.5	Einstellungen.....	9
5.6	Hilfe .....	9
5.7	Suchen .....	9
6	Personalisieren des WebModels.....	10
7	Drucken aus dem WebModel.....	10

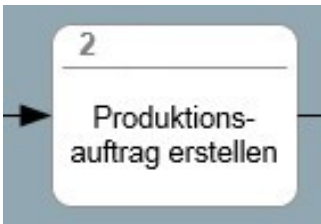
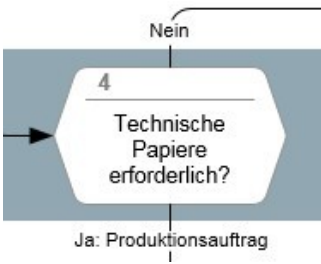
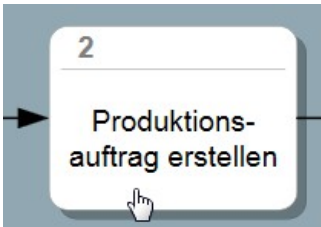
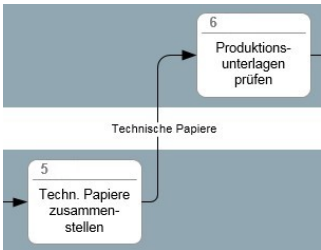

# 1 Begriffe und Symbole

Zu Beginn möchten wir Sie mit den grundlegenden Begriffen und Elementen des WebModels – der HTML-Ausgabe des gesamten Prozessmodells – vertraut machen.

Das WebModel setzt sich aus drei Objektarten zusammen:

- Prozesse (und Verzweigungen)
- Informationen
- Bereiche

## 1.1 Elemente der Prozessgrafik

<i>Bezeichnung</i>	<i>Symbol</i>	<i>Beschreibung</i>
Prozess		Tätigkeit oder Arbeitsschritt
Verzweigung		Tätigkeit mit Entscheidung (z.B. Ja/Nein)
Prozess/Verzweigung mit Schattierung		Prozess/Verzweigung mit Grafik
Information (Informationspfeil)		Informationsfluss zwischen Tätigkeiten/Prozessen
Bereich		Z.B. Abteilungen, Rollen, Organisationseinheiten

<i>Zusatzsymbol</i>	<i>Bedeutung</i>
 / 	zugeordnete Informationen / mit Hyperlink
	hinterlegte Anmerkungen
	zugeordnete Beteiligte



Die Zusatzsymbole befinden sich je nach vorhandenen Eigenschaften in/an den Grafikobjekten.

<i>Symbole in Fußzeile</i>	<i>Bedeutung</i>
 Seibert, 04.02.2016	Modellierer und Datum der letzten Änderung
 M. Stolze, 06.02.2016	Prüfer und Prüfdatum
 P. Meyer, 16.02.2016	Freigeber und Freigabedatum
 0.1	Version des Prozesses
 Bauer, A.	Prozessverantwortlicher
 06.10.2017	Gültigkeitsdatum des Prozesses
 Prozessmodell_ViCon	Name des Prozessmodells

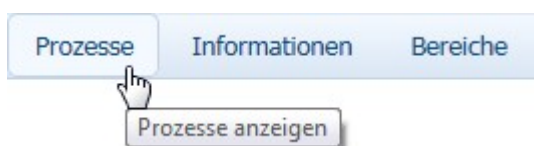


Die angezeigten Symbole in der Fußzeile können abweichen, da diese beim Modellieren ein-/ausgeblendet/ersetzt werden können.

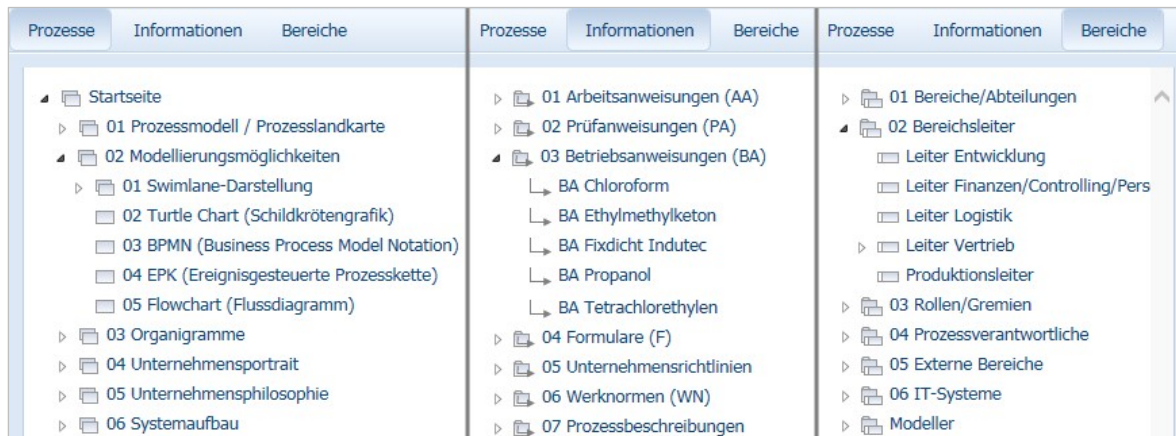
## 2 Navigation im WebModel

Das Navigieren im viflow-WebModel ist weitestgehend selbsterklärend, die wichtigsten Funktionen werden in diesem Dokument erklärt.

Links in der Menüleiste finden Sie die Schaltflächen für **Prozesse**, **Informationen** und **Bereiche**.




Ein Klick auf eine dieser Schaltflächen blendet die Objekte in einem Navigationsfenster ein/aus.



## 2.1 Symbole und Funktionen im Navigationsfenster

Symbol	Bezeichnung	Funktion
	Öffnen	Baum aufklappen
	Schließen	Baum zuklappen
	Information	Klick auf Informationsnamen öffnet die Eigenschaften
	Information mit Hyperlink	Klick auf Informationsnamen öffnet die Eigenschaften
	Informationsart	Klick auf [ ] vor Informationsart klappt den Baum auf
	Bereich	Klick auf Bereichsnamen öffnet die Eigenschaften
	Bereichsart	Klick auf [ ] vor Bereichsart klappt den Baum auf
	Prozess	Klick auf Prozessnamen öffnet die Eigenschaften
	Prozess mit Grafik	Klick auf Prozessnamen öffnet die Grafik
	Verzweigung (Prozess)	Klick auf Verzweigungsnamen öffnet die Eigenschaften
	Verzweigung (Prozess) mit Grafik	Klick auf Verzweigungsnamen öffnet die Grafik

## 2.2 Prozessgrafiken öffnen

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf **Prozesse**
2. Klappen Sie ggf. weitere Prozessebenen auf
3. Klicken Sie auf den gewünschten Prozess (mit Grafik, Symbol )



Sie können direkt aus der Prozessgrafik in Unterprozesse springen. Doppelklicken Sie dazu auf einen Prozess mit einer Schattierung.

## 2.3 Mit Konnektoren in Prozesse springen

Mit Konnektoren können Prozesse miteinander verbunden werden.

Konnektoren sind (Informations-)Pfeile in der Grafik, die nur einseitig mit einem Prozess verbunden sind.

Klicken Sie dazu auf den Konnektor in der Grafik und wählen Sie den Zielprozess (mit Symbol ( / ) aus.



Das Pfeilsymbol  symbolisiert den Konnektor, dahinter sehen Sie den Zielprozess und -grafik.

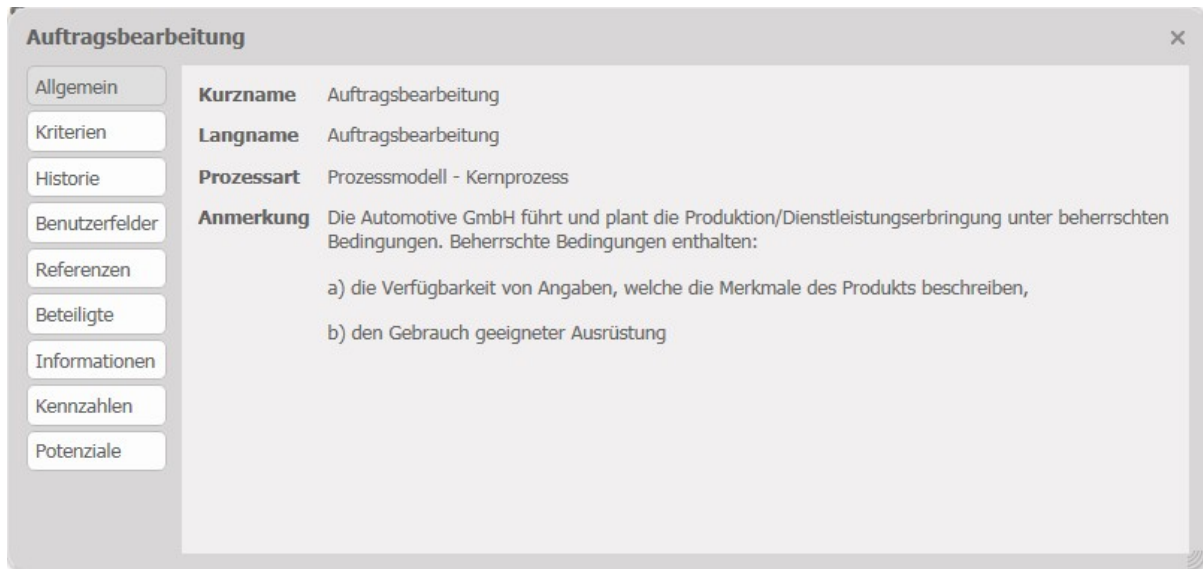
## 2.4 Navigationspfad



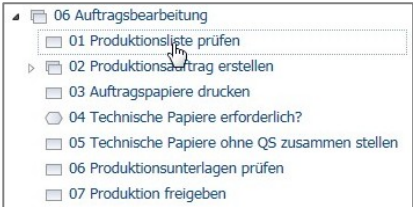
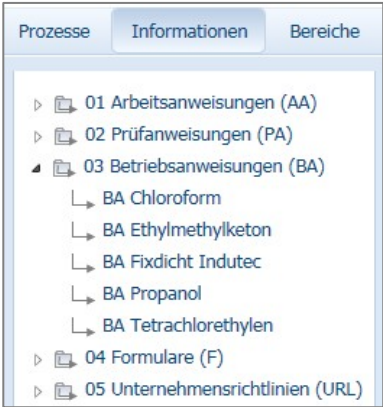
Der Navigationspfad ("Brotkrumennavigation") zeigt die zuletzt aufgerufenen Prozessgrafiken. Die einzelnen Elemente sind anklickbar.

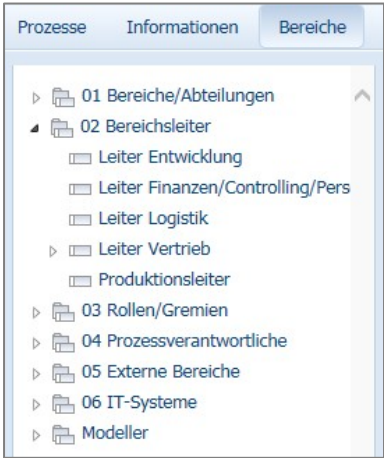
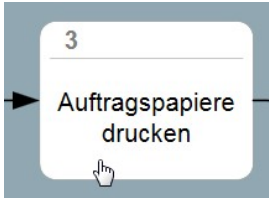

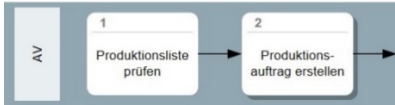
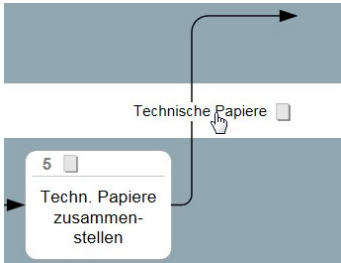

### 3 Die Eigenschaften der Objekte

Alle Eigenschaften eines Objekts werden in dem Eigenschaftenfenster angezeigt.



#### 3.1 Möglichkeiten zum Öffnen des Eigenschaftenfensters

Wo?	Aktion
Navigationsfenster (Prozesse)	<p>Klick auf Prozess ohne Grafik</p> 
Navigationsfenster (Informationen)	<p>Klick auf Information</p> 

Wo?	Aktion
Navigationsfenster (Bereiche)	<p>Klick auf Bereich</p> 
Prozessgrafik	<p>Klick auf Prozess</p> 
Prozessgrafik	<p>Klick auf schattierten Prozess &gt; Details</p> 
Prozessgrafik	<p>Klick auf Prozessnamen (Kopfzeile)</p> <p><b>Auftragsbearbeitung</b> ⓘ</p> 
Prozessgrafik	<p>Klick auf Information</p> 
Prozessgrafik	<p>Klick auf Bereich</p> 

## 4 Verknüpfte Dokumente/Hyperlinks öffnen

### 4.1 Öffnen aus der Grafik

- Klicken Sie auf ein Objekt (mit Symbol ) und wählen Sie das Dokument aus.



### 4.2 Öffnen aus dem Eigenschaftenfenster

- Prozesse: Klicken Sie im Register **Informationen** auf den Link.
- Informationen: Klicken Sie im Register **Allgemein** auf den Link.
- Bereiche: Klicken Sie im Register **Verteilung** auf den Link.

## 5 Die Menüleiste im WebModel

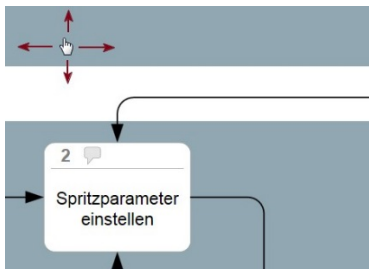


### 5.1 Änderungen

Alle Änderungen, die an Objekten durchgeführt wurden, werden angezeigt.

### 5.2 Zoom




Zum Vergrößern oder Verkleinern der Ansicht genügt es, das Scrollrad der Maus zu drehen. Den Ausschnitt können Sie bei gedrückter Maustaste verschieben.

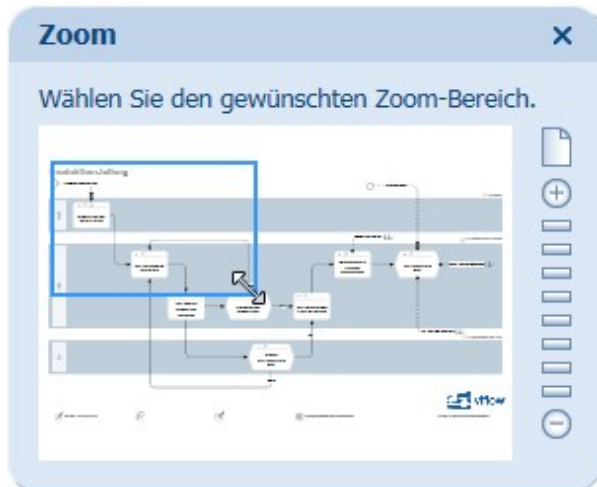


Nach Klick auf **Zoom** können Sie im Zoomfenster mit gedrückter Maustaste einen Bereich aufziehen, der im Fenster verschoben und skaliert werden kann.





Mit Klick auf  oder  wird der Zoomfaktor schrittweise verändert, mit  die ganze Grafik im Fenster angezeigt.



### 5.3 Feedback

Sie können dem Prozessverantwortlichen eine E-Mail senden, wenn Sie auf die Schaltfläche **Feedback** klicken.

### 5.4 Hyperlinks

Klicken Sie im Menü auf **Hyperlinks**, um drei festgelegte Hyperlinks (oder E-Mailadressen) aufzurufen.

### 5.5 Einstellungen

Unter **Einstellungen** können Sie die Oberflächen- und Inhaltssprache auswählen und das WebModel für Ihren Bereich bzw. Ihre Abteilung personalisieren.

### 5.6 Hilfe

Mit dem Klick auf die Schaltfläche **Hilfe** öffnen Sie ein Dokument mit den Grundlagen des WebModels.

### 5.7 Suchen

Geben Sie den Suchbegriff (oder Teile davon) in das Suchfeld ein und drücken Sie **Enter** oder klicken auf das Lupensymbol .

Nach dem Öffnen der Eigenschaften über die Suchergebnisse, werden die Suchwörter im Text hervorgehoben.



Es wird eine "UND-Suche" durchgeführt, d.h. es werden nur Treffer aufgelistet, in denen alle Suchbegriffe gefunden wurden. Über Anführungszeichen können mehrere Wörter zu einem Suchbegriff zusammenzufasst werden.

## 6 Personalisieren des WebModels

Klicken Sie in der Menüleiste auf **Einstellungen**, um die Personalisierung zu aktivieren, zu ändern oder aufzuheben.

Nach der Auswahl eines Bereichs erscheinen im Navigationsfenster die Register **Meine Prozesse**, **Meine Informationen** und **Meine Bereiche**.



Darin sehen Sie ...

- die Prozesse, denen Sie (oder abhängige Bereiche) als Prozessverantwortlicher, Mitwirkender oder mit einer anderen Beteiligungsart zugeordnet sind,
- die Bereiche, die Ihnen (oder abhängigen Bereichen) im Prozessmodell zugeordnet sind,
- die Informationen, die über die Verteilung Ihnen (oder abhängigen Bereichen) zugeordnet sind.

## 7 Drucken aus dem WebModel

Das Ausdrucken von Prozessgrafiken und Detailinformationen in seiner klassischen Form entfällt im viflow 6 WebModel zu Gunsten der Plattform- und Browser-Unabhängigkeit so wie der Verwendung der browsereigenen Druckvorschau.

Über die Druckfunktion des verwendeten Browsers ist es möglich, die aktuell geöffnete Prozessgrafik größtmöglich auf dem Drucker auszugeben. Hierbei werden die Druckeinstellungen des verwendeten Browsers (Papiergröße, Ausrichtung, Seitenränder, ...) und die Verwendung der Druckvorschau genutzt.