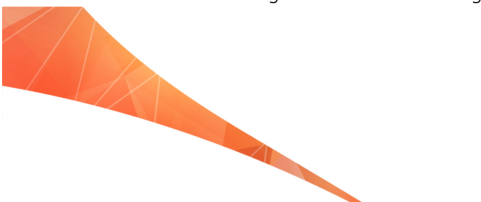
ELO

Software für Dokumentenmanagement und Archivierung



ELO Java Client Workflow

April 2017

ELO Digital Office GmbH

http://www.elo.com

Copyright © 2017 ELO Digital Office GmbH Alle Rechte vorbehalten

[06.04.2017-11:20 - de - 10.01.000]

Inhaltsverzeichnis

Einleitung5	
Aufbau6	
Konventionen7	,
Grundlagen9	1
Workflow-Arten10)
Ad-hoc-Workflow12	
Ad-hoc-Workflow erstellen13	
Standard-Workflow20)
Der Workflowdesigner21	
Symbolleiste23	
Workflow-Vorlagen erstellen28	;
Knoten bearbeiten38	,
Vorlagen bearbeiten und verwalten56	,
Formular-Workflow69	
Grundlagen70)
Der Formulardesigner72	
Formular anlegen75	
Die Werkzeugleiste77	,
Templates anlegen94	
Besonderheiten von Tabellen100	1
Tab-Gruppe anlegen103	
Zelleneigenschaften110	1
Globale Formulareinstellungen125	
Formular in einen Workflow einbinden130	1
Formulardaten speichern135	
Validierung140	1
Eigene Styles145	
Struktur im Archiv152	
Erweiterte Funktionalitäten156	
Skripte verwenden157	,
Workflows beenden167	,
Anhang170	1

Freizeichnungsklausel	
Index	7/1

4



Einleitung

Willkommen im Workflow-Handbuch für den ELO Java Client. Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Aufbau des Handbuchs
- Konventionen, die für das Handbuch gelten

Einleitung 5

Aufbau

Das Handbuch ist in folgende Kapitel unterteilt:

Einleitung Das erste Kapitel enthält eine allgemeine Einführung in das The-

ma Workflow, beschreibt die Ziele des Handbuchs und bietet eine

Übersicht über die Inhalte.

Grundlagen Im zweiten Kapitel geht es um die Grundlagen der Workflow-Er-

stellung. Sie erfahren welche Arten von Workflows es gibt und

welche Funktion diese erfüllen.

Ad-hoc-Workflow Das dritte Kapitel befasst sich mit dem Ad-hoc-Workflow.

Standard-Workflow Im vierten Kapitel erfahren Sie was ein *Standard-Workflow* ist und

wie Sie ihn optimal einsetzen.

Formular-Workflow Das fünfte Kapitel behandelt das Thema Formular-Workflow und

den Einsatz des ELO Formulardesigners. Der Formulardesigner dient zur Erstellung von Formularen, die in Workflows eingebun-

den werden können.

Frweiterte Funktiona-

litäten

Das sechste Kapitel stellt die erweiterten Funktionalitäten der

Workflow-Funktion dar, wie z. B. die Verwendung von Skripten.

Anhang Im Anhang befinden sich die Freizeichnungsklausel und der Index.

6 Einleitung

Konventionen

Dieses Handbuch beschreibt zahlreiche Interaktionen, Programmdialoge, Menüs und Oberflächen. Dafür gelten diese Konventionen:

Hinweise

Wichtige Informationen werden in einem grauen Kasten mit Hinweis-Symbol dargestellt. Es gibt folgende Arten von Hinweisen:



Hinweis: Dies ist eine Zusatzinformation, die Ihnen den Umgang mit FLO vereinfacht



Beachten Sie: Berücksichtigen Sie diesen Hinweis, um einen reibungslosen Programmablauf zu gewährleisten.



Achtung: Berücksichtigen Sie diesen Hinweis unbedingt, sonst kommt es zu erheblichen Beeinträchtigungen im Programmablauf.

Kursiv

Die Namen von Menüs, Optionen, Dialogfeldern, Ordnern, Kapitelhinweisen, Pfaden und Dateiendungen werden *kursiv* dargestellt.

Beispiel: Klicken Sie auf *ELO-Schaltfläche > Konfiguration* und wählen Sie die Registerkarte *Mail*.

Tastenkombinationen

Tastenkombinationen werden in GROSSBUCHSTABEN dargestellt. Gleichzeitig gedrückte Tasten werden durch Pluszeichen (+) gekennzeichnet

Beispiel: STRG + C

Fett

Hinweise und **Hervorhebungen** werden im Handbuch durch **Fettdruck** gekennzeichnet. Zudem die Worte **Alternativ**, **Optional** und die Namen von Beispielen.

Courier

Programmiercode, Programmausgaben, Eingaben und Skripte werden in der Schriftart Courier dargestellt.

Beispiel: MsgBox "Hello world!"

Einleitung 7

Pfadangaben

Dieses Handbuch unterscheidet drei Arten von Pfaden:

Navigationspfade: Beschreiben Abfolgen von Schaltflächen und Menüpunkten, durch die Sie sich klicken, um bestimmte Funktionen zu nutzen. Navigationspfade erkennen Sie an den spitzen Klammern (>) und der kursiven Schrift.

Beispiel: Klicken Sie auf *ELO-Schaltfläche > Konfiguration > Notizen > Randnotizen drucken*.

Ablagepfade: Beschreiben Speicherorte innerhalb des ELO-Archivs. Ablagepfade erkennen Sie am Pilcrow-Zeichen (\P).

Beispiel: Speichern Sie das Dokument unter \P Ablage \P Jahr \P Monat.

Dokumenten- und Speicherpfade: Beschreiben Speicherorte von Dateien innerhalb des Betriebssystems. Wir verwenden eine Schreibweise mit Backslashes (\).

Beispiel: Speichern Sie das Dokument unter C:\Eigene Dateien\Ferienplanung.

Zielgruppe

Das Handbuch richtet sich an *fortgeschrittene Benutzer*, die mit den Grundfunktionen des ELO Java Clients vertraut sind und sich nun mit dem Thema Workflow auseinandersetzen möchten.



Grundlagen

Dieses Kapitel enthält folgendes Thema:

Die Workflow-Arten

Grundlagen 9

Workflow-Arten

Es gibt folgende Workflow-Arten in ELO:

- Ad-hoc-Workflows
- Standard-Workflows
- Subworkflows

Ad-hoc-Workflows

Ad-hoc-Workflows sind durch ELO vordefiniert. Grundsätzlich bietet ELO zwei Varianten des Ad-hoc-Workflows an:

- **Freigabe**: Der Workflow wird nur abgeschlossen, falls alle Bearbeiter die zugewiesene Aufgabe als erledigt abzeichnen.
- Kenntnisnahme: Die Teilnehmer des Workflows sollen den Erhalt des Workflows bestätigen. Die mit dem Workflow verbundenen Informationen (beispielsweise in Form eines Dokuments) gelten dann als zur Kenntnis genommen.

Weitere Informationen zu den Arten von Ad-hoc-Workflows finden Sie im Kapitel *Ad-hoc-Workflow*.

Standard-Workflows

Über Standard-Workflows lässt sich ein großes Spektrum an Prozessen abbilden. Dazu verwenden Sie in ELO Workflow-Vorlagen. Diese Vorlagen gestalten Sie nach den Anforderungen des jeweiligen Prozesses. Die Worfkflow-Vorlagen helfen, standardisierte Vorgaben für alle Beteiligten bereit zu stellen.

10 Grundlagen

Beispiel Rechnungsprüfung

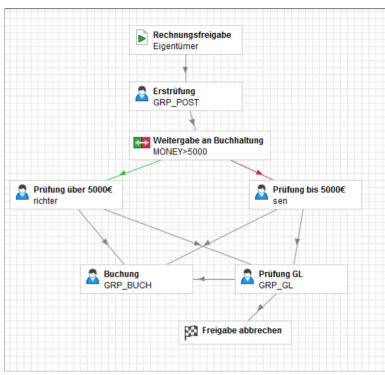


Abb. 1: Workflow 'Rechnung Eingang'

Erhält ein Unternehmen beispielsweise eine Rechnung, müssen bestimmte Abläufe eingehalten werden. In ELO wählt der zuständige Mitarbeiter die entsprechende Vorlage aus und startet so den passenden Workflow. Die Rechnung durchläuft die notwendigen Stationen (Knoten) des Workflows und wird, sobald die Prüfung ein positives Ergebnis liefert, freigegeben und beglichen.

Subworkflows

Subworkflows sind vom Aufbau her Standard-Workflows. Subworkflows werden aus Standard-Workflows heraus gestartet, sobald ein entsprechender Workflow-Knoten erreich wird.

Weitere Informationen zu Standard-Workflows und Subworkflows finden Sie im Kapitel *Standard-Workflow*.

Grundlagen 11



Dieses Kapitel enthält folgendes Thema:

Ad-hoc-Workflow erstellen

Ad-hoc-Workflow erstellen

Ad-hoc-Workflows eignen sich, um einfache Prozesse schnell abzubilden. Ad-Hoc-Workflows sind durch ELO vordefiniert und können mit geringem Aufwand eingerichtet werden. Allerdings sind die Gestaltungsmöglichkeiten dadurch geringer als bei Standard-Workflows.

Um einen Ad-hoc-Workflow zu starten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Schritt für Schritt

1. Markieren Sie im Archiv den Eintrag (Dokument oder Ordner), den Sie für einen *Ad-hoc-Workflow* verwenden wollen.

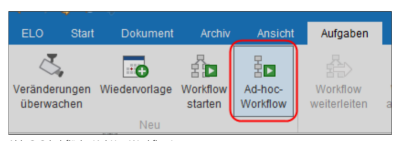


Abb. 2: Schaltfläche 'Ad-Hoc-Workflow'

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Ad-hoc-Workflow (Multifunktionsleiste > Aufgaben)*.

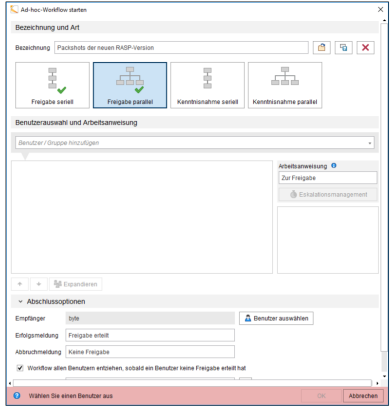


Abb. 3: Dialog 'Ad-hoc-Workflow starten'

Der Dialog Ad-hoc-Workflow starten erscheint.

Optional 1: Ändern Sie gegebenfalls im Feld *Bezeichnung* den Namen des Ad-hoc-Workflows. Unter diesem Namen wird der Workflow angezeigt.

3. Legen Sie die Art des Ad-hoc-Workflows fest. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Freigabe seriell: Der Workflow wird nacheinander an die Teilnehmer geleitet. Die Teilnehmer müssen entscheiden, ob Sie eine Freigabe erteilen. Je nach Ergebnis wird die entsprechende Meldung an den gewählten Empfänger gesendet.
- Freigabe parallel: Der Workflow wird parallel verteilt. Alle Empfänger erhalten den Workflow gleichzeitig. Jeder Teilnehmer muss die Freigabe erteilen.
- Kenntnisnahme seriell: Der Workflow wird seriell (nacheinander) an die einzelnen Teilnehmer weitergeleitet. Die Teilnehmer müssen der Reihe nach den Empfang des Workflows bestätigen. Solange ein Benutzer den Workflow nicht zur Kenntnis nimmt, wir der Workflow nicht an die nachfolgenden Teilnehmer weitergeleitet.
- **Kenntnisnahme parallel**: Der Workflow wird parallel an alle Teilnehmer versendet. Die Teilnehmer sollen den Empfang des Workflows bestätigen. Nach Abschluss wird die entsprechende Meldung an den gewählten Empfänger gesendet.



Abb. 4: Teilnehmer auswählen

4. Über das Feld *Benutzer / Gruppe hinzufügen* suchen Sie den gewünschten Benutzer bzw. die gewünschte Gruppe. Während Sie tippen erscheinen Vorschläge.

Um einen Benutzer oder eine Gruppe auszuwählen, klicken Sie auf den entsprechenden Vorschlag.

Alternativ: Über das Dreieckssymbol am Ende des Felds *Benutzer / Gruppe hinzufügen* öffnen Sie ein Drop-down-Menü. In diesem Drop-down-Menü sehen Sie die zuletzt ausgewählten Benutzer und Gruppen und können diese erneut auswählen.

Die Auswahl wird in der Spalte unter *Benutzer / Gruppe hinzufügen* angezeigt. Diese Liste ist die Verteilerliste für den Ad-hoc-Workflow.

Mitglieder der Gruppe: Haben Sie eine Gruppe ausgewählt, sehen Sie im Bereich *Mitglieder der Gruppe*, welche Benutzer Mitglied in der Gruppe sind.

Expandieren: Über die Schaltfläche *Expandieren* werden Gruppen nicht als Gruppe aufgeführt. Stattdessen werden die einzelnen Mitglieder der Gruppe aufgeführt.



Hinweis: Ist eine Gruppe ausgewählt, kann **ein** Mitglied der Gruppe den Workflow annehmen und bearbeiten. Wird die Gruppe expandiert, erhält jedes Mitglied der Gruppe den Workflow zur Bearbeitung.



Abb. 5: Schaltfläche 'Ausgewählte Benutzer oder Gruppen entfernen'

Optional 2: Um einen Benutzer oder eine Gruppe wieder aus der Liste zu entfernen, klicken Sie auf das X-Symbol hinter dem jeweiligen Eintrag.

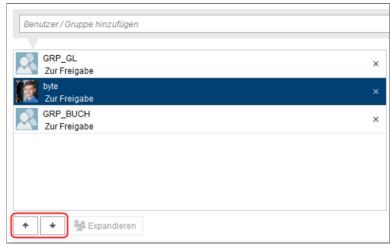


Abb. 6: Schaltflächen zum Ändern der Teilnehmerreihenfolge

Optional 3: Die Reihenfolge der Teilnehmer in der Verteilerliste lässt sich ändern. Nutzen Sie dazu Drag&Drop oder die Schaltflächen *Einen Schritt nach oben verschieben* (Kleines, nach oben zeigendes Pfeilsymbol) und *Einen Schritt nach unten verschieben* (Kleines, nach unten zeigendes Pfeilsymbol).



Abb. 7: Feld 'Arbeitsanweisung'

Optional 4: Ändern Sie gegebenfalls den Text im Feld *Arbeitsanweisung*. Die jeweilige Arbeitsanweisung gilt jeweils für den aktuell markierten Benutzer/die aktuell markierte Gruppe. Eine Mehrfachauswahl ist möglich. Die Länge der Arbeitsanweisung ist auf 128 Zeichen begrenzt.

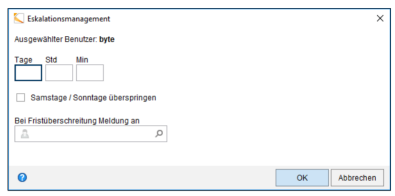


Abb. 8: Dialog 'Eskalationsmanagement'

Optional 5: Bestimmen Sie gegebenenfalls, wie lange der Ad-Hoc-Workflow beim gewählten Benutzer/der gewählten Gruppe verbleiben darf. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche *Eskalations-management*.

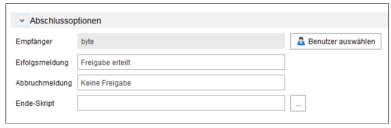


Abb. 9: Bereich 'Abschlussoptionen'

Optional 6: Wählen Sie einen Empfänger für die Erfolgsmeldung bei Abschluss des Workflows. Klappen Sie dazu den Bereich *Abschlussoptionen* auf und klicken Sie auf die Schaltfläche *Benutzer auswählen*.

Optional 7: Klappen Sie den Bereich *Abschlussoptionen* auf und ändern Sie im Feld *Erfolgsmeldung* die Nachricht für den Empfänger beim erfolgreichen Abschluss des Workflows. Der Text erscheint außerdem beim Weiterleiten des Workflows als Schaltfläche

Optional 8: Klappen Sie den Bereich *Abschlussoptionen* auf und ändern Sie im Feld *Abbruchmeldung* die Meldung, die beim Abbruch des Workflows verschickt wird. In Freigabe-Workflows erscheint der Text beim Weiterleiten des Workflows als zweite Schaltfläche



Hinweis: Für Workflows vom Typ *Kenntnisnahme* ist das Feld *Abbruchmeldung* deaktiviert. Solange mindestens ein Teilnehmer den Workflow noch nicht zur Kenntnis genommen hat, wird keine Meldung verschickt.

Optional 9 (Gilt nur für den Typ *Freigabe parallel*): Klappen Sie den Bereich *Abschlussoptionen* auf und deaktivieren Sie (bei Bedarf) die Option *Workflow allen Benutzern entziehen, sobald ein Benutzer keine Freigabe erteilt hat*.

Optional 10: Klappen Sie den Bereich *Abschlussoptionen* auf und wählen Sie über das Drop-down-Menü in der Zeile *Ende-Skript* ein Skript aus, das nach Abschluss des Workflows ausgeführt werden soll.



Hinweis: Weitere Informationen zum Thema *Skripte* finden Sie im Kapitel *Erweiterte Funktionalitäten*.

6. Klicken Sie auf OK.

Ergebnis Der *Ad-hoc-Workflow* wird gestartet.



Standard-Workflow

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Der Workflowdesigner
- Workflow-Vorlagen erstellen
- Knoten bearbeiten
- Vorlagen bearbeiten und verwalten

Der Workflowdesigner

Standard-Workflows sind für Vorgänge gedacht, die im Unternehmen immer wieder durchlaufen werden. Standard-Workflows können die unterschiedlichsten Anforderungen abdecken. Um einen Standard-Workflow starten zu können, benötigen Sie eine entsprechende Workflow-Vorlage.

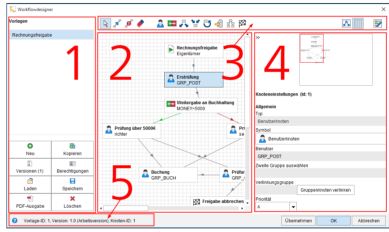


Abb. 10: Dialog 'Workflow-Vorlagen'

Workflow-Vorlagen erstellen Sie über den Dialog *Workflowdesigner*. Den Workflowdesigner öffnen Sie über *Multifunktionsleiste* > *ELO* > *Workflowdesigner*.

Der Workflowdesigner besteht aus folgenden Bereichen:

(1) Vorlagen: In der Spalte Vorlagen auf der linken Seite werden alle vorhandenen Workflow-Vorlagen aufgelistet. Mit einem Klick auf einen Eintrag öffnen Sie die grafische Ansicht. Der Workflow wird als Diagramm im mittleren Bereich angezeigt. Außerdem finden Sie in der Spalte einige Schaltflächen für die Verwaltung von Workflow-Vorlagen.

- (2) Zeichenbereich: Im Zeichenbereich werden die Workflow-Vorlagen grafisch dargestellt. Dort sehen Sie, aus welchen Stationen (Knoten) und Elementen ein Workflow besteht und welche Verbindungen zwischen den Stationen bestehen.
- **(3) Symbolleiste**: Hier finden Sie die Werkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten einer Workflow-Vorlage.



Hinweis: Beim Aufruf einer Workflow-Vorlage erscheint zunächst die Schaltfläche *Workflow-Vorlagen bearbeiten*. Um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln, klicken Sie auf die Schaltfläche *Workflow-Vorlagen bearbeiten*.

(4) Knoteneditor: Dieser Bereich untergliedert sich in ein Vorschaufenster und den Bereich *Knoteneinstellungen*. Im Bereich *Knoteneinstellungen* nehmen Sie die Einstellungen für die einzelnen Knoten vor.



Hinweis: Ist der Startknoten ausgewählt, wird der Bereich *Workflow-Einstellungen* angezeigt, über den Sie allgemeine Einstellungen vornehmen.

(5) Statusleiste: Hier finden Sie die ID der Workflow-Vorlage, die aktuelle Version und die Knoten-ID des gewählten Workflow-Knotens.

Symbolleiste

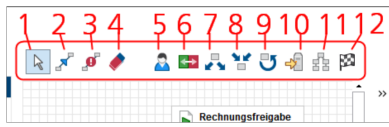


Abb. 11: Symbolleiste des Workflowdesigners

Ist der Bearbeitungsmodus aktiviert, dann erscheinen in der Symbolleiste des Workflowdesigners die Schaltflächen für die Bearbeitung von Workflow-Vorlagen.

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:

(1) Auswahlwerkzeug

Ist die Funktion *Auswählen* aktiv, können Sie die Knoten Ihrer Workflow-Vorlage mit gedrückter linker Maustaste verschieben und neu positionieren.

Sind mehrere Knoten markiert, lassen sich die markierten Knoten zusammen verschieben. Sie markieren mehrere Knoten, indem Sie die Knoten nacheinander mit gedrückter STRG-Taste anklicken. Es ist ebenso möglich, mit gedrückter linker Maustaste einen Rahmen um die gewünschten Knoten zu ziehen.



Hinweis: Die Funktion *Auswählen* (Pfeilsymbol) muss aktiviert sein, um einen Markierungsrahmen um mehrere Knoten zu ziehen.

(2) Verbindung

Über die Funktion Verbindung zwischen zwei Knoten herstellen verbinden Sie die Knoten der Workflow-Vorlage. Die Richtung der Verbindung bestimmen Sie durch die Reihenfolge, mit der Sie die Knoten anklicken. Klicken Sie zuerst auf den Ausgangsknoten und dann auf den Zielknoten.

Sie erkennen die Verbindungsrichtung am Pfeilsymbol in der Mitte der Verbindungslinie.



Hinweis: Sie können jeden Knoten mit maximal 20 Folgeknoten verbinden.

(3) Folgeknoten bei Zeitüberschreitung

Über die Funktion Folgeknoten bei Zeitüberschreitung festlegen verbinden Sie einen Knoten mit einem anderen Knoten, der automatisch augerufen wird, sobald die jeweils eingestellte Frist überschritten wird.

Die Frist legen Sie in den Knoteneinstellungen unter Eskalationsmanagement > Eskalation Allgemein fest. Wird die Frist überschritten, wird der Workflow direkt an den jeweiligen Folgeknoten weitergeleitet. Anders als bei Eskalationen muss der Teilnehmer am Folgeknoten den Workflow nicht annehmen.



Hinweis: Wenn Sie die Funktion *Folgeknoten bei Zeitüberschreitung festlegen* verwenden, ignoriert ELO das Feld *Eskalation an*. ELO leitet den Workflow stattdessen an den Folgeknoten weiter.

(4) Löschen

Die Funktion Löschen entfernt Elemente aus Workflow-Vorlagen.

Sobald Sie mit dem Mauszeiger auf ein Element zeigen, erscheint das Radiergummisymbol und Sie können das Element durch Anklicken entfernen.

(5) Benutzerknoten

Mit den Benutzerknoten legen Sie die Stationen fest, an denen der Workflow von einem Benutzer oder einer Gruppe bearbeitet werden soll.

(6) Entscheidungsknoten Hier wird eine Bedingung (Wenn – Dann) definiert, die den Weg des Dokuments beeinflusst

Mit Entscheidungsknoten können Felder aus der Verschlagwortungsmaske eines Dokuments auf bestimmte Werte überprüft werden, z. B. ein Rechnungsbetrag.

Ist die gesetzte Bedingung erfüllt, wird der Workflow an den Knoten A (grüne Verbindung) weitergeleitet. Ist die Bedingung nicht erfüllt, wird der Workflow an den Knoten B (rote Verbindung) weitergeleitet.

(7) Verteilungsknoten

Über einen Verteilungsknoten kann der Workflow gleichzeitig an mehrere Nachfolger verteilt werden.

(8) Sammelknoten

Ein Dokument wird von einem Sammelknoten so lange nicht an die nächste Station weitergeleitet, bis alle Vorgängerknoten erledigt sind oder nur noch eine vordefinierte Anzahl von Antworten fehlt

Muss z. B. eine Rechnung von zwei Sachbearbeitern geprüft werden, wird die Rechnung solange nicht weitergeleitet, bis sie von beiden Sachbearbeitern freigegeben wurde.

(9) Zyklusknoten

Innerhalb von Workflows gibt es Prozesse, die solange durchlaufen werden müssen, bis ein bestimmter Zustand erreicht ist. Dafür sind Zyklusknoten gedacht. Bei einem erneuten Durchlauf gehen die Knoteninformationen nicht verloren, da die Knoten kopiert und parallel zu den bereits vorhandenen Knoten eingefügt werden.



Beachten Sie: Bei Verwendung von Zyklusknoten muss immer ein Startknoten und ein Endknoten definiert werden. Beide Knoten müssen denselben Namen tragen, z. B. ZYKLUS_1. Enthält eine Workflow-Vorlage mehrere Zyklen, muss jeder Zyklus einen eindeutigen Namen haben.



Beachten Sie: Die Bezeichnung von Knoten darf maximal 128 Zeichen lang sein. Bei Zyklusknoten wird die Zahl der Durchläufe automatisch im Format [[1]] an den Namen des Zyklus angefügt. Diese fünf Zeichen müssen bei der Berechnung der maximalen Zeichenanzahl berücksichtigt werden.

Zu einem Zyklusknoten hin oder davon weg gibt es immer nur **eine** Verbindung, d. h. hier muss gegebenfalls ein Sammel- oder Verteilungsknoten gesetzt werden, um die Verbindung zu mehreren Knoten möglich zu machen.

Die Entscheidung, ob ein Zyklus ein weiteres Mal durchlaufen wird, erfolgt im Endknoten des Zyklus. Allerdings wird der gesamte Zyklus bereits beim Durchlaufen des Startknotens dupliziert, sodass die Knoten innerhalb des Zyklus sauber kopiert werden können.



Beachten Sie: Die Knoten innerhalb eines Zyklus dürfen **keine** Verbindungen zu Knoten außerhalb der Schleife haben.

(10) Serverübergabe

Der Knotentyp Serverübergabe dient dazu ein Workflow-Dokument an einen zweiten Server zu übergeben. Dafür muss die Archivkennung des zweiten Servers im Serverübergabe-Knoten eingetragen werden.

Nach der Übertragung der Replikationsdaten an den zweiten Server kann der Workflow weiter bearbeitet werden. Ist der Workflow abgeschlossen, werden die entsprechenden Daten wieder an das erste Archiv übertragen.

(11) Subworkflow

Über die Funktion *Subworkflow aufrufen* fügen Sie einen Subworkflow-Knoten hinzu. Erreicht der Workflow den Subworkflow-Knoten, wird der eingestellte Subworkflow gestartet.

Welcher Workflow gestartet wird, hängt davon ab, welche Vorlage Sie über das Drop-down-Menü *Vorlage auswählen* ausgewählt haben.

(12) Endknoten

Mit einem Endknoten definieren Sie einen eindeutigen Endpunkt eines Workflows.

Es ist nicht zwingend notwendig, einen Endknoten zu verwenden. Ohne Endknoten endet ein Workflow, wenn kein offener Knoten mehr existiert. Endknoten sind dann sinnvoll, wenn Sie im Workflow beispielsweise einen Sammelknoten verwenden, der auf eine bestimmte Anzahl an Vorgängerknoten wartet. Wird diese Anzahl erreicht, gilt der Sammelknoten zwar als erfolgreich durchlaufen. Dennoch bleibt der Workflow aktiv, da noch offene Knoten bestehen. Mit einem Endknoten schließen Sie den Workflow komplett ab.

Weitere Schaltflächen in der Symbolleiste

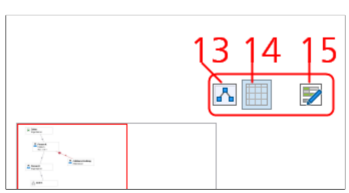


Abb. 12: Weitere Schaltflächen

Folgende drei Schaltflächen stehen Ihnen auch dann zur Verfügung, wenn die Workflow-Vorlage nicht im Bearbeitungsmodus ist. Sie finden diese Schaltflächen über dem Bereich Knoteneditor.

(13) Verkleinerte Darstellung Mit dieser Funktion können Sie die grafische Ansicht des Workflows verkleinern bzw. vergrößern. Dies ist bei komplexen Workflow-Vorlagen hilfreich.

(14) Raster verwenden

Diese Funktion dient zum Ein- und Ausblenden eines Rasters im Hintergrund des Zeichenbereichs.

(15) Formulardesigner anzeigen

Diese Funktion dient zum Aufruf des Formulardesigners, mit dem Sie Formulare für die Einbindung in einem Formular-Workflow erstellen.



Hinweis: Für weitere Informationen, lesen Sie das Kapitel *Formular-Workflow*.

Workflow-Vorlagen erstellen

Mit dem Workflowdesigner erstellen Sie eine neue Workflow-Vorlage. Über Workflow-Vorlagen werden Prozesse abgebildet. Beim Starten eines Standard-Workflows muss ein Workflow-Vorlage vorhanden sein.

Beim Erstellen von Workflow-Vorlagen lassen sich zwei Abschnitte unterscheiden. Zunächst legen Sie eine Vorlage an. Anschließend gestalten Sie die Vorlage nach Ihren Vorstellungen.

Vorlage anlegen

- 1. Klicken Sie auf *Multifunktionsleiste* > *ELO*> *Workflowdesigner*.
- 2. Der Dialog Workflowdesigner erscheint.

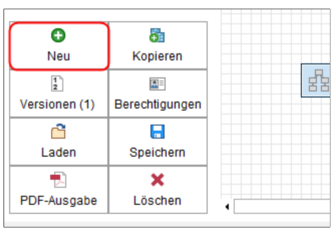


Abb. 13: Schaltfläche 'Neu'

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Neu.

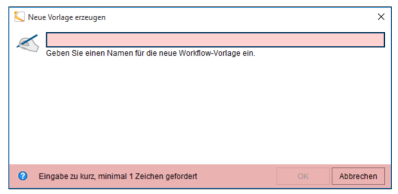


Abb. 14: Dialog 'Neue Vorlage erzeugen'

Der Dialog Neue Vorlage erzeugen erscheint.

4. Geben Sie der neuen Workflow-Vorlage einen Namen. In unserem Beispiel Rundbrief. Bestätigen Sie mit einem Klick auf OK.

Startknoten gesetzt

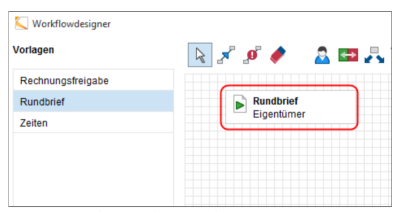


Abb. 15: Startknoten für den Workflow 'Rundbrief'

Die neue Vorlage ist nun in der Spalte *Vorlagen* verfügbar und markiert. Im Zeichenbereich erscheint der Startknoten.

Der Startknoten wird immer gesetzt und kann nicht gelöscht werden. Von hier aus startet der Workflow.



Beachten Sie: Der Startknoten darf nur mit **einem** Nachfolger verbunden sein. Ein Rückverweis auf den Startknoten ist nicht möglich.

Sie haben nun das Grundgerüst einer Workflow-Vorlage erstellt. Bearbeiten Sie die Vorlage entsprechend der Vorgaben, die der jeweilige Workflow erfüllen soll.

Bearbeitungsmodus starten

Voreingestellt befindet sich der Workflowdesigner im *Lesemodus*. Erst im *Bearbeitungsmodus* lassen sich Workflow-Vorlagen bearbeiten

1. Um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln, klicken Sie auf die Schaltfläche *Workflow-Vorlagen bearbeiten*.

In der Symbolleiste des Workflowdesigners erscheinen die Schaltflächen für die Bearbeitung von Workflow-Vorlagen.

Startknoten bearbeiten

Einstellungen, die Sie für den Startknoten vornehmen, gelten für den gesamten Workflow. Im Knoteneditor erscheint statt der Bezeichnung Knoteneinstellungen die Überschrift Workflow-Einstellungen.

1. Klicken Sie auf den Startknoten.

Der Knoten wird markiert

2. Nehmen Sie unter *Workflow-Einstellungen* für die folgenden Felder die gewünschten Einstellungen vor:

Symbol



Abb. 16: Feld 'Symbol'

Wählen Sie über das Drop-down-Menü *Symbol* ein neues Symbol aus.

Übergabe an Server



Abb. 17: Feld 'Übergabe an Server'

Über das Feld *Übergabe an Server* können Sie die Archivkennung eines Servers eintragen, dem der Workflow übergeben werden soll.



Beachten Sie: Diese Option wird nur bei der Replikation von Workflows benötigt, d. h. wenn Sie das Modul REPLICATION installiert haben und mit mehr als einem Broker arbeiten.

Benutzer

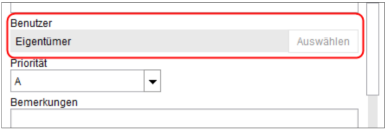


Abb. 18: Feld 'Benutzer'

Die Standardeinstellung für das Feld *Benutzer* ist *Eigentümer*. Eigentümer heißt: Derjenige, der den Workflow startet, bearbeitet alle Knoten mit dieser Einstellung. Im Startknoten ist hier keine Änderung möglich.

Priorität



Abb. 19: Feld 'Priorität'

Über das Drop-down-Menü *Priorität* können Sie die Priorität des Workflows festlegen. Folgende Prioritäten stehen zur Auswahl: A (=Hoch), B (=Mittel) und C (=Niedrig). Diese Funktion ist hilfreich, wenn viele Workflows vorhanden sind und Sie eine Gewichtung hinsichtlich der Dringlichkeit vornehmen wollen.

Knotenbezeichnung

Knotenbezeichnung	
Interne Bezeichnung 🖯	
Rundbrief	
→ Ubersetzungsvariable	

Abb. 20: Feld: 'Knotenbezeichnung'

Interne Bezeichnung

Der Name der Workflow-Vorlage wird automatisch für den Startknoten übernommen. Ändern Sie den Namen bei Bedarf im Feld Interne Bezeichnung.

Übersetzungsvariable

Das Feld Übersetzungsvariable wird benötigt, wenn Sie den Inhalt des Feldes Interne Bezeichnung in mehreren Sprachen benötigen. Tragen Sie den passenden Key aus der entsprechenden Properties-Datei ein.

Bereich 'Eskalationsmanagement'

Im Bereich *Eskalationsmanagement* lassen sich Fristen für den gesamten Workflow (einstellbar über den Startknoten) bzw. einzelne Knoten festlegen.

Samstage / Sonntage überspringen



Abb. 21: Option 'Samstage / Sonntage überspringen'

Ist die Option Samstage / Sonntage überspringen aktiviert, wird für die maximale Dauer des Workflows berücksichtigt, dass Samstage und Sonntage keine regulären Arbeitstage sind. Für die Berechnung der maximalen Dauer des Workflows werden Wochenenden übersprungen.

Ist die Option deaktiviert, werden Samstage und Sonntage mitgezählt. Für die Berechnung der maximalen Dauer des Workflows gelten alle Kalendertage.

Eskalation Allgemein

Über die Felder unter *Eskalation Allgemein* legen Sie fest, wie lange der Workflow am aktuellen Knoten bleiben darf.



Abb. 22: Felder für 'Eskalation Allgemein'

Ist der Workflow nach Ablauf der Frist noch nicht beendet, erscheint er in der Liste der Fristüberschreitungen. Der unter *Eskalation an* eingetragene Benutzer erhält eine Nachricht.



Hinweis: Für die *Eskalation Allgemein* wird der Benutzer über den Startknoten ausgewählt und gilt dann für alle Knoten.

Wenn Sie keine Maximaldauer eingeben, wird **nicht** geprüft, ob eine Fristüberschreitung vorliegt.

Eskalation B



Abb. 23: Eskalationsstufen 'B' und 'C'

Uber die Felder unter *Eskalation B* legen Sie eine zweite Eskalationsstufe fest. Wird diese Frist überschritten, wird der entsprechende Benutzer darüber informiert.

Eskalation C

Über die Felder unter *Eskalation* C legen Sie eine dritte Eskalationsstufe fest. Wird diese Frist überschritten, wird der entsprechende Benutzer darüber informiert.

Bereich 'Weitere Optionen'

Im Bereich Weitere Optionen befinden sich zusätzliche Einstellungen für Workflows.

Workflow manuell starten

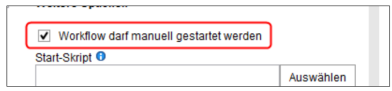


Abb. 24: Option 'Workflow darf manuell gestartet werden'

Ist die Option Workflow darf manuell gestartet werden aktiviert, kann die Workflow-Vorlage über die Schaltfläche Workflow starten aufgerufen werden. Ist die Option deaktiviert, kann die Workflow-Vorlage nur als Subworkflow gestartet werden.

Start-Skript



Abb. 25: Feld 'Start-Skript'

Im Feld *Start-Skript* können Sie ein Skript hinterlegen, dass beim Aufruf des Knotens ausgeführt wird.



Hinweis: Start-Skripte werden über den Indexserver ausgeführt. Nähere Informationen zu den Skripten finden Sie im Kapitel *Erweiterte Funktionalitäten* unter *Skripte verwenden*.

Formular



Abb. 26: Feld 'Formular'

Im Feld Formular können Sie Teile eines Formulars (Templates) mit dem Knoten verknüpfen. Die gewählten Templates werden bei Aufruf des Knotens angezeigt. Um den Dialog Workflow Formularauswahl zu öffnen, klicken Sie auf Auswählen.

Skripteigenschaften



Abb. 27: Feld 'Skripteigenschaften'

Im Textfeld *Skripteigenschaften* können Sie zusätzliche Eigenschaften für Skripte eintragen.

3. Haben Sie alle Informationen eingegeben, klicken Sie auf Übernehmen.

Die Einstellungen für den Startknoten werden gespeichert.

Weitere Knoten

Für einen funktionierenden Workflow benötigt die Vorlage weitere Knoten. Welchen Art von Knoten Sie wählen und welche Einstellungen Sie vornehmen, hängt von der Art des Workflows ab.

Die Knotentypen unterscheiden sich jeweils durch ihre Funktionalität und die Einstellungsmöglichkeiten.

Beim Erstellen gehen Sie für alle Knotentypen nach demselben Prinzip vor.

Nachfolgend erklären wir das Prinzip anhand des Benutzerknotens. Nähere Informationen zu den einzelnen Knoteneigenschaften finden Sie im Abschnitt Knoten bearbeiten

Benutzerknoten erstellen



Abb. 28: Schaltfläche 'Benutzerknoten'

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Benutzerknoten.

Der Mauszeiger verwandelt sich in das Symbol für die Benutzerknoten

- 2. Positionieren Sie den Mauszeiger an der Stelle, an der Sie den Benutzerknoten einfügen wollen.
- 3. Klicken Sie mit der linken Maustaste.

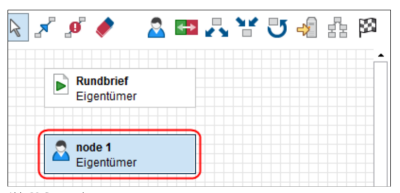


Abb. 29: Benutzerknoten

Der Benutzerknoten wird eingefügt. Voreingestellt wird als Benutzer *Eigentümer* angezeigt.

Knoten verbinden

Um Knoten in einem Workflow zu verbinden, steht Ihnen die Funktion Verbindung zwischen zwei Knoten herstellen zur Verfügung.



Beachten Sie: Der Startknoten darf nur mit **einem** Nachfolger verbunden sein. Ein Rückverweis auf den Startknoten ist nicht möglich.

- 1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Verbindung zwischen zwei Knoten herstellen.
- 2. Klicken Sie auf den Ausgangsknoten, d. h. den Knoten, von dem aus die Verbindung starten soll.

Der Knoten wird markiert.

3. Klicken Sie auf den Zielknoten.

Es wird eine Verbindung zwischen den Workflowknoten erstellt. Das Pfeil-Symbol in der Mitte der Verbindungslinie zeigt die Richtung der Verbindung an.



Hinweis: Es ist möglich, Knoten in beide Richtungen zu verbinden. Die Verbindungslinie besitzt in diesem Fall zwei Pfeilspitzen.

Erstellung abschließen

Haben Sie sämtlichen Knoten erstellt und alle Einstellungen vorgenommen, schließen Sie Erstellung der Workflow-Vorlage ab.

1. Klicken Sie im Workflowdesigner auf OK.

Alternativ: Um die Vorlage zu speichern, aber den Workflowdesigner nicht zu verlassen, klicken Sie auf Übernehmen.

Die neue Workflow-Vorlage wird gespeichert und kann zur Erstellung eines *Standard-Workflow* genutzt werden.



Hinweis: Die Funktionen *Speichern* und *Version* bieten weitere Möglichkeiten, die Vorlage zu speichern. Nähere Informationen zu den beiden Funktionen finden Sie im Abschnitt *Vorlagen bearbeiten und verwalten*.

Knoten bearbeiten

Je nach Knotentyp haben Sie die Möglichkeit, unterschiedliche Knoteneinstellungen vorzunehmen.

Knoten öffnen

Um die Einstellungen eines Knotens zu bearbeiten, öffnen Sie den jeweiligen Knoten wie folgt:

1. Klicken Sie auf den Knoten, den Sie bearbeiten möchten.

Im Bereich Knoteneinstellungen nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor. Einige Felder entsprechen den Feldern des Startknotens

Nachfolgend sind die wichtigsten Einstellungen für jeden Knotentyp beschrieben:

Benutzerknoten

Folgende Felder sind hinzugekommen oder unterscheiden sich vom Startknoten:

Allgemeine Einstellungen



Abb. 30: Feld 'Benutzer'

Benutzer

Im Feld *Benutzer* wählen Sie aus, wer den Knoten bearbeiten soll. Die Standardeinstellung für dieses Feld ist *Eigentümer*. Eigentümer heißt: Derjenige, der den Workflow startet, bearbeitet alle Knoten mit dieser Einstellung.

Um einen anderen Benutzer oder eine Gruppe auszuwählen, klicken Sie auf *Auswählen*.

Zweite Gruppe auswählen



Abb. 31: Feld für eine zweite Gruppe

Haben Sie eine Gruppe gewählt, fügen Sie eine weitere Gruppe über die Schaltfläche *Auswählen* hinter dem Feld *Zweite Gruppe auswählen* hinzu. Die beiden Gruppen werden als UND-Gruppe verbunden. Nur Benutzer, die Mitglied in **beiden** Gruppen sind, erhalten den Workflow.

Verlinkungsgruppe



Abb. 32: Feld 'Verlinkungsgruppe'

Wenn Sie für mehrere Knoten dieselbe Gruppe als Benutzer ausgewählt haben, lassen sich diese Knoten miteinander verlinken. Alle miteinander verlinkten Gruppenknoten werden demselben Gruppenmitglied zugewiesen, wenn dieses den jeweiligen Workflow angenommen hat. Auf diese Weise lässt sich vermeiden, dass sich ständig unterschiedliche Mitglieder einer Gruppe mit einem Workflow beschäftigen müssen.

Gruppenknoten verlinken

1. Um mehrere Gruppenknoten miteinander zu verlinken, klicken Sie auf *Gruppenknoten verlinken*.

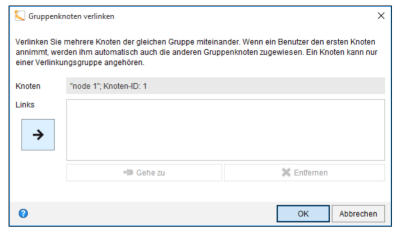


Abb. 33: Dialog 'Gruppenknoten verlinken'

Der Dialog Gruppenknoten verlinken erscheint.

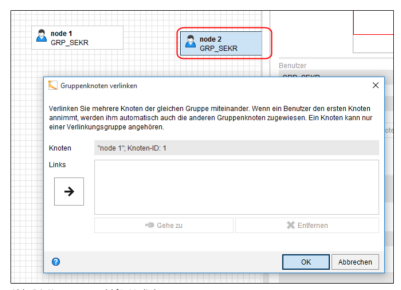


Abb. 34: Knotenauswahl für Verlinkung

2. Klicken Sie im Zeichenbereich des Workflowdesigners auf den Knoten, den Sie mit dem zuvor ausgewählten Knoten verlinken wollen.

Der Dialog Gruppenknoten verlinken bleibt dabei geöffnet.

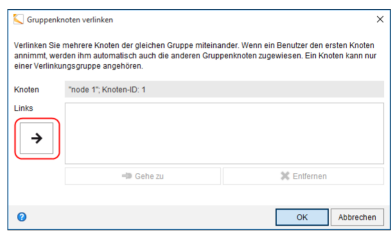


Abb. 35: Schaltfläche 'Ausgewählte Gruppenknoten miteinander verlinken'

- 3. Klicken Sie im Dialog *Gruppenknoten verlinken* auf *Ausgewählte Gruppenknoten miteinander verlinken* (nach rechts zeigendes Pfeilsymbol).
- 4. Schließen Sie den Dialog mit OK.

Der Knoten wird hinzugefügt. Im Feld *Verlinkungsgruppe* sehen Sie die Nummer der Verlinkungsgruppe, zu welcher der jeweilige Knoten gehört.

Bemerkungen



Abb. 36: Feld 'Bemerkungen'

Im Textfeld *Bemerkungen* können Sie eine Nachricht für den Bearbeiter des Workflows-Knotens eintragen, z. B. eine Arbeitsanweisung oder einen Bearbeitungshinweis.

Knotenbezeichnung

Knotenbezeichnung Interne Bezeichnung 1	
Ideen sammeln	
> Übersetzungsvariable	
Bezeichnung beim Weiterleiten 19	
Vorgang abschließen	
> Übersetzungsvariable	

Abb. 37: Feld 'Bezeichnung beim Weiterleiten'

Bezeichnung beim Weiterleiten

In das Feld *Bezeichnung beim Weiterleiten* tragen Sie bei Bedarf einen Namen ein, der sich vom Feld *Interne Bezeichnung* unterscheidet. Der Inhalt des Feldes *Bezeichnung beim Weiterleiten* dient zur Beschriftung der Schaltfläche im Dialog *Workflow weiterleiten*.

Wenn Sie das Feld Bezeichnung beim Weiterleiten leer lassen, übernimmt ELO automatisch den Inhalt des Feldes Interne Bezeichnung als Beschriftung für die Schaltfläche beim Weiterleiten.



Hinweis: Das Feld *Bezeichnung beim Weiterleiten* steht bei allen Knoten, außer beim Startknoten, zur Verfügung.

Übersetzungsvariable

Das Feld Übersetzungsvariable wird benötigt, wenn Sie den Inhalt des Feldes Bezeichnung beim Weiterleiten in mehreren Sprachen benötigen. Tragen Sie den passenden Key aus der entsprechenden Properties-Datei ein.

Weitere Optionen



Abb. 38: Feld 'Ende-Skript'

Ende-Skript

Im Feld *Ende-Skript* legen Sie eine Aktion fest, die bei Weiterleitung des Workflows ausgeführt wird. Es kann z. B. eine Statusmeldung an den Eigentümer des Workflows gesendet werden.



Hinweis: Ende-Skripte werden über den Indexserver ausgeführt. Nähere Informationen zu den Skripten finden Sie im Kapitel *Erweiterte Funktionalitäten* unter *Skripte verwenden*.

Sichtbar nach (Anzahl Tage)



Abb. 39: Feld 'Sichtbar nach'

Das Feld *Sichtbar nach (Anzahl Tage)* nutzen Sie, um eine Verzögerung einzurichten. Ist eine Verzögerung eingerichtet, erscheint der Workflow erst nach Ablauf der eingetragenen Tage in der Aufgabenliste des Bearbeiters. Die Verzögerung ist wirksam, sobald der Workflow an den Knoten weitergeleitet wurde.



Beachten Sie: Die Anzahl der Tage für die Verzögerung sollte nicht höher sein als die maximale Verweildauer. Ansonsten überschreitet der Workflow die Frist, bevor er bearbeitet werden kann.

Nur ein Folgeknoten möglich



Abb. 40: Option 'Nur ein Folgeknoten möglich'

Ist die Option *Nur ein Folgeknoten möglich* aktiviert, kann beim Weiterleiten nur ein Knoten gewählt werden.

Folgeknoten zurücksetzen

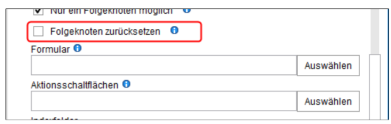


Abb. 41: Option 'Folgeknoten zurücksetzen'

Ist die Option Folgeknoten zurücksetzen aktiviert, werden die Erledigt-Kennzeichnung aller Folgeknoten eines Workflowknoten zurückgesetzt, falls ein Workflow-Zweig im Rahmen einer Schleife mehrfach durchlaufen wird. Damit werden die Folgeknoten auf den Zustand zurückversetzt, den sie beim ersten Durchlauf des Workflows hatten



Hinweis: Da es inzwischen möglich ist, einen Zyklus mit Hilfe von Zyklusknoten abzubilden, sollte diese Option nur noch in Ausnahmefällen genutzt werden.

Formular

Über das Feld *Formular* lassen sich Teile eines Formulars (Templates) in einen Knoten einbinden.

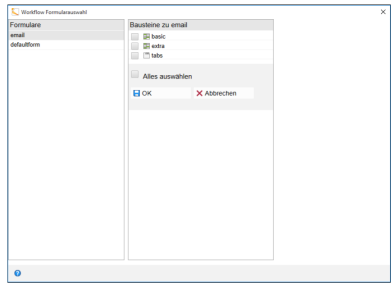


Abb. 42: Dialog 'Workflow Formularauswahl'

Über die Schaltfläche *Auswählen* öffnen Sie den Dialog *Workflow Formularauswahl*. Dort wählen Sie die gewünschten Templates aus.

Aktionsschaltflächen

Im Dialog *Workflow weiterleiten* können bis zu fünf Aktionsschaltflächen eingeblendet werden.



Hinweis: Wollen Sie Aktionsschaltflächen verwenden, müssen Sie, aus technischen Gründen, mindestens zwei Aktionsskripte eintragen.

Die Aktionsschaltflächen lösen bestimmte Vorgänge aus, wie z. B. den Versand einer E-Mail oder den Aufruf eines Dokuments.

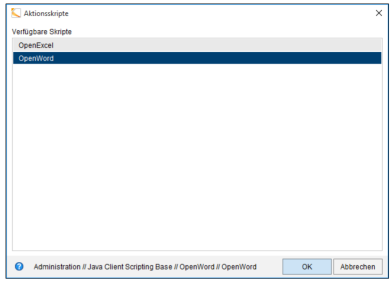


Abb. 43: Dialog 'Aktionsskripte'

Um den Dialog *Aktionsskripte* zu öffnen, klicken Sie auf die Schaltfläche *Auswählen* hinter dem Feld *Aktionsschaltflächen*. Im Dialog *Aktionsskripte* lassen sich Skripte auswählen.

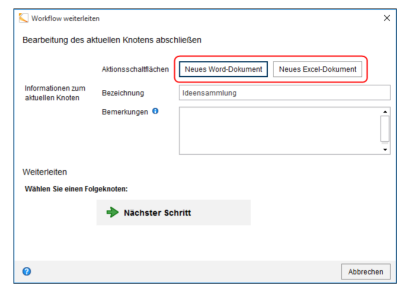


Abb. 44: Dialog 'Workflow weiterleiten' mit Aktionsschaltflächen

Im Dialog Workflow weiterleiten werden die eingebundenen Aktionsschaltflächen angezeigt.



Hinweis: Für Aktionsskripte gelten bestimmte Regeln. Nähere Informationen dazu finden Sie im Kapitel *Erweiterte Funktionalitäten* > *Skripte verwenden*.

Indexfeld

Über das Feld *Indexfeld* wählen Sie aus, welche Indexfelder einer Verschlagwortungsmaske für diesen Knoten verwendet werden. Die gewählten Indexfelder sieht der Benutzer, der den jeweiligen Knoten bearbeitet beim Weiterleiten des Workflows.

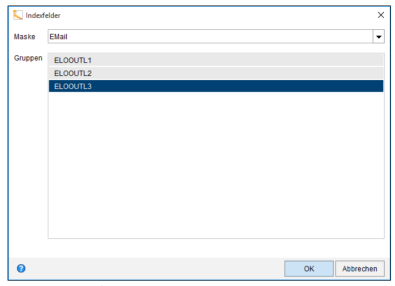


Abb. 45: Dialog 'Indexfelder'

Über einen Klick auf *Auswählen* hinter dem Feld *Indexfeld* öffnen Sie den Dialog *Indexfelder*. Dort können Sie über ein Drop-down-Menü die gewünschte Verschlagwortungsmaske auswählen.

Im Feld *Gruppen* sehen Sie die auf der Verschlagwortungsmaske verwendeten Indexfeldgruppen. Über diese Gruppen stellen Sie die Verbindung zum jeweiligen Indexfeld her.



Hinweis: Welches Indexfeld mit welcher Gruppe verbunden ist, sehen Sie in der ELO Administration Console.

Entscheidungsknoten

Ein Entscheidungsknoten wird verwendet, um in einer Verschlagwortungsmaske eingegebene Daten zu prüfen. Diese Daten bestimmen den weiteren Ablauf des Workflows.

Folgende Felder existieren nur bei Entscheidungsknoten:

Bedingung

Über das Drop-down-Menü *Bedingung* wählen Sie einen Vergleichsoperator. Folgende Vergleichsoperatoren stehen zur Auswahl:

- gleich (=)
- ungleich (<>)
- größer als (>)
- kleiner als (<)
- größer gleich (>=)
- kleiner gleich (<=)



Hinweis: Der Knoten muss mit einem Indexfeld verbunden sein, damit der Vergleich funktioniert.

Wert

Im Feld Wert tragen Sie den Vergleichswert ein. Dieser wird anhand des Vergleichsoperators im Feld Bedingung mit dem Wert im gewählten Indexfeld verglichen.

Je nach Ergebnis des Vergleichs wird das Dokument entweder an den einen **oder** den anderen Nachfolgeknoten weitergereicht.

Das heißt, ein Entscheidungsknoten muss mit genau **zwei nachfolgenden** Knoten verbunden sein.

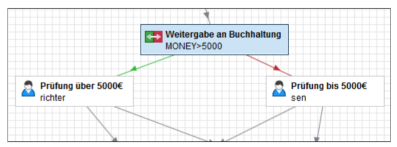


Abb. 46: Entscheidungsknoten im Workflow-Diagramm

Das erste Vergleichsergebnis bestimmt den Weg, wenn der Vergleich **WAHR** ist. Diese Verbindung wird grün dargestellt.

Die zweite Verbindung ist rot. Sie definiert den Weg für das Vergleichsergebnis **FALSCH**.

Verteilungsknoten

Wollen Sie den Workflow gleichzeitig an mehrere Knoten weiterleiten, müssen Sie einen Verteilungsknoten einfügen.

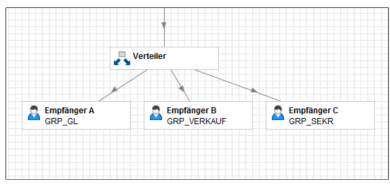


Abb. 47: Verteilerknoten im Workflow-Diagramm

Status

Wenn Sie in das Feld *Status* einen Wert eintragen, erhält der Workflow den entsprechenden Status, sobald der Verteilungsknoten durchlaufen wird.



Hinweis: Der Workflow-Status lässt sich auch durch den ELOas oder Skripte beeinflussen.

Für die Abfrage des Workflow-Status bietet ELO die vordefinierte Abfrage ELO_WF_STATUS. Dies ist eine feste Eigenschaft, über die alle Standard-Workflows verfügen. Siehe auch *Zyklusknoten*.

Sammelknoten

Der Sammelknoten hat die Aufgabe zu warten, bis alle Vorgängerknoten abgearbeitet sind bzw. bis nur noch eine bestimmte Anzahl von Antworten fehlt. Erst dann wird das Dokument weitergeleitet.

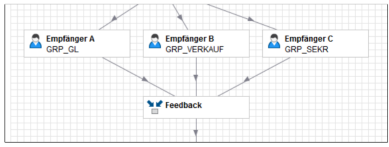


Abb. 48: Sammelknoten

Für den Sammelknoten gibt es folgende Optionen:

Auf alle Vorgänger warten

Ist die Option Auf alle Vorgänger warten aktiviert, wird der Workflow erst an den nächsten Knoten weitergeleitet, wenn alle Knoten bearbeitet wurden, die sich vor dem Sammelknoten befinden.

Anzahl der Vorgänger

Im Feld Weiterleiten bei Anzahl abgeschlossener Vorgänger tragen Sie ein, wie viele Vorgängerknoten bearbeitet werden müssen, damit der Workflow weitergeleitet wird. Es müssen also nicht alle Vorgänger den Knoten bearbeitet haben.

Diese Knoten beim Weiterleiten deaktivieren

Über das Feld *Diese Knoten beim Weiterleiten deaktivieren* bestimmen Sie, welche Knoten nicht mehr aktiv sein sollen, sobald der Workflow weitergeleitet wird. Geben Sie die jeweilige Knoten-IDs ein.



Hinweis: Die Knoten-ID des gewählten Knotens sehen Sie in der Statusleiste. Über die Schaltfläche *PDF-Ausgab*e erhalten Sie eine PDF-Übersicht mit allen Knoten und entsprechenden IDs.

Zyklusknoten

Zyklusknoten werden eingesetzt, wenn ein Prozess solange durchlaufen werden muss, bis ein bestimmter Status erreicht ist.

Sie müssen für einen Zyklus jeweils einen Zyklusknoten mit der Option Zyklus Anfang und einen Zyklusknoten mit der Option Zyklus Ende erstellen. Die Bezeichnung muss für diese beiden Knoten identisch sein.

Alle Knoten, welche sich zwischen Zyklus Anfang und Zyklus Ende befinden, werden solange durchlaufen, bis der gewünschte Status erreicht ist

Erreicht der Workflow einen Zyklus Anfang dann werden die Knoten innerhalb des Zyklus dupliziert und mit einem Versatz erneut eingefügt. Über die Knoteneinstellung Versatz (Nur im Anfangsknoten) definieren Sie den Abstand des duplizierten Zyklus im Workflow-Diagramm. Je größer die hier eingegebene Zahl, desto größer der Abstand zwischen den duplizierten Zyklen.

Ähnlich wie bei einem Entscheidungsknoten definieren Sie im *Zyklus Ende* eine Bedingung und einen Vergleichswert. Wird die Bedingung nicht erfüllt, muss der Zyklus erneut durchlaufen werden. Ist die Bedingung erfüllt, wird Zyklus beendet. Damit der Vergleich der Werte funktioniert, müssen Sie ein Indexfeld mit dem Knoten verbinden, aus dem der zu prüfende Wert ausgelesen wird.

Alternativ: In das Feld *Indexfeld* lässt sich außerdem auch die Abfrage ELO_WF_STATUS eintragen. Über diese Abfrage lesen Sie den Workflow-Status aus und lassen diesen gegen den im Zyklusknoten eingetragenen Vergleichswert prüfen.



Hinweis: Den Workflow-Status ändern Sie über einen Verteilungsknoten, über den ELOas oder über Skripte.

Serverübergabe

Der Knotentyp Serverübergabe dient dazu ein Workflow-Dokument an einen zweiten Server zu übergeben.

Dafür muss die Archivkennung des zweiten Servers im Serverübergabe- Knoten eingetragen werden. Nach der Übertragung der Replikationsdaten an den zweiten Server kann der Workflow weiter bearbeitet werden. Ist der Workflow abgeschlossen, werden die entsprechenden Daten wieder an das erste Archiv übertragen.



Beachten Sie: Diese Option wird nur bei der Replikation von Workflows benötigt, d. h. wenn Sie das Modul REPLICATION installiert haben und mit mehr als einem Broker arbeiten.

Subworkflow-Knoten

Erreicht der Workflow einen Subworkflow-Knoten, wird der eingestellte Subworkflow gestartet.

Vorlage auswählen



Abb. 49: Drop-down-Menü 'Vorlage auswählen'

Welcher Workflow gestartet wird, hängt davon ab, welche Vorlage Sie über das Drop-down-Menü *Vorlage auswählen* ausgewählt haben.

Für Subworkflows lassen sich alle Workflow-Vorlagen verwenden. Es ist auch möglich, Workflow-Vorlagen so einzustellen, dass sie nur als Subworkflow gestartet werden können. Deaktivieren Sie dazu die Option *Workflow darf manuell gestartet werden* im Startknoten des jeweiligen Subworkflows.

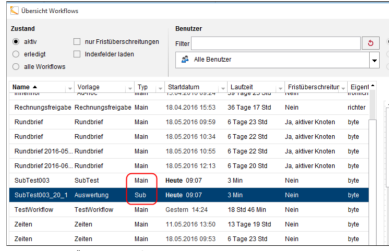


Abb. 50: Dialog 'Übersicht Workflows'

Im Dialog Übersicht Workflows lassen sich Standard-Workflows von Subworkflows in der Spalte *Typ* unterscheiden. Standard-Workflows erkennen Sie am Eintrag *Main*. Subworkflows erkennen Sie am Typ *Sub*.

Über einen Endknoten beenden Sie einen Workflow an einem fest definierten Punkt. Erreicht der Workflow einen Endknoten, wird der Workflow automatisch beendet. Dabei werden noch offene Knoten ignoriert.



Hinweis: Ist kein Endknoten gesetzt, gilt der Workflow als beendet, sobald kein offener Knoten mehr existiert.

Übersicht Knoteneinstellungen

Endknoten

Nachfolgende Tabelle zeigt, welche Einstellungen für welche Knoten vorgenommen werden können:

S Einstellung	Startknoten	Benutzerknoten	Entscheidungs- knoten	Sammelknoten	Verteilerknoten	Zyklus Anfang	Zyklus Ende	Serverübergabe	Subworkflow	Endknoten
2. Gruppe auswählen		()								
Aktionsschaltflächen		Ø								
Auf alle Vorg. warten				Ø						
Bedingung/Wert			()				()			
Bemerkungen	Ø	()	Ø	Ø	()	()	Ø	Ø	()	Q
Benutzer/Gruppe		Ø								
Bez. (b. Weiterleiten)		Ø	()	(%)	()	()	(%)	()	()	Q
Bezeichnung (Intern)	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Ende-Skript		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Eskalation allgemein	()	Ø							Ø	
Eskalation an	Ø	Ø							Ø	
Eskalation B und C	Ø	Ø							Ø	
Folgekn. zurücksetzen		Ø								
Formular	Ø	Ø								
Indexfeld		Ø	Ø				Ø			
Knoten deaktivieren				Ø						
Nur ein Folgeknoten		Ø								
Priorität	Ø									
Sa/So überspringen	Ø	Ø							Ø	
Sichtbar nach		Ø								
Skripteigenschaften	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	 ⊘
Start-Skript	Ø	Ø		Ĭ		Ø	Ø	Ĭ	Ø	ľ
Status					Ø					
Symbol	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	€
Übergabe an Server	Ø									Ĭ
Übersetzungsvariable	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	€
Verlinkungsgruppe		Ø								Ĭ
Versatz						Ø				
Vorlage auswählen									Ø	
Weiterleiten bei				Ø						

Vorlagen bearbeiten und verwalten

Jede Workflow-Vorlage lässt sich nachträglich bearbeiten. Sie können beispielsweise Knoten hinzufügen, verschieben oder löschen. Außerdem bietet Ihnen der Workflowdesigner die Möglichkeit, Versionen von Workflow-Vorlagen anzulegen und zu verwalten.



Hinweis: Ist die Option *Workflow im Bearbeiten-Modus starten* aktiviert, können Sie Workflow-Vorlagen noch beim Starten des Workflows bearbeiten. Sie finden die Option unter *Multifunktionsleiste > ELO > Konfiguration > Erweitertes Verhalten > Workflow*.

Sie bearbeiten Workflow-Vorlagen über den Dialog *Workflow-designer*. Für die meisten Bearbeitungsvorgänge müssen Sie zunächst den Bearbeitungsmodus aktivieren.

Bearbeitungsmodus

1. Öffnen Sie den Workflowdesigner über *Multifunktionsleiste* > *ELO* > *Workflowdesigner*.

Der Dialog Workflowdesigner erscheint. Unter Vorlagen sind alle vorhandenen Workflows aufgelistet.

2. Klicken Sie auf die Workflow-Vorlage, die Sie bearbeiten wollen.

Die Schaltfläche Workflow-Vorlagen bearbeiten wird aktiv.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Workflow-Vorlagen bearbeiten.

Die Symbolleiste mit den Werkzeugen zum Bearbeiten der Workflow-Vorlage erscheint.

Knoten verschieben

Haben Sie eine Vorlage gewählt und den Bearbeitungsmodus aktiviert, lassen sich Knoten verschieben. Dazu verwenden Sie den Standardmauszeiger (weißes Pfeilsymbol).

Optional: Aktivieren Sie den Standardmauszeiger gegebenfalls über die Schaltfläche *Auswählen* auf der Symbolleiste.

1. Klicken Sie auf den zu verschiebenden Knoten und ziehen Sie ihn bei gedrückter linker Maustaste an die gewünschte Position.



Hinweis: Vorhandene Verbindungen bleiben dabei bestehen.

Knoten und Verbindungen löschen

Haben Sie eine Vorlage gewählt und den Bearbeitungsmodus aktiviert, lassen sich Knoten und Verbindungen löschen.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Löschen* (Radiergummi) in der Symbolleiste.

Als Mauszeiger erscheint ein Radiergummisymbol.

2. Klicken Sie auf das zu löschende Element (Knoten oder Verbindung).

Das gewählte Element wird ohne Rückfrage gelöscht.



Hinweis: Der Startknoten lässt sich nicht löschen.

Workflow umbenennen

Haben Sie eine Vorlage gewählt und den Bearbeitungsmodus aktiviert, lässt sich der Name einer Workflow-Vorlage auf folgende Weise ändern:

1. Klicken Sie doppelt auf den Namen der jeweiligen Vorlage in der Spalte *Vorlagen*.



Abb. 52: Dialog 'Vorlage umbenennen'

Der Dialog Vorlage umbenennen erscheint.

2. Ändern Sie den Namen der Vorlage.

3. Klicken Sie auf OK.

Der neue Name der Vorlage erscheint in der Spalte Vorlagen.

Vorlage kopieren

Workflow-Vorlagen lassen sich wie folgt kopieren:

1. Wählen Sie in der Spalte *Vorlagen* die Workflow-Vorlage aus, die Sie kopieren wollen.

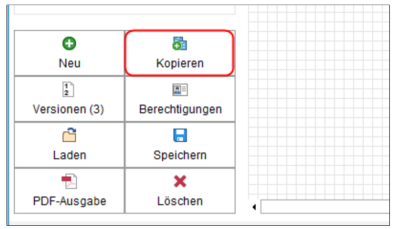


Abb. 53: Schaltfläche 'Kopieren'

2. Klicken Sie auf Kopieren.

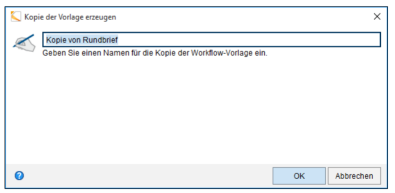


Abb. 54: Dialog 'Kopie der Vorlage erzeugen'

Der Dialog Kopie der Vorlage erzeugen erscheint.

3. Benennen Sie die Kopie der Vorlage.

4. Klicken Sie auf OK.

In der Spalte Vorlagen erscheint die kopierte Vorlage.

Versionen

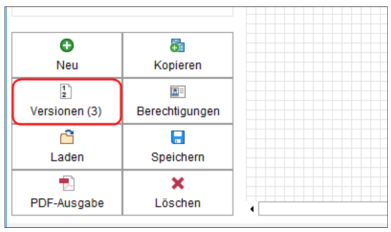


Abb. 55: Schaltfläche 'Versionen'

Haben Sie eine Workflow-Vorlage gewählt und den Bearbeitungsmodus aktiviert, öffnen Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche Versionen den Dialog Versionen der Workflow-Vorlage.

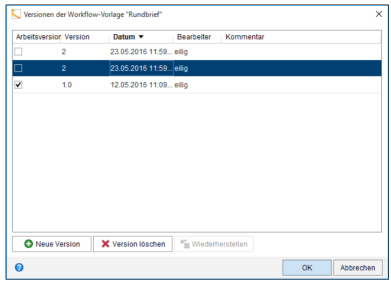


Abb. 56: Dialog 'Versionen der Workflow-Vorlage'

In diesem Dialog haben Sie folgende Möglichkeiten:

Arbeitsversion: Sie erkennen die Arbeitsversion am Haken im Kontrollkästchen in der Spalte *Arbeitsversion*. Wenn Sie den Haken vor einer anderen Version setzen, wird diese Version zur Arbeitsversion.

Datum: In der Spalte *Datum* sehen Sie zu welchem Zeitpunkt die jeweilige Version erstellt wurde.

Bearbeiter: In der Spalte *Bearbeiter* sehen Sie, wer die jeweilige Version erstellt hat.

Kommentar: In der Spalte *Kommentar* sehen Sie den Versionskommentar, falls vorhanden. Per Doppelklick auf einen Kommentar lässt der jeweilige Kommentar bearbeiten.

Neue Version: Mit einem Klick auf die Schaltfläche *Neue Version* speichern Sie den aktuellen Stand der Workflow-Vorlage als neue Version.

Version löschen: Per Klick auf die Schaltfläche *Version löschen*, versehen Sie die gewählte Version mit einer Löschmarkierung (rote Markierung). Die Version lässt sich über *Multifunktionsleiste* > *Archiv* > *Dauerhaft entfernen* vollständig löschen.

Wiederherstellen: Per Klick auf die Schaltfläche *Wiederherstellen* entfernen Sie die Löschmarkierung von der gewählten Version.

Berechtigungen

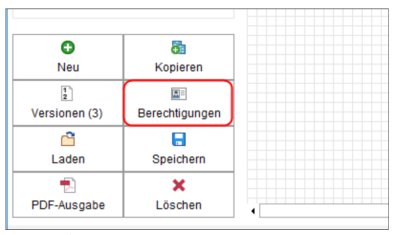


Abb. 57: Schaltfläche 'Berechtigungen'

Haben Sie eine Workflow-Vorlage gewählt und den Bearbeitungsmodus aktiviert, öffnen Sie mit einem Klick auf die Schaltfläche Berechtigungen den Dialog Berechtigungen bearbeiten.

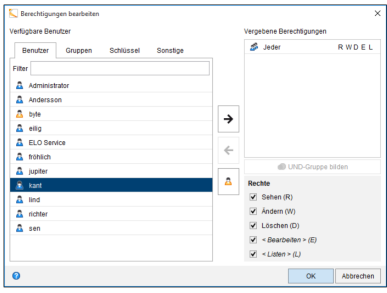


Abb. 58: Dialog 'Berechtigungen bearbeiten'

Im Dialog *Berechtigungen bearbeiten* definieren Sie, wer welche Zugriffsrechte auf die Workflow-Vorlage hat.

Vorlage laden

Über die Funktion *Laden* lassen sich Workflow-Vorlagen importieren. Workflow-Vorlagen müssen mit der Dateiendung EWF vorliegen.

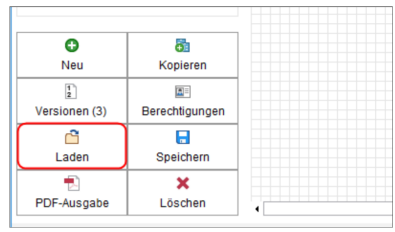


Abb. 59: Schaltfläche 'Laden'

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Laden.

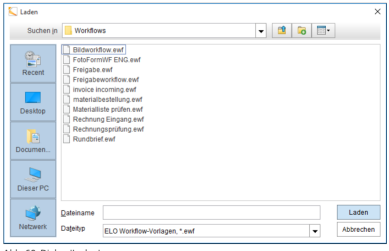


Abb. 60: Dialog 'Laden'

Der Dialog Laden erscheint.

Optional: Navigieren Sie gegebenfalls zum Speicherort für die gewünschte Vorlage.

2. Wählen Sie die gewünschte Vorlage aus.

3. Klicken Sie auf Laden.

Die gewählte Workflow-Vorlage erscheint im Workflowdesigner.

Über die Funktion *Speichern* exportieren Sie die gewählte Workflow-Vorlage als EWF-Datei.



Vorlage speichern

Hinweis: Um den aktuellen Stand einer Workflow-Vorlage in ELO zu sichern, erstellen Sie eine neue Version oder klicken Sie im Workflowdesigner auf Übernehmen.

1. Wählen Sie eine Workflow-Vorlage in der Spalte Vorlagen aus.

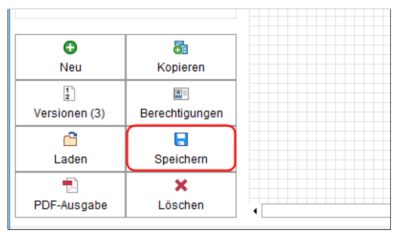


Abb. 61: Schaltfläche 'Speichern'

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern.

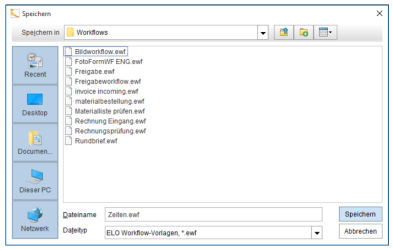


Abb. 62: Dialog 'Speichern'

Der Dialog Speichern erscheint.

Optional: Wählen Sie gegebenfalls einen anderen Speicherort.

- 3. Geben Sie einen Namen für Workflow-Vorlage ein.
- 4. Klicken Sie auf Speichern.

Die Workflow-Vorlage wird extern gespeichert.

PDF-Ausgabe

Die Funktion *PDF-Ausgabe* erzeugt eine Übersicht über die gewählte Workflow-Vorlage als PDF-Datei.

1. Wählen Sie eine Workflow-Vorlage in der Spalte Vorlagen aus.

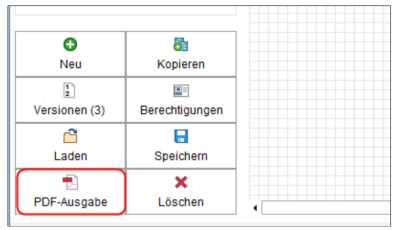


Abb. 63: Schaltfläche 'PDF-Ausgabe'

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche PDF-Ausgabe.

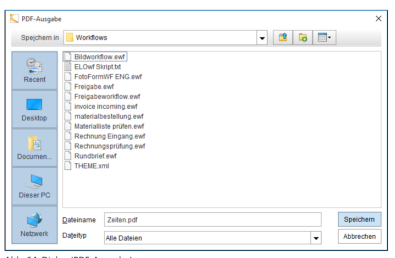


Abb. 64: Dialog 'PDF-Ausgabe'

Der Dialog PDF-Ausgabe erscheint.

3. Wählen Sie den Speicherort für die PDF-Datei.

Optional: Ändern Sie gegebenfalls den Namen der Datei.

4. Klicken Sie auf Speichern.

Vorlage löschen

ELO erzeugt aus der gewählten Workflow-Vorlage eine PDF-Datei.

Folgendermaßen entfernen Sie eine Workflow-Vorlage aus dem ELO-Archiv:

1. Markieren Sie die zu löschende Workflow-Vorlage in der Spalte *Vorlagen*.

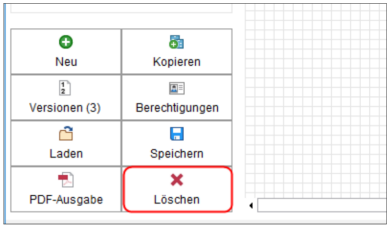


Abb. 65: Schaltfläche 'Löschen'

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Löschen.

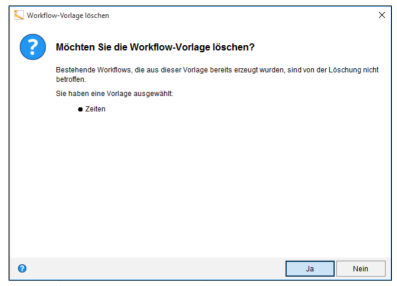


Abb. 66: Abfrage vor dem Löschen einer Workflow-Vorlage

Es erscheint eine Sicherheitsabfrage.

3. Bestätigen Sie den Löschvorgang durch einen Klick auf Ja.

Die Workflow-Vorlage wird gelöscht und nicht mehr in der Spalte *Vorlagen* angezeigt.





Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Grundlagen zum Formular-Workflow
- Der Formulardesigner
- Formular anlegen
- Templates anlegen
- Die Werkzeugleiste
- Besonderheiten von Tabellen
- Tab-Gruppe anlegen
- Zelleneigenschaften
- Globale Formulareinstellungen
- Formular in einen Workflow einbinden
- Formulardaten speichern
- Validierung
- Eigene Styles
- Struktur im Archiv

Grundlagen

In ELO lassen sich Formulare an unterschiedlichen Stellen verwenden:

- Formular zur Bearbeitung eines Workflows
- Formular als Verschlagwortungsvorschau
- Formular als Ersatz f
 ür eine Verschlagwortungsmaske
- Formular zum Erstellen von Datensätzen in ELO for Mobile Devices

Der Fokus dieses Kapitels liegt auf dem Zusammenspiel von Workflows und Formularen.

Formular und Verschlagwortung

Jedes Formular muss mit einer Verschlagwortungsmaske verbunden sein. Über die Verschlagwortungsmaske werden die Daten gespeichert, die über das Formular eingetragen werden. Die Verschlagwortung stellt die Verbindung zwischen Formular und Datenbank her

Als Speicherort können sämtliche auf einer Verschlagwortungsmaske vorhandenen Indexfelder, der Zusatztext und sogenannte Map-Felder genutzt werden. Map-Felder sind frei definierbare Felder, deren Inhalt in der Datenbank gespeichert wird. Der Inhalt bestimmter Map-Felder ist in der Verschlagwortung über den Registertab *Weitere Infos* einsehbar, wenn der Benutzer das entsprechende Recht dazu hat.

Theoretisch lassen sich unendlich viele Map-Felder generieren. Sie speichern Daten von dynamisch erzeugten Formularfeldern, da auch Map-Felder dynamisch erzeugt werden. Allerdings haben Indexfelder in mancher Hinsicht Vorzüge, die von Map-Feldern nicht genutzt werden können. Beispielsweise kann über die gängigen Suchfunktionen von ELO nicht nach dem Inhalt von Map-Feldern gesucht werden.

Legen Sie für jedes Formular eine eigene Verschlagwortungsmaske an und stimmen Sie diese auf die im Formular verwendeten Felder ab.

Technik

Grundsätzlich basieren alle Formulare in ELO auf HTML, CSS und JavaScript. ELO stellt die Formulare über das Modul *ELO Workflow Forms Services (ELOwf)* bereit.

Die HTML-, CSS- und JavaScript-Informationen der Formulare speichert ELO in TXT-Dokumenten. Diese TXT-Dokumente finden Sie im ELO-Archiv unter *Administration ¶ ELOwf Base ¶ Forms*.

Zum Erstellen und Bearbeiten von Formularen stellt Ihnen ELO den ELO Formulardesigner zur Verfügung. Sie öffnen den ELO Formulardesigner im ELO Java Client über *Multifunktionsleiste > ELO > Formulardesigner* oder in der ELO ELO Administration Console über *Servermodule > Formulardesigner*.

Der Formulardesigner

Der ELO Formulardesigner dient zum Gestalten, Bearbeiten und Verwalten von ELO-Formularen. Sie öffnen den ELO Formulardesigner über *Multifunktionsleiste* > *ELO* > *Formulardesigner*.

Alternativ: Der ELO Formulardesigner lässt sich außerdem über die ELO Administration Console öffnen (*ELO Administration Console > Servermodule > Formulardesigner*).

Der Startbildschirm des ELO Formulardesigners gliedert sich in folgende Bereiche:

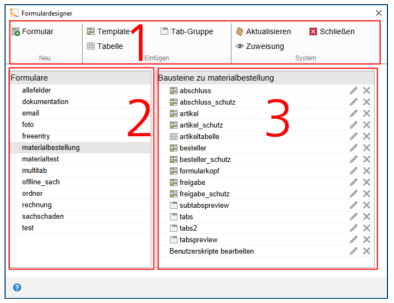


Abb. 67: Startseite des ELO Formulardesigners

- (1) Werkzeugleiste
- (2) Spalte Formulare
- (3) Spalte Bausteine zu

Werkzeugleiste

Über die Werkzeugleiste stehen die Ihnen die Grundfunktionen des ELO Formulardesigners zur Verfügung:

Formular: Über diese Funktion erstellen Sie ein neues Formular.

Template: Über diese Funktion erstellen Sie ein neues Template für ein Formular. Templates sind die Grundbausteine für Formulare. Ein Formular kann sich aus mehreren Templates und/oder Tabellen zusammensetzen.

Tab-Gruppe: Über diese Funktion erstellen Sie eine neue Tab-Gruppe. Formulare lassen sich in unterschiedliche Registertabs unterteilen. Dadurch lassen sich große Formulare übersichtlicher gestalten.

Tabelle: Über diese Funktion erstellen Sie eine neue Tabelle. Tabellen sind eine Sonderform des Templates. Über Tabellen-Templates haben Sie die Möglichkeit Daten in Tabelleform zu erfassen und über spezielle Map-Felder in der Datenbank zu speichern.

Aktualisieren: Über diese Funktion aktualisieren Sie die Formulardaten

Schließen: Über diese Funktion verlassen Sie den ELO Formulardesigner.

Zuweisung: Über diese Funktion öffnen Sie ein Untermenü. In diesem Untermenü weisen Sie einzelnen Verschlagwortungsmasken Formulare zu. Diese Formulare werden, bei entsprechender Einstellung, anstatt der Verschlagwortungsvorschau angezeigt. Über das Formular lässt sich die Verschlagwortung bearbeiten. Wurde kein Formular zugewiesen, verwendet ELO ein Standardformular.



Beachten Sie: Im ELO Windows Client wird die Funktion *Zuweisung* nicht unterstützt. Sie können eine Zuweisung über den ELO Formulardesigner vornehmen, aber auf die Darstellung im ELO Windows Client hat die Zuweisung keine Auswirkung.

Formulare

Bausteine zu

In der Spalte *Formulare* sehen Sie alle im ELO-Archiv angelegten Formulare. Klicken Sie auf ein Formular, um es auszuwählen.

In der Spalte *Baustein zu* sehen Sie alle vorhandenen Bausteine des gewählten Formulars. Die Bausteine können *Templates*, *Tabellen* oder *Tab-Gruppen* sein. Ein weiterer Baustein sind die *Benutzerskripte*. Dieser Baustein wird automatisch angelegt, sobald Sie ein Formular erstellen.

Formular anlegen

Um die Formularbausteine erstellen zu können, müssen Sie zunächst ein Formulargerüst anlegen. Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Öffnen Sie den Formulardesigner.

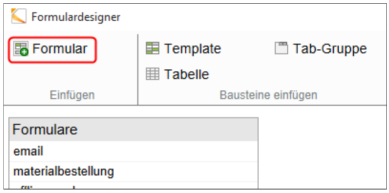


Abb. 68: Schaltfläche 'Formular'

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche Formular.

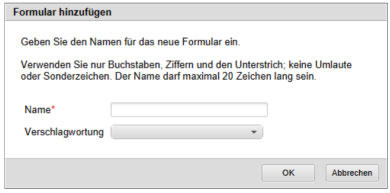


Abb. 69: Dialog 'Formular hinzufügen'

Der Dialog Formular hinzufügen erscheint.

Optional: Um ein Formular aus einer Verschlagwortungsmaske erstellen zu lassen, wählen Sie eine Verschlagwortungsmaske über das Drop-down-Menü *Verschlagwortung* aus.

3. Über das Feld *Name* benennen Sie das neue Formular.

Dafür gelten folgende Regeln:

- Das erste Zeichen **muss** ein Buchstabe sein
- Keine Umlaute
- Keine Sonderzeichen
- Mindestens ein Zeichen
- Maximal 21 7eichen



Hinweis: Aus technischen Gründen wandelt ELO Großbuchstaben in Kleinbuchstaben um.

4 Klicken Sie auf OK

Das Formular erscheint in der Spalte Formulare. Unter Bausteine zu erscheint der Eintrag Benutzerskripte bearbeiten. Die Grunddaten für das Formular werden im ELO-Archiv gespeichert. Damit haben Sie das Grundgerüst für das Formular angelegt.

Dem angelegten Formular lassen sich Bausteine hinzufügen. Dabei hängt die Art und die Zusammenstellung der Bausteine davon ab, was Sie mit dem Formular und dem jeweiligen Workflow erreichen wollen. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Bausteine eines Formulars erklärt

Der Vorteil der Bausteine ist, dass sich ein Formular in mehrere Teile untergliedern lässt. Auf diese Weise haben Sie die Kontrolle darüber, an welchem Knoten welche Teile des Formulars anzeigt werden und welche Teile sich jeweils ausfüllen lassen.

Die Werkzeugleiste

Nachfolgend werden die unterschiedlichen Werkzeuge der Werkzeugleiste, wie sie beim Anlegen von Templates und Tabellen erscheint, beschrieben. Die Erläuterungen zur Werkzeugleiste für Tab-Gruppen finden Sie im Abschnitt *Tab-Gruppe anlegen*.

Gruppe 'Tabelle'



Abb. 70: Gruppe 'Tabelle'

Das Layout der Templates in ELO wird über ein Raster (als HTML-Tabelle) gestaltet. Über die Werkzeuge aus der Gruppe *Tabelle* bearbeiten Sie dieses Grundraster.

Neue Zeile: Über die Schaltfläche *Neue Zeile* fügen Sie dem Raster eine neue Zeile hinzu. Die neue Zeile erscheint unterhalb der aktuell markierten Zeile.

Zeile löschen: Über die Schaltfläche *Zeile löschen* löschen Sie die aktuell markierte Zeile

Neue Spalte: Über die Schaltfläche *Neue Spalte* fügen Sie dem Raster eine neue Spalte hinzu. Die neue Spalte erscheint rechts neben der aktuell markierten Spalte.

Spalte löschen: Über die Schaltfläche *Spalte löschen* löschen Sie die aktuell markierte Spalte.

Verbinden: Über die Schaltfläche *Verbinden* verbinden Sie die gewählte Zelle mit der rechts daneben liegenden Zelle.

Trennen: Über die Schaltfläche *Trennen* heben Sie die Verbindung zweier Zellen auf.

Gruppe 'Einfügen'



Abb. 71: Gruppe 'Einfügen'

Über die Werkzeuge in der Gruppe *Einfügen* legen Sie die unterschiedlichen Feldtypen an.

Die Feldtypen unterscheiden sich in Funktion und Einstellmöglichkeiten. Nachfolgend werden die einzelnen Feldtypen kurz erklärt.

Beachten Sie auch die Abschnitte Zelleneigenschaften und Validierung.

Eingabe: Über die Schaltfläche *Eingabe* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Eingabefeld.

Über Eingabefelder kann der Benutzer Text in das Formular eintragen. Eingabefelder sind auf eine Zeile begrenzt.

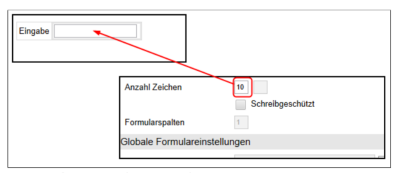


Abb. 72: Größeneinstellung für ein Eingabefeld

Über den Wert im Feld *Anzahl Zeichen* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) bestimmen Sie die Breite des Eingabefeldes.

Checkbox: Über die Schaltfläche *Checkbox* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Checkbox-Feld. Ein Checkbox-Feld kann ein oder mehrere Kontrollkästchen beinhalten. In Checkbox-Feldern ist eine Mehrfachauswahl zulässig.

Jedem Kontrollkästchen in einem Checkbox-Feld ordnen Sie über das Feld *Text* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) eine Bezeichnung zu. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten:



Abb. 73: Checkbox-Feld mit mehreren Kontrollkästchen

A) Mehrere Kontrollkästchen in einem Checkbox-Feld: Durch das sogenannte Pipe-Symbol "|" trennen Sie die Bezeichnungen der unterschiedlichen Kontrollkästchen voneinander. Nach jedem Pipe-Symbol beginnt ein neues Kontrollkästchen.

Der Zelle weisen Sie über das Feld *Variablenname* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) das gewünschte Indexfeld (oder Map-Feld) zu. Das gewählte Feld gilt für alle Kontrollkästchen in derselben Zelle.

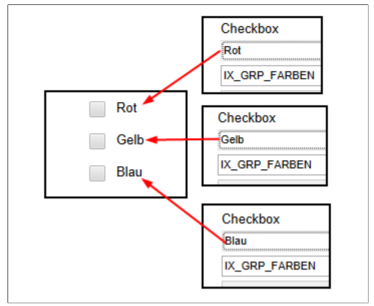


Abb. 74: Mehrere Checkbox-Felder mit je einem Kontrollkästchen

B) Kontrollkästchen auf mehrere Zellen verteilen: Wenn Sie miteinander verbundene Kontrollkästchen auf mehrere Checkbox-Felder verteilen wollen, legen Sie ein Kontrollkästchen pro Checkbox-Feld an und weisen Sie jedem Checkbox-Feld dasselbe Indexfeld (oder Map-Feld) zu.



Abb. 75: Indexfeld mit Werten aus mehreren Markierungsfeldern

ELO weist jedem Kontrollkästchen einen Zahlenwert zu. Welchen Wert das jeweilige Kontrollkästchen hat, sehen Sie im Bereich Aktueller Zelleninhalt unter value. Diesen Wert trägt ELO in das mit dem Checkbox-Feld verbundene Indexfeld (bzw. Map-Feld) ein, wenn ein Kontrollkästchen im Formular angeklickt wird. Sind mehrere Kontrollkästchen markiert, trägt ELO die entsprechenden Werte hintereinander in das entsprechende Indexeld und trennt die Werte jeweils durch das Pipe-Symbol "|".

Diese Werte können Sie anschließend beispielsweise von einem Entscheidungsknoten oder Skript abfragen lassen.

Bild: Über die Schaltfläche *Bild* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Bildfeld

Bildfelder zeigen Bilddateien an. Folgendermaßen fügen Sie ein Bild in ein Template ein:

- 1. Legen Sie die gewünschte Bilddatei im ELO-Archiv unter *Administration* ¶ *ELOwf Base* ¶ *Images* ab.
- 2. Tragen Sie eine Kurzbezeichnung ein.



Hinweis: Die Kurzbezeichnung müssen Sie später im Formular eintragen, damit der Formulardesigner das Bild findet. (Siehe Schritt *9.*)

- 3. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 4. Klicken Sie auf Aktualisieren.
- 5. Öffnen Sie das gewünschte Formular.
- 6. Öffnen Sie das gewünschte Template.
- 7. Klicken Sie in die gewünschte Zelle.
- 8 Klicken Sie auf die Schaltfläche Bild

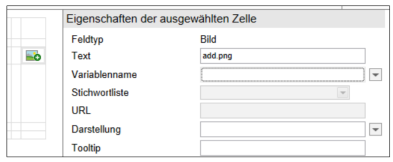


Abb. 76: Neu angelegtes Bildfeld

In der Zelle erscheint das Standardbild. Unter *Eigenschaften der ausgewählten Zelle* sehen Sie im Feld *Text* die Kurzbezeichnung *add.png* des Standardbildes.

9. Tragen Sie in das Feld *Text* die Kurzbezeichnung des zu Beginn abgelegten Bildes ein.



Hinweis: Sie müssen die Dateiendung nicht mit angeben, außer sie ist Teil der Kurzbezeichnung.

Das entsprechende Bild wird angezeigt.

JSAddLine: Über die Schaltfläche *JSAddLine* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle eine Schaltfläche, die mit der Variable JS_ADDLINE vordefiniert ist.



Abb. 77: Schaltfläche mit der Funktion 'JS_ADDLINE'

Schaltflächen mit der Variable *JS_ADDLINE* geben dem Benutzer beim Ausfüllen des Formulars die Möglichkeit, die über der Schaltfläche liegende Zeile zu duplizieren.

Über das Feld *Text* ändern Sie die Beschriftung der Schaltfläche.



Hinweis: Um mehrere Zeilen zu duplizieren, tragen Sie in das Feld *Validation* den Parameter *lines*: und die gewünschte Anzahl an Zeilen ein. Um die drei darüber liegenden Zeilen zu duplizieren, geben Sie beispielsweise lines: 3 ein.

Datum: Über die Schaltfläche *Datum* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Datumsfeld.

Über Datumsfelder kann der Benutzer ein Datum eintragen. Neben dem Datumsfeld erscheint ein Kalendersymbol. Über das Kalendersymbol lässt sich ein Kalender öffnen und das Datum auswählen

Über den Wert im Feld *Anzahl Zeichen* (*Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) bestimmen Sie die Breite des Datumsfeldes.

Im Feld *Validierung* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) steht automatisch der Wert *date*. Dadurch wird gewährleistet, dass nur Datumsangaben eingetragen werden können.

Nähere Informationen zum Thema Validierung finden Sie im Abschnitt *Validierung*.

Radiobutton: Über die Schaltfläche *Radiobutton* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Radiobutton-Feld. Ein Radiobutton-Feld kann ein oder mehrere Optionsfelder beinhalten. Bei zusammenhängenden Optionsfeldern kann jeweils nur eine Option gewählt werden.

Wie bei Checkbox-Feldern gibt es zwei Möglichkeiten Radiobutton-Felder anzulegen:

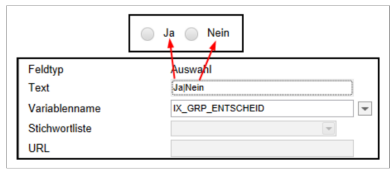


Abb. 78: Mehrere Optionsfelder in einer Zelle

A) Mehrere Optionsfelder in einem Radiobutton-Feld: Durch das sogenannte Pipe-Symbol "|" trennen Sie die Bezeichnungen der unterschiedlichen Optionsfelder voneinander. Nach jedem Pipe-Symbol beginnt ein neues Optionsfeld.

Der Zelle weisen Sie über das Feld *Variablenname* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) das gewünschte Indexfeld (oder Map-Feld) zu. Das gewählte Feld gilt für alle Optionsfelder in derselben Zelle

B) Optionsfelder auf mehrere Zellen verteilen: Wenn Sie miteinander verbundene Optionsfelder auf mehrere Zellen verteilen wollen, legen Sie ein Radiobutton-Feld pro Zelle an und weisen Sie jeder Zelle dasselbe Indexfeld (oder Map-Feld) zu.

Je nach dem, welche Option der Benutzer auswählt, wird der jeweilige Wert im entsprechenden Indexfeld (bzw. Map-Feld) gespeichert.

Unterschrift: Über die Schaltfläche *Unterschrift* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Unterschriftenfeld. Über ein Unterschriftenfeld lassen sich Unterschriften mit einem Formular verknüpfen.

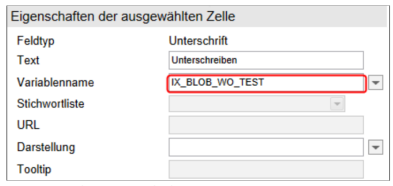


Abb. 79: Variable für ein Unterschriftenfeld

Damit ein Unterschriftenfeld funktioniert, müssen Sie im Feld *Variablenname* (Im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) eine Variable nach folgendem Schema eintragen:

IX BLOB WO <NAME>

• **BLOB**: Binary Large OBject

• **WO**: write once



Abb. 80: Zeichenfläche über einem Formular

Ein Unterschriftenfeld erscheint zunächst als Schaltfläche, über welche Sie eine Zeichenfläche öffnen.

Auf der Zeichenfläche kann eine Unterschrift eingetragen werden. Dabei gibt es unterschiedlichen Methoden:

- Maus: Zeichnen Sie mit gedrückter linker Maustaste
- **Gerät mit Touch-Eingabe**: Zeichnen Sie direkt auf dem Bildschirm
- **Eingabe mit digitalem Zeichenstift**: Zeichnen Sie mit einem digitalen Zeichenstift



Abb. 81: Gespeicherte Unterschrift

Mit einem Klick auf OK speichern Sie die Unterschrift.



Hinweis: Damit die Unterschrift endgültig mit dem Formular verknüpft wird, muss zusätzlich das Formular gespeichert oder der Workflow weitergeleitet werden.

Die Unterschrift wird mit einem Zeitstempel versehen und im Formular angezeigt.

JSRemoveLine: Über die Schaltfläche JSRemoveLine erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle eine Schaltfläche, die mit der Variable JS_REMOVELINE vordefiniert ist. Eine Schaltfläche mit der Variable JS_REMOVELINE dient zum Löschen von duplizierten Zeilen. Dabei wird die Zeile gelöscht, in der sich die Schaltfläche befindet.



Abb. 82: Schaltfläche zum Löschen einer duplizierten Zeile

Die Schaltfläche wird im Formular immer als X-Symbol dargestellt. Die Beschriftung von JS_REMOVELINE-Schaltflächen lässt sich nicht ändern



Hinweis: Um mehrere duplizierte Zeilen zu löschen, tragen Sie in das Feld *Validation* den Parameter *lines:* und die gewünschte Anzahl an Zeilen ein. Um die drei darüber liegenden Zeilen zu löschen, geben Sie beispielsweise lines: 3 ein.

Über die Schaltfläche *Text* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Textfeld. Wenn Sie in eine leere Zelle Text eingeben, wird die Zelle automatisch zum Textfeld.

In Textfelder lässt sich beliebiger Text eintragen. Beispielsweise als Bezeichnung für ein angrenzendes Feld oder als dauerhaft sichtbarer Erläuterungstext.

Text



Abb. 83: Ergänzender Text für ein Textfeld

Textfelder bieten zusätzlich die Möglichkeit, ergänzenden Text zu hinterlegen. Dieser Text wird zunächst ausgeblendet. Stattdessen erscheint der verlinkte Text [mehr >>]. Per Klick auf den Link wird der ergänzende Text eingeblendet. Per Klick auf [<< weniger] wird der ergänzende Text wieder ausgeblendet.

So fügen Sie einem Textfeld ergänzenden Text hinzu:

1. Wählen Sie ein Textfeld



Abb. 84: Schaltfläche zum Hinzufügen von ergänzendem Text

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche neben dem Feld *Text* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*).

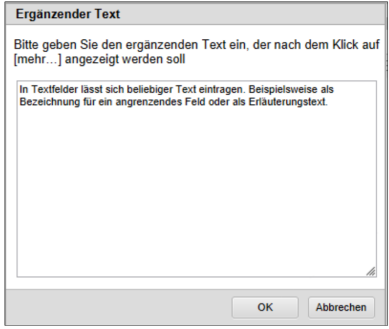


Abb. 85: Dialog 'Ergänzender Text'

Der Dialog *Ergänzender Text* erscheint.

- 3. Tragen Sie den gewünschten Text ein.
- 4. Klicken Sie auf OK.

Der Text wird gespeichert. Der Dialog wird geschlossen. Im Textfeld erscheint der Text [mehr>>] nach dem Haupttext.

Combobox: Über die Schaltfläche *Combobox* erzeugen Sie in der markierten Zelle ein Combobox-Feld.

Combobox-Feld stellen eine Liste an Begriffen zur Auswahl. Der jeweils gewählte Begriff wird im verbundenen Indexfeld (bzw. Map-Feld) gespeichert.

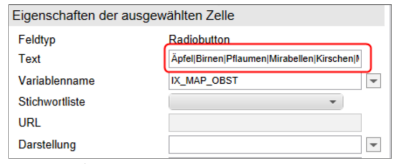


Abb. 86: Einträge für ein Combobox-Feld

Die Listeneinträge legen Sie über das Feld *Text* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) an. Dabei werden die einzelnen Einträge per Pipe-Symbol "|"getrennt.



Hinweis: Alternativ lassen sich Stichwortlisten und Benutzerlisten verwenden. Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt *Zelleneigenschaften*.

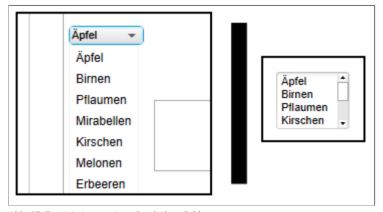


Abb. 87: Zwei Varianten eines Combobox-Feldes

Link

Über das Feld *Anzahl Zeichen* bestimmen Sie, wie viele Zeilen des Combobox-Feld maximal angezeigt werden sollen. Ist der Wert im Feld *Anzahl Zeichen* 1, so wird nur der erste Eintrag angezeigt. Alle weiteren Einträge lassen sich über ein Drop-down-Menü auswählen. Ist der Wert größer als 1, so wird die jeweilige Anzahl an Einträgen angezeigt. Zusätzlich erscheint an der Seite eine Scroll-Leiste, falls nicht alle verfügbaren Einträge angezeigt werden können.

Über die Schaltfläche *Link* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Linkfeld.

Über Linkfelder binden Sie Links zu Webseiten und Dokumenten in Formulare ein. Für Webseiten tragen Sie die entsprechende URL in das Feld *URL* ein. Bei Dokumenten tragen Sie die ELO-GUID des Dokuments (mit Klammern) in das Feld *URL* ein.



Beachten Sie: Tragen Sie einen Linktext in das Feld *Text* ein, da sonst der Link nicht dargestellt werden kann.



Abb. 88: Linkfeld

Bei einem Linksklick auf den jeweiligen Link, wird das Dokument bzw. die Webseite im externen Standard-Browser geöffnet.

Per Rechtsklick auf den Link öffnen Sie ein Kontextmenü. Über das Kontextmenü haben Sie folgende Möglichkeiten:

- **Link öffnen**: Öffnet Webseiten im ELO Browser. Funktioniert nicht für Dokumente
- Link in neuem Fenster öffnen: Öffnet Webseiten im ELO Browser. Funktioniert nicht für Dokumente.
- Link in Zwischenablage kopieren: Der Link des Dokuments oder der Webseite wird in die Windows-Zwischenablage kopiert und kann von dort an anderer Stelle eingefügt werden.

Editor: Über die Schaltfläche *Editor* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle ein Editorfeld

Über Editorfelder kann der Benutzer größere Textblöcke in das Formular eintragen.

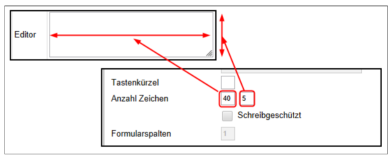


Abb. 89: Größeneinstellungen für ein Editorfeld

Über den Wert im Feld *Anzahl Zeichen* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*) bestimmen Sie die Breite des Editorfeldes.

Über den Wert im Feld neben *Anzahl Zeichen* bestimmen Sie die Höhe des Editorfeldes

Schaltfläche: Über die Funktion *Schaltfläche* erzeugen Sie in der aktuell markierten Zelle eine Schaltfläche, die mit einer eigenen JavaScript-Funktion verknüpft werden kann.



Abb. 90: Konfiguration einer eigenen Schaltfläche

Eigene Skriptfunktionen müssen nach folgendem Schema benannt sein:

JS <NAME>

Außerdem müssen eigene Skriptfunktionen im Baustein *Benutzerskripte bearbeiten* hinterlegt sein.

Gruppe 'Bearbeiten'

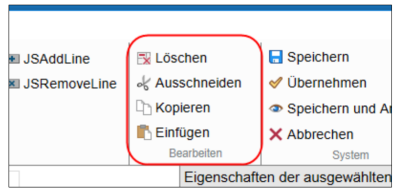


Abb. 91: Gruppe 'Bearbeiten'

In der Gruppe Bearbeiten finden Sie die Werkzeuge zum Bearbeiten von Zellen.

Löschen: Über die Schaltfläche *Löschen* löschen Sie den Inhalt der gewählten Zelle.

Ausschneiden: Über die Schaltfläche *Ausschneiden* schneiden Sie den Inhalt der gewählten Zelle aus. Über die Schaltfläche *Einfügen* lässt sich der ausgeschnittene Inhalt in eine andere Zelle einzufügen.



Hinweis: Der Inhalt einer Zelle lässt sich auch per Drag&Drop in eine andere Zelle verschieben.

Kopieren: Über die Schaltfläche *Kopieren* kopieren Sie den Inhalt der gewählten Zelle. Über die Schaltfläche *Einfügen* lässt sich der kopierte Inhalt in eine andere Zelle einzufügen.

Einfügen: Über die Schaltfläche *Einfügen* fügen Sie den Inhalt aus einer zuvor ausgeschnittenen oder kopierten Zelle ein.

Gruppe 'System'

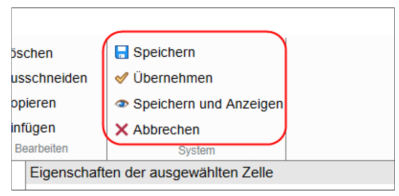


Abb. 92: Die Gruppe 'System'

In der Gruppe *System* finden Sie Schaltflächen, die für das gesamte Template gelten.

Speichern: Über die Schaltfläche *Speichern* speichern Sie alle Änderungen und schließen das Template.

Übernehmen: Über die Schaltfläche *Übernehmen* speichern Sie alle Änderungen. Das Template bleibt geöffnet.

Speichern und Anzeigen: Über die Schaltfläche *Speichern und Anzeigen* speichern Sie alle Änderungen. Außerdem wird das Formular im Dialog *ELO Browser* geöffnet. Über die Schaltfläche *Schließen* verlassen Sie den Dialog und kehren zurück zum Formulardesigner.

Abbrechen: Über die Schaltfläche *Abbrechen* schließen Sie das Template, ohne Änderungen zu speichern. Wenn nicht gespeicherte Änderungen vorliegen, müssen Sie bestätigen, dass Sie die Änderungen verwerfen wollen.

Templates anlegen

Templates sind die Grundbausteine der ELO Formulare. Dabei unterscheidet ELO drei Arten von Templates:

"Klassische" Templates: Diese zunächst leeren Templates können die unterschiedlichsten Feldtypen beinhalten.

Tabellen-Templates: Die Tabellen-Daten werden automatisch über spezielle Map-Felder gespeichert. Beim Einstellen von Tabellen müssen jedoch einige besondere Regeln beachtet werden. Nähere Informationen zu den Tabellen finden Sie im Abschnitt Besonderheiten von Tabellen

Tab-Gruppen: Tab-Gruppen helfen ein Formular zu gliedern. Sie sind erst dann sinnvoll, wenn mindestens zwei andere Templates vorhanden sind. Außerdem stehen andere Werkzeuge zur Auswahl als bei Templates und Tabellen. Nähere Informationen zu den Tab-Gruppen, finden Sie im Abschnitt *Tab-Gruppe anlegen*.

Alle Arten von Templates werden nach demselben Grundprinzip angelegt. Nachfolgend zeigen wir das Prinzip anhand eines "klassischen" Templates.

Grundgerüst anlegen

- 1. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 2. Wählen Sie das Formular aus, dem Sie ein Template hinzufügen wollen.

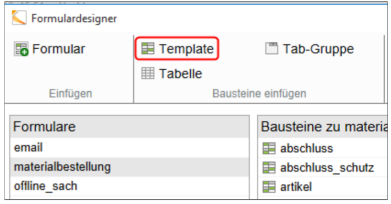


Abb. 93: Schaltfläche 'Template'

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Template.

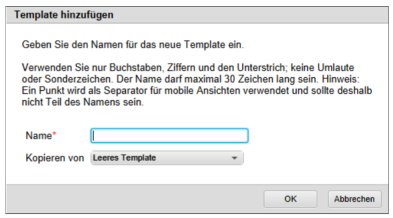


Abb. 94: Dialog 'Template hinzufügen'

Der Dialog Template hinzufügen erscheint.

4. Über das Feld Name benennen Sie das neue Template.

Es gelten dieselben Regeln wie bei der Benennung von Formularen. Siehe Abschnitt Formular anlegen.

Optional: Über das Feld *Kopieren von* lassen sich die Einstellungen eines bereits existierenden Templates übernehmen.

5. Klicken Sie auf OK.

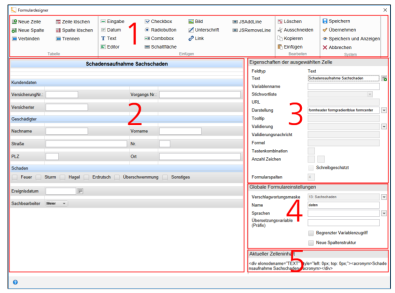


Abb. 95: Formulardesigner mit einem Template

Das Template wurde angelegt. Der Formulardesigner ändert seinen Modus.

Der Formulardesigner untergliedert sich nun in folgende Bereiche:

- (1) Werkzeugleiste: Die Werkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten vom Templates und Tabellen.
- **(2) Formularbereich**: Hier erscheinen die Elemente des Templates oder der Tabelle.
- **(3) Eigenschaften der ausgewählten Zelle**: Hier bestimmen Sie die Eigenschaften der im Formularbereich gewählten Zelle.
- **(4) Globale Formulareinstellungen**: Hier bestimmen Sie Einstellungen, die für das gesamte Formular gelten.
- **(5) Aktueller Zelleninhalt**: Zeigt die HTML-Struktur für die im Formularbereich gewählte Zelle an.

Verbindung zur Verschlagwortungsmaske

Jedes Formular muss mit einer Verschlagwortungsmaske verbunden sein. Zu welchem Zeitpunkt Sie die Verschlagwortungsmaske erstellen und einbinden, hängt von Ihrer bevorzugten Arbeitsweise ab

Sie verbinden ein Formular mit einer Verschlagwortungsmaske über den Bereich *Globale Formulareinstellungen*. Sie können die Einstellungen über jedes beliebige Template eines Formulars vornehmen und ändern. Die Einstellungen gelten jedoch immer für das gesamte Formular.

Wenn Sie die Verschlagwortungsmaske angelegt haben, beachten Sie die folgenden Schritte, um sie mit dem Formular zu verbinden:



Hinweis: Neu angelegte Verschlagwortungsmasken erscheinen nicht sofort im Formulardesigner. Starten Sie gegebenfalls den *ELO Indexserver* und anschließend den *ELO Workflow Forms Services* neu.

- 1. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 2. Öffnen Sie das gewünschte Formular.
- 3. Öffnen Sie ein Template.



Abb. 96: Feld 'Verschlagwortungsmaske'; hier mit Standardeinstellungen

Im Bereich *Globale Formulareinstellungen* sehen Sie im Feld *Verschlagwortungsmaske* die bisherige Verschlagwortungsmaske. Trotz ausgegrauter Darstellung lässt sich das Feld bearbeiten.

4. Klicken Sie auf das Dreieckssymbol hinter dem Feld *Verschlagwortungsmaske*.

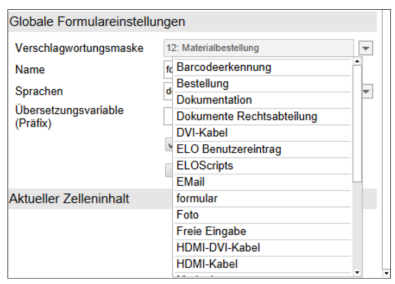


Abb. 97: Drop-down-Menü zur Auswahl einer Verschlagwortungsmaske

Ein Drop-down-Menü mit den verfügbaren Verschlagwortungsmasken erscheint.

5. Wählen Sie die gewünschte Verschlagwortungsmaske aus.

Die gewählte Verschlagwortungsmaske wird eingetragen.

Template zusammenstellen

Wenn das Grundgerüst des Templates angelegt ist, können Sie anfangen, das Template zu gestalten.

Nutzen Sie dazu die Werkzeuge des Formulardesigners. Die Werkzeuge werden im nachfolgenden Abschnitt *Die Werkzeugleiste* vorgestellt. Beachten Sie auch die darauf folgenden Abschnitte.

Speichern

Haben Sie das Template zusammengestellt und alle gewünschten Einstellungen vorgenommen, speichern Sie das Template.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Speichern.

Der Formulardesigner wird geschlossen. Das angelegte Template erscheint nun in der Spalte *Bausteine zu* und kann beispielsweise in einen Workflow eingebunden werden.



Hinweis: Wenn Sie das Template zwischenspeichern wollen, ohne den Formulardesigner zu schließen, nutzen Sie die Schaltfläche *Übernehmen* oder die Schaltfläche *Speichern und Anzeigen*.

Besonderheiten von Tabellen

Tabellen sind eine Sonderform der Templates. Tabellen-Templates bestehen aus dynamisch generierten Tabellen, über die der Benutzer Daten eintragen kann. Die Daten werden automatisch über spezielle Map-Felder gespeichert.

Tabellen-Templates werden grundsätzlich auf dieselbe Weise angelegt, wie die "klassischen" Templates. Es stehen dieselben Werkzeuge zur Verfügung. Allerdings gibt es einige Besonderheiten in Bezug auf Funktionsweise und Gestaltung.



Abb. 98: Grundaufbau eines Tabellen-Templates

Tabellen sind von vornherein dynamisch angelegt. Die Grundelemente Kopfzeile und Datenzeile sind bereits zu Beginn vorhanden und müssen anschließend lediglich ergänzt und angepasst werden

Tabellenkopf

Die erste Zeile gilt automatisch als Tabellenkopf und ist entsprechend mit der Klasse *tbfirstrow* formatiert. Voreingestellt ist der Feldtyp *Textfeld*. Die Bezeichnung der Spalte ändern Sie über das Feld *Text* (im Bereich *Eigenschaften der ausgewählten Zelle*). Im Tabellenkopf sind außerdem alle anderen Feldtypen erlaubt. Diese werden jedoch nicht als Tabellenkopf formatiert.

Erste Spalte

Die erste Spalte dient der automatischen Zeilenzählung und darf nicht geändert werden. Sie ist mit der Klasse *tbfirstcol* formatiert.

Spalten hinzufügen

Wenn Sie der Tabelle weitere Spalten hinzufügen wollen, nutzen Sie die Schaltfläche *Neue Spalte*. Der Spaltenkopf bekommt automatisch die Klasse *tbfirstrow* zugewiesen, sobald Sie einen Text eintragen.

Datenzeile

Jede Tabelle benötigt nur eine Datenzeile. Alle weiteren Zeilen werden beim Ausfüllen des Formulars dynamisch hinzugefügt. Sobald der Benutzer die erste Zeile ausfüllt, erscheint eine weitere Zeile am unteren Ende der Tabelle.

Felder

Damit Tabellen wie vorgesehen funktionieren, dürfen die Datenzellen nur Eingabefelder beinhalten. Den Eingabefeldern können Stichwortlisten hinterlegt sein.

Datenspeicher

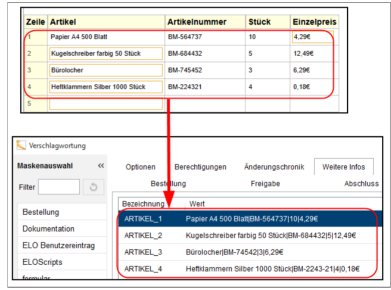


Abb. 99: Gespeicherte Daten aus einem Tabellen-Template

Die große Besonderheit von Tabellen liegt darin, dass die Daten grundsätzlich über Map-Felder gespeichert werden.

Globale Formulareinstellu	ngen	
Verschlagwortungsmaske	12: Materialbestellung	•
Name	artikeltabelle	
Map-Name	ARTIKEL	
Sprachen	de.en.fr	-
Übersetzungsvariable (Präfix)		
	Begrenzter Variablenzugriff	
	✓ Neue Spaltenstruktur	

Abb. 100: Feld 'Map Name'

Dazu gibt es bei Tabellen im Bereich *Globale Formulareinstellungen* das Feld *Map Name*. Tragen Sie hier eine Bezeichnung, unter welcher die Daten gespeichert werden sollen. ELO nummeriert die Map-Felder automatisch aufsteigend. Jede Zeile bekommt eine Nummer. Die Spalteninhalte werden in der Verschlagwortung durch Pipe-Symbole getrennt.



Beachten Sie: Der Map-Name darf weder Sonderzeichen noch Leerzeichen enthalten.

Tab-Gruppe anlegen

Tab-Gruppen sind eine Sonderform der Templates. Tab-Gruppen dienen der visuellen Gliederung von Formularen. Ein Formular lässt sich in mehrere Tabs aufteilen. Die Tabs lassen sich zudem in Untertabs gliedern. Jeder Tab kann ein oder mehrere Templates, Tabellen und/oder Tab-Gruppen beinhalten.

Tab-Gruppen werden grundsätzlich auf dieselbe Weise angelegt wie die "klassischen" Templates. Die Gestaltung und Funktionsweise der Tab-Gruppen unterscheidet sich jedoch von den anderen Templates. Nachfolgend werden der Erstellungsvorgang und einige Gestaltungsvarianten beschrieben.

- 1. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 2. Wählen Sie das Formular aus, dem Sie eine Tab-Gruppe hinzufügen wollen.



Abb. 101: Schaltfläche 'Tab-Gruppe'

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Tab-Gruppe*.

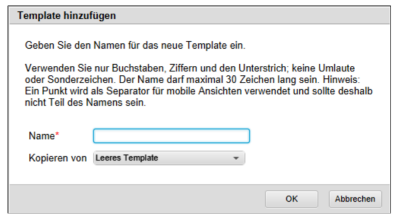


Abb. 102: Dialog 'Template hinzufügen'

Der Dialog Template hinzufügen erscheint.

4. Über das Feld Name benennen Sie die neue Tab-Gruppe.

Es gelten dieselben Regeln wie bei der Benennung von Formularen (Siehe Abschnitt Formular anlegen).

Optional: Über das Feld *Kopieren von* lassen sich die Einstellungen eines bereits existierenden Templates übernehmen.

5. Klicken Sie auf OK.

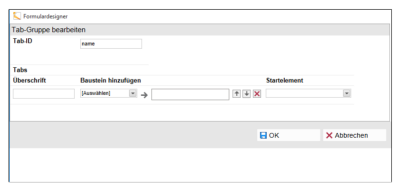


Abb. 103: Modus 'Tab-Gruppe bearbeiten'

Die Tab-Gruppe wurde angelegt. Anschließend wechselt der Formulardesigner in den Modus *Tab-Gruppe bearbeiten*.

6. Stellen Sie die Tab-Gruppe nach Ihren Vorstellungen zusammen. Beachten Sie dabei die nachfolgenden Hinweise:

Tab-ID: Vergeben Sie eine eindeutige ID für jede Tab-Gruppe. Die ID ist beispielsweise bei der Verwendung von Skripten notwendig.

Überschrift: Vergeben Sie hier eine Bezeichnung für den jeweiligen Tab. Sobald Sie eine Bezeichnung eingetragen haben und in ein anderes Feld wechseln, erscheint eine zusätzliche Bearbeitungszeile für weitere Tabs.

Baustein hinzufügen: Über das Drop-down-Menü in der Spalte *Baustein hinzufügen* wählen Sie einen der vorhandenen Bausteine (Templates, Tabellen oder andere Tab-Gruppen) aus. Es lassen sich mehrere Bausteine auf einem Tab platzieren.

Die ausgewählten Bausteine erscheinen in der Spalte neben Bausteine hinzufügen. Die Liste in dieser Spalte lässt sich folgendermaßen bearbeiten:

- Pfeilsymbole: Über die Pfeilsymbole verändern Sie die Anzeigereihenfolge der Bausteine. Der oberste Baustein in der Liste erscheint auch im jeweiligen Tab an oberster Stelle usw.
- **X-Symbol**: Über das X-Symbol entfernen Sie den markierten Baustein vom jeweiligen Tab.

Startelement: Über das Drop-down-Menü in der Spalte *Startelement* wählen Sie, bei Bedarf, eine Variable aus. Die Variable steht für ein Formularfeld. Das gewählte Formularfeld wird beim Bearbeiten des Formulars vorausgewählt, sobald der jeweilige Tab geöffnet wird. Ist keine Variable ausgewählt, wird kein Feld vorausgewählt.

Beispiel 1: Einfache Tab-Gruppe

Formulardesign	er		
Tab-Gruppe bea	arbeiten		
Tab-ID	tabs3		
Tabs			
Überschrift	Baustein hinzufügen	Startelement	
Bestellung	[Auswählen]	formularkopf	
Freigabe	[Auswählen]	formularkopf freigabe artikel_schutz	•
Abschluss	[Auswählen] >	formularkopf besteller_schutz artikel schutz freigabe_schutz abschluss	•
	[Auswählen] →	↑↓×	•
		■ OK	Abbrechen

Abb. 104: Tab-Gruppe mit drei Tabs

In oben gezeigtem Beispiel wurden die drei Tabs *Bestellung*, *Freigabe* und *Abschluss* angelegt. Das Formular sieht folgendermaßen aus:

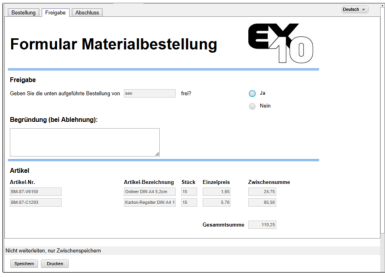


Abb. 105: Beispielformular mit drei Tabs

Auf dem gewählten Tab Freigabe erscheint im oberen Teil des Formulars das Template freigabe. Im unteren Teil erscheint das Template artikel_schutz. Es ist eine Kopie des Templates artikel, über das der Benutzer seine Bestellung aufgeben kann. Die Kopie ist mit einem Schreibschutz (hier gekennzeichnet durch _schutz) versehen und dient ausschließlich zur Anzeige der eingetragenen Werte

Beispiel 2: Tab-Gruppe mit Untergruppe

Sie haben die Möglichkeit auf einer Tab-Gruppe Untergruppen anzulegen. Folgendes Beispiel soll dies verdeutlichen:

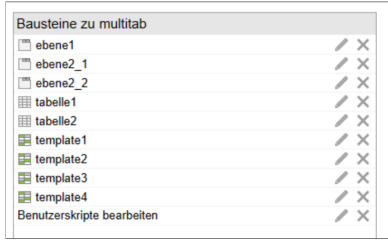


Abb. 106: Bausteine für das Testformular

Zunächst wurden einige Templates und Tabellen-Templates angelegt. Außerdem wurden die vorerst leeren Tab-Gruppen ebene1, ebene2 1 und ebene2 2 erstellt.

Tabs	
Überschrift	Baustein hinzufügen
Tab1	[Auswählen] ebene2_1
Tab2	[Auswählen] ebene2_2
	[Auswählen]

Abb. 107: Zuweisung der Untergruppen

Auf der Tab-Gruppe ebene 1 wurden die Tabs Tab 1 und Tab 2 angelegt. Der erste Tab ist mit der Tab-Gruppe ebene 2_1 verbunden. Der zweite Tab wurde mit der Tab-Gruppe ebene 2_2 verknüpft.



Abb. 108: Tabs der Tab-Gruppe 'ebene2_2'

Auf den Tab-Gruppen *ebene2_1* und *ebene2_2* wurden einige Tabs angelegt. Den Tabs wurden Bausteine zugewiesen.



Abb. 109: Beispielformular mit Tab-Gruppen und Untergruppen

Als Ergebnis zeigt das Formular die gewünschte Struktur.

Zelleneigenschaften

Die nachfolgenden Einstellungsmöglichkeiten finden Sie im Bereich Eigenschaften der ausgewählten Zelle.

Feldtyp

Wenn Sie eine Zelle mit einem Formularfeld ausgewählt haben, sehen Sie unter Feldtyp, um welche Art von Feld es sich handelt.

Text

Das Feld *Text* hat je nach gewähltem Feldtyp unterschiedliche Aufgaben. Es dient beispielsweise zur Beschriftung von Textfeldern und Schaltflächen oder zur Auswahl eines Bildes.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt *Die Werkzeugleiste*.

Variablenname

Das Feld Variablenname dient unterschiedlichen 7wecken:

- Verbindung zu einem Indexfeld herstellen.
- Aktion für eine Schaltfläche angeben.
- Eintragen von Variablen zum automatischen Füllen von Feldern.



Abb. 110: Ein mit einem Indexfeld verbundenes Formularfeld

Verbindung zu einem Indexfeld herstellen: Über das Dropdown-Menü zum Feld *Variablennamen* erhalten Sie eine Liste der verfügbaren Indexfelder. Die Auswahl der Indexfelder ist abhängig von der mit dem Formular verknüpften Verschlagwortungsmaske. Welche Verschlagwortungsmaske mit dem Formular verknüpft ist, sehen Sie im Bereich *Globale Formulareinstellungen* im Feld *Verschlagwortungsmaske*. Dort lässt sich die Verschlagwortungsmaske bei Bedarf ändern.

Sie haben außerdem die Möglichkeit, die entsprechende Variable direkt in das Feld *Variablenname* einzutragen. Dabei gilt folgendes Schema:

IX GRP <GRUPPENNAME DES INDEXFELDES>

Eigenschaften der ausge	wählten Zelle
Feldtyp	Schalter
Text	X
Variablenname	JS_REMOVELINE
Stichwortliste	v
URL	

Abb. 111: Eine Schaltfläche mit der Variable 'JS_REMOVELINE'

Aktion für eine Schaltfläche angeben: Wenn Sie den Feldtyp *Schaltfläche* verwenden, tragen Sie in das Feld *Variablenname* den Namen der Funktion ein, die durch die Schaltfläche aufgerufen werden soll.

Die Funktion muss folgender Namenskonvention entsprechen:

JS <NAME DER FUNKTION>

Außerdem müssen Sie die entsprechende Funktion über den Baustein Benutzerskripte bearbeiten hinterlegen.

Zusätzlich gibt es Standardfunktionen wie *JS_ADDLINE*. Schaltflächen mit der Variablen *JS_ADDLINE* geben dem Benutzer beim Ausfüllen des Formulars die Möglichkeit, die über der Schaltfläche liegende Zeile zu duplizieren. Eine Schaltfläche mit der Variablen *JS_REMOVELINE* dient zum Löschen von duplizierten Zeilen. Dabei wird die Zeile gelöscht, in der sich die Schaltfläche befindet.



Abb. 112: Ein automatisch gefülltes Formularfeld

Variablen zum automatischen Füllen von Feldern: Es gibt Standardvariablen. Einerseits lassen sich über diese Standardvariablen Felder automatisch mit Inhalten füllen. Andererseits können die Standardvariablen von Skripten ausgewertet und verwendet werden.



Hinweis: Wenn Sie die hier beschrieben Variablen in das Feld *Variablenname* eintragen, wird im Formular der entsprechende Inhalt lediglich angezeigt. Wenn Sie den Wert speichern und/oder weiterverarbeiten wollen, müssen Sie die Variable von einem Skript auslesen lassen. Über das Skript schreiben Sie den Wert in ein entsprechendes Formularfeld.

Nachfolgend einige Listen mit Standardvariablen:

Variable	Auswirkung
WF_SINGLESELECT	Wird TRUE ausgegeben, kann der Work- flow nur an einen Nachfolgeknoten wei- tergeleitet werden. Wird FALSE ausgege- ben sind mehrere Nachfolger möglich. Der ausgegebene Wert hängt von den Eigen- schaften des jeweiligen Knotens ab.
WF_OWNER	Ausgabe des ELO-Benutzernamens des Benutzers, der den Workflow gestartet hat.
WF_OWNERID	Ausgabe der ID des Benutzers, der den Workflow gestartet hat.
WF_NAME	Ausgabe des Namens des laufenden Workflows.
WF_NODENAME	Ausgabe des Namens des aktuellen Knotens.
WF_TEMPLATE	Ausgabe des Namens der verwendeten Workflow-Vorlage.

WF_NODEOWNER	Ausgabe des Namens des Benutzers, der den aktuellen Knoten bearbeitet.
WF_NODEOWNERID	Ausgabe der ID des Benutzers, der den aktuellen Knoten bearbeitet.
NEXT_1 (NEXT_2, usw.)	Ausgabe der ID und des Namens des nächsten direkten Nachfolgeknotens mit der niedrigsten (bzw. zweitniedrigsten, usw.) ID. Beispielsweise 2 Prüfung.

Weitere Variablen:

Variable	Auswirkung
ELO_CONNECTUSERNAME	Ausgabe des Namen des aktuell angemeldeten ELO-Benutzers.
ELO_CONNECTUSERID	Ausgabe der ID des aktuell angemeldeten ELO-Benutzers.
ELOAS_PATH	Ausgabe der URL des verwendeten ELOas.
ELO_SERVICEUSERID	Ausgabe der ID des angemeldeten ELO- wf-Service-Benutzers.

Folgende Variablen beziehen sich auf die Einstellungen, die in der ELO Benutzerverwaltung für den aktuellen Benutzer vorgenommen wurden:

Variable	Auswirkung
ELO_USERPROP1	Ausgabe des Windows-Benutzernamens des aktuellen Benutzers, falls in der ELO Benutzerverwaltung hinterlegt.
ELO_USERPROP2	Ausgabe der E-Mail-Adresse des aktuellen Benutzers, falls in der Benutzerverwaltung definiert.
ELO_USERPROP3	Ausgabe des Inhalts des Feldes <i>Eigenschaft</i> 5.
ELO_USERPROP4	Ausgabe des Inhalts des Feldes Aktion.
ELO_USERPROP5	Ausgabe des Inhalts des Feldes <i>Eigenschaft</i> 1.
ELO_USERPROP6	Ausgabe des Inhalts des Feldes <i>Eigenschaft</i> 2.
ELO_USERPROP7	Ausgabe des Inhalts des Feldes <i>Eigenschaft</i> 3.
ELO_USERPROP8	Ausgabe des Inhalts des Feldes <i>Eigenschaft</i> 4.
ELO_SUPERIOR	Ausgabe der ID des Vorgesetzten des aktuellen Benutzers.

ELO_SUPERIORNAME	Ausgabe des Namens des Vorgesetzten des aktuellen Benutzers.
	acs actachen behatzers.

Weitere Variablen:

Variable	Auswirkung
ELO_FLOWID	Ausgabe der ID des aktuellen Workflows.
ELO_FLOWNODE	Ausgabe einer ID, die sich aus der ID des aktuellen Workflows und der ID des aktu- ellen Knotens zusammensetzt. Beispiels- weise 118.1.
ELO_NODEID	Ausgabe der ID des aktuellen Knotens.
ELO_TEMPLATE	Ausgabe des Namens des verwendeten Formulars.
ELO_OBJID	Ausgabe der ID des verwendeten ELO-Objekts.
ELO_TICKET	Ausgabe des Tickets des ELOas.

Außerdem lassen sich Werte aus der Verschlagwortungsmaske zum Füllen von Formularfeldern verwenden. Neben den Variablen für Indexfelder und Map-Felder lassen sich folgende Variablen nutzen:

Variable	Auswirkung
IX_ID	Weitere Möglichkeit, um die Objekt-ID auszulesen.
IX_LOCKED	Ausgabe des Benutzers, durch den der Eintrag aktuell gesperrt ist.
IX_CREATEDATE	Ausgabe des Ablagedatum/Erstelldatums (mit Uhrzeit) des verwendeten Eintrags im ISO-Format. Beispielsweise 20140827151800.
IX_MASKNO	Ausgabe der Nummer der verwendeten Verschlagwortungsmaske.
IX_MASKNAME	Ausgabe des Namens der Verschlagwortungsmaske.

Stichwortliste

Über das Feld *Stichwortliste* haben Sie die Möglichkeit, einem Eingabefeld oder einem Combofeld eine Stichwortliste zuzuweisen. Datumsfelder haben die feste Stichwortliste #DATE#.

Eigenschaften der ausgewählten Zelle		
Feldtyp Text	Auswahl	
Variablenname	IX_GRP_ABTEIL	•
Stichwortliste	Keyword ▼	
Gruppenname	ABTEIL	
URL		

Abb. 113: Ein Combobox-Feld mit einer Stichwortliste

Für Eingabefelder und Combobox-Felder gibt es mehrere unterschiedliche Arten von Stichwortlisten:

Keyword: Hier lässt sich die Stichwortliste eines Indexfeldes verwenden. Auch die Stichwortlisten, die sich nicht auf Indexfelder beziehen (Stichwortliste *Global*, Stichwortliste *Versionsnummer*, Stichwortliste *Versionskommentar* und Stichwortliste *Workflow*), können eingetragen werden.

Dynamic Keyword Map: Ist die Art *Dynamic Keyword Map* gewählt, lässt sich das Feld über eine dynamische Stichwortliste füllen.

- **Skriptname**: In das Feld *Skriptname* tragen Sie den Namen des Indexserverskriptes ein, das die dynamische Stichwortliste beinhaltet.
- Filter: In das Feld Filter tragen Sie die Variablen der benötigten Indexfelder und Map-Felder ein. Benötigen Sie mehrere Felder, müssen Sie diese durch Kommas trennen.

ELOAS: Ermöglicht es, eine Stichwortliste über ein ELOas-Ruleset zu hinterlegen.

ELO Usernames: Ermöglicht die Auswahl von Benutzern und/ oder Benutzergruppen als Stichwortliste.

Um eine Stichwortliste auszuwählen, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie die Stichwortlistenart über das Drop-down-Menü des Feldes *Stichwortliste*.

Je nach gewählter Stichwortlistenart erscheinen die entsprechenden Einstellungsfelder.

2. Nehmen Sie die nötigen Einstellungen vor.

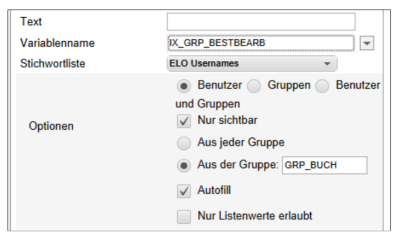


Abb. 114: Beispieleinstellungen für eine Stichwortliste

Bei Stichwortlisten in Eingabefeldern haben Sie zusätzlich die Möglichkeit folgende Optionen zu aktivieren:

Autofill: In Eingabefeldern mit aktivierter Autofill-Option erscheint ein Stiftsymbol. Beim Ausfüllen des Formularfeldes erscheinen automatisch Vorschläge aus der hinterlegten Stichwortliste, die zur Eingabe des Benutzers passen. Ist die Option nicht aktiviert, erscheint neben dem Eingabefeld eine Schaltfläche, über die sich die Stichwortliste als Drop-down-Menü ausklappen lässt.

Nur Listenwerte erlaubt: Ist diese Option aktiviert, lässt sich das Feld nur mit Einträgen aus der Stichwortliste ausfüllen.

Existing Entries: Ist bei einem Eingabefeld als Stichwortliste die Option *Existing Entries* ausgewählt, bietet ELO dem Benutzer die bisher in dieses Feld eingetragenen Begriffe als Vorschläge an.

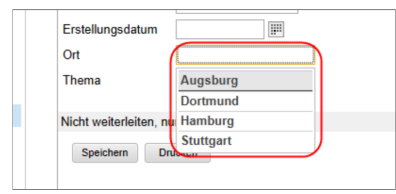


Abb. 115: Stichwortliste 'Existing Entries'

Die Stichwortliste lässt sich über die Taste F7 öffnen. Außerdem öffnet sie sich automatisch, sobald Sie etwas in das Feld eintragen. ELO versucht dann jeweils passende Vorschläge zu Ihrer Eingabe zu liefern.

Über das Feld *URL* lässt sich die GUID eines Dokuments (mit Klammer) und die URL einer Webseite eintragen.

î

Hinweis: Diese Funktion steht nicht für Ordner zur Verfügung.



Abb. 116: Feld 'URL'

Bei einem Linksklick auf den jeweiligen Link, wird das Dokument bzw. die Webseite im externen Standard-Browser geöffnet.

URL

Per Rechtsklick auf den Link öffnen Sie ein Kontextmenü. Über das Kontextmenü haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Link öffnen: Öffnet Webseiten im ELO Browser. Funktioniert nicht für Dokumente
- Link in neuem Fenster öffnen: Öffnet Webseiten im ELO Browser. Funktioniert nicht für Dokumente.
- Link in Zwischenablage kopieren: Der Link des Dokuments oder der Webseite wird in die Windows-Zwischenablage kopiert und kann von dort an anderer Stelle eingefügt werden.

Über das Drop-down-Menü des Feldes *Darstellung* wählen Sie aus den vordefinierten Gestaltungsmerkmalen aus. Auf diese Weise verändern Sie das Layout der gewählten Zelle.

Zusätzlich lassen sich Elemente des Formulars per CSS-Eigenschaften gestalten. Benutzen Sie dazu den Baustein *Benutzerskripte*.



Abb. 117: Drop-down-Menü des Feldes 'Darstellung'

Sie können eigene Klassen definieren, die über das Drop-down-Menü des Feldes *Darstellung* zur Auswahl stehen.

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt Eigene Styles.

Darstellung

118

Tooltip



Abb. 118: Tooltip im Formular

Für alle Feldtypen, außer für Textfelder, lässt sich ein Tooltip eintragen. Der Tooltip wird eingeblendet, sobald der Benutzer mit der Maus über das jeweilige Feld fährt. Auf diese Weise können Sie dem Benutzer Zusatzinformationen und Hinweise zum jeweiligen Feld liefern.

Validierung



Abb. 119: Feld 'Validierung'

Das Feld *Validierung* dient dazu, die Eingabe in das jeweilige Feld zu prüfen. Über die Validierung lässt sich beispielsweise erreichen, dass nur Zahlen als Eingabe zulässig sind oder das Feld nicht leer sein darf.

Validierungsnachricht

Im Feld *Validierungsnachricht* tragen Sie zusätzliche Informationen für den Benutzer ein. Tragen Sie die Kriterien ein, die erfüllt sein müssen, damit das Feld richtig ausgefüllt wird und die Validierung funktioniert.



Abb. 120: Feld mit einer 'Validation message'

Der Benutzer sieht beim Ausfüllen des Feldes den Text als Validierungs-Tool-Tip.

Das Feld Formel eignet sich dann, wenn in einem Feld Berechnungen ausgeführt werden sollen.

Die gültigen Rechenoperatoren sind:

- Addieren: +
- Subtrahieren: –
- Multiplizieren: *
- Dividieren: /

Î

Hinweis: Es gelten die gängigen Rechenvorschriften (Punkt vor Strich). Klammern sind erlaubt.

Als Platzhalter für die eigentlichen Werte dienen die Variablen der jeweiligen Felder.

Beispiel

Für ein Feld soll der Nettowert eines Betrags ermittelt werden. Für die Berechnung haben wir zwei Eingabefelder angelegt:

- Das Feld *Brutto-Wert* mit der Variable *IX_MAP_BRUTTO1*
- Das Feld Umsatzsteuer (in %) mit der Variable IX_MAP_UST1

Die Formel lautet generell: Bruttobetrag/(1+Umsatzsteuersatz)

Formel

120

Der Umsatzsteuersatz muss in diesem Fall dezimal berechnet werden. Bei einem Steuersatz von 19% muss beispielsweise mit dem Wert 0, 19 gerechnet werden. Damit der Benutzer direkt den Umsatzsteuersatz in Prozent eintragen kann, wird die Umrechnung in den Dezimalwert mit in die Formel aufgenommen.



Abb. 121: Beispielsformel

Die Formel für das Feld Nettobetrag lautet schließlich:

```
IX_MAP_BRUTTO1 /(1 + IX_MAP_UST1 / 100)
```

Über das Feld *Tastenkürzel* können Sie ein Tastenkürzel vergeben, über welches Sie direkt zum jeweiligen Feld springen können.



Abb. 122: Feld 'Tastenkürzel'

Tragen Sie dazu in das Feld *Tastenkürzel* den Buchstaben ein, der dem jeweiligen Formularfeld zugeordnet sein soll. Im Formular springen Sie per Tastenkombination ALT + <TASTE> zum jeweiligen Formularfeld.

Tastenkürzel



Hinweis: Die Tastenkombination funktioniert nur, wenn das Formular direkt im Browser verwendet wird. Verwenden Sie **keine** Tastenkombinationen, die vom jeweiligen Browser bereits belegt sind

Anzahl Zeichen

Die beiden Felder neben *Anzahl Zeichen*, erfüllen, je nach Feldtyp, unterschiedliche Aufgaben.

Beispielsweise wird über diese Felder die Größe von Eingabe- und Editorfelder bestimmt

Nähere Informationen finden Sie im Abschnitt *Die Werkzeugleiste.*

Schreibschutz

Alle Felder, bei denen der Benutzer eine Eingabe tätigen kann, lassen sich mit einem Schreibschutz versehen. Wollen Sie ein Feld mit Schreibschutz versehen, aktivieren Sie für das jeweilige Feld das Kontrollkästchen Schreibgeschützt.

Beispiel

Sie wollen, dass der erste Benutzer (Knoten A) das Template *besteller* ausfüllen kann. Ein anderer Benutzer (Knoten B) soll das ausgefüllte Template sehen, aber nicht ändern können.

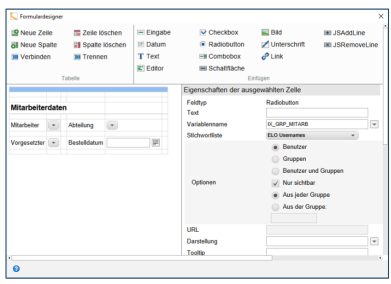


Abb. 123: Beispiel-Template 'besteller'

1. Erstellen Sie zunächst das Template besteller.

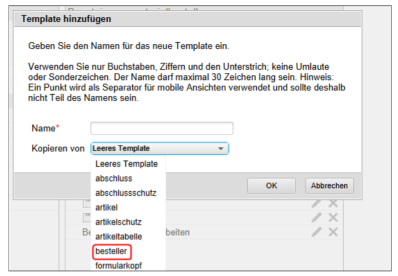


Abb. 124: Dialog 'Template hinzufügen'

2. Anschließend kopieren Sie das Template *besteller*. Wählen Sie dazu im Dialog *Template hinzufügen* unter *Kopieren von* das entsprechende Template aus.



Beachten Sie: Nachträgliche Änderungen am Ausgangs-Template müssen auch in der Kopie vollzogen werden.



Abb. 125: Kopie eines Templates mit schreibgeschützten Feldern

3. Das kopierte Template nennen Sie *besteller_schutz*, sodass die beiden Templates klar voneinander zu unterscheiden sind.



Abb. 126: Einstellung 'Schreibgeschützt'

4. Für alle Felder des Templates besteller_schutz wählen Sie die Einstellung Schreibgeschützt.



Abb. 127: Die beiden Templates im Einsatz

5. Abschließend weisen Sie in der Workflow-Vorlage dem Knoten A das Template besteller und dem Knoten B besteller_schutz zu.

Formularspalten

Das Feld *Formularspalten* zeigt Ihnen, über wie viele Spalten die jeweils markierten Zelle läuft. Das ist beispielsweise dann relevant, wenn für die jeweilige Zelle mehrere Zellen verbunden wurden.

Globale Formulareinstellungen

Die nachfolgenden Einstellungsmöglichkeiten finden Sie im Bereich Globale Formulareinstellungen.

Verschlagwortungsmaske

Über das Feld *Verschlagwortungsmaske* legen Sie fest, welche Verschlagwortungsmaske als Datenspeicher für die Formulardaten verwendet werden soll



Hinweis: Neu angelegte Verschlagwortungsmasken erscheinen nicht sofort im Formulardesigner. Starten Sie gegebenfalls den *ELO Indexserver* und anschließend den *ELO Workflow Forms Services* neu.

Sie wählen die entsprechende Verschlagwortungsmaske über das Drop-down-Menü des Feldes.

Name

Über das Feld *Name* sehen Sie den Namen des Templates. Bei Bedarf können Sie den Namen hier ändern.

Map-Name (nur Tabellen)



Abb. 128: Feld 'Map-Name'

Über das Feld *Map-Name* legen Sie fest, unter welcher Bezeichnung die Tabellendaten gespeichert werden sollen. Die Speicherung der Daten erfolgt über spezielle Map-Felder. Pro Tabellenzeile wird ein Map-Feld erzeugt. Jedes der Map-Felder trägt den unter *Map-Name* eingetragenen Namen sowie eine fortlaufende Nummer. Den Inhalt der Map-Felder sehen Sie in der Verschlagwortung unter *Weitere Infos*.



Beachten Sie: Der Map-Name darf weder Sonderzeichen noch Leerzeichen enthalten.

Sprachen

Über das Feld *Sprachen* bestimmen Sie, in welchen Sprachen die Bedienelemente des Formulars zur Verfügung stehen sollen. Sie wählen die Sprachen über das Drop-down-Menü des Feldes.

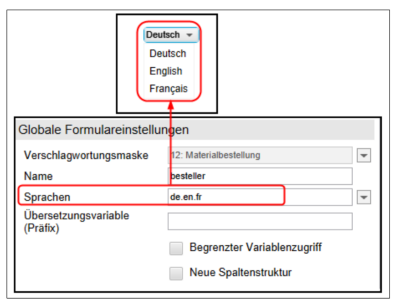


Abb. 129: Einstellungen im Feld 'Sprachen'

Der Benutzer kann beim Ausfüllen des Formulars über ein Dropdown-Menü wählen, welche Sprache er verwenden will.

Übersetzungsvariable (Präfix)

Das Feld Übersetzungsvariable (Präfix) benötigen Sie, wenn Sie übersetzte Texte per Skripting anbieten wollen. Dazu müssen Sie zuvor entsprechende Text-Dateien mit der Endung .properties im ELO-Archiv ablegen.

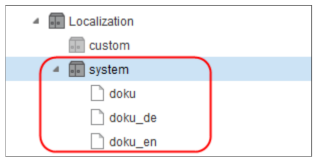


Abb. 130: Beispiel für Properties-Dateien im ELO-Archiv

Für die Properties-Dateien gilt:

- **Zeichenkodierung**: UTF-8
- **Pfad im ELO-Archiv**: Administration \P Localization \P system
- **Pro Sprache**: Eine Properties-Datei mit entsprechendem, angehängtem Länderkürzel (de, en, fr, ...)

Die Inhalte einer Properties-Datei kann folgendermaßen aussehen:

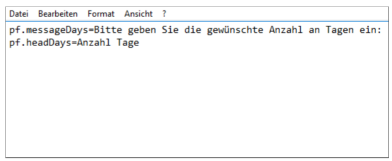


Abb. 131: Beispiel für eine Properties-Datei

Im Formular muss das Präfix in das Feld Übersetzung Keys eingetragen werden, das zu den gewünschten Einträgen in der Properties-Datei passt. Alle Einträge mit demselben Präfix sind anschließend über Skripting erreichbar.

```
function JS_UPDATE (text) {
    $var("IX_MAP_DAY").value = text;
    msgBox("Test", text, 300);
}

function JS_DAYS(source) {
    inputBox([elo.locale.store[pf.headDays'], elo.locale.store[pf.messageDays'], "300","JS_UPDATE");
}

</script>

<style type="text/css">

</style>
```

Abb. 132: Beispielskript



Beachten Sie: Damit die Properties-Datei vom ELOwf geladen werden können, müssen Sie die Module ELOix und ELOwf neustarten.

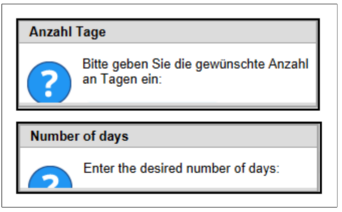


Abb. 133: Zwei Versionen einer Input-Box aus dem Beispielskript

Die Texte aus den Properties-Dateien werden dann je nach gewählter Sprache über das Skripting ausgelesen.

Begrenzter Variablenzugriff

Ist die Option Begrenzter Variablenzugriff aktiviert, werden bei der Verarbeitung der Formulardaten ausschließlich die Inhalte der Indexfelder übergeben, die für die Anzeige des Formulars notwendig sind.

Ist die Option *Begrenzter Variablenzugriff* deaktiviert, lassen sich auch die Inhalte von Indexfeldern, die nicht vom Formular berücksichtigt werden, auslesen. Beispielsweise über den Browser-Quelltext des Formulars.



Hinweis: Bei dynamischen Templates (beispielsweise durch die Verwendung der Variablen *JS_ADDLINE*) und in Tabellen-Templates ist die Option *Begrenzter Variablenzugriff* nicht zulässig.

Neue Spaltenstruktur

Die Option Neue Spaltenstruktur muss in Tabellen-Templates aktiviert sein, damit diese funktionieren.

Formular in einen Workflow einbinden

Um Formulare in Workflows verwenden zu können, müssen Sie in der Workflow-Vorlage bestimmen, welche Formular-Templates an welchem Knoten zum Einsatz kommen sollen. An dieser Stelle zeigt sich ein großer Vorteil der Unterteilung der Workflow-Formulare in Templates. Durch die Unterteilung ist es möglich, genau festzulegen, welcher Workflow-Teilnehmer welche Teile des Formulars vorgelegt bekommt.

Templates können über Benutzerknoten und den Startknoten eingebunden werden. Die über Benutzerknoten eingebundenen Templates werden dem Workflow-Teilnehmer angezeigt, der den Workflow gerade bearbeitet.

Die über den Startknoten eingebundenen Templates kann sich der Eigentümer eines Workflows (der Benutzer, der den Workflow gestartet hat) anzeigen lassen.



Hinweis: Im ELO Windows Client funktioniert die Anzeige über ein am Startknoten eingebundenes (Teil-)Formular nicht.

Beispiel

Nachfolgendes Beispiel beschreibt, wie Sie Templates über einen Personenknoten einbinden. Für das Beispiel wurden das Formular *materialbestellung* und die entsprechende Workflow-Vorlage *Materialbestellung* angelegt.

- 1. Öffnen Sie die gewünschte Workflow-Vorlage.
- 2. Klicken Sie auf Workflow-Vorlage bearbeiten, um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln.
- 3. Klicken Sie auf den gewünschten Benutzerknoten.

Die Knoteneigenschaften des gewählten Knotens erscheinen.



Abb. 134: Schaltfläche 'Auswählen'

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Auswählen* (Hinter dem Feld *Formular Workflow*).

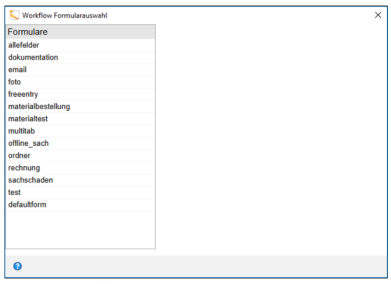


Abb. 135: Dialog 'Workflow Formularauswahl'

Der Dialog Workflow Formularauswahl erscheint. In der Spalte Formulare erscheinen die verfügbaren Formulare.

5. Klicken Sie auf das gewünschte Formular.

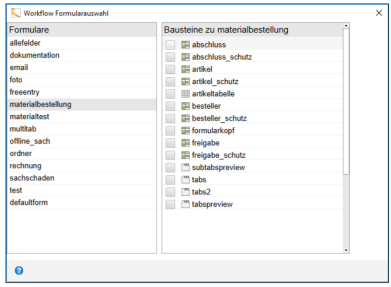


Abb. 136: Templates des gewählten Formulars

Im rechten Bereich des Dialogs erscheint die Spalte *Bausteine zu* mit den verfügbaren Templates.

6. Klicken Sie auf ein Template.



Hinweis: Es lassen sich mehrere Templates für einen Knoten auswählen.



Abb. 137: Ausgewähltes Template

Das gewählte Template wird in der Spalte *Bausteine zu* nach oben geschoben. Das Kontrollkästchen vor dem jeweiligen Template ist nun aktiviert. Hinter dem Template erscheinen zwei schwarze Pfeile

Optional: Um die Auswahl für ein Template aufzuheben, klicken Sie erneut auf das Template.

7. Klicken Sie auf OK.

Formular 10	
[materialbestellung(freigabe)]	Auswählen
Aktionsschaltflächen 0	
	Auswählen
Indexfelder	
	Auswählen
Obsistaires a shaffar A	

Abb. 138: Feld 'Formular Workflow'

Der Dialog *Workflow Formularauswahl* wird geschlossen. Das oben gewählte Template ist nun in den jeweiligen Workflow-Knoten eingebunden.

8. Bestätigen Sie die Änderungen an der Workflow-Vorlage im Dialog *Workflow* mit *OK* bzw. *Übernehmen*.

Wenn Sie nun einen Workflow mit der entsprechenden Vorlage starten, wird dem Workflow-Teilnehmer das gewählte Template angezeigt.

Reihenfolge ändern



Abb. 139: Reihenfolge ändern

Optional: Über die Pfeile hinter den ausgewählten Templates ändern Sie die Reihenfolge der Templates. Die im Dialog *Workflow Formularauswahl* eingestellte Reihenfolge (von oben nach unten) entspricht der im Formular angezeigten Reihenfolge.

Formular ohne Dialog einbinden

Formulare bzw. die jeweiligen Formular-Templates lassen sich direkt in das Feld *Formular Workflow* eintragen.

Beachten Sie dabei folgendes Schema:

[formularname(templatename1,templatename2,...)]



Beachten Sie: Alle Namen müssen klein geschrieben werden.

Die Reihenfolge (von links nach rechts) entspricht der im Formular angezeigten Reihenfolge.

Im Beispiel würde der Ausdruck folgendermaßen lauten:

[materialbestellung(formularkopf,besteller,artikel)]

Formulardaten speichern

Die Daten eines ELO-Formulars können auf unterschiedliche Weise aus- und weiterverwertet werden. Beispielsweise können Sie die erfassten Daten dazu nutzen, zu entscheiden, wie der aktuelle Workflow weiterbehandelt werden soll. Zudem können die gespeicherten Daten dem nächsten Bearbeiter im Workflow angezeigt werden, sodass dieser weiß, auf welcher Grundlage er den Workflow bearbeiten soll. Auch eine nachträgliche Auswertung der Daten und die Verwendung in weiteren Unternehmensprozessen sind Beispiele für die Verwendung von Formulardaten im FLO

Damit die erfassten Daten verarbeitet werden können, müssen die Daten allerdings gespeichert werden. Dazu gibt es im ELO folgende Möglichkeiten:

- Über die Verschlagwortung
- Über IX-Map-Felder
- Über WO-Map-Felder bzw. BLOB-Felder
- Über WF-Map-Felder

Über die Verschlagwortung



Abb. 140: Drop-down-Menü des Feldes 'Variablenname'

Um die Daten eines Formularfeldes über die Verschlagwortung zu speichern, müssen Sie das Formularfeld mit einem Indexfeld verknüpfen. Dazu müssen Sie das Indexfeld über das Drop-down-Menü des Feldes *Variablenname* auswählen.



Hinweis: Die Anzahl der Indexfelder ist begrenzt auf 50. Sie müssen die benötigten Indexfelder im Voraus anlegen. Indexfelder können nicht dynamisch angelegt werden.

Map-Felder

Map-Felder sind als zusätzlicher Datenspeicher gedacht. Map-Felder sind besonders dann notwendig, wenn Sie dynamisch erzeugte Formulare (mit JS_ADDLINE erzeugte Zeilen) verwenden wollen. Es gibt zwei Map-Feld-Typen.

IX-Map-Felder

System	
Eigenschaften der	usgewählten Zelle
Feldtyp Text	Eingabe
Variablenname Stichwortliste	IX_MAP_ARTIKEL1
Darstellung	
Tooltip	

Abb. 141: Verknüpfung zu einem IX-Map-Feld

IX-Map-Felder werden vom ELO Indexserver verarbeitet. Der Inhalt der IX-Map-Felder wird in der Datenbanktabelle *map_objekte* gespeichert. Die IX-Map-Felder sind mit dem jeweiligen Archiv-Eintrag verknüpft. IX-Map-Felder sind eine Erweiterung der Verschlagwortung. Benutzer mit entsprechenden Rechten können den Inhalt der IX-Map-Felder im Verschlagwortungsdialog über den Registertab *Weitere Infos* einsehen.

Um ein IX-Map-Feld zu verwenden, tragen Sie im Formulardesigner einen entsprechenden Aufruf in das Feld *Variablenname* ein. Beachten Sie folgende Syntax:

IX MAP <NAME><STARTWERT>

Der Name darf weder Sonderzeichen noch Leerzeichen enthalten. Den Startwert müssen Sie angeben, wenn Sie ein dynamisches Formular erstellen wollen. ELO zählt den Wert automatisch hoch, wenn die Zeile, die das IX-Map-Feld enthält, per JS_ADDLINE dupliziert wird.

Beispiel

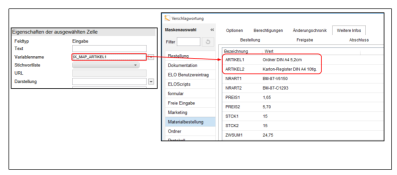


Abb. 142: IX-Map-Feld mit automatischer Zählung

Im Beispiel wurden folgende IX-Map-Felder verwendet: IX_MAP_ARTIKEL1, IX_MAP_NRART1, IX_MAP_PREIS, IX_MAP_STCK1 und IX_MAP_ZWSUM1. Da im Formular die Zeile mit den verwendeten IX-Map-Feldern über einen JS_ADDLINE-Schaltfläche dupliziert wurde, sind im Verschlagwortungsdialog für jedes IX-Map-Feld zweit Einträge (ARTIKEL1 und ARTIKEL2 usw.) vorhanden. Die Zahl am Ende der Bezeichnung wurde von ELO automatisch hochgezählt.



Hinweis: Wenn sehr viele Werte über IX-Map-Felder gespeichert werden, dauert der Zugriff auf die Dokumente entsprechend länger.

WO-Map-Felder

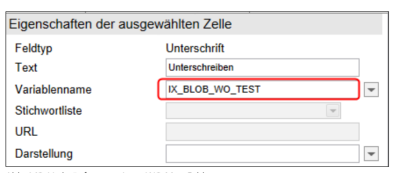


Abb. 143: Verknüpfung zu einem WO-Map-Feld

WO-Map-Felder sind für Unterschriftenfelder bzw. BLOB-Felder (Binary Large OBjects) gedacht. WO-Map-Felder werden vom ELO Indexserver verarbeitet. Der Inhalt der WO-Map-Felder wird in der Datenbanktabelle *map_formdata* gespeichert. Die WO-Map-Felder sind mit dem jeweiligen Archiv-Eintrag verknüpft und können nicht überschrieben werden (WO = write once).

Um ein WO-Map-Feld zu verwenden, tragen Sie im Formulardesigner einen entsprechenden Aufruf in das Feld *Variablenname* ein. Beachten Sie folgende Syntax:

IX_BLOB_WO_<NAME>

Der Name darf weder Sonderzeichen noch Leerzeichen enthalten.

WF-Map-Felder



Abb. 144: Verknüpfung zu einem WF-Map-Feld

WF-Map-Felder verhalten sich ähnlich wie IX-Map-Felder. Allerdings werden die Formulardaten bei der Verwendung von WF-Map-Feldern im Workflow-Objekt gespeichert und nicht in der Verschlagwortung. Dadurch sind die Daten nur an den jeweils aktuellen Workflow gebunden und können bei weiteren Durchläufen derselben Workflow-Vorlage nicht abgerufen werden.



Hinweis: WF-Map-Felder lassen sich nicht über den Verschlagwortungsdialog auslesen. Außerhalb des Formulars kann nur über die Indexserver-API auf die Daten eines WF-Map-Felds zugegriffen werden.

Validierung

Bei der Validierung werden die eingegebenen Werte auf Übereinstimmung mit vorher definierten Eingaberegeln überprüft. Zur Erstellung dieser Eingaberegeln können Numerikfelder und Textfelder als Eingabefelder verwendet werden.



Abb. 145: Drop-down-Menü zum Feld 'Validierung'

Der Formulardesigner bietet Ihnen über das Drop-down-Menü zum Feld *Validierung* einige voreingestellte Validierungsregeln an. Wählen Sie die gewünschte Regel aus.

Alternativ können Sie die Validierungsregeln selbst konfigurieren. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Validierungsparameter kurz erläutert.

Der Validierungsparameter *date* ist für Datumsfelder gedacht. Felder mit dieser Validierungsregel akzeptieren ausschließlich Datumseingaben. Ist kein korrektes Datum eingetragen, erscheint eine entsprechende Nachricht als Tooltip.

Datumsfelder akzeptieren folgende Datumsformate:

date

Datumsformat

- YYYYMMDD
- YYYY-MM-DD
- DD MM YYYY bzw.
- DD.MM.YY

(Y = Jahreszahlen/M = Monatszahlen/D = Tageszahlen)

Jahreszahlen

Bei einer 2-stelligen Eingabe (DD.MM.YY) werden alle Werte, die größer oder gleich 70 sind als 19YY gewertet und alle anderen als 20YY gewertet. Beispielsweise wird aus 70 wird 1970, aus 11 wird 2011.

text

Der Validierungsparameter *text* ist für Textfelder gedacht. Der Parameter ist nur sinnvoll in Kombination mit den Parametern *min* und/oder *max*.

num

Der Validierungsparameter *num* ist für Numerikfelder gedacht. Der Parameter kann mit den Parametern *min* und *max* kombiniert werden.

nk

Verfügbar für den Validierungsparameter *num*. Gibt die Anzahl von Nachkommastellen bei numerischen Eingaben an. Beim Verlassen des Feldes wird die Eingabe nach einer Veränderung automatisch auf diese Zahl abgeändert.

Beispiel 1

num nk:0 = nur ganze Zahlen ohne Nachkommastelle

Beispiel 2

num nk: 2 = Zahlen mit zwei Nachkommastellen Numerikfelder akzeptieren als Trennzeichen sowohl Kommas als

Numeriktelder akzeptieren als Trennzeichen sowohl Kommas als auch Punkte. Allerdings dürfen keine Trennzeichen vermischt werden

Beispielsweise wird 1,23 ebenso akzeptiert wie 1.23. Aber der Wert 1.000,23 Euro wäre nicht zulässig.

min

Für den Parameter *min* gilt folgende Syntax:

min:<Zahlenwert>

Je nach Feld bzw. Kombination mit anderen Parametern hat der Parameter *min* unterschiedliche Eigenschaften. Folgende Kombi-

nationsmöglichkeiten gibt es:

- Kombination mit Textfeld: Bestimmt die Mindesteingabe an Zeichen. Bei allen Werten über 0 wird das Feld zum Pflichtfeld
- Kombination mit Numerikfeld oder Betragsfeld: Bestimmt den niedrigsten zulässigen Zahlenwert.

Beispiel

text min:1

max

Für den Parameter max gilt folgende Syntax:

max:<Zahlenwert>

Je nach Feld bzw. Kombination mit anderen Parametern hat der Parameter *max* unterschiedliche Eigenschaften. Folgende Kombinationsmöglichkeiten gibt es:

- Kombination mit Textfeld: Bestimmt die Maximaleingabe an Zeichen.
- Kombination mit Numerikfeld oder Betragsfeld: Bestimmt den höchsten zulässigen Zahlenwert.
- Kombination mit einer Schaltfläche: Bei einer Schaltfläche vom Typ JS_ADDLINE gibt dieser Wert die maximale Zahl von Zusatzzeilen an, die der Benutzer erzeugen kann.

Beispiel

num max:10

amount

Der Validierungsparameter amount ist für Betragsfelder gedacht. Betragsfelder erwarten, wie Numerikfelder, eine numerische Eingabe. Betragsfelder versuchen jedoch, die eingegeben Zahlen als Betrag zu interpretieren und darzustellen. Dabei ist die Darstellungsweise abhängig von der Spracheinstellung des verwendeten Clients

Beispiel

Trägt man in einem Archiv mit deutscher Spracheinstellung 5999, 99 ein, dann wird der Betrag folgendermaßen dargestellt:

5.999,99

Speichert man den Betrag und stellt die Client-Sprache auf Englisch um, wird der Betrag folgendermaßen dargestellt

5,999.99

notempty

Über den Validierungsparameter *notempty* machen Sie das Feld zu einem Pflichtfeld, ohne einen Mindesteingabewert zu definieren. Es erscheint eine entsprechende Validierungsnachricht.

Das Formular kann weder gespeichert, noch weitergeleitet werden

notemptyforward

Wird der Validierungsparameter *notempty* durch den Parameter *forward* ergänzt, lässt sich das Formular zwischenspeichern, obwohl das Pflichtfeld noch nicht ausgefüllt wurde. Das Weiterleiten ist weiterhin erst möglich, sobald alle Pflichtfelder ausgefüllt sind.

asname

Verfügbar für Schaltflächen. Wenn eine Schaltfläche eine ELOas Funktion aufrufen soll, dann muss hier der Name des Regelsatzes angegeben werden, der ausgeführt werden soll. Optional können auch noch Parameter (param2, param3) mitgegeben werden.

param2 und param3

Verfügbar für Schaltflächen. Mit diesen beiden Ausdrücken können Parameter für den ELOas Funktionsaufruf eingegeben werden. Wenn der Wert mit einem Ausrufezeichen beginnt (z. B. ! 123), dann wird dieser Wert direkt ohne Ausrufezeichen übertragen. Andernfalls wird der aktuelle Wert des Eingabefelds mit dessen Variablenname (z. B. IX_GRP_RENUM) übertragen.

copy

Verfügbar für alle Felder. Dieser Wert kann die Ausprägungen true und false haben und bestimmt, ob beim Kopieren einer Eingabezeile der aktuelle Feldinhalt mitkopiert wird oder nicht. Dieser Parameter kann nicht mit dem Parameter count kombiniert werden.

count

Verfügbar für num. Diese Einstellung kann für die automatische Erzeugung von Zeilennummern bei kopierten Eingabezeilen verwendet werden. Wenn das Validierungsfeld einen Eintrag count: auto enthält, dann wird in der neuen Zeile der um eins erhöhte Wert der Vorgängerzelle eingetragen. Diese Einstellung kann nicht mit dem Parameter copy kombiniert werden.

lines

Verfügbar für Schaltflächen. Bei einer Schaltfläche mit der Funktion JS_ADDLINE gibt dieser Parameter an, wie viele Zeilen kopiert werden. Der Vorgabewert ist eine Zeile.

add<*>

Verfügbar für Eingabefelder. Über diesen Parameter können Sie bestimmen, dass bei der Auswahl mehrerer Begriffe aus einer Stichwortliste der Wert im Eingabefeld nicht überschrieben sondern an die letzte Eingabe angefügt wird.

Bei Verwendung des Parameters wird ein Leerzeichen als Trennzeichen verwendet. Sie können auch ein anderes Zeichen als Trennzeichen festlegen. Ein Unterstrich wird dabei immer als Leerzeichen interpretiert.

Wenn Sie z. B. add, _ eingeben, wird nach dem Vorgänger jeweils ein Komma und ein Leerzeichen eingefügt.

Validierungsnachricht

Über das Feld *Validierungsnachricht* tragen Sie einen individuellen Text ein, für den Fall, dass die Validierung fehlschlägt. Dieser Text kann durch die Übersetzungstabelle oder Properties-Dateien übersetzt werden

Eigene Validierungsfunktionen

Zusätzlich zu den Standardvalidierungsfunktionen lassen sich eigene Validierungsfunktion per Skripting einbinden. Validierungsfunktionen müssen immer nach folgendem Schema benannt werden:

JS_VAL_<Name der Funktion> (fieldName, fieldValue, param)

Eigene Filterfunktionen

In manchen Fällen ist es sinnvoll, eine Benutzereingabe in das passende Format zu konvertieren, sodass die Validierung nicht scheitert. Dazu kann man eigene Filterfunktionen über das Feld *Validierung* einbinden. Filterfunktionen müssen immer nach folgendem Schema benannt werden:

JS_FILTER_<Name der Funktion> (front, inserted, tail, param)

Eigene Styles

In den Kopfdaten eines Formulars (Baustein *Benutzerskripte bearbeiten* können Sie zusätzliche Styles im Abschnitt *<style>* hinterlegen. Dabei gelten die gängigen CSS-Regeln.



Hinweis: Im Zusatztext des Ordners *Classes* können Sie diese Styles auch in die Liste der Standardstyles aufnehmen. Diese Styles stehen Ihnen dann über die hinterlegte Stichwortliste automatisch zur Verfügung.

Beispiel

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie eine eigene Style-Klasse definieren und diese in einem Formular einsetzen

Style-Einstellungen definieren

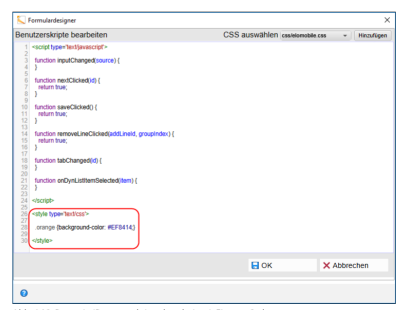


Abb. 146: Baustein 'Benutzerskripte bearbeiten'; Eigener Style

Die Style-Einstellungen werden im Formulardesigner definiert. Dabei müssen die Styles im jeweiligen Kopfbereich (Baustein *Benutzerskripte bearbeiten*) des Formulars eingetragen werden. Im Beispiel wird eine Klasse mit der Bezeichnung *orange* verwendet. Als Eigenschaft ist eine Hintergrundfarbe mit dem Farbwert #EF8414 zugewiesen.

Es wäre jetzt bereits möglich den Style im Formular zu verwenden. Dazu müsste Sie den Style jedoch manuell eintragen (Im jeweiligen Formularfeld Formulardesigner > gewünschtes Template > Eigenschaften der ausgewählten Zelle > Darstellung).

Damit Sie den Style über das Drop-Down-Menü des Feldes *Darstellung* auswählen können, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Klasse in ELO hinterlegen

Im ELO-Archiv sind einige Darstellungsklassen vordefiniert. Als Administrator hat man die Möglichkeit weitere Klasse einzutragen.

- 1. Navigieren Sie im ELO-Archiv zum Ordner *Classes* (Administration ¶ ELOwf Base).
- 2. Öffnen Sie den Dialog Verschlagwortung des Ordners Classes.
- 3. Öffnen Sie die Registerkarte Zusatztext.

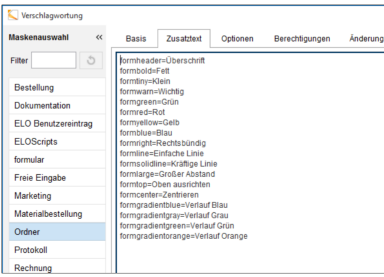


Abb. 147: Ordner 'Classes': Zusatztext

Auf der Registerkarte *Zusatztext* sehen Sie alle bisher definierten Darstellungsklassen.

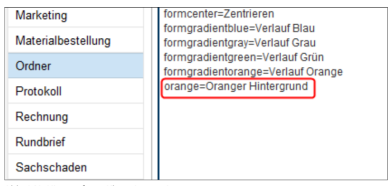


Abb. 148: Hinzugefügte Klasse 'orange'

- 4. Tragen Sie die neue Klasse am Ende der Liste ein. Beachten Sie dabei folgende Syntax:
- <Name der Klasse>=<Anzeigename der Klasse>
 Im Beispiel haben wir die Klasse *orange* eingetragen.
- 5. Klicken Sie auf OK, um die Änderungen zu speichern und den Dialog zu schließen.
- 6. Öffnen Sie den Formulardesigner.

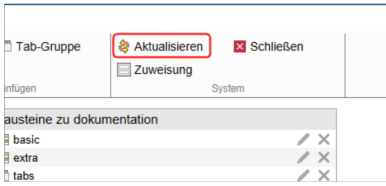


Abb. 149: Schaltfläche 'Aktualisieren'

7. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf *Aktualisieren*.

Die neue Darstellungsklasse ist nun verfügbar.

Style anwenden

Haben Sie einen neuen Style definiert und die entsprechende Klasse angelegt, können Sie den Style im Formular verwenden.

- 1. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 2. Wählen Sie das Formular aus, in welchem Sie den Style anwenden wollen.
- 3. Öffnen Sie das Template, in welchem Sie den Style anwenden wollen.
- 4. Klicken Sie in das Formularfeld, das den Style zugewiesen bekommen soll.
- 5. Öffnen Sie das Drop-down-Menü des Feldes *Darstellung (Eigenschaften der gewählten Zelle)*.

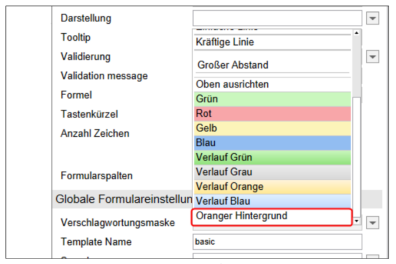


Abb. 150: Drop-down-Menü 'Darstellung'; Hinzugefügter Style

6. Wählen Sie den neuen Style aus der Liste.



Hinweis: Bei hinzugefügten Styles erscheint im Formulardesigner keine Vorschau. Über die Funktion *Speichern und Anzeigen* sehen Sie, ob der Style wie gewünscht angewendet wird.

7. Klicken Sie auf Speichern.

Kurzbezeichnung	EX10-RASP-Handbuch-GER
Dokumentendatum	17.01.2014
Thema	EX10 RASP
Produkt	EX10 RASP 1.2
Autor	Byte
Produktversion	1.2
Sprache	GER
Kategorie	▼

Abb. 151: Der Style 'Orange' im fertigen Formular

Der neue Style wird dem gewählten Feld zugewiesen.

CSS-Dateien einbinden

Wollen Sie CSS-Styles in mehreren Formularen verwenden, bietet es sich an, die Styles in CSS-Dateien zu speichern. Die CSS-Datein können dan über das ELO-Archiv verwaltet und in Formulare geladen werden.

1. Legen Sie die gewünschten CSS-Dateien im ELO-Archiv ab. Nutzen Sie dazu folgenden Pfad.

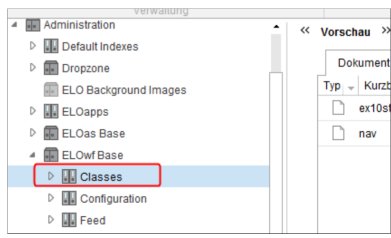


Abb. 152: Ordner 'Classes'

Administration ¶ ELOwf Base ¶ Classes

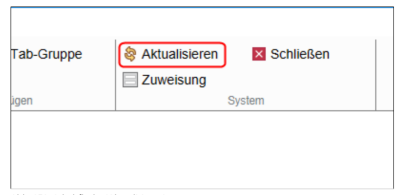


Abb. 153: Schaltfläche 'Aktualisieren'

- 2. Öffnen Sie den Formulardesigner.
- 3. Um die CSS-Dateien einzulesen, klicken Sie im Formulardesigner auf *Aktualisieren*.
- 4. Öffnen Sie ein Formular.
- 5. Klicken Sie auf Benutzerskripte bearbeiten.
- 6. Wählen Sie eine CSS-Datei über das Drop-down-Menü CSS auswählen aus.



Abb. 154: Schaltfläche 'Add'

7. Klicken Sie auf Hinzufügen.

Die ausgewählte CSS-Datei wird in den Head-Bereich des Formulars eingebettet.

8. Um die Änderungen zu speichern, klicken Sie auf OK.

Struktur im Archiv

Sämtliche Formulardaten liegen im Archiv unter Administration \P ELOwf Base.

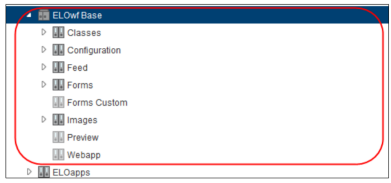


Abb. 155: Struktur im Archiv

Ordner 'Classes'

Im Zusatztext des Ordners *Classes* liegen die CSS-Stylenamen für die Darstellung des Formulars.

Stylenamen

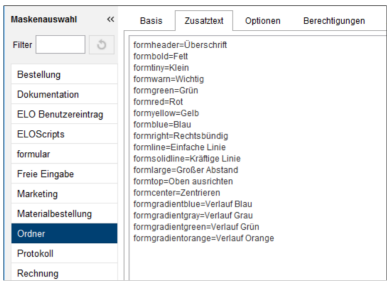


Abb. 156: Standard-Styles

Diese Liste kann beliebig erweitert werden. Der jeweilige Style muss über eigene CSS-Dateien oder den Head-Bereich des Formulars definiert werden.

Eigene CSS-Dateien sollten Sie im Ordner *Classes* verwalten und von dort aus in Formulare einbetten. Nähere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt *Eigene Styles* (s.o.).

Ordner 'Configuration'

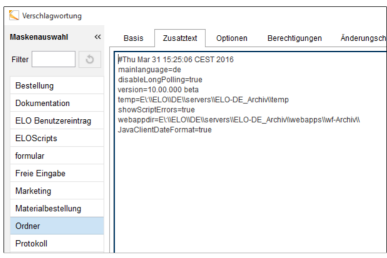


Abb. 157: Ordner 'Configuration'

Im Zusatztext des Ordners Configuration sind einige Konfigurationsinformationen gespeichert.

Frame

Zudem enthält der Ordner *Configuration* das Standard-HTML-Dokument *Frame*, das als Grundgerüst für alle Formulare dient. Sie können bei Bedarf für einzelne Formulare ein eigenes Frame-Dokument erstellen, voreingestellt wird aber dieses Standard-Dokument für neue Formulare verwendet.

Import und Export

Falls Sie eine angepasste Frame-Datei verwenden, achten Sie darauf, diese beim Übertrag in ein anderes Archiv mit zu exportieren bzw. importieren. Im Zielarchiv müssen Sie die dort vorhandene Frame-Datei durch die importierte Frame-Datei ersetzen.

Ordner 'Forms'

Im Ordner *Forms* legt der Formulardesigner Unterordner mit den Formularen und Templates an. Hier müssen Sie im Normalfall nicht manuell eingreifen.



Hinweis: Nach einer Änderung müssen Sie im Formulardesigner auf *Aktualisieren* klicken, damit die gespeicherten Formulare neu eingelesen werden.

Ordner 'Forms Custom'

Der Ordner Forms Custom ist für die ELO Business Solutions gedacht. Hier legen Sie gleichnamige Kopien von (Teil-)Formularen einer ELO Business Solution ab. Sie können die Kopien anschließend bearbeiten und anpassen. So bleiben Ihre individuellen Einstellungen bei einem Update der ELO Business Solution in den Kopien erhalten. Sind Formulare bzw. Teilformulare im Ordner Forms Custom vorhanden, verwendet ELO immer die Einstellungen der Kopien anstatt die der Originalformulare.

Ordner 'Images'

Im Ordner *Images* können Sie eigene Bilddateien hinterlegen, die dann im Formular über die Funktion *Bild* zur Verfügung stehen.

Ordner 'Preview'

Im Ordner *Preview* ist für die temporäre Vorschau von Formularen im Formulardesigner konzipiert. Da Formulare stets an ein ELO-Objekt gebunden sein müssen, um angezeigt werden zu können, wird der Ordner *Preview* als Platzhalterobjekt für die Vorschau verwendet.

Ordner 'Webapp'

Im Ordner *Webapp* können Sie eigene Skript- und HTML-Dateien hinterlegen. Diese werden dann beim Programmstart oder beim Aktualisieren in das Serververzeichnis *Webapp* kopiert und können dann vom Formular aus verwendet werden.



Erweiterte Funktionalitäten

Dieses Kapitel enthält folgende Themen:

- Skripte im Workflow
- Workflow beenden

Skripte verwenden

Mit Hilfe von Skripten können Sie zusätzliche Funktionen und automatisierte Abläufe in Workflows einbinden.



Hinweis Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen in diesem Handbuch keine grundlegenden Informationen zum Skripting geben können.

Arten von Skripten

Im Workflow können verschieden Arten von Skripten eingebunden werden:

- Benutzerskripte
- Start-Skripte
- Ende-Skripte
- Aktionsskripte

Benutzerskripte

In Formular-Workflows lassen sich sogenannte Benutzerskripte einbinden. Benutzerskripte hinterlegen Sie in den Kopfdaten des Formulars. Dazu verwenden Sie den Baustein *Benutzerskripte bearbeiten*.

Skriptsprache: JavaScript

```
Benutzerskripte bearbeiten
                                                                                                           Add CSS stylesheet ex10styles.css +
      link rel='stylesheet' type='text/css' href='Classes/ex10styles.css'>
<script type='text/javascript'>
      function innutChanged(source) {
         ELO.Configuration.PrintAlltabs =true;
 function nextClicked(id) {
return true;
}
  14 function saveClicked() {
   function removeLineClicked(addLineId, groupIndex) {
  function tabChanged(id) {
22 }
      </script>
      <style type='text/css'>
        color: white
                  hackground-color: black:
 33
34 </style>
                                                                                                                   ■ OK
                                                                                                                                              × Abbrechen
```

Abb. 158: Baustein 'Benutzerskripte bearbeiten'

Hier können Sie beliebig viele Skriptfunktionen hinterlegen. Damit die Skripte nicht mit den Standardfunktionen in Konflikt geraten, sollten Sie die Namen eigener Funktionen immer mit einem Präfix versehen (z. B. fctReadValue anstatt Read Value).



Beachten Sie: Funktionen, die direkt über das Formular ausgelöst werden sollen (Schaltflächen und Validierung), müssen mit dem Präfix JS_ beginnen.

Ereignisse

Nachfolgend finden Sie eine kurze Erläuterung der vordefinierten Standard-Events im Baustein *Benutzerskripte bearbeiten*.

onInit(): Das Ereignis *onInit* wird einmalig beim Laden des Formulars aufgerufen.

inputChanged(elem): Das Ereignis inputChanged wird immer dann aufgerufen, wenn ein Benutzer ein Eingabefeld ändert und anschließend wieder verlässt. In diesem Fall enthält der Parameter source das betroffende Eingabefeld. Zudem wird bei der Anzeige des Formulars diese Funktion aufgerufen, um Initialisierungen vornehmen zu können. Wann dies der Fall ist, erkennen Sie daran, dass der Parameter source als undefined ausgegeben wird.

nextClicked(id): Das Ereignis *nextClicked* wird ausgeführt, nachdem der Benutzer den Workflow weitergeleitet hat, aber bevor die Weiterleitung tatsächlich ausgeführt wird. Über den Parameter id kann ausgelesen werden, an welchen Knoten der Workflow weitergeleitet wurde. Bei Bedarf kann die Weiterleitung durch den Returnwert false abgebrochen werden.

saveClicked(): Das Ereignis *saveClicked* wird ausgeführt, nachdem der Benutzer die Schaltfläche *Speichern* angeklickt hat, aber bevor der Speichervorgang tatsächlich ausgeführt wird. Bei Bedarf kann der Speichervorgang durch den Returnwert false abgebrochen werden.

addLineClicked: Das Ereignis addLineClicked wird ausgeführt, sobald die Funktion JS_ADDLINE ausgeführt wird. Der Parameter addLineId steht für die ID der jeweiligen Zeile. Der ParametergroupIndex steht für die jeweilige Indexfeld-Variable. Bei Bedarf kann der Vorgang durch den Returnwert false abgebrochen werden.

removeLineClicked: Das Ereignis removeLineClicked wird ausgeführt, sobald die Funktion JS_REMOVELINE ausgeführt wird. Der Parameter addLineId steht für die ID der jeweiligen Zeile. Der ParametergroupIndex steht für die jeweilige Indexfeld-Variable. Bei Bedarf kann der Vorgang durch den Returnwert false abgebrochen werden.

tabChanged: Das Event tabChanged wird ausgeführt, wenn der Benutzer im Formular auf einen anderen Tab wechselt. Der Parameter id bezieht sich auf die Tab-ID der jeweiligen Tab-Gruppe. Bei Bedarf kann der Vorgang durch den Returnwert false abgebrochen werden.

Hilfsfunktionen

Zur Unterstützung eigener Funktionen des Benutzers gibt es eine Reihe von Hilfsroutinen, die die Programmierung häufig vorkommender Aktionen vereinfachen. Diese Hilfsroutinen werden nachfolgend aufgeführt und anhand von Beispielen erläutert.

\$val(<name>): Mit dieser Funktion können Sie den Inhalt eines Eingabefelds mit dem Namen <name> abfragen. Die Funktion liefert den Namen als Textstring zurück.

Beispiel

```
var name = $val("IX_GRP_NAME");
```

\$num(<name>): Analog zur Funktion \$val liefert diese Funktion den Inhalt des Feldes mit dem Namen <name>. In diesem Fall aber als numerischen Wert und nicht als Text.

Beispiel

```
var mwst = $num("IX GRP MWST");
```

\$var(<name>): Zum Setzen eines Wertes können Sie auch die Variable ermitteln, die das Eingabefeld selber enthält. Falls es mehrere Eingabefelder mit dem gleichen Namen gibt, wird das erste Eingabefeld ausgewählt, das nicht als schreibgeschützt gekennzeichnet ist.

Beispiel

```
$var("IX_GRP_MWST").value=19;
```

\$update(<name>,<wert>): Diese Funktion füllt das Eingabefeld <name> mit dem angegebenen Wert und ruft anschließend die Validierung auf. Durch die Validierung wird geprüft, ob die Eingaben zulässig sind. Bei Bedarf wird eine Fehlermeldung angezeigt und die Anzeige neu formatiert.

formatDate(<isoDate>): Diese Funktion erzeugt aus einem ISO-Datumseintrag einen normalen Datumseintrag der Form TT MM YYYY

Beispiel

```
alert(formatDate("20110131"));
```

toDay(): Diese Funktion liefert das aktuelle Tagesdatum zurück.

addErrorMsg(source,msg): Diese Funktion zeigt eine Fehlermeldung (msg) zu einem Eingabefeld (source) an.

sumAllInput(sourceItems,destination): Diese Funktion addiert eine Spalte von Werten auf, die durch das Kopieren von Eingabezeilen entstanden sind. Diese Spalten haben immer das Namensschema <name><counter>, also z. B. BETRAG1, BETRAG2 usw. Die Spalte heißt also BETRAG (sourceItems).

Bespiel

Wenn man nun sumAllInput("BETRAG", "SUMME") aufruft, sucht das System alle Eingabefelder BETRAG1, BETRAG2 etc. zusammen, addiert sie auf und schreibt das Ergebnis in das Eingabefeld mit dem Namen SUMME.

getNumberOfWorkDays(startDate,endDate): Diese Funktion ermittelt die Anzahl der Wochentage zwischen zwei eingegebenen Terminen. Dabei kann das startDate auch hinter dem endDate liegen, die Reihenfolge wird dann automatisch umgedreht. Negative Tageszahlen gibt es nicht.

Beachten Sie bitte, dass diese Funktion keine Feiertage berücksichtigt. Das wäre rechentechnisch zu aufwendig, da neben festen Feiertagen auch bewegliche Feiertage berechnet werden müssten. Gleichzeitig wären diese Feiertage auch noch vom Bundesland und der Feiertagsregelung der einzelnen Länder abhängig.

inputBox(): Diese Funktion steht für Benutzereingaben zur Verfügung. Sie kann in eigenen Skripten durch den Aufruf inputBox(<Titel>,<Nachricht>,<Breite>,<Ok Funktion>); verwendet werden.

Beispiel



Abb. 159: Beispiel für einen Eingabedialog

Die Funktion *JS_DAYS* lässt den Eingabedialog erscheinen. Wenn der Benutzer auf *OK* klickt, wird die Funktion *JS_UPDATE* aufgerufen. Sie besitzt als Parameter den vom Benutzer eingegebenen Text. Dieser wird in diesem Falle in das Feld mit der Variable *IX_GRP_DAYS* gespeichert.



Beachten Sie: Funktionen, die über Schaltflächen eingebunden werden sollen, müssen in der Bezeichnung das Präfix *JS*_ enthalten und in Kapitälchen (Großbuchstaben) geschrieben werden.

msgBox(): Mit dieser Funktion rufen Sie einen Hinweisdialog auf. Dabei gilt folgendes Schema:

msgBox (<Titel>, <Nachricht>, <Breite>)

Beispiel

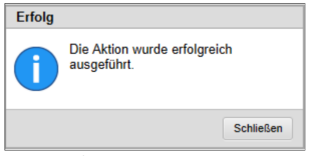


Abb. 160: Beispiel für einen Hinweisdialog

```
function JS_SUCCESS () {
msgBox ("Erfolg", "Die Aktion wurde erfolgreich ausge-
führt.", "300");
}
```

eloAlert(): Mit dieser Funktion rufen Sie einen Warndialog auf. Dabei gilt folgendes Schema:

eloAlert (<Nachricht>, <Titel>)

Beispiel



Abb. 161: Beispiel für einen Warndialog

```
function JS_ALERT (){
eloAlert("Fehler bei der Ausführung", "Achtung");
}
```

getInput(source): Diese Funktion wird beim Anklicken einer Schaltfläche aufgerufen und liefert als Ergebnis die aufrufende Schaltfläche zurück. Unter Firefox wird dieser aus dem Quellereignis gewonnen, im Internet Explorer aus *window.event*.

hideInputs("<Feldvariable1>", "<Feldvariable2>", ...): Mit dieser Funktion werden die als Parameter übergebenen Felder des Formulars ausgeblendet.

showInputs("<Feldvariable1>", "<Feldvariable2>", ...): Mit dieser Funktion werden die als Parameter übergebenen Felder des Formulars eingeblendet.

hideCells("<CSS-Klasse1>", "<CSS-Klasse2>", ...): Mit dieser Funktion lassen sich ein oder mehrere Zellen mit derselben Formatierung (CSS-Klasse) ausblenden.

showCells("<CSS-Klasse1>", "<CSS-Klasse2>", ...): Mit dieser Funktion lassen sich ein oder mehrere Zellen mit derselben Formatierung (CSS-Klasse) einblenden.

Start-/Ende-Skripte

Start-Skripte und Ende-Skripte lassen sich über die entsprechenden Felder in Workflow-Knoten einbinden. Start-Skripte und Ende-Skripte werden über den Indexserver ausgeführt.

• **Skriptsprache**: JavaScript

Zeichenkodierung: UTF-8

Für die Skripte gibt es im ELO-Archiv zwei Speicherorte:

Skripte für alle eingesetzten Indexserver: Administration \P IndexServer Scripting Base \P _ALL

Skripte nur für einen Indexserver: Administration ¶ IndexServer Scripting Base ¶ <Indexservername>



Hinweis: Neu eingefügte Skripte stehen erst nach einem Neustart des jeweiligen ELO Indexservers zur Verfügung.

Start-Skripte

Start-Skripte werden ausgeführt, sobald ein Workflow den jeweiligen Workflow-Knoten erreicht.

Damit der ELO Java Client die Start-Skripte erkennt, müssen sie folgende Funktion enthalten:

onEnterNode

onEnterNode (ci, userId, workflow, nodeId)

Die Funktion wird beim Betreten eines Workflowknotens vom Indexserver ausgeführt. Folgende Parameter werden übergeben:

- **ci**: Information zur Sprache, Land und Ticket (=ClientInfo)
- **userId**: ID des aktuellen Benutzers
- workflow: Der aktuelle Workflow
- nodeld: ID des jeweiligen Knotens

Ende-Skripte

Über Ende-Skripte legen Sie eine Aktionen fest, die beim Weiterleiten des Workflows ausgeführt werden.

Damit der ELO Java Client die Ende-Skripte erkennt, muss folgende Funktion enthalten sein:

onExitNode

onExitNode (ci, userId, workflow, nodeId)

Die Parameter entsprechen den Parametern bei Start-Skripten.

Aktionsskripte



Abb. 162: Zwei Aktionsskripte im Feld 'Aktionstasten' eines Benutzerknotens

Über das Feld Aktionsschaltflächen (in Benutzerknoten) lassen sich bis zu fünf Aktionsskripte in einen Workflow-Knoten einbinden. Per Klick auf die Schaltfläche Auswählen (Schaltfläche hinter dem Feld Aktionsschaltflächen) öffnen Sie den Dialog Aktionsskripte. Dort wählen Sie die gewünschten Skripte aus.



Hinweis: Wollen Sie Aktionsschaltflächen verwenden, müssen Sie, aus technischen Gründen, mindestens zwei Aktionsskripte eintragen.

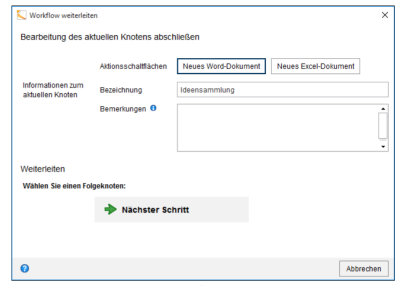


Abb. 163: Zwei Aktionstasen im Dialog 'Workflow weiterleiten'

Aktionsschaltflächen erscheinen für den jeweiligen Knoten als zusätzliche Schaltflächen im Dialog *Workflow weiterleiten*.

Damit der ELO Java Client Aktionsskripte erkennt und ausführt, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Skriptsprache: JavaScript
- Zeichenkodierung: UTF-8

Die Aktionsskripte müssen im ELO-Archiv unter Administration ¶ Java Client Scripting Base gespeichert werden.

Folgende Funktionen sollte das Aktionsskript enthalten. Ersetzen Sie die Platzhalter (wie <NAME>):

```
Aktion function cfb<NAME>Start(){
}

Beschriftung Schalt-
fläche function cfb<NAME>Name(){
    return "<BESCHRIFTUNG>";
}

Tooltip function cfb<NAME>Tooltip(){
    return "<TOOLTIP>";
}
```

Nachdem das Skript im ELO-Archiv an oben genannter Stelle gespeichert wurde, müssen Sie die Skripte neu laden. Nutzen Sie dazu die Tastenkombination STRG + ALT + R

Beispiel

Nachfolgendes Beispiel zeigt, wie ein Aktionsskript für eine Aktionsschaltfläche aussehen kann. Die hier hinterlegte Aktion öffnet ein leeres Microsoft-Excel-Dokument. Die dazu notwendigen Jacob-Klassen (Jacob = Java-COM Bridge) werden über die ersten Zeilen des Skripts importiert.

```
//Klassen importieren
var importNames = JavaImporter();
importNames.importPackage(Packages.com.ms.com);
importNames.importPackage(Packages.com.ms.activeX);
importClass(Packages.com.jacob.activeX.ActiveXComponent);
importClass(Packages.com.jacob.com.Dispatch);
//Excel öffnen
function cfbOpenExcelStart(){
var xl = new ActiveXComponent("Excel.Application");
Dispatch.put(xl, "Visible", 1);
}
//Beschriftung der Schaltfläche
function cfbOpenExcelName(){
return "Neues Excel-Dokument";
//Tooltip für Schaltfläche
function cfbOpenExcelTooltip(){
return "Ein neues Dokument in Microsoft Excel öffnen";
```

Workflows beenden

Workflows werden im Normalfall beendet, sobald der letzte mögliche Knoten abgeschlossen wird. Außerdem können Endknoten gezielt zum Beenden von Workflows verwendet werden.

In manchen Fällen kann es dennoch notwendig sein, einen Workflow manuell zu beenden.



Beachten Sie: Das Beenden eines Workflows kann **nicht** rückgängig gemacht werden.

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche Übersicht Workflows (Multifunktionsleiste > Aufgaben)

Der Dialog Übersicht Workflows erscheint.

2. Markieren Sie den Workflow, den Sie beenden wollen.

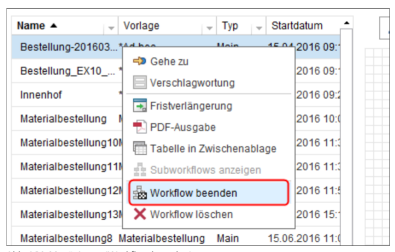


Abb. 164: Menüeintrag 'Workflow beenden'

- 3. Öffnen Sie das Kontextmenü.
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Workflow beenden.

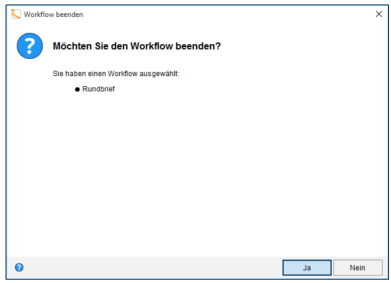


Abb. 165: Dialog 'Workflow beenden'

Der Dialog Workflow beenden erscheint.

5. Bestätigen Sie den Dialog mit Ja.

Der ausgewählte Workflow wird beendet.

Im Dialog Übersicht Workflows lassen sich beendete Workflows über den Filter erledigt finden.

Bei beendeten Workflows wird in der grafischen Ansicht neben dem Startknoten ein weiterer Benutzerknoten mit dem Name der Person eingefügt, die den Workflow abgeschlossen hat.

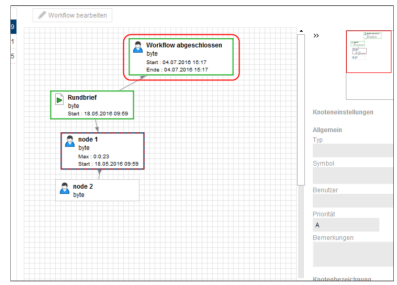


Abb. 166: Zusätzlicher Knoten bei einem manuell abgeschlossenen Workflow

Außerdem wird der Zeitpunkt des Abschlusses im Benutzerknoten festgehalten.

Anhang

Freizeichnungsklausel

ELO Digital Office GmbH, Tübinger Straße 43, D-70178 Stuttgart

ELO Digital Office AT GmbH, Leonfeldner Straße 2-4, A-4040 Linz

ELO Digital Office CH AG, Lagerstrasse 14, CH-8600 Dübendorf

Die ELO Homepage finden Sie unter: www.elo.com

ELO Digital Office, das ELO Logo, elo.com, ELOoffice, ELOprofessional und ELOenterprise sind Marken der ELO Digital Office GmbH in Deutschland und/oder anderen Ländern. Microsoft®, MS®, Windows®, Word® und Excel®, PowerPoint®, SharePoint®, Navision® sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenamen können Marken anderer Hersteller sein.

Diese Veröffentlichung dient nur der unverbindlichen allgemeinen Information und ersetzt nicht die eingehende individuelle Beratung. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen können jederzeit, auch ohne vorherige Ankündigung, geändert werden. Insbesondere können technische Merkmale und Funktionen auch landesspezifisch variieren.

Aktuelle Informationen zu ELO Produkten, Vertragsbedingungen und Preisen erhalten Sie bei den ELO Gesellschaften und den ELO Business-Partnern und / oder ELO Channel-Partnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

ELO gewährleistet und garantiert nicht, dass seine Produkte oder sonstigen Leistungen die Einhaltung bestimmter Rechtsvorschriften sicherstellen. Der Kunde ist für die Einhaltung anwendbarer Sicherheitsvorschriften und sonstiger Vorschriften des nationalen und internationalen Rechts verantwortlich.

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler bleiben vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der ELO Digital Office GmbH.

© Copyright ELO Digital Office GmbH 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Index

Abbrechen, Template - 93 Abbruchmeldung - 19 Ad-hoc-Workflow - 10, 13

Ad-hoc-Workflow, Abbruchmeldung - 19 Ad-hoc-Workflow, Arbeitsanweisung - 18 Ad-hoc-Workflow, Bezeichnung - 14 Ad-hoc-Workflow, Empfänger - 18 Ad-hoc-Workflow, Ende-Skript - 19 Ad-hoc-Workflow, Erfolgsmeldung - 19

Ad-hoc-Workflow, erstellen - 13

Ad-hoc-Workflow, Eskalationsmanagement - 18

Ad-hoc-Workflow, Freigabe - 15 Ad-hoc-Workflow, Kenntnisnahme - 15 Ad-hoc-Workflow, Maximale Verweildauer - 18 Ad-hoc-Workflow, Teilnehmer hinzufügen - 16

Administrationsordner - 71 Aktionsschaltflächen - 45, 164

Aktionsskripte - 164

Aktualisieren, Formulardesigner - 73 Aktueller Zelleninhalt - 81, 96 Anzahl Zeichen - 78, 122 Arbeitsanweisung - 18

Arbeitsversion, Workflow-Vorlage - 60

Auf alle Vorgänger warten - 51

Auswählen, Benutzer - 38 Auswählen, zweite Gruppe - 39

Auswahlfeld - 83 Auswahlwerkzeug - 23

Autofill - 116

Bausteine, Formulardesigner - 74 Bearbeiten, Knoteneinstellungen - 38

Bearbeitungsmodus - 30, 56

Bedingung - 48, 51

Begrenzter Variablenzugriff - 129

Bemerkungen - 41 Benutzer - 31, 38 Benutzer, weiterleiten - 43
Benutzerknoten - 24, 36, 38
Benutzerknoten, Formular - 130
Benutzerskripte - 111, 118, 146, 157

Berechtigungen - 61

Bezeichnung, Ad-hoc-Workflow - 14

Bezeichnung, Formular - 76
Bezeichnung, Tab-Gruppe - 104
Bezeichnung, Template - 95, 125
Bezeichnung, Workflow-Vorlage - 29, 57

Bezeichnung beim Weiterleiten - 42

Bilder - 155

Bildfeld - 81

BLOB - 84, 139

Checkbox - 78

Classes - 146, 152

Combobox - 88

CSS - 71, 118, 145, 152

Darstellung - 118

Daten, speichern - 135

Datum, Version - 60

Datumsfeld - 83

Datumsfeld, Stichwortliste - 114 Drag&Drop, Zelleninhalt - 93 Dynamisches Formular - 129 Dynamische Stichwortliste - 115

Fditorfeld - 91

Eigenschaften, Zelle - 96, 110

Eigentümer - 31

Einfügen, Zelleninhalt - 93

Eingabefeld - 78

Eingabefeld, Stichwortliste - 114 Einstellungen, Formular - 96, 125 Einstellungen, Knoten - 22, 30, 38 Einstellungen, Validierung - 140 Einstellungen, Workflow - 22, 30

ELO_WF_STATUS - 50, 52

ELOAS - 50, 52, 115

ELO Formulardesigner - 72

ELO Usernames - 115

ELOwf - 71

Empfänger, Ad-hoc-Workflow - 18

Ende-Skript - 19, 43, 164 Endknoten - 26, 53

Entscheidungsknoten - 24, 48

Erfolgsmeldung - 19 Ergänzender Text - 87

Eskalationsmanagement - 18, 32

Existing Entries - 116

Fälligkeit - 43

Feld, automatisch füllen - 112

Feldtyp - 78, 110 Formel - 120

Formular - 35, 44, 70, 73 Formular, anlegen - 75

Formular, Anzahl Zeichen - 78, 122

Formular, Auswahlfeld - 83 Formular, Auswahlliste - 90 Formular, Autofill - 116

Formular, Begrenzter Variablenzugriff - 129 Formular, Benutzerskripte - 111, 118, 146, 157

Formular, Bildfeld - 81 Formular, BLOB - 84, 139 Formular, Checkbox - 78 Formular, Combobox - 88 Formular, CSS - 118

Formular, Darstellung - 118 Formular, Daten speichern - 135 Formular, Datumsfeld - 83 Formular, Drag&Drop - 93 Formular, Drop-down-Menü - 90 Formular, dynamisch - 129

Formular, Eigenschaften der Zelle - 110

Formular, Eingabefeld - 78 Formular, Existing Entries - 116

Formular, Editorfeld - 91

Formular, Feldtyp - 78, 110 Formular, Formel - 120

Formular, Formularspalten - 124

Formular, globale Einstellungen - 97, 125

Formular, GUID - 90, 117 Formular, Hilfsfunktionen - 159 Formular, Indexfeld - 111

Formular, in Workflow einbinden - 130

Formular, IX-Map - 137 Formular, JavaScript - 91, 157 Formular, JS_ADDLINE - 82 Formular, JS_REMOVELINE - 86 Formular, Kombinationsfeld - 88 Formular, Kontrollkästchen - 79

Formular, Layout - 118 Formular, Link - 90, 117

Formular, Map-Felder - 70, 73, 94, 100, 136

Formular, Map-Name - 102, 126 Formular, Markierungsfeld - 78

Formular, Name - 76
Formular, Neue Spalte - 77

Formular, Neue Spaltenstruktur - 129

Formular, Neue Zeile - 77
Formular, nur Listenwerte - 116
Formular, Optionsfeld - 83
Formular, Properties - 127
Formular, Radiobutton - 83
Formular, Schreibschutz - 122
Formular, Shortcut - 121

Formular, Shortcut - 121
Formular, Spalte löschen - 77
Formular, Speichern - 98
Formular, Sprachen - 126
Formular, Stichwortliste - 114
Formular, Tabelle - 77, 94, 100
Formular, Tab-Gruppe - 94, 103
Formular, Tastenkürzel - 121
Formular, Template - 94
Formular, Text - 110

Formular, Textfeld - 86

Formular, Tooltip - 119 Formular, Übersetzung - 127 Formular, Unterschriftenfeld - 84

Formular, URL - 90, 117

Formular, Validierung - 119, 140

Formular, Variable - 110

Formular, Verschlagwortungsmaske - 70, 97, 125

Formular, WF-Map - 139 Formular, WO-Map - 84, 139 Formular, Zeile löschen - 77 Formular, Zelle - 92

Formular, Zelleneigenschaften - 110

Formular, Zellen trennen - 77 Formular, Zellen verbinden - 77

Formular bereich - 96 Formular designer - 72

Formulardesigner, anzeigen - 27 Formulardesigner, Bausteine - 74 Formulardesigner, Konfiguration - 152 Formulardesigner, Struktur im Archiv - 152 Formulardesigner, Stylenamen - 153

Formulardesigner, Werkzeugleiste - 73

Formularspalten - 124

Freigabe, Ad-Hoc-Workflow - 15

Fristüberschreitung - 33 Funktion, Name - 158

Globale Formulareinstellungen - 96, 97, 125

Gruppenknoten, verlinken - 39

GUID - 90, 117

Hinzufüge, Style - 145

Hinzufügen, Baustein auf Tab-Gruppe - 105

Hinzufügen, Formular - 75 Hinzufügen, Knoten - 35 Hinzufügen, Skript - 157 Hinzufügen, Tab-Gruppe - 103 Hinzufügen, Teilnehmer - 16 Hinzufügen, Template - 94

Hinzufügen, Workflow-Vorlage - 28

HTML - 71, 155

ID, Knoten - 51 Images - 155

Importieren, Formular - 154

Importieren, Workflow-Vorlage - 63

Indexfeld, Variable - 111

Indexfeld, zu prüfender Wert - 49, 51

Indexfelder - 48

Indexserver, Skripte - 163 Interne Bezeichnung - 32

IX-Map - 137

JavaScript - 71, 91, 157, 163, 165

JS_ADDLINE - 82 JS_REMOVELINE - 86

Kenntnisnahme, Ad-hoc-Workflow - 15

Keyword - 115

Knoten, auswählen - 23

Knoten, Benutzerknoten - 24, 36, 38

Knoten, deaktivieren - 51 Knoten, Endknoten - 26, 53

Knoten, Entscheidungsknoten - 24, 48

Knoten, hinzufügen - 35 Knoten, löschen - 24, 57

Knoten, Sammelknoten - 25, 50 Knoten, Serverübergabe - 26, 52 Knoten, Subworkflow - 26, 52 Knoten, verbinden - 23, 36 Knoten, verschieben - 23, 56 Knoten, Verteilungsknoten - 24, 49 Knoten, Zeitüberschreitung - 24

Knoteneigenschaften, zweite Gruppe - 39

Knoteneinstellungen - 22, 38

Knoten, Zyklusknoten - 25, 51

Knoteneinstellungen, Aktionsschaltflächen - 45 Knoteneinstellungen, Auf alle Vorgänger warten - 51

Knoteneinstellungen, Bedingung - 48, 51 Knoteneinstellungen, Bemerkungen - 41 Knoteneinstellungen, Benutzer - 31, 38

Knoteneinstellungen, Bezeichnung beim Weiterleiten - 42

Knoteneinstellungen, Eigentümer - 31

Knoteneinstellungen, Ende-Skript - 43

Knoteneinstellungen, Eskalationsmanagement - 32

Knoteneinstellungen, Fälligkeit - 43

Knoteneinstellungen, Formular - 35, 44

Knoteneinstellungen, Fristüberschreitung - 33

Knoteneinstellungen, Indexfelder - 48

Knoteneinstellungen, Interne Bezeichnung - 32

Knoteneinstellungen, Knoten deaktivieren - 51

Knoteneinstellungen, Maximaldauer - 33

Knoteneinstellungen, Priorität - 31

Knoteneinstellungen, Samstage/Sonntage

überspringen - 32

Knoteneinstellungen, Sichtbar nach - 43

Knoteneinstellungen, Skripteigenschaften - 35

Knoteneinstellungen, Start-Skript - 34

Knoteneinstellungen, Status - 50

Knoteneinstellungen, Symbol - 30

Knoteneinstellungen, Übergabe an Server - 31

Knoteneinstellungen, Übersetzungsvariable - 32, 42

Knoteneinstellungen, Verlinkungsgruppe - 39

Knoteneinstellungen, Versatz - 51

Knoteneinstellungen, Verzögerung - 43

Knoteneinstellungen, Weiterleiten bei Anzahl

abgeschlossener Vorgänger - 51

Knoteneinstellungen, Wert - 49, 51

Knoteneinstellungen, Workflow manuell starten - 34

Knoten-ID - 51

Kombinationsfeld - 88

Kommentar, Version - 60

Kontrollkästchen - 79

Konventionen - 7

Kopieren, Zelleninhalt - 93

Laden, Vorlage - 63

Layout - 118

Lesemodus - 30

Link - 90, 117

Löschen, Baustein auf Tab-Gruppe - 105

Löschen, Knoten - 24, 57

Löschen, Verbindung - 24, 57

Löschen, Version - 61

Löschen, Workflow-Vorlage - 67

Löschen, Zelleninhalt - 92

Löschwerkzeug - 24

Map-Felder - 70, 73, 94, 100, 136

Map-Name - 102, 126

Markierungsfeld - 78

Maximale Verweildauer - 18, 33

Name, Ad-hoc-Workflow - 14

Name, Formular - 76

Name, Funktion - 158

Name, Tab-Gruppe - 104

Name, Template - 95, 125

Name, Workflow-Vorlage - 29, 57

Neue Spalte - 77

Neue Spaltenstruktur - 129

Neue Version - 60

Neue Zeile - 77

Nur Listenwerte erlaubt - 116

onEnterNode - 163

onExitNode - 164

Optionsfeld - 83

PDF-Ausgabe - 66

Preview, Formulardesigner - 73

Priorität - 31

Properties-Datei - 127

Radiergummi - 24, 57

Radiobutton - 83

Raster verwenden - 27

Replication - 31, 52

Sammelknoten - 25, 50

Samstage/Sonntage überspringen - 32

Schaltfläche - 111

Schließen, Formulardesigner - 73

Schreibschutz, Formularfeld - 122

Serverübergabe - 26, 52

Shortcut - 121

Sichtbar nach - 43

Skripte - 19, 34, 43, 45, 50, 52, 81, 111, 127, 155, 157

Skripte, Validierung - 144 Spalte löschen - 77 Speichern, anzeigen - 93 Speichern, Formulardaten - 135 Speichern, Template - 93, 98 Speichern, Vorlage - 64

Sprachen - 126

Standard-Workflow - 10 Startelement - 105

Startknoten, Formular - 130

Start-Skript - 34 Status - 50

Stichwortliste - 114 Style - 145, 152

Subworkflow - 10, 26, 34, 52

Symbol, Knoten - 30 Symbolleiste - 23 Tabelle - 73, 77, 94, 100 Tabelle, Map-Name - 102, 126

Tab-Gruppe - 73, 94, 103

Tab-ID - 105 Tastenkürzel - 121

Teilnehmer, Ad-hoc-Workflow - 16

Template - 73, 77
Template, anlegen - 94
Template, anzeigen - 93
Template, Name - 95, 125
Template, speichern - 93, 98

Textfeld - 86, 110 Tooltip - 119 Trennen - 77 TXT - 71

Typ, Workflow - 53 Übergabe an Server - 31 Übernehmen, Template - 93 Überschrift, Tab-Gruppe - 105

Übersetzung - 127

Übersetzungsvariable - 32, 42 Umbenennen, Vorlage - 57 UND-Gruppe - 39 Unterschriftenfeld - 84

URL - 90, 117

UTF-8 - 127, 163, 165 Validierung - 119 Variable - 110 Verbinden - 77

Verbinden, Knoten - 23, 36 Verbindung, löschen - 24, 57 Verkleinerte Darstellung - 27 Verlinkung, Gruppenknoten - 39

Versatz - 51 Verschieben - 56

Verschlagwortung - 70, 97

Verschlagwortungsmaske - 70, 125 Version, Workflow-Vorlage - 60 Verteilungsknoten - 24, 49

Verzögerung - 43 Vorlage, erstellen - 28 Vorlage, Version - 60 Weitere Infos - 70

Weiterleiten bei Anzahl abgeschlossener Vorgänger

- 51

Werkzeuge - 23 Werkzeugleiste - 96

Werkzeugleiste, Formulardesigner - 73

Wert - 49, 51 WF-Map - 139

Wiederherstellen, Version - 61

WO-Map - 84, 139 Workflow, Arten - 10 Workflow, bearbeiten - 56 Workflow, Konfiguration - 56 Workflow, manuell starten - 34

Workflow, mit Formular verbinden - 130

Workflow, Replication - 31

Workflow, Skripte einbinden - 157

Workflow, Typ - 53

Workflow, weiterleiten - 164

Workflowdesigner - 21, 23

Workflow-Einstellungen - 22, 30

Workflow-Formular - 35

Workflow-Formulare - 27, 44, 70, 130

Workflow im Bearbeiten-Modus starten - 56

Workflow-Status - 50, 52

Workflow-Vorlage - 28, 56

Zeichenkodierung - 127, 163, 165

Zeile löschen - 77

Zeitüberschreitung, Folgeknoten - 24

Zelle - 92

Zelleneigenschaften - 110

Zelleninhalt - 81, 96

Zielgruppe - 8

Zweite Gruppe, auswählen - 39

Zyklusknoten - 25, 51