



FirstSpirit™

Your Content Integration Platform

FirstSpirit Handbuch für Entwickler (Teil 1: Grundlagen) FirstSpirit™ Version 4.x

Version	1.31
Status	RELEASED
Datum	2011-09-02

Abteilung	Techn. Documentation
Autor/ Autoren	B.Ehle
Copyright	2011 e-Spirit AG

Datei DEVB40DE_FIRSTspirit_DeveloperDocumentationBasics

e-Spirit AG

Barcelonaweg 14
44269 Dortmund | Germany

T +49 231 . 286 61-30
F +49 231 . 286 61-59

info@e-Spirit.com
www.e-Spirit.com

e-Spirit^{AG}

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	10
1.1	Thema dieser Dokumentation	10
1.2	Einordnung in die Gesamt-Dokumentation	12
1.3	Allgemeine Begriffe	14
1.3.1	Vorlagen (Templates)	14
1.3.2	Neue Eingabekomponenten (Status: In Entwicklung) (ab V4.2)	15
1.3.3	Datenquellen-Verwaltung	16
1.3.4	Arbeitsabläufe (Workflows)	17
1.3.5	Integrierte Vorschau (ab V4.2)	20
1.3.6	Content Highlighting (ab V4.2)	22
1.3.7	Zentrale Fehlersammlung und Systemreport (ab V4.2)	23
2	Vorlagen-Verwaltung des FirstSpirit JavaClients	24
2.1	Allgemeines	24
2.2	Allgemeine Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung	25
2.2.1	Neu	26
2.2.2	Bearbeiten an/aus	43
2.2.3	Änderungen zurücksetzen	44
2.2.4	Ausschneiden	45
2.2.5	Kopieren	46
2.2.6	Einfügen	46
2.2.7	Umbenennen	47
2.2.8	Löschen	48
2.3	Spezielle Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung	52



2.3.1	Diese Verwaltung neu laden	52
2.3.2	Aktualisierung erstellen	52
2.3.3	Aktualisierung installieren	58
2.3.4	Exportieren	64
2.3.5	Importieren	67
2.3.6	Gelöschte Objekte wiederherstellen.....	73
2.3.7	Extern bearbeiten	75
2.4	Administrative Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung.....	77
2.4.1	Versionshistorie	77
2.4.2	Arbeitsablauf starten	78
2.4.3	Skript ausführen.....	78
2.4.4	Suche in Vorlagen.....	78
2.4.5	Extras – Rechte ändern.....	78
2.4.6	Extras – Schreibschutz löschen.....	79
2.4.7	Extras – Vorschaugrafik auswählen / entfernen	79
2.4.8	Extras – Eigenschaften anzeigen (ab V4.2).....	79
2.4.9	Extras – Verwendungen anzeigen	82
2.4.10	Extras – Übernahme von Vorlagenänderungen	82
2.4.11	Extras – Bearbeiten abrechnen	83
2.4.12	Extras – Verweisvorlage konvertieren (ab V4.2)	83
2.4.13	Extras – Referenznamen ändern	84
2.4.14	Extras – Abhängigkeiten anzeigen (ab V4.1)	84
2.4.15	Extras – Kopie dieses Arbeitsablaufs erstellen.....	86
2.5	Seitenvorlagen	87
2.5.1	Register Vorschau.....	87
2.5.2	Register Eigenschaften	89
2.5.3	Register Formular	92
2.5.4	Register Vorlagensätze	93



2.5.5	Einschränkung der Inhaltsbereiche für Seitenvorlagen (bis V4.1 inklusive).....	93
2.6	Absatzvorlagen	95
2.6.1	Register Vorschau.....	95
2.6.2	Register Eigenschaften	96
2.6.3	Register Formular	96
2.6.4	Register Vorlagensätze	96
2.7	Formatvorlagen.....	97
2.7.1	Register Eigenschaften	98
2.7.2	Register Vorlagensätze	100
2.8	Stilvorlagen (ab V4.1)	101
2.8.1	Einleitung: Inline-Tabellen (ab V4.1)	101
2.8.2	Stilvorlage anlegen (ab V4.1)	102
2.8.3	Formularbereich einer Stilvorlage (ab V4.1)	103
2.8.4	Vorbelegung der Layout-Attribute (ab V4.1)	105
2.8.5	Ausgabekanal einer Stilvorlage (ab V4.1)	107
2.8.6	Verknüpfung mit Standard-Tabellen-Formatvorlagen (ab V4.1).....	107
2.8.7	Beispiele (ab V4.1).....	109
2.9	Tabellenformatvorlagen (ab V4.1)	113
2.9.1	Erstellen und Bearbeiten von Darstellungsregeln (ab V4.1).....	115
2.9.2	Auswertungsreihenfolge (ab V4.1).....	119
2.9.3	Inline-Tabelle in den DOM-Editor einfügen (ab V4.1)	120
2.10	Verweissvorlagen	121
2.10.1	Standard-Verweistypen	122
2.10.2	Verweiskonfiguration – Register Eigenschaften	122
2.10.3	Verweiskonfiguration – Register Konfiguration	123
2.10.4	Verweissvorlagen – Register Eigenschaften	124
2.10.5	Verweissvorlagen – Register Vorlagensätze	124



2.10.6	Generische Link-Editoren (ab V4.2)	125
2.11	Skripte	128
2.11.1	Register Eigenschaften	129
2.11.2	Register Formular	131
2.11.3	Register Vorlagensätze	132
2.12	Datenbank-Schemata	133
2.12.1	Der FirstSpirit-Schema-Editor	134
2.12.2	Tabellenvorlagen – Register Vorschau	141
2.12.3	Tabellenvorlagen – Register Eigenschaften	141
2.12.4	Tabellenvorlagen – Register Formular	142
2.12.5	Tabellenvorlagen – Register Mapping (bis V4.0)	142
2.12.6	Tabellenvorlagen – Register Mapping (ab V4.1)	143
2.12.7	Tabellenvorlagen – Register Vorlagensätze	145
2.12.8	Abfrage – Register Bedingungen	145
2.12.9	Abfrage – Register Parameter	148
2.12.10	Abfrage – Register Ergebnis	148
2.13	Arbeitsabläufe	149
3	Datenquellen in FirstSpirit	150
3.1	Begriffe	151
3.2	MultiProjectLayer	152
3.2.1	MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 3.1	152
3.2.2	MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 4.0	154
3.3	SingleProjectLayer	155
3.4	Layer-Typen ab FirstSpirit Version 4.2	157
3.5	Datenquellen im FirstSpirit JavaClient	158
3.6	Vorlagenaktualisierung auf Datenquellen	160



4	Arbeitsabläufe	161
4.1	Übersicht.....	161
4.1.1	Aufgabensuche (gefilterte Übersicht) (ab V4.1).....	163
4.1.2	Aufgaben bearbeiten.....	165
4.1.3	Aufgaben schließen.....	167
4.2	Modellierung von Arbeitsabläufen.....	168
4.2.1	Anlegen eines Arbeitsablaufs.....	168
4.2.2	Symbolleiste des Arbeitsablauf-Editors.....	169
4.2.3	Elemente des grafischen Arbeitsablauf-Editors.....	170
4.2.4	Tastaturkürzel im Arbeitsablauf-Editor.....	172
4.2.5	Bedienungshilfen zum Editor.....	173
4.2.6	Regeln der Modellierung.....	173
4.2.7	Beispiele zu Modellierungsregeln.....	174
4.2.8	Druckvorschau für Arbeitsablauf-Modelle.....	176
4.3	Fehlerbehandlung innerhalb von Arbeitsabläufen.....	177
4.3.1	Allgemeine Fehlerbehandlung.....	177
4.3.2	Fehler-Status (ab V4.1).....	177
4.3.3	Beispiel: Arbeitsablauf "Error" (ab V4.1).....	181
4.4	Formularunterstützung für Arbeitsabläufe (Formular).....	183
4.4.1	Beispiel: Arbeitsablauf "GUI".....	185
4.5	Eigenschaften eines Arbeitsablaufs (Konfiguration).....	186
4.5.1	Allgemeine Eigenschaften.....	186
4.5.2	Einblendelogik für Arbeitsabläufe (ab V4.1).....	188
4.5.3	Eigenschaften eines Status.....	189
4.5.4	Eigenschaften einer Aktivität.....	193
4.5.5	Eigenschaften einer Transition.....	198
4.6	Rechtekonfiguration für Arbeitsabläufe.....	203
4.6.1	Allg. Rechtekonfiguration über die Vorlagen-Verwaltung.....	203



4.6.2	Ändern bzw. Sperren der Bearbeiter-Vorauswahl	204
4.6.3	Kontextabhängige Rechte zum Starten eines Arbeitsablaufs ..	208
4.6.4	Kontextabhängige Rechte zum Schalten eines Arbeitsablaufs	211
4.6.5	Auswirkungen der Rechtekonfiguration.....	212
4.7	Schreibschutz innerhalb von Arbeitsabläufen	217
4.7.1	Allgemein	217
4.7.2	Schreibschutz beim Anlegen und Verschieben	218
4.7.3	Schreibschutz innerhalb von Skripten	219
4.8	Verwendung von Skripten in Arbeitsabläufen	220
4.8.1	automatische Aktivitäten und Skripte.....	220
4.8.2	manuelle Aktivitäten und Skripte	221
4.8.3	Arbeitsablauf-Kontext.....	221
4.8.4	Beispiel: Ausgabe von Nachrichten in Arbeitsabläufen.....	223
4.8.5	Beispiel: Persistente Inhalte innerhalb von Arbeitsabläufen	226
4.9	Löschen über einen Arbeitsablauf (ab V4.1)	228
4.9.1	Einleitung (ab V4.1)	228
4.9.2	Löschen über einen Arbeitsablauf im JavaClient (ab V4.1)	229
4.9.3	Löschen über einen Arbeitsablauf im WebClient (ab V4.1)	230
4.9.4	Rechtekonfiguration (ab V4.1)	231
4.9.5	Beispiel: Arbeitsablauf "Delete" (ab V4.1)	234
4.9.6	Beispiel: Arbeitsablauf "ContentDeleteDemo" (ab V4.1)	237
4.10	Arbeitsabläufe mit komplexer Funktion	239
4.10.1	Beispiel: Arbeitsablauf "RecursiveLock"	240
4.10.2	Beispiel: Arbeitsablauf "RecursiveRelease"	243
4.11	Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen (ab V4.1)	248
4.11.1	Allgemeine Informationen zur Mehrfachselektion in FirstSpirit	248
4.11.2	Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen (ab V4.1)	249
4.11.3	Voraussetzungen für das Starten und Weiterschalten (ab	



V4.1).....	250
4.11.4 Mehrfachselektion über die Aufgabenliste (ab V4.1)	251
4.11.5 Mehrfachselektion über die Übersicht "Arbeitsabläufe" (ab V4.1).....	252
5 Dokumentengruppen.....	253
5.1 Einleitung.....	253
5.1.1 Zielsetzung.....	253
5.1.2 Konzept.....	253
5.2 Konfiguration.....	254
5.2.1 Lizenzdatei prüfen.....	254
5.3 Verwendung im FirstSpirit JavaClient.....	256
5.3.1 Anlegen neuer Dokumentengruppen.....	256
5.3.2 Eigenschaften definieren.....	257
5.3.3 Inhalte der Dokumentengruppen verwalten.....	258
5.3.4 Vorlageneinstellungen für Dokumentengruppen.....	259
5.3.5 Präsentationskanäle zur Erzeugung von Dokumentengruppen.....	261
5.4 Vorlagen-Entwicklung.....	262
5.4.1 Systemobjekte.....	262
5.4.2 Kontextvariablen.....	264
5.4.3 Start- und End-Vorlage.....	265
5.5 Anwendungsbeispiele.....	266
5.5.1 Beispiel: Kapitelüberschriften.....	266
5.5.2 Beispiel: Inhaltsverzeichnis.....	267
5.5.3 Beispiel: Sprung zum Inhaltsverzeichnis.....	270
5.5.4 Beispiel: lokale Seitenreferenzen.....	270
6 Änderungsverfolgung über Revisions-Metadaten (ab V4.1).....	271



6.1	Einleitung (ab V4.1).....	271
6.2	Revisionen holen (ab V4.1).....	272
6.3	Änderungen in einer Revision ermitteln (ab V4.1).....	273
6.3.1	Änderungstyp ermitteln (ab V4.1)	273
6.3.2	Geänderte Elemente ermitteln (ab V4.1).....	274
6.4	Änderungen seit der letzten Veröffentlichung (ab V4.1).....	275
6.5	Änderungen zwischen zwei Revisionen (ab V4.1).....	280
7	Serverseitige Freigabe	284
7.1	Standard-Freigabe.....	284
7.2	Spezifische Freigabe	285
7.2.1	Rekursive Freigabe.....	288
7.2.2	Abhängige Freigabe	289
7.2.3	Abhängige Freigabe mit rekursiver Freigabe	291
7.2.4	Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette).....	293
7.2.5	Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und rekursiv freigeben	295
7.2.6	Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und abhängig freigeben	297
7.2.7	Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette), rekursiv und abhängig freigeben	299
7.2.8	Reihenfolge für die Freigabe	301
8	WebEdit.....	303
8.1	Voraussetzungen für den Einsatz von WebEdit	303
8.1.1	Einsatz von WebEdit ohne Anpassung der Vorlagen	304
8.1.2	Einsatz von WebEdit mit Anpassung der Vorlagen (empfohlen).....	304
8.2	Funktionsumfang von WebEdit.....	306



8.2.1	Neu in Version 4.1.....	309
8.2.2	Neu in Version 4.2.....	310
8.2.3	Einschränkungen.....	311
8.2.4	Umsetzung von WebEdit-Eingabekomponenten.....	314
8.2.5	Umsetzung von WebEdit-Gestaltungselementen	315
8.3	Easy-Edit (ab V4.2)	315
8.4	WebEdit-Formatvorlagen.....	318
8.4.1	WEBeditBarIncludeJS	319
8.4.2	WEBeditEditAttribute.....	320
8.4.3	WEBeditEditContent.....	320
8.4.4	WEBeditEditSectionAttributes	321
8.4.5	WEBeditScripts	321
8.4.6	WEBeditSelectPicture.....	323
8.4.7	WEBeditIncludeJS	323
8.4.8	WEBeditQuickBar	323
8.4.9	WEBeditSwitch.....	325
8.4.10	WEBeditSwitch2	326
8.5	Quick-Edit.....	327
8.5.1	Einsatz von Quick-Edit in FirstSpirit-Projekten.....	327
8.5.2	Generelle Funktionen von Quick-Edit auf Seitenebene	328
8.5.3	Einbinden der Quick-Edit-Buttons	328
8.5.4	Ausblenden von Buttons der Quick-Edit-Leiste	329
8.5.5	Ausrichtung der Quick-Edit-Leiste.....	329
8.5.6	Ausklappen der Quick-Edit-Leiste.....	329
8.5.7	Hervorhebung von Seitenbereichen.....	329
8.5.8	Arbeitsablaufempfehlungen	331



1 Einführung

Ziel dieses Handbuches ist es, die Implementierung von FirstSpirit™-Projekten aus der Entwicklerperspektive zu beschreiben. Die Struktur der Dokumentation ist dabei so gewählt, dass ein möglichst umfassender Überblick über die für den Entwickler relevanten FirstSpirit™-Mechanismen und den jeweiligen Einsatzzwecke gegeben wird (siehe Kapitel 1.1 Seite 10).

Einige, insbesondere für die Vorlagenentwicklung erforderliche Bereiche, sind bereits ausführlich in der FirstSpirit™-Online-Dokumentation dokumentiert. Zur Einführung in die FirstSpirit™-Konzeption aus der Sicht der Vorlagenentwicklung bietet Kapitel 1.3 eine Erläuterung allgemeiner Begriffe (ab Seite 14).



Neue Funktionen, die ab FirstSpirit™-Version 4.1 freigegeben sind, werden in dieser Dokumentation im neuen Look & Feel dargestellt, die Darstellung bereits bestehender bleibt zunächst (mit einigen Ausnahmen) im alten Look & Feel.

1.1 Thema dieser Dokumentation

Diese Dokumentation beschreibt die relevanten Funktionalitäten und Aspekte für die Vorlagen-Entwicklung in FirstSpirit. Die Gliederung orientiert sich grob an der Bedienoberfläche des FirstSpirit JavaClients.

In **Kapitel 2** wird die Vorlagen-Verwaltung des FirstSpirit JavaClients mit allen zur Verfügung stehenden Funktionen beschrieben (siehe Kapitel 2 ab Seite 24).

FirstSpirit verfügt über leistungsfähige Mechanismen für die Anbindung von Datenbanken. **Kapitel 3** behandelt die in FirstSpirit verfügbaren Layer-Typen für die Datenbankbindung und nennt einige generelle Empfehlungen für den Umgang mit Datenquellen in FirstSpirit (siehe Kapitel 3 Seite 150).

Arbeitsabläufe sind eine Abfolge von Aufgaben, die nach einer fest vorgegebenen Struktur abgearbeitet werden. Mit ihrer Hilfe können beispielsweise Freigabeprozesse modelliert werden. **Kapitel 4** erläutert den in FirstSpirit verwendeten Arbeitsablauf-Editor inklusive aller Konfigurationsmöglichkeiten (siehe Kapitel 4 ab Seite 161).

In bestimmten Anwendungsfällen kann es gewünscht sein, mehrere FirstSpirit-



Seiten zu einem einzigen Dokument zusammenzufassen, beispielsweise wenn aus mehreren Seiten der Inhalte-Verwaltung ein PDF erstellt werden soll. Das in FirstSpirit für diese Anforderung eingesetzte Dokumentengruppen-Konzept und alle Konfigurationsmöglichkeiten sowie konkrete Anwendungsbeispiele werden in **Kapitel 5** erörtert (siehe Kapitel 5 ab Seite 253).

FirstSpirit bietet eine Möglichkeit zur Änderungsverfolgung über die FirstSpirit Access-API an. **Kapitel 6** beschreibt den Zugriff auf die Metadaten einer Revision über bestimmte API-Funktionen. Die Revisions-Metadaten enthalten Informationen über die Art (Welche Änderungen haben stattgefunden?) und den Umfang (Welche Elemente wurden geändert?) einer Änderung im Projekt (siehe Kapitel 6 Seite 271).

Neben der Freigabe über einen Arbeitsablauf, können alle Objekte in FirstSpirit serverseitig über die Access-API freigegeben werden. **Kapitel 7** zeigt die Methoden auf, um die unterschiedlichen Freigabeeinstellungen für ein Objekt zu definieren (siehe Kapitel 7 Seite 284).

WebEdit wurde ergänzend zum JavaClient entwickelt und ermöglicht dem Redakteur ein schnelles und direktes Bearbeiten von Website-Inhalten. Die standardmäßig vorgegebenen Funktionen und das Aussehen der Vorschauseiten, die der Redakteur in WebEdit bearbeitet, können durch den Vorlagenentwickler modifiziert werden. In **Kapitel 8** werden die Voraussetzungen für den Einsatz von WebEdit, der Funktionsumfang und die Möglichkeiten für Vorlagenentwickler sowie die Easy-Edit-Funktionalität vorgestellt (siehe Kapitel 8 Seite 303).



1.2 Einordnung in die Gesamtdokumentation

Einige, insbesondere für die Vorlagenentwicklung erforderlichen Bereiche sind bereits ausführlich in der FirstSpirit-Online-Dokumentation dokumentiert. Die Einordnung der Entwicklerdokumentation in die Gesamtdokumentation veranschaulicht Abbildung 1-1.

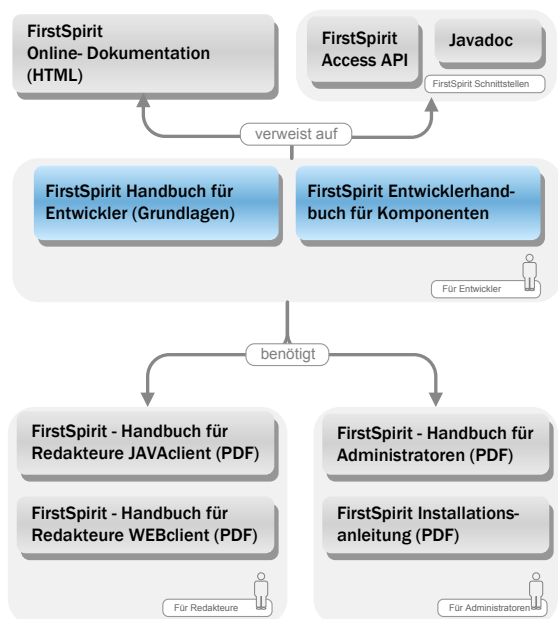


Abbildung 1-1: Einordnung der Entwicklerdokumentation in Gesamtdokumentation

Zum Verständnis der folgenden Kapitel werden zumindest grundlegende Kenntnisse des Handbuchs für Redakteure und des Handbuchs für Administratoren vorausgesetzt. Eine detaillierte Beschreibung einzelner Vorlagen-Bestandteile und der Schnittstellen erfolgt in der FirstSpirit-Online-Dokumentation.

Aufgrund des Umfangs ist die Dokumentation für Entwickler unterteilt in dieses Handbuch, das die grundlegenden Aspekte der Vorlagen-Entwicklung erläutert, und ein Entwicklerhandbuch für Komponenten, das spezielle Aspekte rund um die Entwicklung von Modulen und Komponenten für FirstSpirit beschreibt.

Das Handbuch für Entwickler (Grundlagen) behandelt u.a. folgende Aspekte:

- Die Kontextmenüs und Bearbeitungsmöglichkeiten innerhalb der FirstSpirit Vorlagen-Verwaltung (siehe Kapitel 2 ab Seite 24)
- Begriffe und Konzepte zum Arbeiten mit Datenquellen in FirstSpirit (siehe Kapitel 3 Seite 150).
- Das Erstellen von Arbeitsabläufen (siehe Kapitel 4 Seite 161).
- Die Konfiguration und Verwendung von Dokumentengruppen (siehe Kapitel 5



Seite 253).

- Der Zugriff auf Revisions-Metadaten, z. B. zur Änderungsverfolgung (siehe Kapitel 6 Seite 271).
- Informationen zur Serverseitigen Freigabe (siehe Kapitel 7 Seite 284).
- Informationen für die Vorlagenentwicklung in WebEdit (siehe Kapitel 8 Seite 303).

Das Entwicklerhandbuch für Komponenten behandelt u. a. folgende Aspekte:

- Installation und Konfiguration von Modulen
- Aufbau von Modulen und Komponenten
- Das FirstSpirit GUI Object Model GOM
- Die FirstSpirit Security Architektur
- Beispiel-Listings

Für das Verständnis der Kapitel, die Erweiterungen und Anpassungen von FirstSpirit beschreiben, sind zudem Kenntnisse in den folgenden Bereichen hilfreich:

- Programmieren in Java / BeanShell
- Technik relationaler Datenbanken



1.3 Allgemeine Begriffe

1.3.1 Vorlagen (Templates)

Vorlagen bilden die Grundlage für jeden Webauftritt. In ihnen ist das komplette Layout der Webseite berücksichtigt (u.a. Corporate Design und Corporate Identity). Vorlagen werden benötigt, um beim Generieren der Webseite, die in der Inhalte-Verwaltung eingegebenen Inhalte und die in der Medien-Verwaltung eingebundenen Medien, mit der in der Struktur-Verwaltung hinterlegten Struktur, zu einer vollständigen Präsentation zu verbinden.

Die Grundlagen der Vorlagenentwicklung werden in einer detaillierten Schritt-für-Schritt-Anleitung in der **FirstSpirit Online Dokumentation** vermittelt. Dabei wird die Erstellung der ersten Vorlagen anhand eines einfachen Beispiels erläutert. Das Beispiel bezieht sich auf die Startseite des Demo-Projekts **FIRSTools**, die Ausgabesprache ist HTML (siehe FirstSpirit Online Dokumentation / Kapitel Grundlagen / Schritt für Schritt).

In FirstSpirit stehen dem Entwickler verschiedene Arten von Vorlagen zur Verfügung:

- **Seitenvorlagen** erstellen das Grundgerüst einer Seite. In den Seitenvorlagen wird festgelegt, wo z. B. Logos und Navigationen platziert werden, ob eine Seite aus Frames bestehen soll und ähnliche allgemeine Einstellungen. Außerdem definieren die Seitenvorlagen, an welchen Stellen ein Redakteur Inhalte einfügen kann.
- **Absatzvorlagen** werden verwendet, um Inhalte in dieses Grundgerüst einzufügen. Absatzvorlagen sind in individuell vorgegebene Eingabefelder unterteilt, über die der Redakteur den redaktionellen Inhalt des Absatzes (in der Inhalte-Verwaltung) pflegt.
- Über **Vorlagenzuordnungen** werden Regeln definiert, mit denen sich Verweise zwischen Seiten- oder Absatzvorlagen herstellen lassen, um z. B. eine Druckansicht für eine Seite zu erhalten.
- Über **Formatvorlagen** werden Formatierungen definiert, die anschließend im Eingabeelement DOM-Editor in der Inhalte-Verwaltung verwendet werden können.
- Über **Verweissvorlagen** wird das Aussehen von Verweisen (Links) innerhalb eines FirstSpirit-Projekts detailliert vorgegeben. Die Vorlagenentwickler definieren dabei sämtliche Eingabefelder, über die die Redakteure alle erforderlichen Inhalte eingeben können und die Darstellung des Verweises auf



der HTML-Seite.

Alle Vorlagenarten werden in der so genannten Vorlagen-Verwaltung von FirstSpirit gepflegt und verwaltet.

1.3.2 Neue Eingabekomponenten (Status: In Entwicklung) (ab V4.2)

Änderung des Eingabekomponenten-Modells: Mit FirstSpirit Version 4.2 beginnt eine grundlegende Überarbeitung und Konsolidierung des Eingabekomponenten-Modells von FirstSpirit (vgl. "FirstSpirit Roadmap 2009-2012"). Im Rahmen dieser Aktivitäten werden eine ganze Reihe von bisher getrennt realisierten Eingabekomponenten zusammengeführt. Geplant ist, die folgenden Eingabekomponenten-Gruppen zusammenzufassen:

- einwertige Eingabekomponenten: Verweise auf andere FirstSpirit-Objekte, z. B. CMS_INPUT_FILE, CMS_INPUT_PICTURE, CMS_INPUT_PAGEREF, usw.
- mengenwertige Eingabekomponenten: CMS_INPUT_CONTENTLIST, CMS_INPUT_TABLIST, CMS_INPUT_CONTENTAREALIST, CMS_INPUT_LINKLIST

Dies ist ein umfangreiches Konsolidierungsprojekt in dem auch Kompatibilitäts- und Migrations-Aspekte eine wichtige Rolle spielen. Daher erfolgt die Umsetzung in zwei Phasen:

- Mit **FirstSpirit Version 4.2** wird nach und nach eine neue Generation von Eingabekomponenten mit dem Namenspräfix "FS_" anstelle von "CMS_INPUT_" eingeführt. Diese neuen Eingabekomponenten werden im Rahmen der Weiterentwicklung von FirstSpirit schrittweise ergänzt und an Kundenbedürfnisse angepasst.
- Eine offizielle Freigabe der neuen Eingabekomponenten wird erst mit **FirstSpirit Version 5.0** erfolgen können. Dieses Vorgehen ist notwendig, da eine Freigabe der Komponenten in Version 4.2 die Parametrisierung und die API bereits verbindlich festlegen würde. Damit wäre eine flexible Weiterentwicklung der Komponenten, unter Berücksichtigung der Kundeninteressen, nicht mehr möglich.

Status - In Entwicklung: Da die offizielle Freigabe erst mit FirstSpirit Version 5.0 erfolgen wird, die Eingabekomponenten ("FS_") aber bereits in FirstSpirit™ Version 4.2 eingesetzt werden können, erhalten sie in Version 4.2 den Status "**in Entwicklung**". Dieser Status bedeutet konkret:

- Die Eingabekomponente wird im Rahmen der üblichen Qualitätssicherung und Fehlerbeseitigung unterstützt.
- Das Persistenzformat wird während der Weiterentwicklung kompatibel gehalten,



d.h. einmal erfasste Daten können weiter eingelesen werden. Eine Abwärtskompatibilität zu FirstSpirit Version 4.1 ist aber nicht gegeben.

- Es wird angestrebt, die Benutzerführung nicht zu stark zu verändern. Da aber speziell die Optimierung der Benutzerführung Zielsetzung des iterativen Vorgehens ist, können redaktionell, relevante Änderungen durchaus vorkommen
- Es wird angestrebt, die Parametrisierung der Eingabekomponente kompatibel zu halten. Sollte dies nicht möglich sein, erfolgt eine entsprechende Ankündigung im Rahmen der "FirstSpirit Release Notes".
- Die API der Eingabekomponenten wird sich im Verlaufe der Entwicklung verändern. Wenn möglich (und sinnvoll) werden die API-Änderungen kompatibel sein. Inkompatiblen Änderungen sind aber möglich und werden ebenfalls im Rahmen der "FirstSpirit Release Notes" angekündigt.
- Da eine Freigabe der "FS_"-Komponenten erst für FirstSpirit Version 5.0 mit WebEdit 5.0 geplant ist, wird die Unterstützung für diese Komponenten in WebEdit 4.2 nur sehr rudimentär ausfallen. Eine Ausnahme bilden dabei alle neuen Eingabekomponenten, die für die Migration auf generische Link-Editoren notwendig sind.

Für den Einsatz in produktiven Projekten bedeutet dies: Ein Einsatz der Komponenten ist grundsätzlich möglich, wenn auf der Seite der Projekt-Entwickler auf die Nutzung der API verzichtet wird und die Bereitschaft besteht, die Parametrisierung der Eingabekomponenten potentiell nachträglich anzupassen. Die redaktionellen Anwender sollten auf Veränderungen in der Benutzerführung vorbereitet sein. Sollte dies nicht akzeptabel sein, so sollte in Version 4.2 auf die Verwendung der neuen Eingabekomponenten verzichtet werden.

Weiterführende Informationen zu den neuen Eingabekomponenten siehe auch [FirstSpirit Online-Dokumentation](#)¹.

1.3.3 Datenquellen-Verwaltung

Die Datenquellen-Verwaltung dient der Erfassung und Verwaltung stark strukturierter Datenbestände, die in FirstSpirit genutzt bzw. gepflegt werden sollen. Solche Datenbestände sind z. B. Produktkataloge und Adresslisten. Diese Datenbestände sind nicht nur stark strukturiert, sondern auch häufigen Änderungen unterworfen. Üblicherweise werden solche Daten in Datenbanken gehalten. Die Speicherung der Daten der Datenquellen-Verwaltung erfolgt in einem von FirstSpirit unterstützten relationalen Datenbanksystem.

¹ ../Vorlagenentwicklung/Formulare/Eingabekomponenten (neu)



Für die Datenerfassung in der Datenquellen-Verwaltung soll auch weiterhin die Trennung von Layout, Inhalt und Struktur gelten. Um dies zu gewährleisten, wird im Bereich Schemata (in der Vorlagen-Verwaltung) sowohl die Struktur der Daten als auch das Layout für die zugehörige Datenerfassungsmaske festgelegt. Mithilfe dieses Layouts werden anschließend in der Datenquellen-Verwaltung die Inhalte in Datenbank-Tabellen verwaltet. In der Struktur-Verwaltung können diese Datenbestände dann abschließend in die Struktur der Webseite eingefügt werden.

In einem ersten Schritt wird in der Vorlagen-Verwaltung über einen grafischen Editor ein Datenbankschema erstellt. Dieses Schema kann entweder auf Basis einer bestehenden Datenbankstruktur angelegt und anschließend, falls nötig, im Schema-Editor angepasst werden oder als leeres Schema erzeugt werden, um es dann mithilfe des Schema-Editors zu gestalten. In diesem Schema sind anschließend die Tabellen und Beziehungen eines Datenmodells abzubilden. In den Tabellenvorlagen werden anschließend Eingabeelemente für die Tabellenspalten definiert und Abfragen für die Datenbestände formuliert.

In der Datenquellen-Verwaltung erfolgt die Pflege der Datenbestände durch die zuständigen Redakteure. Hierzu werden Datenbank-Tabellen basierend auf den Einstellungen in der Vorlagen-Verwaltung erstellt und über die konfigurierten Eingabeelemente mit Inhalten gefüllt.

Zur Abbildung der strukturierten Inhalte auf einer Webseite wird die Datenbank-Tabelle als Datenquelle auf einer Seite der Inhalte-Verwaltung eingefügt. Diese Seite wird anschließend in der Struktur-Verwaltung referenziert. Auf dieser Seitenreferenz können Einstellungen für die Anzeige der Datensätze vorgenommen werden. Soll beispielsweise nur ein bestimmter Ausschnitt der Datenbank-Tabelle dargestellt werden, können an dieser Stelle die in der Vorlagen-Verwaltung definierten Abfragen aufgerufen werden.

Alle Menüs der Datenquellen-Verwaltung werden in der "Dokumentation für Redakteure (JavaClient)" beschrieben.

Das Konzept zum Arbeiten mit "Schemata, Tabellenvorlagen, Sichten auf eine Datenbank" siehe Kapitel 3 Seite 150.

1.3.4 Arbeitsabläufe (Workflows)

Ein Arbeitsablauf ist eine Abfolge von Aufgaben, die nach einer fest vorgegebenen Struktur abgearbeitet werden. Die Aufgaben dienen dazu ein Objekt, beispielsweise eine Seite aus der Inhalte-Verwaltung, von einem Startzustand (z. B. "Seite geändert") in einen Endzustand (z. B. "geänderte Seite geprüft und freigegeben") zu



überführen. Für die zwischen diesen Zuständen auszuführenden Aufgaben können sowohl Fälligkeitszeitpunkte als auch berechnete Personengruppen festgelegt werden.

Die Arbeitsabläufe lassen sich mithilfe eines grafischen Editors in der Vorlagen-Verwaltung abbilden. Die Aufgabe des Arbeitsablauf-Editors ist es, den Arbeitsablauf so abstrakt und vollständig wie möglich zu beschreiben. Das grafisch erstellte Modell kann anschließend als Grundlage für die Unterstützung des Anwenders bei der Durchführung des Arbeitsprozesses verwendet werden.

Die Struktur (Abfolge der Aufgaben) und Eigenschaften (z. B. kontextfrei) eines Arbeitsablaufs und die Definition der berechtigten Personen bzw. Gruppen, die einen Arbeitsablauf von einer Aufgabe in die nachfolgende Aufgabe weiterschalten dürfen, werden innerhalb der Vorlagen-Verwaltung definiert (siehe Kapitel 4 Seite 161).

Ein Beispiel für einen FirstSpirit Arbeitsablauf ist der häufig verwendete Freigabeprozess. Die Aufgabe des Freigabeprozesses ist es, sicherzustellen, dass ein vom Redakteur neu erstellter Beitrag oder eine Änderung der Inhalte vor der "Live-Schaltung" noch einer Prüfung unterzogen wird. Je nach dem, welche Arbeitsabläufe im Unternehmen bereits etabliert sind oder etabliert werden sollen, kann der Freigabeprozess variieren.

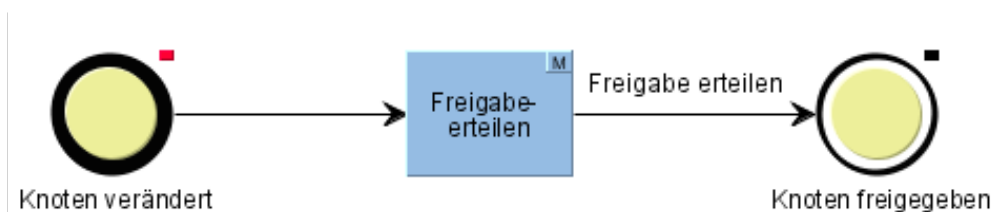


Abbildung 1-2: Beispiel "einfache" Freigabe

In diesem Beispiel ist der Chef-Redakteur für die Kontrolle der Beiträge der Redakteur verantwortlich. Erst, wenn er die Änderungen geprüft hat, ist eine Veröffentlichung möglich (siehe Abbildung 1-2).



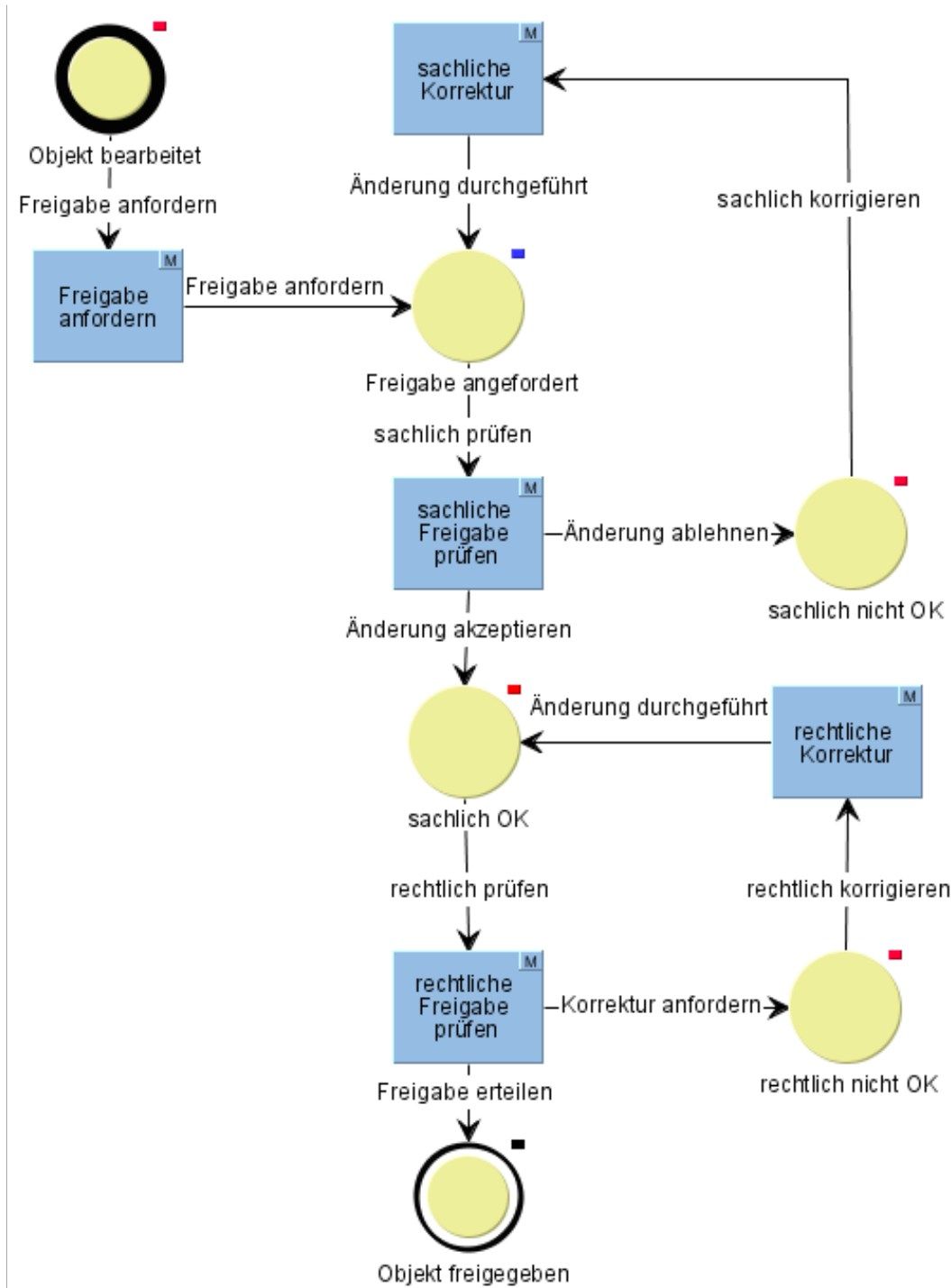


Abbildung 1-3: Beispiel: Freigabe mit "sachlicher und rechtlicher" Prüfung

In diesem Beispiel ist die Prüfung der zur Veröffentlichung bestimmten Beiträge in einen "sachlichen" (also inhaltlichen) und einen "rechtlichen" (also juristischen) Teilschritt gegliedert (siehe Abbildung 1-3). Diese Teilschritte werden in der Regel von unterschiedlichen Personen durchgeführt. In diesem Fall wird über den Arbeitsablauf auch sichergestellt, dass die rechtliche Prüfung erst nach der inhaltlichen Prüfung erfolgt, so dass gegebenenfalls notwendige inhaltliche



Korrekturen auch diesen Prüfschritt durchlaufen. Sollte eine Korrektur unter rechtlichen Aspekten notwendig sein, geht das Modell in diesem Fall davon aus, dass eine erneute inhaltliche Prüfung nicht notwendig ist (dies könnte in anders gelagerten Anwendungsfällen aber durchaus notwendig sein).

Wesentliche Aspekte beim Einsatz von Arbeitsabläufen sind unter anderem:

- Zuordnung von Arbeitsabläufen zu "logischen" Teilbereichen:
Beispiel: In der Medien-Verwaltung ist in Bereich "A" nur der Arbeitsablauf "B" und "C" möglich, während in der Struktur-Verwaltung der Arbeitsablauf "E" zu verwenden ist.
- Zuordnen von Benutzern/Gruppen und Arbeitsabläufen:
Beispiel: Der Arbeitsablauf "B" darf nur von der Benutzergruppe "G" ausgeführt werden.
- Definieren von Rechten in Arbeitsabläufen:
Beispiel: Der Übergang in den Status "rechtlich geprüft" kann nur von der Gruppe "Juristen" durchgeführt werden.
- Definieren von Datenfeldern, die beim Durchlaufen des Arbeitsablaufs vom Benutzer ausgefüllt werden können (oder müssen):
Beispiel: Einfügen eines "Rechtlichen Prüfvermerks" in das entsprechende Formularfeld durch die prüfende Person.

Weitere Informationen zum Erstellen von Arbeitsabläufen siehe Kapitel 4, Seite 161 ff.

1.3.5 Integrierte Vorschau (ab V4.2)

Ab FirstSpirit 4.2 bietet der JavaClient mit der Funktion "Integrierte Vorschau" (Menü "Ansicht" / "Integrierte Vorschau anzeigen") eine direkte WYSIWYG-Vorschau. Für die Vorlagenentwicklung kann sie genutzt werden, um Änderungen im Ausgabekanal der Vorlagen (z. B. HTML oder XSL-FO) direkt im Vorschauenster zu prüfen, da bei jedem Speichern der Vorlage automatisch die (konfigurierbare) Vorschau-Seite aktualisiert wird.

Außerdem steht innerhalb der Vorlagen-Verwaltung eine integrierte Formular-Vorschau zur Verfügung. Wird der Formularbereich eine Vorlage selektiert, so erscheint im Vorschaubereich eine Live-Ansicht des bearbeiteten Formulars mit den



definierten Rückgriffswerten der Eingabekomponenten (siehe Abbildung 1-4).

Die integrierte Vorschau kann wahlweise rechts neben dem Arbeitsbereich oder, bei kleineren Monitoren, in einem externen Fenster angezeigt werden.

Innerhalb der integrierten Formularvorschau können alle Eingabefelder direkt bearbeitet werden. Dazu muss die Vorlage nicht zum Bearbeiten gesperrt werden.



Die Bearbeitungsmöglichkeit stellt lediglich eine Hilfe für den Vorlagenentwickler dar. Darüber kann beispielsweise direkt geprüft werden, ob eine definierte Remote-Konfiguration für eine Eingabekomponente die gewünschten Ergebnisse liefert. Die eingetragenen Inhalte werden in der Formularansicht jedoch nicht gespeichert. Vorgabewerte können in der Formular-Vorschau nicht definiert werden

Die **Vorgabewerte für die Eingabekomponenten** können über den Button "Vorgabewerte" im Register "Eigenschaften" einer Vorlage definiert werden (siehe Kapitel 2.5.2 Seite 89 bzw. Kapitel 2.6.2 Seite 96). Die sprachabhängigen Vorgabewerte werden direkt nach dem Speichern der Eigenschaften im Vorschaubereich angezeigt.



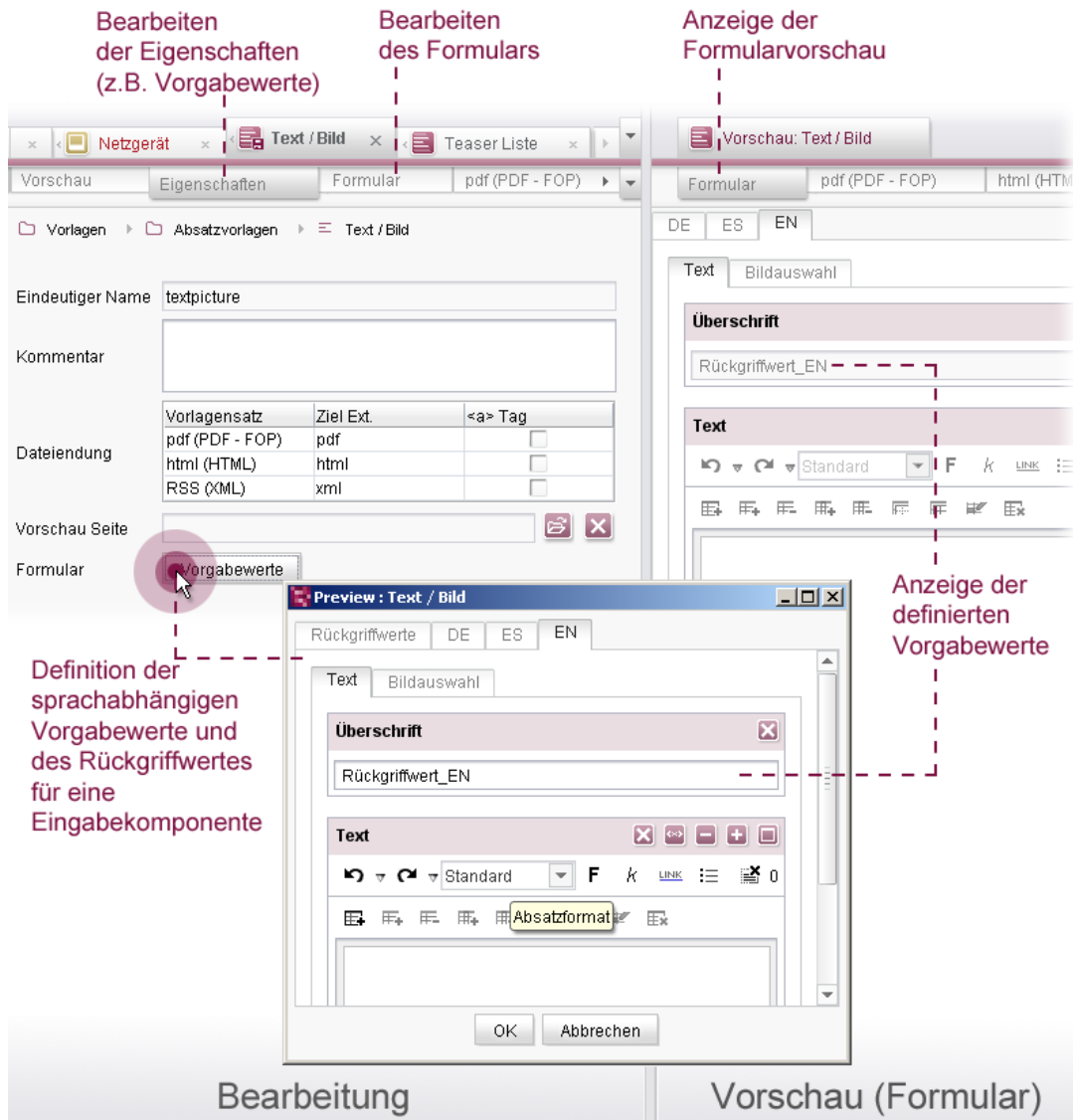


Abbildung 1-4: Vorschau des Formularbereichs in der Vorlagen-Verwaltung

1.3.6 Content Highlighting (ab V4.2)

Die Funktionalität "Content Highlighting" wurde eingeführt, um den Redakteuren die Suche und Navigation nach Inhalten im JavaClient zu erleichtern (siehe auch FirstSpirit Handbuch für Redakteure).

Bestehende FirstSpirit-Projekte müssen nicht migriert werden. Content Highlighting ist eine zusätzliche Funktionalität, d.h. bestehende Projekte können zunächst ohne Anpassungen (und damit ohne Content Highlighting) wie gewohnt weiterverwendet werden.

Analog zur Verwendung von Easy-Edit (siehe Kapitel 8.3 Seite 315) müssen zur Verwendung der Funktionalität "Content Highlighting" zuerst die Vorlagen eines



Projekts angepasst werden. Dazu werden spezielle Formatvorlagen sowie ein CSS-Stylesheet verwendet, die bereits im Lieferumfang von FirstSpirit enthalten sind. Die Formatvorlagen müssen in die Seiten-, Absatz- und/oder Tabellenvorlagen eingefügt werden, in denen die Content Highlighting-Funktion verwendet werden soll.

Eine genaue Beschreibung der Formatvorlagen und des Stylesheets befindet sich in der FirstSpirit Online-Dokumentation².



Die Technologien, die für die Funktionalität "Content-Highlighting" eingesetzt werden, greifen stärker als bisherige Funktionalitäten in den HTML-Quellcode eines FirstSpirit-Projektes ein. Da der JavaScript-Anteil hier geringer ist, als beispielsweise beim Einsatz von "Easy-Edit", sollten Konflikte deutlich seltener auftreten. Dennoch kann nicht garantiert werden, dass "Content Highlighting" ohne Änderungen am Projekt-HTML eingesetzt werden kann. Besonders "pixelgenaue" Layouts in Verbindung mit CHTML können hier zu Problemen führen, da durch die Umrahmung der hervorgehobenen Inhalte einige zusätzliche Pixel im HTML-Umfeld benötigt werden.

1.3.7 Zentrale Fehlersammlung und Systemreport (ab V4.2)

Mit FirstSpirit Version 4.2 wird eine neue Infrastruktur zur Sammlung von Fehlern und Exceptions bereitgestellt. Dazu wird im linken unteren Bereich des JavaClients ein Loader-Icon eingeblendet, das kontinuierlich die Datenübertragung beim redaktionellen Arbeiten anzeigt. Beim Auftreten einer Exception wird ein kleines Ausrufezeichen im Icon angezeigt. Weitere Informationen zum aufgetretenen Fehler können dann mit einem Klick auf das Icon angefordert werden.

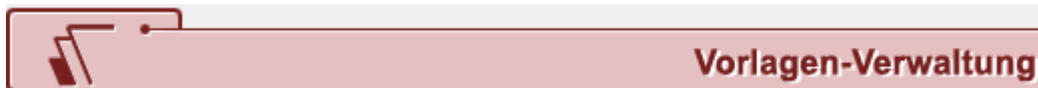
Weitere Informationen zu dieser Funktion siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure (JavaClient), Unterkapitel "Zentrale Fehlersammlung und Systemreport" im Kapitel 3 "Menüs und Icons des FirstSpirit JavaClients".

² FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Weiterführende Themen/Content Highlighting



2 Vorlagen-Verwaltung des FirstSpirit JavaClients

2.1 Allgemeines





Vorlagen bilden die Grundlage für jeden Webauftritt. In ihnen ist das vollständige Layout der Webseite berücksichtigt (u.a. Corporate Design und Corporate Identity). Vorlagen werden benötigt, um beim Generieren der Webseite, die in der Inhalte-Verwaltung eingegebenen Inhalte und die in der Medien-Verwaltung eingebundenen Medien mit der in der Struktur-Verwaltung hinterlegten Struktur zu einer vollständigen Präsentation zu verbinden.



In der Vorlagen-Verwaltung können unterschiedliche Arten von Vorlagen definiert und bearbeitet werden.

- Seitenvorlagen (siehe Kapitel 2.5 Seite 87)
- Absatzvorlagen (siehe Kapitel 2.6 Seite 95)
- Formatvorlagen (siehe Kapitel 2.7 Seite 97)
- Stilvorlagen (siehe Kapitel 2.8 Seite 101)
- Tabellenformatvorlagen (siehe Kapitel 2.9 Seite 113)
- Verweisvorlagen (siehe Kapitel 2.10 Seite 121)

Außerdem bieten sich weitere Bearbeitungsmöglichkeiten für:

- Skripte (siehe Kapitel 2.11 Seite 128)
- Datenbank-Schemata (siehe Kapitel 2.12 Seite 133)
- Arbeitsabläufe (siehe Kapitel 2.13 Seite 149)

Verschieben per ‚Drag & Drop‘:  Ordner und  Vorlagen können innerhalb der Vorlagen-Verwaltung mithilfe der Maus per "Drag & Drop" verschoben werden (erkennbar durch ein kleines Rechteck am Mauszeiger).

Kopieren per ‚Drag & Drop‘: Weiterhin ist es in der Vorlagen-Verwaltung möglich,  Ordner und  Vorlagen mithilfe der Maus und gleichzeitig gedrückter Strg-Taste zu kopieren (gekennzeichnet durch ein kleines Plus am Mauszeiger).





Bei "Drag & Drop" (verschieben, kopieren) von Knoten in der Vorlagen-Verwaltung muss der Benutzer die erforderlichen Rechte besitzen. Andernfalls erscheint eine Fehlermeldung "Die Aktion kann nicht ausgeführt werden (fehlende Rechte)!"



Mit FirstSpirit Version 4.2 wurden einige neue "Drag & Drop"-Funktionen realisiert, die auch in der Vorlagen-Verwaltung genutzt werden können. Detaillierte Informationen siehe *FirstSpirit Handbuch für Redakteure (JavaClient)* und *FirstSpirit Release Notes Version 4.2*.

2.2 Allgemeine Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung



Abbildung 2-1: Allgemeines Kontextmenü der Vorlagen-Verwaltung

In den folgenden Kapiteln werden die Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung beschrieben:

Strukturierung der Kontextmenüs (allgemein, spezifisch, administrativ):

Kontextmenüs sind alle nach dem gleichen Schema strukturiert:

- im obersten Bereich befinden sich allgemeine Funktionalitäten (siehe dieses Kapitel)
- im mittleren Bereich befinden sich spezifische Funktionen für den ausgewählten Knoten (siehe Kapitel 2.3 Seite 52).
- im unteren Bereich befinden sich Funktionen, die in der Regel nur von Projektadministratoren benötigt werden. Diese können durch den normalen Benutzer normalerweise nicht ausgeführt werden und sind daher meist deaktiviert (siehe Punkt 3) (siehe Kapitel 2.4 Seite 77).

Aufrufen eines Kontextmenüs: Um ein Kontextmenü aufzurufen, wird ein Objekt, beispielsweise ein Ordner oder eine Vorlage, in der Baumansicht der linken



Bildschirmhälfte markiert und dann mit einem Klick auf die rechte Maustaste das Kontextmenü zu diesem Knoten geöffnet. Mit einem Klick der linken Maustaste kann der gewünschte Menüpunkt ausgewählt werden.

Deaktivierte Menüpunkte werden "grau" dargestellt. In diesem Fall steht die Funktionalität dem Benutzer nicht zur Verfügung. Mögliche Gründe dafür sind:

- das Objekt wird momentan durch einen anderen Vorlagenentwickler bearbeitet
- der Status des aktuellen Objekts
- dem Benutzer fehlen die Rechte, um eine bestimmte Aktion ausführen zu können.

2.2.1 Neu



Abbildung 2-2: Funktion Neu

Über den Kontextmenüeintrag "Neu" oder über das Icon "Neu" in der Symbolleiste können neue Objekte in das Projekt eingefügt werden. Die zur Verfügung stehende Auswahl ist abhängig vom Objekttyp, auf dem das Kontextmenü bzw. die Funktion aufgerufen wurde.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Vorlage anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27) |
| ▪ Ordner anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.2 Seite 28) |
| ▪ Formatvorlagen anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.3 Seite 29) |
| ▪ Tabellenformatvorlage anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.4 Seite 30) |
| ▪ Stilvorlage anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.5 Seite 31) |
| ▪ Verweiskonfiguration anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.6 Seite 31) |
| ▪ Verweissvorlage anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.7 Seite 33) |
| ▪ Skript anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.8 Seite 33) |
| ▪ Schema anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.9 Seite 34) |
| ▪ Schema aus Datenbank erzeugen | (siehe Kapitel 2.2.1.10 Seite 38) |
| ▪ Tabellenvorlagen anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.11 Seite 40) |
| ▪ Abfrage anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.12 Seite 42) |
| ▪ Arbeitsablauf anlegen | (siehe Kapitel 2.2.1.13 Seite 43) |

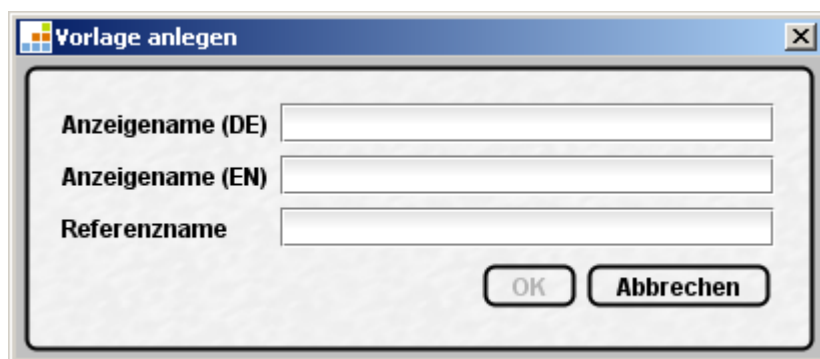


2.2.1.1 Neu: Vorlage anlegen

**Abbildung 2-3: Kontextmenü Neu – Vorlage anlegen**

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordner der Seitenvorlagen, Absatzvorlagen, Formatvorlagen
- auf Verweiskonfigurationen

**Abbildung 2-4: Vorlage anlegen**

Um eine neue Seiten-, Absatz-, Format- oder Verweisvorlage zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:

Anzeigename: Der sprachabhängige Anzeigename kann einzeln für alle Projektsprachen definiert werden. Ist die sprachabhängige Anzeige der Baumansicht im JavaClient aktiviert (Menü Extras / Baumansicht), werden die hier eingetragenen Anzeigenamen abhängig von der ausgewählten Projektsprache angezeigt. Im Gegensatz zum eindeutigen Referenznamen können die sprachabhängigen Bezeichnungen jederzeit geändert werden.

Referenzname: Im Feld "Referenzname" wird ein eindeutiger Name für die neue Vorlage angegeben. Beim Anlegen wird das Feld für die Eingabe des Referenznamens automatisch vorausgefüllt. Dazu wird der eingetragene Anzeigename (der Mastersprache), ohne Leer- und Sonderzeichen, in das Feld übernommen. Der Referenzname kann beim Anlegen vom Benutzer geändert werden, nach dem Anlegen ist das Ändern des Referenznamens aber nicht mehr möglich, da ansonsten alle Bezüge innerhalb des Projekts verloren gingen. Über den Referenznamen kann innerhalb eines Projekts ein eindeutiger Bezug zur Vorlage hergestellt werden. Innerhalb der Eingabekomponenten (im Formularbereich) wird



beispielsweise der eindeutige Referenzname verwendet, um Bezüge zu Vorlagen herzustellen (vgl. FirstSpirit-Online-Dokumentation, z. B. zur Eingabekomponenten CMS_INPUT_DOM oder CMS_INPUT_OBJECTCHOOSER). Wird hier ein Referenzname eingetragen, der innerhalb eines Namensraums bereits vergeben wurde, wird der Name von FirstSpirit automatisch durch einen eindeutigen Namen ersetzt, zumeist durch Anhängen einer Nummerierung. (Ungültige Sonderzeichen werden ebenfalls automatisch ersetzt.)

Bsp.: Es existiert bereits eine Seitenvorlage *template*. Eine neu angelegte Absatzvorlage *template* würde dann automatisch unter dem Referenznamen *template_1* gespeichert.

Der Referenznamen einer Vorlage kann im Register "Eigenschaften" ermittelt werden (siehe Kapitel 2.5.2 Seite 89).



Ein Referenzname einer Vorlage sollte nach dem Anlegen nicht mehr geändert werden, da ansonsten alle Bezüge innerhalb des Projekts verloren gingen!

OK

Mit einem Klick auf den Button wird die neue Vorlage in den Verzeichnisbaum eingehängt und kann weiter bearbeitet werden.

Abbrechen

Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Eine neue Vorlage wird nicht angelegt.

2.2.1.2 Neu: Ordner anlegen



Abbildung 2-5: Kontextmenü Neu – Ordner anlegen

Zur besseren Übersicht ist es hilfreich, alle Elemente der Vorlagen-Verwaltung in sinnvollen Ordnerstrukturen anzulegen. Diese Funktion ermöglicht es, neue Ordner zu erstellen.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordner der Seitenvorlagen, Absatzvorlagen, Formatvorlagen,



Skripte, Datenbank-Schemata, Arbeitsabläufe, ab FirstSpirit Version 4.2 auch Verweisvorlagen

Das Anlegen eines neuen Ordners erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein Name für die neue Vorlage angegeben werden. Anders als der Referenzname der Vorlagen (vgl. Kapitel 2.2.1.1) muss der hier angegebene Ordnername nicht eindeutig vergeben werden.

2.2.1.3 Neu: Formatvorlage anlegen

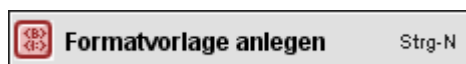


Abbildung 2-6: Neu – Formatvorlage anlegen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten, Ordnern und weiteren Formatvorlagen des Knotens Formatvorlagen

Das Anlegen einer neuen Formatvorlage erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein eindeutiger Name für die neue Vorlage angegeben werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1). Der Name der Formatvorlage kann im Register "Eigenschaften" im Feld "Kürzel" eingesehen werden (siehe Kapitel 2.7.1 Seite 98). Das intern verwendete Kürzel der Formatvorlage (z. B.: "b" für "Bold") muss projektweit eindeutig sein und darf keine Sonderzeichen enthalten. Die Angabe ungültiger Sonderzeichen wird daher beim Anlegen einer neuen Formatvorlage unterdrückt. Benötigt wird das Kürzel im Formularbereich der Seiten- oder Absatzvorlage, um die gültigen Formatvorlagen für die Eingabekomponente anzugeben. Aus dem Kürzel wird der entsprechende XML-Tag-Name gebildet, z. B. für die Formatvorlage "Bold" (siehe dazu auch FirstSpirit-Online-Dokumentation – Bereich Vorlagensyntax / Formatvorlagen).

Wird ein Name eingetragen, der innerhalb eines Namensraums bereits vergeben wurde, wird der Name von FirstSpirit automatisch durch einen eindeutigen Namen ersetzt, zumeist durch Anhängen einer Nummerierung.





Ein eindeutiger Name bzw. das Kürzel einer Formatvorlage kann nach dem Anlegen nicht mehr geändert werden, da ansonsten alle Bezüge innerhalb des Projekts verloren gingen!

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

2.2.1.4 Neu: Tabellenformatvorlage anlegen (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben. Daher werden Screenshots im neuen Look & Feel "LightGray" dargestellt. Im Look & Feel "Classic" kann die Darstellung geringfügig abweichen.



Tabellenformatvorlage anlegen

Abbildung 2-7: Neu – Tabellenformatvorlage anlegen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordnern des Knotens Formatvorlagen

Das Anlegen einer neuen Tabellenformatvorlage erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein eindeutiger Name für die neue Vorlage angegeben werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1).

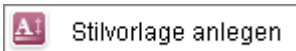
Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.



2.2.1.5 Neu: Stilvorlage anlegen (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben. Daher werden Screenshots im neuen Look & Feel "LightGray" dargestellt. Im Look & Feel "Classic" kann die Darstellung geringfügig abweichen.

**Abbildung 2-8: Neu – Stilvorlage anlegen**

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordner des Knotens Formatvorlagen

Das Anlegen einer neuen Stilvorlage erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein eindeutiger Name für die neue Vorlage angegeben werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1).

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

2.2.1.6 Neu: Verweiskonfiguration anlegen

**Abbildung 2-9: Neu – Verweiskonfiguration anlegen**

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten der Verweissvorlagen

Unterhalb des Wurzelknotens der Verweissvorlagen können beliebig viele Instanzen der Standard-Verweistypen (interner Verweis, externer Verweis, Verweis auf ein Element der Datenquellen-Verwaltung) angelegt werden. Diese Instanzen werden als Verweiskonfigurationen bezeichnet. Verweiskonfigurationen beeinflussen alle darunter liegenden Verweissvorlagen (vgl. Kapitel 2.2.1.7). Zum Anlegen einer Verweiskonfiguration werden die folgenden Angaben benötigt:



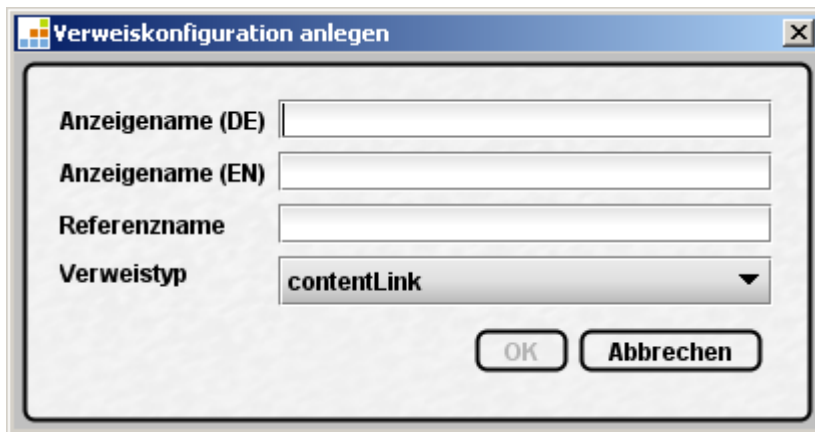


Abbildung 2-10: Verweiskonfiguration anlegen

Anzeigename: Der sprachabhängige Anzeigename kann einzeln für alle Projektsprachen definiert werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein eindeutiger Name für die neue Verweiskonfiguration angegeben werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1).

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

Verweistyp: In FirstSpirit wird zwischen drei Standard-Verweistypen unterschieden (siehe Kapitel 2.10.1 Seite 122).

Durch die Auswahl eines Standard-Verweistyps aus der Liste kann eine Instanz (oder Verweiskonfiguration) des jeweiligen Standard-Verweistyps angelegt werden. Durch die Möglichkeit, mehrere Instanzen (Verweiskonfigurationen) eines Verweistyps zu definieren, können im Formularbereich einer Seiten- oder Absatzvorlagen für unterschiedliche Eingabekomponenten unterschiedliche Verweiskonfigurationen definiert werden. Auf diese Weise können interne Verweise, die vom Redakteur beispielsweise innerhalb der Eingabekomponente DOM-Editor eingepflegt werden, anders konfiguriert und dargestellt werden, als Verweise, die beispielsweise innerhalb der Eingabekomponente Linkliste gepflegt werden.



Ab FirstSpirit Version 4.2 können auch "Generische Link-Editoren" angelegt werden (siehe Kapitel 2.10.6 Seite 125). Dazu wird der Verweistyp "genericLink" ausgewählt.



Mit einem Klick auf den Button wird die neue Verweiskonfiguration in die



Baumansicht eingehängt und kann weiter bearbeitet werden.

Abbrechen

Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Eine neue Verweiskonfiguration wird nicht angelegt.

2.2.1.7 Neu: Verweisvorlage anlegen

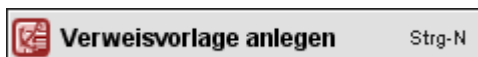


Abbildung 2-11: Neu – Verweisvorlage anlegen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Auf Verweiskonfigurationen im Knoten Verweisvorlagen

Das Anlegen einer neuen Verweisvorlage erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Über die Verweisvorlage wird nur die Ausgabe der redaktionellen Inhalte definiert. Die Konfiguration der Verweisvorlage, also z. B. die Eingabefelder, die einem Redakteur für das Anlegen eines neuen Verweises zur Verfügung gestellt werden, wird in der jeweils übergeordneten Verweiskonfiguration (Instanz eines Verweistyps) definiert (siehe Kapitel 2.10 Seite 121).

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.



Ab FirstSpirit Version 4.2 werden über diesen Kontextmenü-Eintrag auch "Generische Link-Editoren" angelegt werden (siehe Kapitel 2.10.6 Seite 125).

2.2.1.8 Neu: Skript anlegen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten, Ordnern und weiteren Skripten im Knoten "Skripte"

Das Anlegen eines neuen Skripts erfolgt analog zum Anlegen von Vorlagen (siehe



Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

2.2.1.9 Neu: Schema anlegen

In einem Datenbankschema wird festgelegt, welche Daten in einer Datenbank in welcher Form gespeichert werden und wie diese Daten in Beziehung zueinander stehen. Über den grafischen Editor im FirstSpirit JavaClient können Datenbanktabellen mit den zugehörigen Spalten sowie die Beziehungen zwischen den einzelnen Tabellen modelliert werden (siehe Kapitel 2.12.1 Seite 134).

Das Anlegen eines neuen Schemas im JavaClient erzeugt – neben dem Hinzufügen eines Schema-Knotens unterhalb des Wurzelknotens "Datenbank-Schemata" – eine neue Datenbank oder ein neues Datenbank-Schema in der, für das betreffende Projekt konfigurierten Datenbank. Ist beispielsweise vom Projektadministrator die "Standard-Datenbank" für das Projekt konfiguriert, wird über das Kontextmenü "Neu – Schema anlegen" eine neue Datenbank innerhalb der Standard-Datenbank (Derby) erzeugt. (Das Verhalten ist abhängig von der Konfiguration des Datenbank-Layers – siehe "FirstSpirit Handbuch für Administratoren" zur Einstellung "Kein Schema-Sync".) Über die zugehörigen Tabellen in der Datenquellen-Verwaltung von FirstSpirit erhält der Redakteur Zugriff auf die Datenbank und kann in den betreffenden Tabellen Inhalte einpflegen, die in die Datenbank geschrieben werden (sofern die Datenbank vom Projektadministrator nicht als "schreibgeschützt" definiert wurde) (siehe Kapitel 3.4 Seite 157).

Wird in FirstSpirit ein neues Schema für eine Datenquelle angelegt, so sollte im Vorfeld entschieden werden, in welcher Datenbank dieses im Produktivbetrieb abgelegt werden soll und welche Berechtigungen der von FirstSpirit verwendete DBMS Account im Produktivbetrieb haben soll. Eine spätere Umwandlung des Layer-Typen ist nicht ohne Weiteres möglich (vgl. "FirstSpirit Handbuch für Administratoren"). Im Zweifelsfall sollte für jedes FirstSpirit-Schema im Projekt ein eigener MultiProjectLayer angelegt werden (siehe Kapitel 3.2.2 Seite 154).



Generell empfehlen wir, die Entwicklung stets in einem der Produktivbetrieb entsprechenden Umgebung vorzunehmen. Insbesondere ist das in FirstSpirit enthaltene Derby-DBMS ist nicht für den Produktivbetrieb geeignet und sollte daher lediglich für Tests verwendet werden.





Das Speichern von Datenbank-Schemata sowie Änderungen am Schema kann speziell bei der Verwendung einer Oracle-Datenbank ab 4.2R4 einige Zeit in Anspruch nehmen.

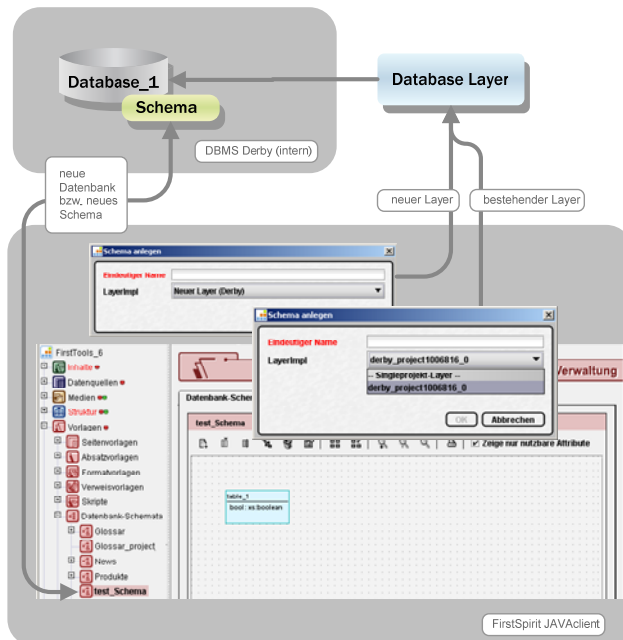


Abbildung 2-12: Anlegen eines neuen Schemas

Über das Kontextmenü "Neu – Schema anlegen" wird eine neue leere Datenbank (siehe Abbildung 2-12 "Database_1") sowie ein Schema (siehe Abbildung 2-12 "Schema") angelegt. Dazu muss innerhalb des JavaClients der Name des Datenbank-Layers angegeben werden (siehe Abbildung 2-13 "LayerImpl") oder (falls kein Layer vorhanden ist) ein neuer (Standard)-Layer angelegt werden (siehe Abbildung 2-14). Der Name des neuangelegten Schemas kann (Datenbank-konform) frei vergeben werden – muss aber projektweit eindeutig sein.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordnern im Knoten "Datenbank-Schemata"



Um ein neues Schema zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:

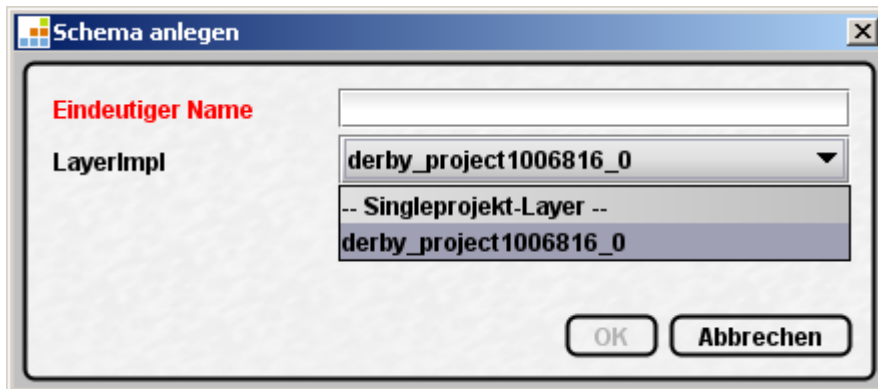


Abbildung 2-13: Schema anlegen

Eindeutiger Name: Im Feld "Eindeutiger Name" muss ein Name für das neue Schema angegeben werden. Über diesen Referenznamen kann innerhalb eines Projekts ein eindeutiger Bezug zum Schema hergestellt werden. Wird hier ein Referenzname eingetragen, der innerhalb eines Namensraums bereits vergeben wurde, wird der Name von FirstSpirit automatisch durch einen eindeutigen Namen ersetzt, zumeist durch Anhängen einer Nummerierung. (Ungültige Sonderzeichen werden durch FirstSpirit ebenfalls ersetzt.)



Der Referenzname eines Schemas kann nach dem Anlegen nicht mehr geändert werden, da ansonsten alle Bezüge innerhalb des Projekts verloren gingen!

Der "Eindeutige Name", der innerhalb eines FirstSpirit-Projekts für ein Schema definiert wird, entspricht nicht dem physikalischen Namen des Schemas in der Datenbank. Der physikalische Name wird datenbankabhängig automatisch vergeben – beispielsweise für die Standard-Datenbank (Derby) nach folgendem Muster: derby_projectID_schemaID

LayerImpl: Im Feld "LayerImpl" muss ein bestehender Datenbank-Layer zu einer Datenbank ausgewählt werden, in der die einzelnen Datenbanktabellen für dieses Schema gespeichert werden sollen. Dabei stehen so genannte "Single-Projekt-Layer" und (optional) "Multi-Projekt-Layer" zur Auswahl:

- **Multi-Projekt-Layer:** Soll direkt auf einem vorhandenen Datenbank-Schema gearbeitet werden, muss ein Multi-Projekt-Layer ausgewählt werden (vgl. Abbildung 2-16). Dieser Layer kann in mehreren FirstSpirit-Projekten verwendet werden, die alle in die gleiche Datenbank schreiben bzw. Inhalte daraus lesen. Damit es bei der Verwendung eines Multi-Projekt-Layers nicht zu



Überschneidungen kommt, sollte jeweils nur eines der beteiligten Projekte das Schreibrecht auf der Datenbank besitzen (siehe Kapitel 3.2 Seite 152).

- Single-Projekt-Layer: Wird ein Single-Projekt-Layer ausgewählt, wird beim Anlegen ein eigenes Schema bzw. eine eigene Datenbank für das jeweilige Projekt erstellt (beim ersten Sync). Eine Überschneidung beim Schreiben der Inhalte ist hier nicht möglich (siehe Kapitel 3.3 Seite 155).



Mit FirstSpirit Version 4.2 wurde die Bezeichnung der Layer-Typen geändert. Die Funktionalität bleibt wie gewohnt erhalten – eine Anpassung bestehender Projekte ist nicht notwendig. Weitere Informationen siehe Kapitel 3.4 Seite 157.



Bei Fragen zur Datenbank wenden sie sich bitte an den Projekt- oder Systemadministrator.

Ist für das Projekt noch *kein Datenbank-Layer* vorhanden, kann ein neuer Layer direkt über den Dialog "Schema anlegen" erzeugt werden. In der Klappliste "LayerImpl" wird statt eines Datenbank-Layers (vgl. Abbildung 2-13) dann der Eintrag "Neuer Layer (Derby)" angezeigt. Beim Bestätigen des Dialogs wird der neue Layer (siehe Abbildung 2-12) zusätzlich zu Schema bzw. Datenbank erzeugt.



Abbildung 2-14: Schema anlegen – wenn kein Layer vorhanden ist

OK Mit einem Klick auf den Button wird das neue, leere Schema in die Baumansicht eingehängt und ein Schema bzw. eine Datenbank im konfigurierten DBMS erzeugt. Mithilfe des grafischen Editors kann das Schema weiter bearbeitet werden.

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Ein



neues Schema wird nicht angelegt.

Ein neues Schema kann auch über das Importieren einer Export-Datei aus einem anderen FirstSpirit-Projekt angelegt werden (siehe Kapitel 2.3.5.1 Seite 69).

2.2.1.10 Neu: Schema aus Datenbank erzeugen

Mithilfe dieser Funktion kann ein bereits vorhandenes Schema aus einer (externen) Datenbank in den neuen Schemaknoten übernommen werden.

Statt einen leeren Schemaknoten zu erzeugen (vgl. Kapitel 2.2.1.9), wird also auf Basis der bereits vorhandenen Tabellen und Beziehungen einer Datenbank ein neuer Schemaknoten im FirstSpirit-Projekt angelegt. Das Anlegen des neuen Schemas aus einer Datenbank erfolgt über den Kontextmenüeintrag "Schema aus Datenbank erzeugen" (vgl. Kapitel 2.2.1.9).



Die Struktur und die Inhalte einer externen Datenbank dürfen nicht verändert werden. Im Gegensatz zu internen Datenbanken, ist für externe Datenbanken nur ein lesender aber kein schreibender Zugriff möglich. Dazu müssen die Einschränkung "kein Schema Sync" und "Schreibgeschützt" vom Projektadministrator aktiviert werden. In diesem Fall können die Inhalte aus einem externen Schema ausgelesen und im FirstSpirit JavaClient als neuer Schemaknoten erzeugt werden. Über Tabellenvorlagen können die Inhalte anschließend in der Datenquellen-Verwaltung angezeigt (aber nicht verändert) werden.

Weiterführende Informationen siehe "FirstSpirit Handbuch für Administratoren".

Das Erzeugen eines neuen Schemas aus einer bestehenden Datenbank im JavaClient fügt einen neuen Schema-Knoten unterhalb des Wurzelknotens "Datenbank-Schemata" ein. Dabei wird versucht, die vorhandenen Tabellen und Inhalte aus einer bestehenden Datenbank bzw. aus einem bestehenden Datenbank-Schema, automatisch in den grafischen Schema-Editor zu übernehmen (zu "Einschränkungen" siehe "FirstSpirit Handbuch für Administratoren"). Ist beispielsweise vom Projektadministrator eine externe Oracle-Datenbank für das Projekt konfiguriert, wird über das Kontextmenü "Neu – Schema aus Datenbank erzeugen" ein Schema basierend auf der externen Datenbank erzeugt. Die zugehörigen Tabellen werden ebenfalls übernommen. Abhängig von der Datenbankkonfiguration erhält der Redakteur über die Datenquellen-Verwaltung lesenden Zugriff auf die Datenbank und kann Inhalte aus den betreffenden Tabellen auslesen und generieren (Konzept siehe Kapitel 3.6 Seite 160):



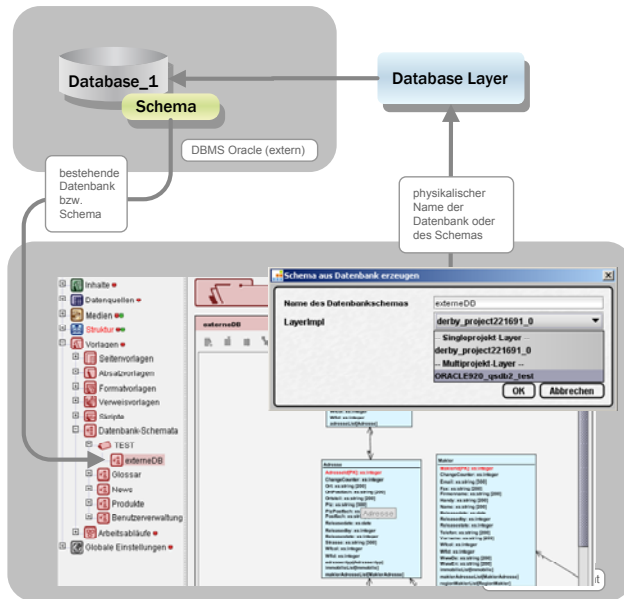


Abbildung 2-15: Erzeugen eines Schemas aus einer externen Datenbank

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten und Ordnern im Knoten "Datenbank-Schemata"

Um ein neues Schema zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:

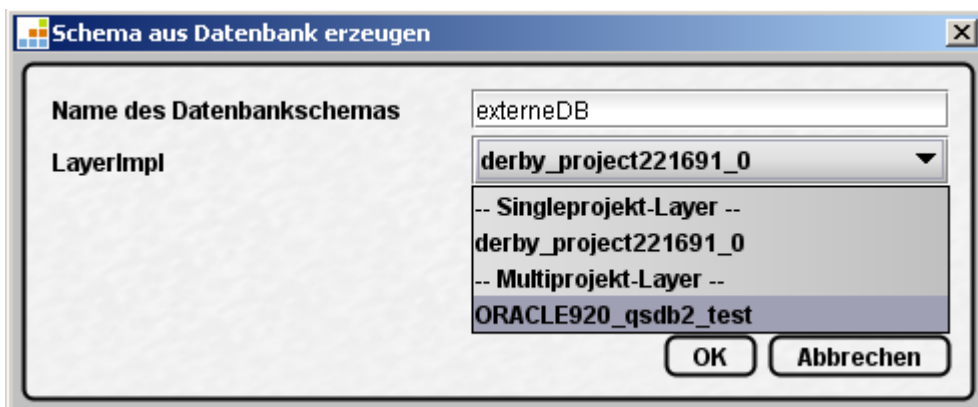


Abbildung 2-16: Schema aus Datenbank erzeugen

Name des Datenbankschemas: In diesem Feld muss der Name für das Datenbank-Schema angegeben werden. Im Gegensatz zum Anlegen eines neuen, leeren Schemas (vgl. Kapitel 2.2.1.9) kann der Name *nicht* frei gewählt werden, er muss stattdessen genau dem physikalischen Namen des Datenbankschemas (bzw. der Datenbank) entsprechen.





Wird ein Name gewählt, der in der betreffenden Datenbank nicht vorhanden ist, dann wird ein leerer Schemaknoten angelegt. Es können in diesem Fall keine Inhalte (z. B. Tabellen) aus der gewählten Datenbank übernommen werden.

LayerImpl: Im Feld "LayerImpl" muss ein bestehender Datenbank-Layer ausgewählt werden (siehe Kapitel 2.2.1.9 Seite 34).



Mit FirstSpirit Version 4.2 wurde die Bezeichnung der Layer-Typen geändert. Die Funktionalität bleibt wie gewohnt erhalten – eine Anpassung bestehender Projekte ist nicht notwendig. Weitere Informationen siehe Kapitel 3.4 Seite 157.



Die Auswahl einer externen Datenbank steht nur zur Verfügung, wenn der Projektadministrator in den Projekteigenschaften den Zugriff auf eine externe Datenbank für das Projekt konfiguriert hat. Bei Fragen zur Datenbank, wenden sie sich bitte an den Projekt- oder Systemadministrator.

OK

Mit einem Klick auf den Button werden das neue Schema und die zugehörigen Tabellen in die Baumansicht eingehängt und können mithilfe des grafischen Editors weiter bearbeitet werden.

Abbrechen

Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Ein Schema wird nicht angelegt.

Ein Schema kann auch über das Importieren einer Export-Datei aus einem anderen FirstSpirit-Projekt angelegt werden (siehe Kapitel 2.3.5.1 Seite 69).

2.2.1.11 Neu: Tabellenvorlage anlegen

Für jede eingepflegte Tabelle im Datenbankmodell muss unterhalb des Schemas eine Tabellenvorlage angelegt werden. In diesen Tabellenvorlagen wird festgelegt, über welche Eingabekomponenten der Redakteur später die Daten in die entsprechenden Tabellen einpflegen kann und an wo diese Daten in der Datenbank gespeichert werden sollen (siehe Kapitel 3.6 Seite 160)).



Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Schemaknoten und weiteren Tabellenvorlagen im Knoten "Datenbank-Schemata"

Um eine neue Tabellenvorlage zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:



Abbildung 2-17: Tabellenvorlage anlegen

Tabelle: Über die Combobox kann ausgewählt werden, für welche Tabelle des Datenbankschemas (siehe Kapitel 2.12.1 Seite 134) die Tabellenvorlage erstellt werden soll.



Enthält das Schema keine Tabellen, ist die Combobox leer. Es kann dann keine Tabellenvorlage erstellt werden.

Anzeigename: Der sprachabhängige Anzeigename kann einzeln für alle Projektsprachen definiert werden (vgl. Kapitel 2.2.1.1).

Referenzname: Im Feld "Referenzname" muss ein eindeutiger Name für die neue Tabellenvorlage angegeben werden. Über diesen Referenznamen kann innerhalb eines Projekts ein eindeutiger Bezug zur Tabellenvorlage hergestellt werden, beispielsweise kann innerhalb der Datenquellen-Verwaltung eine neue Tabelle auf Basis dieser Tabellenvorlage angelegt werden.

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.



Mit einem Klick auf den Button wird die neue Tabellenvorlage in die



Baumansicht eingehängt und im grafischen Editor angezeigt, wo sie weiter bearbeitet werden kann.

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Eine neue Tabellenvorlage wird nicht angelegt.

2.2.1.12 Neu: Abfrage anlegen

Um die Anzahl der Datensätze für die spätere Ausgabe einzuschränken, können für jedes Datenbankschema mehrere Abfragen erstellt werden. In diesen Abfragen wird festgelegt, welche Bedingungen ein Datensatz erfüllen muss, um in die Ergebnisliste aufgenommen zu werden.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Schemaknoten und weiteren Abfragen im Knoten "Datenbank-Schemata"

Um eine neue Abfrage zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:

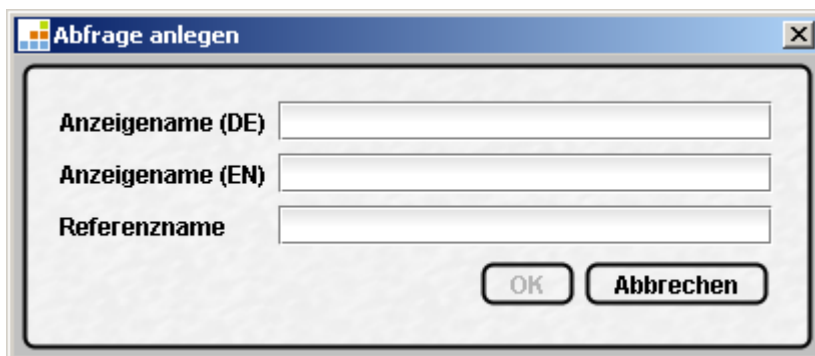


Abbildung 2-18: Abfrage anlegen

Zur Beschreibung der Eingabefelder siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

OK Mit einem Klick auf den Button wird die neue Abfrage in die Baumansicht eingehängt und kann weiter bearbeitet werden.

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Eine neue Abfrage wird nicht angelegt.



2.2.1.13 Neu: Arbeitsablauf anlegen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten, Ordnern und weiteren Arbeitsabläufen im Knoten "Arbeitsabläufe"

Um einen neuen Arbeitsablauf zu erstellen, werden folgende Eingaben benötigt:

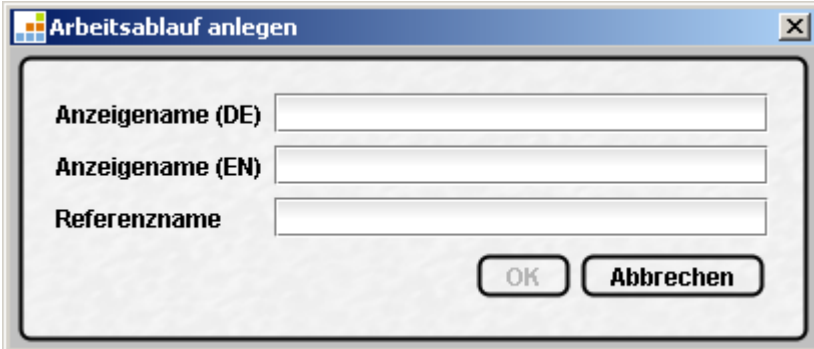


Abbildung 2-19: Arbeitsablauf anlegen

Zur Beschreibung der Eingabefelder siehe Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

OK Mit einem Klick auf den Button wird der neue Arbeitsablauf in die Baumansicht eingehängt und kann innerhalb des grafischen Editors weiter bearbeitet werden.

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Ein neuer Arbeitsablauf wird nicht angelegt.

2.2.2 Bearbeiten an/aus



Abbildung 2-20: Funktion Bearbeiten an/aus

Um Änderungen an einem Objekt vornehmen zu können, ist es zunächst notwendig, den Bearbeitungsmodus einzuschalten. Dies beugt dem gleichzeitigen Bearbeiten durch einen anderen Benutzer vor und verhindert Konflikte, die beim gleichzeitigen Ändern eines Elements entstehen können.

Über den Kontextmenüeintrag "Bearbeiten an/aus" oder über das Icon "Bearbeiten



an/aus" in der Symbolleiste können neue Objekte zum Bearbeiten gesperrt werden.



Nachdem die gewünschten Änderungen durchgeführt wurden, muss der Bearbeitungsmodus wieder ausgeschaltet werden, um das entsprechende Objekt zum Bearbeiten für andere Benutzer freizugeben. Bei Beendigung des Bearbeitungsmodus werden automatisch alle vorgenommenen Änderungen gespeichert.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Seiten- und Absatz-Vorlagen
- Format-, Tabellenformat- und Stilvorlagen
- Verweiskonfigurationen und Verweisvorlagen
- Skripte
- Datenbank-Schemata
- Tabellenvorlagen
- Abfragen
- Arbeitsabläufe

2.2.3 Änderungen zurücksetzen



Abbildung 2-21: Funktion Änderungen zurücksetzen

Mit dieser Funktion können Änderungen rückgängig gemacht werden, die während des aktuellen Bearbeitungsvorgangs vorgenommen und *noch nicht gespeichert* worden sind. Damit nicht versehentlich Inhalte gelöscht werden, erfolgt vor dem Zurücksetzen eine Sicherheitsabfrage.

Die Funktion ist nur aktiv, wenn der Bearbeitungsmodus auf einem Objekt aktiviert ist (vgl. Kapitel 2.2.2).

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Seiten- und Absatz-Vorlagen
- Format- (Ausnahme: System-Formatvorlagen), Tabellenformat- und Stilvorlagen
- Verweiskonfigurationen und Verweisvorlagen
- Skripte



- Datenbank-Schemata
- Tabellenvorlagen
- Abfragen
- Arbeitsabläufe

2.2.4 Ausschneiden

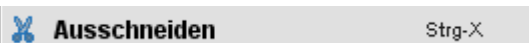


Abbildung 2-22: Funktion Ausschneiden

Mithilfe dieser Funktion kann ein Objekt an der aktuellen Baumposition ausgeschnitten und im Zwischenspeicher abgelegt werden.



Die Funktion "Ausschneiden" wird erst dann ausgeführt, wenn das ausgeschnittene Objekt wieder eingefügt wird. Wird ein ausgeschnittenes Objekt nicht wieder eingefügt, bleibt es an der ursprünglichen Baumposition erhalten, wird also nicht gelöscht.

Über die Funktion Einfügen (siehe Kapitel 2.2.6) können diese Objekte dann an anderer Stelle wieder eingefügt werden.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung
- Seiten- und Absatz-Vorlagen
- Format- (Ausnahme: System-Formatvorlagen und Ordner, die System-Formatvorlagen enthalten), Tabellenformat- und Stilvorlagen
- Skripte
- Datenbank-Schemata
- Tabellenvorlagen
- Abfragen
- Arbeitsabläufe



2.2.5 Kopieren



Abbildung 2-23: Funktion Kopieren

Mithilfe dieser Funktion wird eine Kopie des aktuellen Objektes erzeugt und im Zwischenspeicher abgelegt. Über die Funktion Einfügen (siehe Kapitel 2.2.6) können diese Objekte dann an anderer Stelle wieder eingefügt werden.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung
- Seiten- und Absatzvorlagen
- Format-, Tabellenformat- und Stilvorlagen
- Skripte
- Datenbank-Schemata
- Tabellenvorlagen
- Abfragen
- Arbeitsabläufe

2.2.6 Einfügen



Abbildung 2-24: Funktion Einfügen

Mithilfe dieser Funktion wird der Inhalt des Zwischenspeichers an der aktuellen Position der Baumstruktur eingefügt. Diese Funktion ist nur dann aktiv, wenn sich Daten im Zwischenspeicher befinden, die an der aktuellen Position eingefügt werden dürfen.



Objekte dürfen nur in den dazu vorgesehenen Bereichen eingefügt werden. Es ist nicht möglich, beispielsweise eine Absatzvorlage unterhalb des Knotens Seitenvorlagen einzufügen. In diesem Fall ist der Eintrag "Einfügen" deaktiviert.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet



werden:

- Allen Wurzelknoten der Vorlagen-Verwaltung
- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung
- Datenbank-Schemata (nur für Tabellenvorlagen)

2.2.7 Umbenennen



Abbildung 2-25: Funktion Umbenennen

Mit dieser Funktion ist es möglich, die sprachabhängigen Anzeigenamen des aktuellen Objektes in der Baumstruktur des FirstSpirit JavaClients zu ändern. Nach Aufruf der Funktion öffnet sich ein Fenster mit dem bisherigen Anzeigenamen, diese können nun geändert werden.

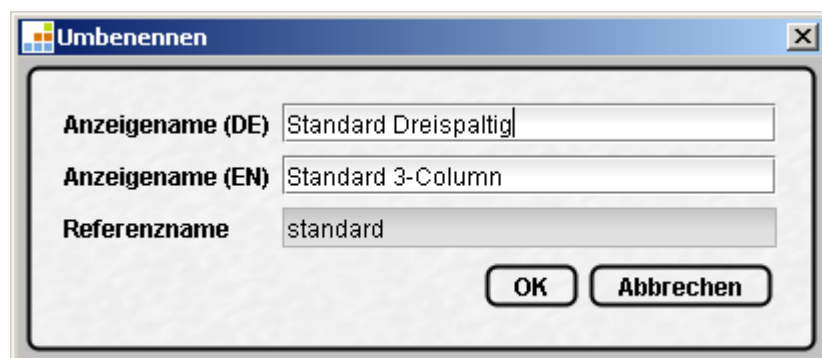


Abbildung 2-26: Umbenennen



Eindeutige Referenznamen dürfen nicht geändert werden, da ansonsten die Bezüge zu diesem Objekt im Projekt verloren gehen (z. B. Referenznamen von Absatz- oder Seitenvorlagen). Das Feld "Referenzname" ist in diesem Fall deaktiviert und kann nicht bearbeitet werden. Ordner besitzen keinen eindeutigen Referenznamen. Dieser Name kann daher jederzeit umbenannt werden).

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung
- Seiten- und Absatzvorlagen
- Format, Tabellenformat- und Stilvorlagen



- Verweissvorlagen und Verweiskonfigurationen
- Skripte
- Datenbank-Schemata
- Tabellenvorlagen
- Abfragen
- Arbeitsabläufe

2.2.8 Löschen



Abbildung 2-27: Funktion Löschen

Mit dieser Funktion ist es möglich, das aktuell markierte Objekt oder den aktuell markierten Teilbaum zu löschen. Versehentliches Löschen wird durch eine Sicherheitsabfrage unterbunden.

Die Funktion "Objekte löschen" steht auf folgenden Elementen zur Verfügung:

- Seitenvorlagen (zum Löschen von Absatzeinschränkungen siehe Kapitel 2.2.8.1)
- Absatzvorlagen (siehe Kapitel 2.2.8.2)
- Format- (System-Formatvorlagen können nicht gelöscht werden), Tabellenformat- und Stilvorlagen
- Verweiskonfigurationen und Verweissvorlagen
- Skripte
- Arbeitsabläufe
- Datenbank-Schemata, Abfragen und Tabellenvorlagen

Die Funktion "Teilbäume löschen" steht auf folgenden Elementen zur Verfügung:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung

Weiterführende Informationen zum Löschen von Objekten und Teilbäumen siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 3.2.8 "Löschen".



2.2.8.1 Spezialfall: Löschen von Absatzeinschränkungen



Werden alle Absatzeinschränkungen unterhalb einer Seitenvorlage gelöscht, bestehen damit keine Einschränkungen mehr für das Anlegen von Absätzen innerhalb einer Seite. Dabei kann unter Umständen das Layout der Seite beschädigt werden, indem beispielsweise Absätze angelegt werden, die für das Layout der Seite nicht geeignet sind.

Innerhalb einer Seitenvorlage können Einschränkungen für die Verwendung von Absatzvorlagen definiert werden. Diese Einschränkungen können nicht über das Kontextmenü gelöscht werden. Das Löschen erfolgt, indem die Einschränkung unterhalb der Seitenvorlage markiert und anschließend mit einem Klick auf <Entf> gelöscht wird.

2.2.8.2 Löschen von Absatzvorlagen (Verwendung als Absatzeinschränkung)

Absatzvorlagen, die noch als Absatzeinschränkung innerhalb einer Seitenvorlage verwendet werden, können ebenfalls gelöscht werden. In diesem Fall, werden dem Benutzer vor dem Löschen die bestehenden Verwendungen der Vorlage angezeigt:

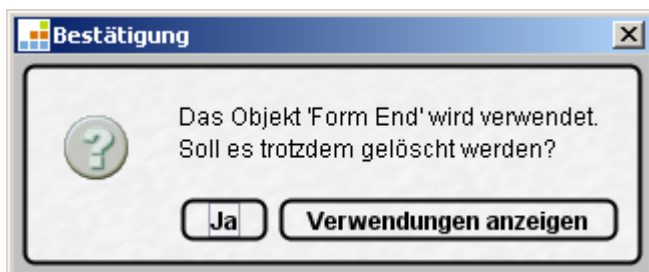


Abbildung 2-28: Objekt löschen

Verwendungen anzeigen

Mit einem Klick auf den Button öffnet sich der Dialog "Das Objekt wird noch referenziert", in dem die Objekte angezeigt werden, die das zu löschende Objekt aktuell noch verwenden (siehe Abbildung 2-29). Wird die Absatzvorlage noch als Absatzeinschränkung innerhalb einer Seitenvorlage verwendet, wird an dieser Stelle die entsprechende Seitenvorlage angezeigt.



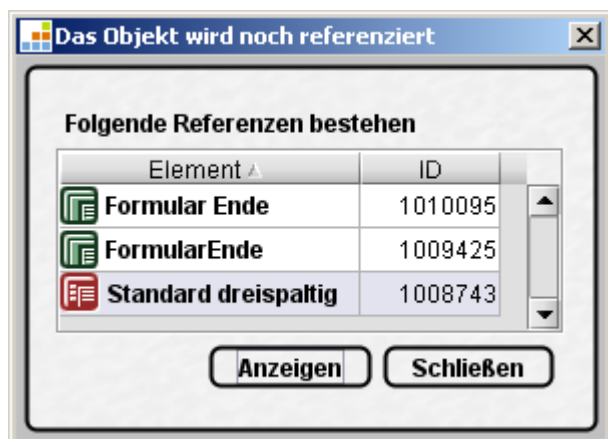



Abbildung 2-29: das Objekt wird noch referenziert

Mit einem Klick auf den Button wird die Absatzvorlage trotz der bestehenden Verwendungen im Projekt gelöscht. Unterhalb der Seitenvorlage wird als Beschriftung innerhalb der Baumansicht die Absatzeinschränkung mit  <DELETED> markiert.

Anders als Seitenvorlagen, die keine Absatzeinschränkung besitzen (hier können alle Absatzvorlagen verwendet werden), bleibt eine Seitenvorlage, die eine "DELETED"-Einschränkung besitzt, weiterhin nur eingeschränkt nutzbar. Das bedeutet:

- Nach dem Löschen der Absatzvorlage (der einzigen Absatzeinschränkung), können KEINE weiteren Absatzvorlagen für die entsprechende Seite in der Inhalte-Verwaltung ausgewählt werden.
- Erst wenn auch die "DELETED"-Einschränkung unterhalb der Seitenvorlage entfernt wird (siehe Kapitel 2.2.8.1), besteht keine Einschränkung mehr. Dann können ALLE Absatzvorlagen für die entsprechende Seite in der Inhalte-Verwaltung ausgewählt werden.



Diese Funktion ist nur für Projekt- und Serveradministratoren verfügbar.





Ab FirstSpirit Version 4.2 werden Absatzeinschränkungen über das Register "Eigenschaften" einer Seitenvorlage definiert (siehe Kapitel 2.5.2 Seite 89).



2.3 Spezielle Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung



Abbildung 2-30: Spezielle Kontextmenüs – Seitenvorlagen (Wurzel)

Im mittleren Bereich des Kontextmenüs sind spezielle Funktionen für das jeweilige Objekt verfügbar. Die Funktionen sind also stark abhängig vom ausgewählten Objekttyp.

2.3.1 Diese Verwaltung neu laden

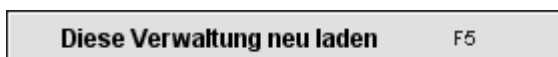


Abbildung 2-31: Diese Verwaltung neu laden

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten der Vorlagen-Verwaltung

Mithilfe dieses Menüeintrags kann die Ansicht der Vorlagen-Verwaltung aktualisiert werden. Dies ist erforderlich, wenn mehrere Personen gleichzeitig an einem Projekt arbeiten und Änderungen vornehmen.



Wird ein Objekt aktuell bearbeitet und die Änderungen sind noch nicht gespeichert, darf diese Funktion nicht verwendet werden! Ansonsten werden die nicht gespeicherten Änderungen durch die Version des Objekts auf dem Server überschrieben und gehen damit verloren.

2.3.2 Aktualisierung erstellen

Die Aktualisierungsfunktionen "Aktualisierung erstellen" und "Aktualisierungen installieren" können FirstSpirit Vorlagen zwischen einem Quell- und einem Zielprojekt ausgetauscht werden. Dabei übernimmt ein Projekt die Rolle des Entwicklungsprojektes. Dieses Projekt ist das so genannte Quellprojekt in dem alle Vorlagen erstellt, bearbeitet und getestet werden. Nach dem Test wird mithilfe der Kontextmenüfunktion "Aktualisierung erstellen" eine Aktualisierungsdatei mit den



gewünschten Vorlagen erstellt. Diese kann anschließend in den Zielprojekten installiert werden (siehe Kapitel 2.3.3).

Grundsätzlich ist die Aktualisierungsfunktion vergleichbar mit der lizenzabhängigen Funktionalität "Paket-Verwaltung", bietet aber einen deutlich geringeren Funktionsumfang (siehe dazu FirstSpirit Modul-Dokumentation "Paket-Verwaltung").

Aktualisierung erstellen

Abbildung 2-32: Funktion Aktualisierung erstellen

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Wurzelknoten der Vorlagen-Verwaltung



Diese Funktion ist nur für Projektadministratoren verfügbar.

Mithilfe der Funktion "Aktualisierung erstellen" wird im Quellprojekt eine neue Aktualisierungsversion erstellt. Es öffnet sich ein Fenster, in dem eine Auswahlliste für die Vorlagenaktualisierung erstellt werden kann:



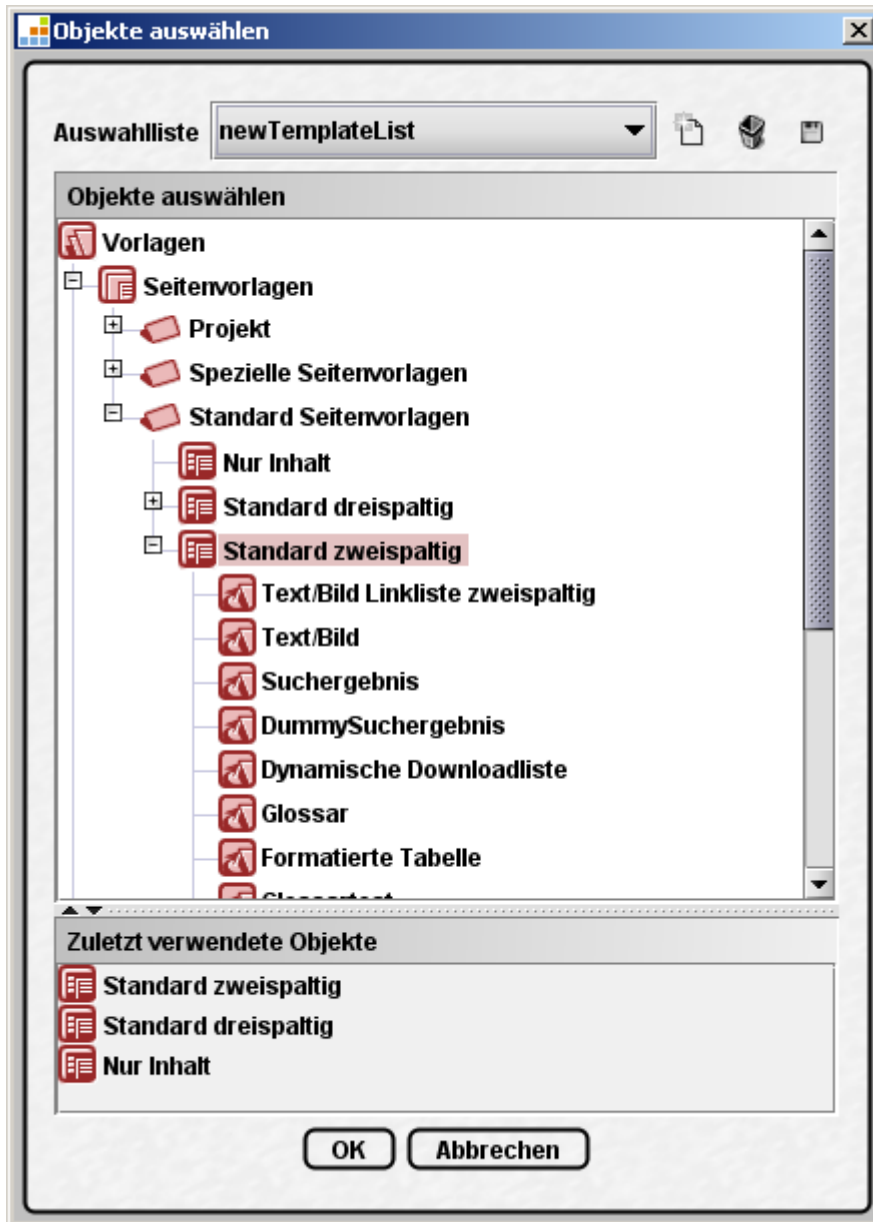


Abbildung 2-33: Objekte für die Aktualisierung der Vorlagen auswählen

- Auswahlliste erstellen (siehe Kapitel 2.3.2.1 Seite 55)
- Auswahlliste auswählen (siehe Kapitel 2.3.2.2 Seite 56)
- Auswahlliste löschen (siehe Kapitel 2.3.2.3 Seite 57)
- Objekte auswählen (siehe Kapitel 2.3.2.4 Seite 57)
- Zuletzt verwendete Objekte (siehe Kapitel 2.3.2.5 Seite 58)

OK Mit einem Klick auf den Button wird die Auswahl der Vorlagen bestätigt. Es öffnet sich ein Fenster, mit der Möglichkeit die gepackten Vorlagen als zip-Datei im lokalen Dateisystem abzulegen. Die Zip-Datei enthält alle Vorlagen der Auswahlliste.



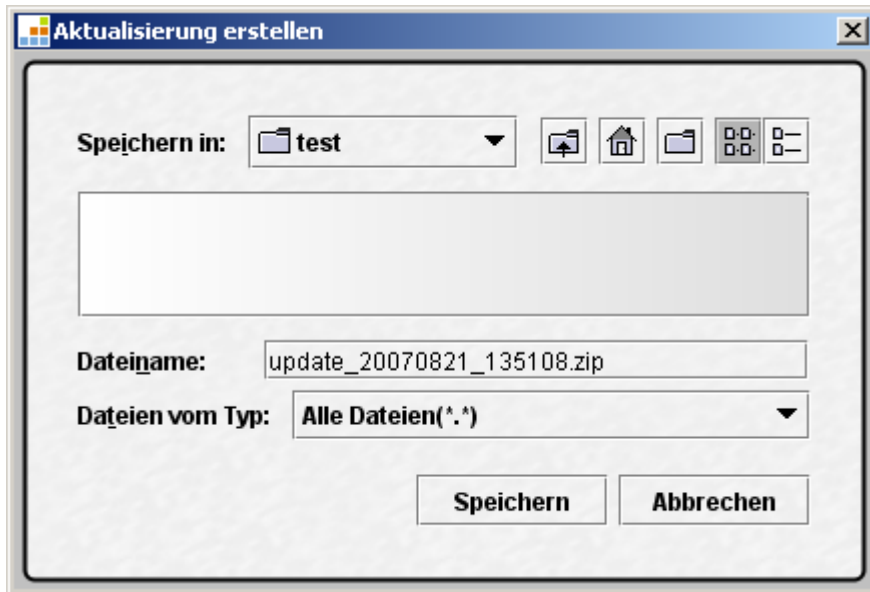


Abbildung 2-34: Aktualisierung erstellen- Zip-Datei speichern

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Vorgang abgebrochen. Es wird keine Aktualisierungsdatei erstellt.

2.3.2.1 Auswahlliste erstellen

Im oberen Fensterbereich des Dialogs "Objekte auswählen" (siehe Abbildung 2-33) kann eine neue Auswahlliste für die Vorlagen-Aktualisierung erstellt werden.


 Bei einem Klick auf das Icon, öffnet sich der Dialog "Neue Auswahlliste anlegen":



Abbildung 2-35: Neue Auswahlliste für die Aktualisierung der Vorlagen anlegen

Hier kann eine Beschreibung eingefügt werden, unter der die Auswahlliste zukünftig im Dialog "Objekte auswählen" (siehe Abbildung 2-33) angezeigt wird.

OK Mit einem Klick auf den Button wird die eingegebene Beschreibung in der Auswahlliste im Dialog "Objekte auswählen" (siehe Abbildung 2-33) angezeigt. Der neuen Auswahlliste können nun Objekte für die Aktualisierung hinzugefügt werden



(siehe Kapitel 2.3.2.4 Seite 57).

Abbrechen

Mit einem Klick auf den Button wird die Aktion abgebrochen. Eine neue Auswahlliste wird nicht erstellt.

2.3.2.2 Auswahlliste auswählen

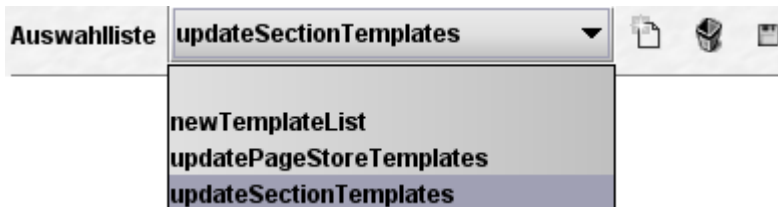


Abbildung 2-36: Auswahlliste auswählen

Sind bereits eine oder mehrere Auswahllisten für die Aktualisierung der Vorlagen verfügbar, können diese über die Klappliste im oberen Fensterbereich ausgewählt werden. Die Beschreibung, die beim Anlegen einer neuen Auswahlliste vergeben wird (siehe Kapitel 2.3.2.1 Seite 55) sollte daher möglichst genau beschreiben, um welche Vorlagen es sich handelt oder für welchen Zweck die Aktualisierung vorgesehen ist. Die Beschreibung wird auch bei der Installation der Aktualisierung im Zielprojekt angezeigt (siehe Abbildung 2-41).

Wurde eine bestehende Auswahlliste ausgewählt, werden alle Objekte der Auswahlliste im Fenster "Objekte auswählen" markiert dargestellt.

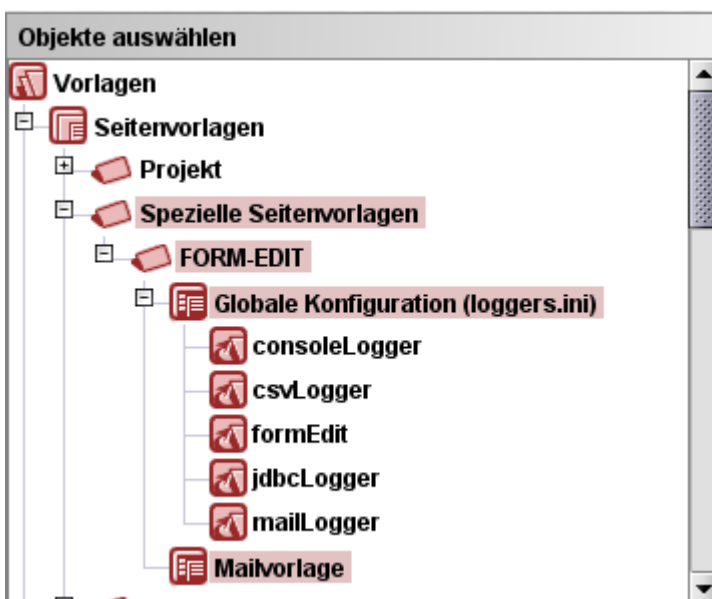




Abbildung 2-37: Selektierte Objekte einer Auswahlliste



Die ausgewählte Auswahlliste kann bearbeitet werden. Es können bestehende Objekte gelöscht oder neue hinzugefügt werden.

Sollen die Änderungen in der Auswahlliste erhalten bleiben, so müssen diese mit einem Klick auf den Button  gespeichert werden.

2.3.2.3 Auswahlliste löschen

 Wird eine Auswahlliste nicht mehr benötigt, kann sie mit einem Klick auf den Button wieder gelöscht werden. Die Beschreibung der Auswahlliste im Dialog "Objekte auswählen" (siehe Abbildung 2-33) wird nicht mehr angezeigt.


Vor dem Löschen der Liste erfolgt eine Sicherheitsabfrage, damit nicht versehentlich Inhalte gelöscht werden.

2.3.2.4 Objekte für die Aktualisierung auswählen

Über den Bereich "Objekte auswählen" (siehe Abbildung 2-37) können die gewünschten Objekte innerhalb der Baumansicht markiert werden. (Für eine Mehrfachselektion muss gleichzeitig die Taste "STRG" gedrückt werden.)


Dabei gilt:

- Wird ein Objekt in der Baumansicht markiert, wird die gesamte Vaterkette des Objekts ebenfalls markiert. Die übergeordneten Elemente der Vaterkette sind damit ein Bestandteil der Aktualisierungsdatei.
- Wird ein übergeordnetes Element markiert, beispielsweise ein Ordner der Vorlagen-Verwaltung, sind alle untergeordneten Elemente ebenfalls ein Bestandteil der Aktualisierungsdatei

Sollen die Auswahl in der Auswahlliste erhalten bleiben, so muss die Liste mit einem Klick auf den Button  gespeichert werden.





Es ist auch möglich, Objekt für die Aktualisierung zu markieren, ohne das eine neue Auswahlliste erstellt (vgl. Kapitel 2.3.2.1) oder eine bestehende Auswahlliste ausgewählt wird (vgl. Kapitel 2.3.2.2). In diesem Fall muss in der Klappliste "Auswahlliste" die "leere Auswahl" selektiert werden, anschließend werden die gewünschten Objekte markiert und die Aktualisierung wird mit einem Klick auf den Button  abgeschlossen.

2.3.2.5 Zuletzt verwendete Objekte


Im unteren Fensterbereich kann mit einem Klick auf das Icon  der Bereich "Zuletzt verwendete Objekte" maximiert bzw. minimiert werden. In diesem Bereich werden die Objekte angezeigt, die zuletzt verwendet wurden.



Abbildung 2-38: Zuletzt verwendete Objekte

2.3.3 Aktualisierung installieren

Die Aktualisierungsfunktionen "Aktualisierung erstellen" (siehe Kapitel 2.3.2) und "Aktualisierungen installieren" können Vorlagen zwischen einem Quell- und einem Zielprojekt ausgetauscht werden. Dabei werden in einem Projekt die Aktualisierungsdateien erstellt (Quellprojekt), die dann in einem oder mehreren weiteren FirstSpirit-Projekten (Zielprojekte) installiert werden können. Die Aktualisierungsdateien können über die Kontextmenüfunktion "Aktualisierung installieren" aus dem Quellprojekt übernommen werden.

Aktualisierungen installieren

Abbildung 2-39: Funktion Aktualisierung installieren



Diese Funktion ist nur für Projektadministratoren verfügbar.

Mithilfe der Funktion "Aktualisierung installieren" wird im Zielprojekt die neue



Aktualisierungsdatei eingespielt. Es öffnet sich ein Fenster, in dem das Dateisystem des Rechners angezeigt wird. Aus dem Dateisystem kann dann die gewünschte Update-Version ausgewählt werden.

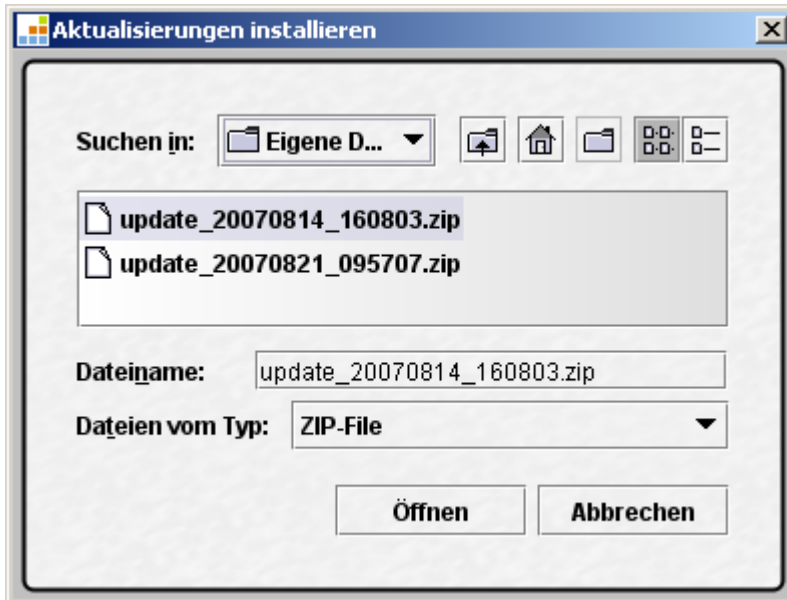


Abbildung 2-40: Aktualisierung installieren – Aktualisierungsdatei auswählen

Anschließend öffnet sich ein Fenster, in dem die Detailinformationen der ausgewählten Aktualisierungsversion angezeigt werden:

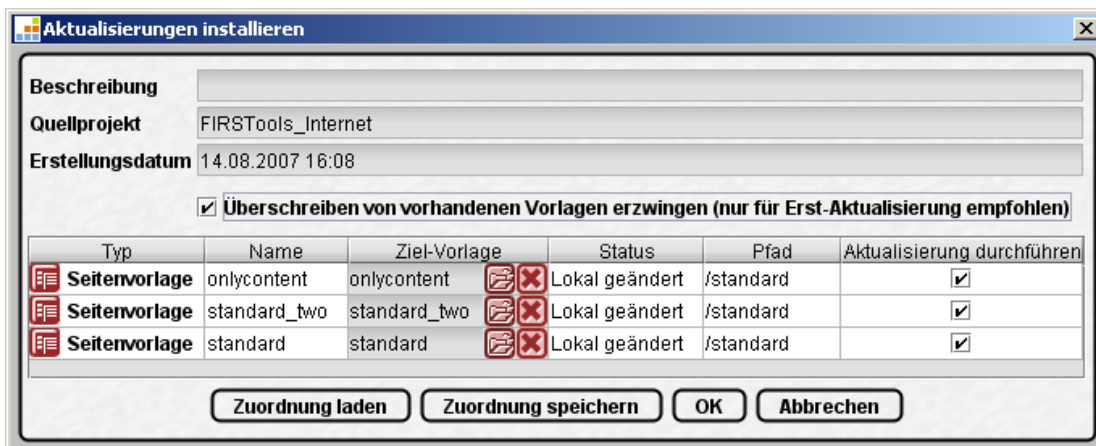


Abbildung 2-41: Aktualisierung installieren

Beschreibung: Hier wird der Name der Auswahlliste angezeigt, unter der die Aktualisierung im Zielprojekt erstellt wurde (vgl. Kapitel 2.3.2). Wurde zur Auswahl der Objekte keine Auswahlliste gespeichert, bleibt das Feld leer.

Quellprojekt: Hier wird das Projekt angegeben, in dem die Aktualisierungsdatei



erstellt wurde (vgl. Kapitel 2.3.2).

Erstellungsdatum: Datum und Uhrzeit an dem die Aktualisierungsdatei im Quellprojekt erstellt wurde.

Überschreiben von vorhandenen Vorlagen erzwingen: Ist die Checkbox *aktiviert*, wird für alle angezeigten Vorlagen des Zielprojekts eine Aktualisierung durchgeführt. Die Aktualisierung wird auch für Vorlagen ausgeführt, für die ein Konfliktstatus im Zielprojekt besteht (vgl. Kapitel 2.3.3.1). Beim Installieren der Vorlagen, werden dabei die gleichnamigen Vorlagen im Zielprojekt überschrieben und lokale Änderungen gehen verloren. Ist die Checkbox *deaktiviert*, werden nur Aktualisierungen durchgeführt, für die im Zielprojekt kein Konfliktstatus besteht.

Innerhalb der Tabelle werden alle Elemente der ausgewählten Aktualisierungsdatei angezeigt:

Typ: Art des Elements, beispielsweise der Vorlagentyp.

Name: Referenzname des Elements im Quellprojekt.

Zielvorlage: Gibt die Vorlage im Zielprojekt an, die durch die Inhalte dieser Vorlagenaktualisierung ersetzt werden soll. Über die Icons kann die angegebene Zuordnung noch verändert werden (siehe Kapitel 2.3.3.2).

Status: Status der Vorlage im Zielprojekt (weitere Informationen siehe Kapitel 2.3.3.1).

Pfad: Relativer Pfad der Vorlage im Quellprojekt.

Aktualisierung durchführen: Ist die Checkbox aktiviert, wird die entsprechende Vorlage beim Bestätigen des Dialogs im Zielprojekt aktualisiert.

Zuordnung laden

Mit einem Klick auf den Button kann eine zuvor gespeicherte Zuordnung der Vorlagen aus dem Quellprojekt zu den Vorlagen im Zielprojekt geladen werden. Dazu öffnet sich zunächst ein Dialogfenster zur Auswahl einer Zuordnungsdatei (".map") aus dem lokalen Dateisystem des Benutzers.



Die geladene Zuordnung, muss zur aktuell, ausgewählten Aktualisierung passen. Sind die zugeordneten Vorlagen in der Aktualisierungsdatei nicht vorhanden, kann auch keine Zuordnung getroffen werden.



Zuordnung speichern

Mit einem Klick auf den Button kann die Zuordnung der Vorlagen aus dem Quellprojekt zu den Vorlagen im Zielprojekt gespeichert werden. Es öffnet sich ein Dialog zur Auswahl eines Speicherorts im lokalen Dateisystem des Benutzers. Die Zuordnung der Quellvorlage zu einer Zielvorlage kann als Datei mit der Endung ".map" gespeichert werden.

OK

Mit einem Klick auf den Button werden die Einstellungen aus dem Dialog "Aktualisierungen erstellen" bestätigt und die Aktualisierung der, über die Checkbox "Aktualisierung durchführen", markierten Vorlagen im Zielprojekt ausgeführt.

Abbrechen

Mit einem Klick auf den Button wird die Aktualisierung der Vorlagen abgebrochen, die getroffenen Einstellungen und Zuordnungen im Dialog gehen verloren – sofern sie nicht zuvor gespeichert wurden – eine Aktualisierung im Zielprojekt wird nicht ausgeführt.

2.3.3.1 Status der Vorlage bei der Aktualisierung

Beim Installieren von Vorlagen-Aktualisierungen werden unterschiedliche Status angezeigt:

Neu: Dieser Status wird bei der ersten Installation einer Vorlagen-Aktualisierung im Zielprojekt angezeigt. In diesem Fall ist eine Vorlage mit diesem Namen im Zielprojekt noch nicht vorhanden. Die Spalte "Ziel-Vorlage" enthält daher keinen Eintrag. Die Checkbox "Aktualisierung durchführen" ist für alle Vorlagen in diesem Status aktiviert (siehe Abbildung 2-42).

Überschreiben von vorhandenen Vorlagen erzwingen (nur für Erst-Aktualisierung empfohlen)





Typ	Name	Ziel-Vorlage	Status	Pfad	Aktualisierung durchf...
 Seitenvorlage	mailtemplate		Neu	/special/formedit	<input checked="" type="checkbox"/>
 Seitenvorlage	loggers		Neu	/special/formedit	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 2-42: Status Neu – bei der ersten Installation im Zielprojekt

Unverändert: Beim Versuch eine Aktualisierung auszuführen, die bereits im Zielprojekt installiert wurde, wird der Status "unverändert" angezeigt. Das bedeutet, diese Version der Vorlage ist bereits im Zielprojekt vorhanden. Da eine Aktualisierung nicht erforderlich ist, ist die Checkbox "Aktualisierung durchführen" automatisch deaktiviert (siehe Abbildung 2-43).



Überschreiben von vorhandenen Vorlagen erzwingen (nur für Erst-Aktualisierung empfohlen)

Typ	Name	Ziel-Vorlage	Status	Pfad	Aktualisierung durchführen
Seitenvorlage	mailtemplate	mailtemplate	Unverändert	/special/formedit	<input type="checkbox"/>
Seitenvorlage	loggers	loggers	Unverändert	/special/formedit	<input type="checkbox"/>

Abbildung 2-43: Status Unverändert – Vorlagenversion ist bereits installiert

Lokal geändert: Der Status "lokal geändert" wird angezeigt, wenn eine Vorlage im Zielprojekt geändert wurde. In diesem Fall würde die lokale Änderung im Zielprojekt durch die Aktualisierung aus dem Quellprojekt überschrieben. Die Checkbox "Aktualisierung durchführen" ist automatisch deaktiviert, damit nicht versehentlich Inhalte im Zielprojekt gelöscht werden. Ist die Aktualisierung erwünscht, muss die Checkbox manuell aktiviert werden (siehe Abbildung 2-44). (Der Status wird auch angezeigt, wenn im Projekt keine Statusinformationen über installierte Aktualisierungen vorhanden sind.)

Aktualisierung erforderlich: Der Status "Aktualisierung erforderlich" wird immer dann angezeigt, wenn eine neue Version der Vorlage im Quellprojekt erstellt und der Inhalt der Vorlage im Zielprojekt nicht lokal geändert wurde. Dieser Status sollte der Regelfall bei der Aktualisierung der Vorlagen sein. Da eine Aktualisierung notwendig ist und kein Konflikt im Zielprojekt besteht, ist die Checkbox "Aktualisierung durchführen" automatisch aktiviert (siehe Abbildung 2-44).

Überschreiben von vorhandenen Vorlagen erzwingen (nur für Erst-Aktualisierung empfohlen)

Typ	Name	Ziel-Vorlage	Status	Pfad	Aktualisierung d...
Seitenvorlage	mailtemplate	mailtemplate	Aktualisierung erforderlich	/special/formedit	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenvorlage	loggers	loggers	Lokal geändert	/special/formedit	<input type="checkbox"/>

Abbildung 2-44: Status Lokal geändert bzw. Aktualisierung erforderlich

Überschreiben von vorhandenen Vorlagen erzwingen (nur für Erst-Aktualisierung empfohlen)


Typ	Name	Ziel-Vorlage	Status	Pfad	Aktualisierung durc...
Seitenvorlage	mailtemplate	mailtemplate	Versionskonflikt	/special/formedit	<input type="checkbox"/>
Seitenvorlage	loggers	loggers	Versionskonflikt	/special/formedit	<input type="checkbox"/>

Abbildung 2-45: Status Konflikt – beim Versuch eine ältere Version zu installieren

Versionskonflikt: Der Status entsteht, wenn versucht wird, eine Vorlagenversion im Zielprojekt zu installieren, die älter ist, als eine zuvor bereits installierte Version. Da eine Aktualisierung wahrscheinlich nicht erwünscht ist, ist die Checkbox "Aktualisierung durchführen" automatisch deaktiviert. Ist das Zurücksetzen auf eine ältere Version gewünscht, muss die Checkbox manuell aktiviert werden (siehe Abbildung 2-45).



2.3.3.2 Zuordnung zur Vorlage im Zielprojekt ändern

 Mit einem Klick auf den Button öffnet sich der Dialog "Zielvorlage wählen" mit einer Baumansicht der Vorlagen-Verwaltung im aktuellen Projekt (Zielprojekt). In der Ansicht kann genau eine Zielvorlage für die Vorlagenaktualisierung ausgewählt werden. Die neue Zuordnung wird anschließend in die Tabelle "Aktualisierungen installieren" übernommen (vgl. Abbildung 2-41).

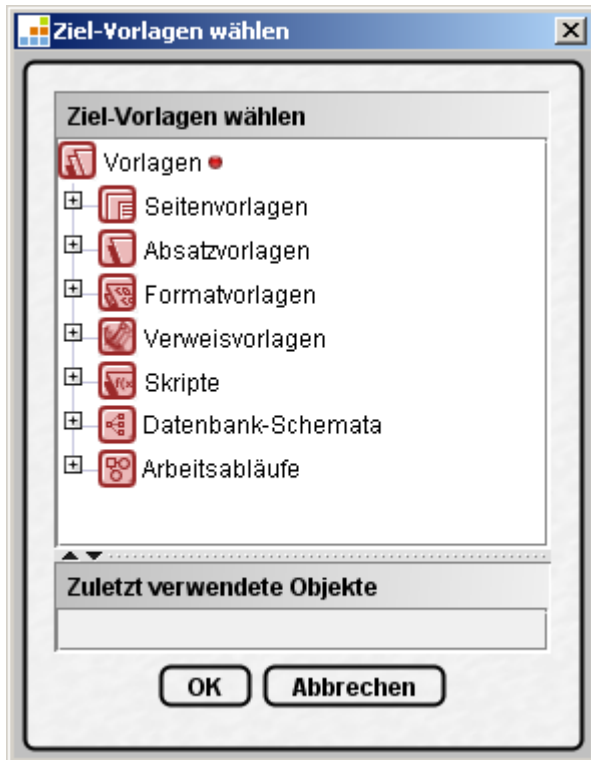


Abbildung 2-46: Zielvorlage auswählen





Typ	Name	Ziel-Vorlage
 Seitenvorlage	onlycontent	big_linkbox  

Abbildung 2-47: Zuordnung bei unterschiedlichen Namen im Quell- und Zielprojekt

Wurde eine Zielvorlage ausgewählt, deren Name nicht dem Namen der Vorlage aus dem Quellprojekt entspricht, wird der Name in der Tabelle gelb hinterlegt.

 Änderungen bei der Zuordnung der Vorlage, können durch einen Klick auf das Icon rückgängig gemacht werden.



2.3.4 Exportieren

Exportieren

Abbildung 2-48: Funktion Exportieren

Über den Kontextmenüeintrag "Exportieren" können Objekte aus einem Projekt zu einer komprimierten Zip-Datei zusammengefasst und im lokalen Dateisystem gespeichert werden. Die Export-Dateien können anschließend verwendet werden, um die exportierten Inhalte eines Projekts (Quellprojekt) in andere FirstSpirit-Projekte (Zielprojekt) zu importieren (siehe Kapitel 2.3.5 Seite 67). Die zur Verfügung stehende Auswahl ist abhängig vom Objekttyp, auf dem das Kontextmenü bzw. die Funktion aufgerufen wurde.



Das im FirstSpirit JavaClient verfügbare Kontextmenü "Exportieren" ist eine clientseitige Funktion und stellt daher bei großen Datenmengen erhebliche Anforderungen an den Hauptspeicher des Client-Systems. Diese Funktion sollte also nur für den Export von kleineren Datenmengen verwendet werden.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung (siehe Kapitel 2.3.4.1 Seite 65)
- Seiten- und Absatz-Vorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.2 Seite 65)
- Formatvorlagen (keine System-Formatvorlagen)(siehe Kapitel 2.3.4.2 Seite 65)
- Stil- und Tabellenformatvorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.3 Seite 65)
- Verweissvorlagen und Verweiskonfigurationen (siehe Kapitel 2.3.4.4 Seite 65)
- Skripte (siehe Kapitel 2.3.4.5 Seite 66)
- Datenbank-Schemata (siehe Kapitel 2.3.4.6 Seite 66)
- Tabellenvorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.7 Seite 67)
- Abfragen (siehe Kapitel 2.3.4.7 Seite 67)
- Arbeitsabläufe (siehe Kapitel 2.3.4.8 Seite 67)

Beim Aufruf des Kontextmenüs öffnet sich zunächst ein Exportfenster zur Auswahl des gewünschten Speicherorts für die Exportdatei im lokalen Dateisystem des Arbeitsplatzrechners.



2.3.4.1 Ordner exportieren

Ordner können exportiert und zur Verwendung in anderen FirstSpirit-Projekten dort wieder importiert werden. Die Verzeichnisstruktur aus dem Zielprojekt wird beim Exportieren beibehalten.

2.3.4.2 Vorlagen exportieren

Vorlagen können exportiert und zur Verwendung in anderen FirstSpirit-Projekten dort wieder importiert werden. Sollen häufig Vorlagen aus einem Quellprojekt exportiert und in ein Zielprojekt importiert werden, wird die Verwendung der Aktualisierungsfunktion für Vorlagen empfohlen, da dabei erweiterte Informationen für die Zuordnung und zum Aktualisierungsstatus im Zielprojekt zur Verfügung stehen (siehe Kapitel 2.3.2 Seite 52).

2.3.4.3 Stil- und Tabellenformatvorlagen exportieren (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben

Das Exportieren von Verweiskonfigurationen und Verweissvorlagen funktioniert analog zum Exportieren von Vorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.2 Seite 65).

Stil- und Tabellenformatvorlagen sind eng miteinander verbunden (siehe auch Kapitel 2.8 und 2.9 ab Seite 101) und sollten daher möglichst auch gemeinsam exportiert werden. Dazu werden sie am besten in einem Ordner zusammengefasst, der sich, wie in Kapitel 2.3.4.1 beschrieben, exportieren lässt. Stilvorlagen können aber auch problemlos einzeln exportiert und später wieder importiert werden, zu Tabellenformatvorlagen müssen auch immer die als Standard Stilvorlage und die in den Darstellungsregeln verwendeten Stilvorlagen mit exportiert werden.

2.3.4.4 Verweiskonfigurationen und Verweissvorlagen exportieren

Das Exportieren von Verweiskonfigurationen und Verweissvorlagen funktioniert analog zum Exportieren von Vorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.2 Seite 65).

Verweiskonfigurationen sollten möglichst immer zusammen mit den zugehörigen Verweissvorlagen exportiert werden. Ist das nicht möglich, beispielsweise weil im Quellprojekt neue Verweissvorlagen angelegt wurden, können diese auch einzeln



exportiert werden. In diesem Fall muss die Vorlage im Zielprojekt auf dem Knoten der passenden Verweiskonfiguration importiert werden. Andernfalls wird beim Importieren eine Fehlermeldung angezeigt ("Export data not compatible").

2.3.4.5 Skripte exportieren

Das Exportieren von Skripten erfolgt analog zum Exportieren von Vorlagen (siehe Kapitel 2.3.4.2 Seite 65).

2.3.4.6 Schema exportieren

Schemata können exportiert und zur Verwendung in anderen FirstSpirit-Projekten dort wieder importiert werden (siehe Kapitel 2.3.5.1 Seite 69).

Nach der Anzeige des Exportfensters, in dem aus den lokalen Verzeichnissen des Arbeitsplatzrechners der gewünschte Speicherort für die Exportdatei auswählen werden kann, wird der folgende Dialog angezeigt:

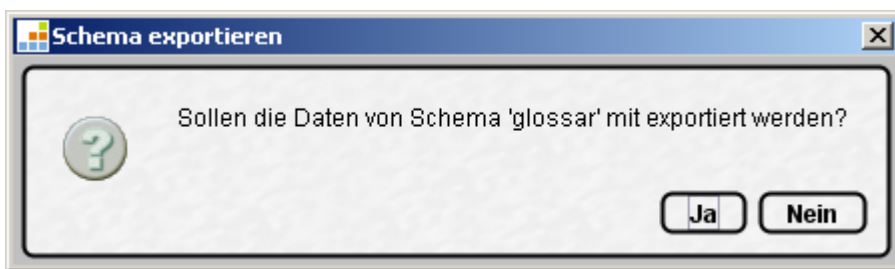


Abbildung 2-49: Daten beim Export eines Schemas exportieren

Ja Mit einem Klick auf den Button werden die Daten des Schemas der Datenquellen-Verwaltung des aktuellen Projekts zur Export-Datei hinzugefügt. Beim Importieren der Export-Datei in ein weiteres FirstSpirit-Projekt stehen diese Daten dann den Anwendern des zweiten Projekts zur Verfügung.

Nein Mit einem Klick auf den Button wird nur das Schema, nicht aber die Daten des Schemas aus der Datenquellen-Verwaltung des aktuellen Projekts zur Export-Datei hinzugefügt. Beim Importieren der Export-Datei in ein weiteres FirstSpirit-Projekt steht den Anwendern des zweiten Projekts zwar das Schema, nicht aber die Daten aus der Datenquellen-Verwaltung des ersten Projekts zur Verfügung.

Die zum Schema zugehörigen Tabellenvorlagen werden automatisch zur Export-Datei hinzugefügt.



2.3.4.7 Tabellenvorlagen und Abfragen exportieren

Wird ein Schema exportiert, werden die zugehörigen Tabellenvorlagen (und Abfragen) automatisch zur Export-Datei hinzugefügt. Tabellenvorlagen (und Abfragen) sollten möglichst immer zusammen mit dem zugehörigen Schema exportiert werden. Ist das nicht möglich, können diese auch einzeln exportiert werden.

In diesem Fall muss die Vorlage (und/oder Abfrage) im Zielprojekt auf dem passenden Schemaknoten importiert werden. Andernfalls kann es zu Fehlern im Projekt kommen, da das Mapping der Tabellenvorlage nicht mehr zu den Tabellen des Schemas passt ("Die referenzierte Tabelle 'xy' existiert nicht").

2.3.4.8 Arbeitsabläufe exportieren

Diese Funktion kann über die Kontextmenüs auf Ordner Ebene und auf Arbeitsablafebene aufgerufen werden.

Mithilfe dieser Funktion können sowohl einzelne Arbeitsabläufe oder auch Ordner mit allen enthaltenen Unterordnern und Arbeitsabläufen in das Dateisystem des Rechners exportiert werden. So können Arbeitsabläufe zu einem späteren Zeitpunkt z. B. in anderen Projekten verwendet werden.

Hierzu öffnet sich ein Exportfenster, in dem man in den lokalen Verzeichnissen des Arbeitsplatzrechners den gewünschten Speicherort für die Exportdatei auswählen kann.

Werden innerhalb eines Arbeitsablaufs Skripte verwendet, so können diese ebenfalls der Exportdatei hinzugefügt werden. Dazu wird zunächst der gewünschte Arbeitsablauf und anschließend mit Strg + Klick das Skript in der Baumansicht selektiert. Wird nun über das Kontextmenü die Funktion "Exportieren" gewählt, sind beide Objekte in der Zip-Datei enthalten. Skripte können jedoch auch zu einem späteren Zeitpunkt gesondert exportiert werden (siehe Kapitel 2.3.4.5 Seite 66).

2.3.5 Importieren



Importieren

Abbildung 2-50: Funktion Importieren

Über den Kontextmenüeintrag "Importieren" können zuvor exportierte Objekte aus einem Quellprojekt in ein weiteres FirstSpirit-Projekt (Zielprojekt) eingefügt werden.



Dazu muss zunächst die gewünschte Zip-Datei aus dem lokalen Dateisystem des Arbeitsplatzrechners ausgewählt und an passender Stelle im Zielprojekt importiert werden.

Passen die importierten Inhalte nicht in den Kontext des Zielprojekts werden diese – sofern das möglich ist – automatisch im richtigen Kontext des Zielprojekts importiert. Der Import wird in diesem Fall unabhängig vom Objekt, auf dem das Kontextmenü "Importieren" ausgewählt wurde, ausgeführt. Wird beispielsweise versucht, die Exportdatei eines Skriptes in den Bereich "Arbeitsabläufe" zu importieren, wird das ausgewählte Skript dennoch in das Zielprojekt importiert, allerdings nicht in den Bereich "Arbeitsabläufe" sondern in den korrekten Bereich "Skripte" des Zielprojekts.

Diese automatische Korrektur greift nicht in allen Fällen. Kann nicht zugeordnet werden, zu welchem Objekt des Zielprojekts die Import-Datei passt, wird stattdessen eine Fehlermeldung angezeigt.

Die zur Verfügung stehende Auswahl ist abhängig vom Objekttyp, auf dem das Kontextmenü bzw. die Funktion aufgerufen wurde.

Diese Funktion kann auf folgenden Elementen der Vorlagen-Verwaltung verwendet werden:

- Allen Ordnern der Vorlagen-Verwaltung
- Stil- und Tabellenformatvorlagen (siehe Kapitel 2.3.5.1 Seite 69)
- Verweiskonfigurationen
- Datenbank-Schemata (siehe Kapitel 2.3.5.2 Seite 70)
- Arbeitsabläufe (siehe Kapitel 2.3.5.3 Seite 72)

Mithilfe dieser Funktion können im Dateisystem exportierte Seiten-/Absatzvorlagen aber auch exportierte Ordner mit allen enthaltenen Vorlagen und Unterordnern in den ausgewählten Ordner importiert werden.

Hierzu öffnet sich ein Importfenster, in dem man in den lokalen Verzeichnissen des Arbeitsplatzrechners nach der gewünschten Exportdatei suchen kann.

Zuordnung der Vorlagensätze im Zielprojekt: Beim Import einer Vorlage aus einem Quellprojekt in ein Zielprojekt, wird versucht, auch die Inhalte der Vorlagensätze zu übernehmen:

- Dabei wird zunächst versucht eine Zuordnung anhand des Namens (*Name im Quellprojekt* zu *Name im Zielprojekt*) durchzuführen. Das heißt, sind die Namen der Vorlagensätze im Quell- und im Zielprojekt identisch, werden die Inhalte ins Zielprojekt übernommen.
- Gelingt eine Zuordnung anhand des Namens nicht, weil die Vorlagensätze im



Zielprojekt anders benannt sind, wird im nächsten Schritt versucht eine Zuordnung anhand des Präsentationskanals durchzuführen (*Name im Quellprojekt zu Präsentationskanal im Zielprojekt*). Dabei wird beispielsweise ein Vorlagensatz mit dem Namen "html" aus dem Quellprojekt, dem ersten gefundenen Präsentationskanal "HTML" im Zielprojekt zugeordnet (unabhängig vom Namen des Kanals im Zielprojekt).

- Kann weder eine Zuordnung anhand des Namens noch anhand des Präsentationskanals erfolgen, können die Inhalte des Vorlagensätze nicht aus dem Quellprojekt in das Zielprojekt importiert werden und müssen ggf. manuell angelegt oder kopiert werden.

2.3.5.1 Stil- und Tabellenformatvorlagen importieren (ab V 4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben. Daher werden Screenshots im neuen Look & Feel "LightGray" dargestellt. Im Look & Feel "Classic" kann die Darstellung geringfügig abweichen.

Stil- und Tabellenformatvorlagen können aus anderen FirstSpirit-Projekten importiert werden. Dazu muss zunächst eine Export-Datei der gewünschten Vorlagen aus einem anderen FirstSpirit-Projekt exportiert werden (siehe Kapitel 2.3.4.3 Seite 65).

Stilvorlagen können problemlos einzeln importiert werden. Tabellenformatvorlagen sollten zusammen mit den verwendeten Stilvorlagen (siehe Kapitel 2.8 ab Seite 101) importiert werden. Werden diese Stilvorlagen nicht mit exportiert, können Tabellenformatvorlagen trotzdem importiert werden, Referenzen zu den Stilvorlagen gehen jedoch verloren.

Zum Import von Stil- und Tabellenformatvorlagen wird das Kontextmenü auf dem Wurzelknoten "Formatvorlagen" bzw. einem Ordner unterhalb dieses Wurzelknotens aufgerufen und die Funktion "Importieren" ausgewählt. Nach der Auswahl der gewünschten Export-Datei erscheint der Import-Dialog:






Abbildung 2-51: Tabellenformatvorlage importieren


Elemente einzeln importieren: Diese Funktionalität steht in der Vorlagen-Verwaltung nicht zur Verfügung.

Typ: Typ des in der Export-Datei enthaltenen Elements.

Referenzname: Name des in der Export-Datei enthaltenen Elements.

Importieren: Ist die Checkbox aktiviert, wird das betreffende Element ins Zielprojekt importiert, ist die Checkbox deaktiviert, wird das Element nicht importiert.

 Mit einem Klick auf den Button wird die innerhalb der Spalte "Importieren" getroffene Auswahl umgekehrt.

 Mit einem Klick auf den Button wird die Auswahl des Dialogs bestätigt und der Dialog "Datenbank-Layer auswählen" öffnet sich (siehe Abbildung 2-53).

 Mit einem Klick auf den Button wird der Import-Vorgang abgebrochen.

2.3.5.2 Schema importieren

Schemata können aus anderen FirstSpirit-Projekten importiert werden. Dazu muss zunächst eine Export-Datei des gewünschten Schemas aus einem weiteren FirstSpirit-Projekt exportiert werden (siehe Kapitel 2.3.4.6 Seite 66).

Die Export-Datei des ersten FirstSpirit-Projekts kann nun in das zweite Projekt importiert werden. Dazu wird das Kontextmenü auf dem Wurzelknoten "Datenbank-Schemata" bzw. einem Ordner unterhalb dieses Wurzelknotens aufgerufen und die Funktion "Importieren" ausgewählt. Nach der Auswahl der gewünschten Export-Datei erscheint der Import-Dialog:





Abbildung 2-52: Schema mit Tabellenvorlagen importieren

Elemente einzeln importieren: Diese Funktionalität steht in der Vorlagen-Verwaltung nicht zur Verfügung.

Typ: Typ des in der Export-Datei enthaltenen Elements.

Name: Name des in der Export-Datei enthaltenen Elements.

Importieren: Ist die Checkbox aktiviert, wird das betreffende Element (und alle untergeordneten Elemente, z. B. Tabellenvorlagen) ins Zielprojekt importiert, ist die Checkbox deaktiviert, wird das Element nicht importiert.

Auswahl umkehren Mit einem Klick auf den Button wird die innerhalb der Spalte "Importieren" getroffene Auswahl umgekehrt.

OK Mit einem Klick auf den Button wird die Auswahl des Dialogs bestätigt und der Dialog "Datenbank-Layer auswählen" öffnet sich (siehe Abbildung 2-53).

Abbrechen Mit einem Klick auf den Button wird der Import-Vorgang abgebrochen.

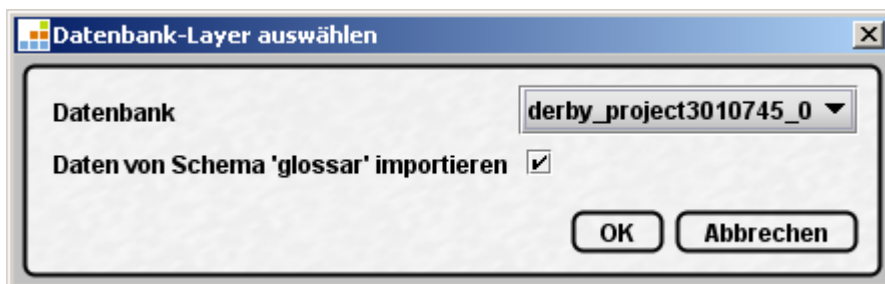


Abbildung 2-53: Schema importieren

Datenbank: Auswahl des gewünschten Datenbank-Layers. In der Klappliste werden alle Layer angezeigt, die vom Projektadministrator für das Projekt aktiviert wurden.

Daten von Schema ,xy' importieren: Ist die Checkbox aktiviert, werden die



bisherigen Daten, die zu diesem Schema in der Datenquellen-Verwaltung des Quellprojekts gepflegt wurden, in das Zielprojekt übernommen. Beim Anlegen einer Tabelle in der Datenquellen-Verwaltung des Zielprojekts, basierend auf den importierten Schema-Informationen, werden die bisher gepflegten, strukturierten Daten im Zielprojekt angezeigt:

Aktuelle Datensätze		Freigegebene Datensätze	
ID	Begriff	Beschreibung	
71	Schraube	(...)	
70	Bohrhammer	(...)	
64	Gesamtübersetzung	(...)	
1	Bajonettverschlüsse	(...)	

Abbildung 2-54: Tabellenansicht der strukturierten Daten im Zielprojekt

Die Daten können innerhalb des Zielprojekts auch geändert werden, sind also nicht schreibgeschützt.

Soll nur das Schema, nicht aber die bisherigen Daten, die zu diesem Schema in der Datenquellen-Verwaltung des Quellprojekts gepflegt wurden, übernommen werden, muss entweder der Export des Schemas im Quellprojekt ohne Daten erfolgen (siehe Abbildung 2-49) oder die Checkbox "Daten von Schema ‚xy‘ importieren" im Zielprojekt deaktiviert werden. In beiden Fällen werden die bisherigen Daten (basierend auf dem betreffenden Schema) beim Importieren ignoriert, sind also vor dem Zugriff aus dem Zielprojekt geschützt.

Sollen die bisherigen Daten aus dem Quellprojekt zwar im Zielprojekt angezeigt werden, die Änderung der strukturierten Daten aber unterbunden werden, muss der Schreibschutz auf dem ausgewählten Datenbank-Layer nach dem Import der Daten aktiviert werden.

2.3.5.3 Arbeitsabläufe importieren

Diese Funktion kann über die Kontextmenüs im Bereich Arbeitsabläufe und auf Orderebene aufgerufen werden.

Mithilfe dieser Funktion können im Dateisystem exportierte Arbeitsabläufe aber auch exportierte Ordner mit allen enthaltenen Unterordnern und Arbeitsabläufen (und ggf. enthaltene Skripte) in den ausgewählten Ordner importiert werden.

Hierzu öffnet sich ein Importfenster, in dem man in den lokalen Verzeichnissen des Arbeitsplatzrechners nach der gewünschten Exportdatei suchen kann.





Die Rechtekonfiguration muss beim Importieren ggf. projektspezifisch angepasst werden (siehe Kapitel 4.6 Seite 203).

2.3.6 Gelöschte Objekte wiederherstellen

Gelöschte Objekte wiederherstellen

Abbildung 2-55: Gelöschte Objekte wiederherstellen

Die Funktion Gelöschte Objekte wiederherstellen kann bei Seiten-, Absatz-, Formatvorlagen und Skripten sowohl auf Wurzel- als auch auf Ordner Ebene aufgerufen werden, bei Datenbank-Schemata und Verweissvorlagen zusätzlich auf Schema- bzw. Verweiskonfigurationsebene, bei Arbeitsabläufen nur auf Wurzelebene. Wurde irrtümlich ein Objekt aus der Baumstruktur gelöscht, dann lässt es sich mithilfe dieser Funktion wiederherstellen. Nach dem Klicken öffnet sich ein Fenster mit den gelöschten Objekten.

Revision ▾	gelöscht am		UID / Name	ID	Objektanzahl	gelöscht von
16212	10.09.2008 08:16:15		kopie2	162764	3	Admin
16211	10.09.2008 08:16:10		gca_searchbox_1	162774	1	Admin
16210	10.09.2008 08:16:09		gca_lastchanged_1	162773	1	Admin
16209	10.09.2008 08:16:07		gcs_jsptaglibs_1	162772	1	Admin
16208	10.09.2008 08:16:06		gca_glossary_header_1	162771	1	Admin
16207	10.09.2008 08:15:55		gca_standard	162766	4	Admin
16206	10.09.2008 08:15:45		special	162775	2	Admin
16205	10.09.2008 08:15:43		loggers_1	162777	1	Admin
16204	10.09.2008 08:15:41		mailtemplate_1	162778	1	Admin

Auswahl

Revision

Abbildung 2-56: Gelöschte Objekte

Auf Wurzelebene werden alle Objekte angezeigt, von denen ein Backup vorhanden ist, während auf Ordner Ebene lediglich die Objekte angezeigt werden, die sich unterhalb dieses Ordners befunden haben. Für jedes Objekt werden die folgenden Informationen angegeben:



Revision: Versionsnummer des gelöschten Objektes.

gelöscht am: Datum und Uhrzeit, an dem das Objekt gelöscht wurde.

UID / Name: Der Referenzname des gelöschten Objektes.

ID: Die eindeutige ID-Nummer des gelöschten Objektes.

Objektanzahl: Die Anzahl der Objekte, die sich in der Baumstruktur unterhalb des gelöschten Objektes befunden haben. Diese können über die Schaltfläche **Details** in einem Popup-Fenster angezeigt werden. Diese hierarchisch untergeordneten Objekte werden bei der Wiederherstellung ebenfalls wieder eingefügt.

gelöscht von: Name des Benutzers, der das Objekt gelöscht hat.

Zum Wiederherstellen muss lediglich das gewünschte Objekt ausgewählt und die Schaltfläche **Wiederherstellen** aktiviert werden.

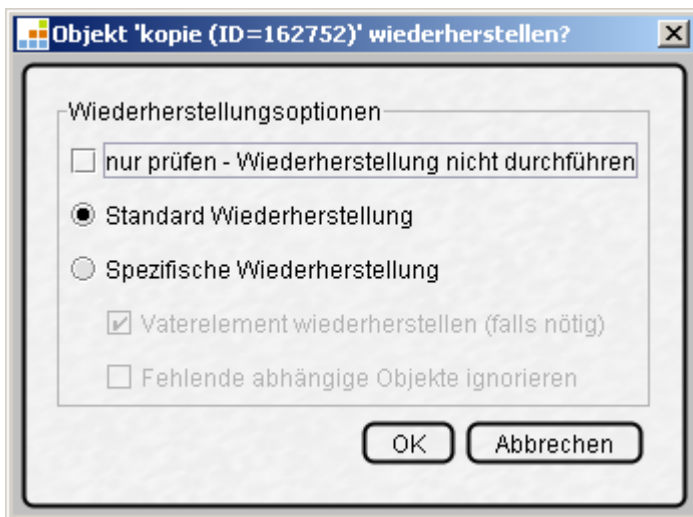


Abbildung 2-57: Gelöschte Objekte wiederherstellen

nur prüfen – Wiederherstellung nicht durchführen: Ist diese Option ausgewählt, wird überprüft, ob eine Wiederherstellung fehlerfrei durchgeführt werden kann. Dazu wird die Wiederherstellung simuliert, das gelöschte Objekt wird aber nicht wiederhergestellt. In einem Popup-Fenster wird anschließend angezeigt, ob eine Wiederherstellung möglich ist oder nicht.

Standard Wiederherstellung: Diese Option ist standardmäßig voreingestellt. Wird die Wiederherstellung mit dieser Option durchgeführt, wird die Wiederherstellung direkt objektabhängig durchgeführt. Je nach Objekt können daher im Bereich "Spezifische Wiederherstellung" unterschiedliche Optionen ausgewählt sein.



Spezifische Wiederherstellung: Diese Option kann ausgewählt werden, um die Optionen der Standard Wiederherstellung manuell anzupassen.

Spezifische Wiederherstellung – Vaterelement wiederherstellen (falls nötig): Ist diese Option ausgewählt, wird auch das Vaterelement wenn nötig wiederhergestellt.

Spezifische Wiederherstellung – Fehlende abhängige Objekte ignorieren: Ist diese Option ausgewählt, werden fehlende Referenzen zum ausgewählten Objekt bei der Wiederherstellung ignoriert.



Diese Option steht nur Projektadministratoren zur Verfügung.

Im nächsten Dialog kann dann die Position ausgewählt werden, an der das gelöschte Objekt eingefügt werden soll.

2.3.7 Extern bearbeiten



Abbildung 2-58: Funktion Extern bearbeiten

Diese Funktion kann über das Kontextmenü auf Seitenvorlagen- und Absatzvorlagen aufgerufen werden und untergliedert sich noch in mehrere Bereiche: Es werden alle **Vorlagensätze** aufgelistet, die in der Server- und Projektkonfiguration für dieses Projekt eingestellt wurden, außerdem gibt es noch den Bereich **Formular** und **DTD**.

Wird einer der vorhandenen Editierbereiche aktiviert, dann öffnet sich die entsprechende Quelldatei in einem externen Editor. Zur Bearbeitung einer Quelldatei in einem externen Editor sollte in den Benutzereinstellungen der Globalen Einstellungen ein Editor eingetragen sein. Zusätzlich erscheint noch ein weiteres Fenster, in dem alle geöffneten Vorlagen angezeigt werden.



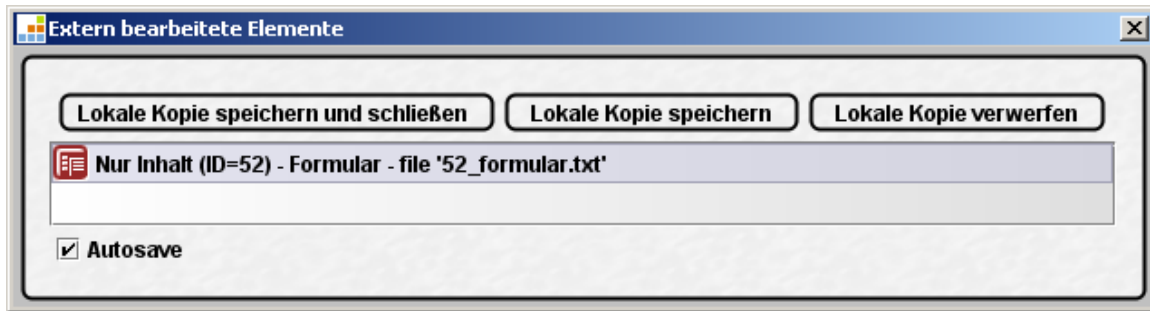


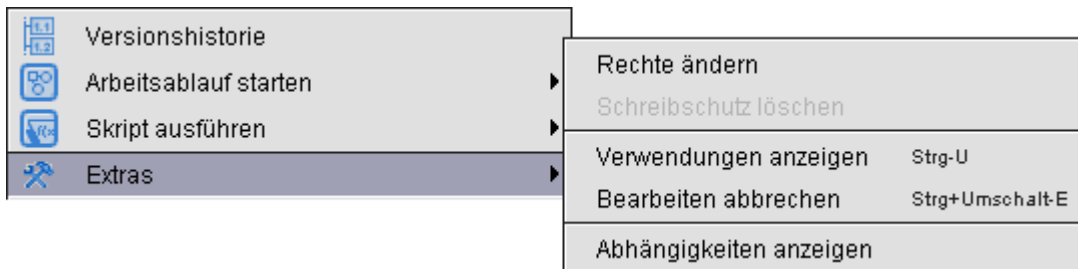
Abbildung 2-59: Extern bearbeiten

Änderungen am Quelltext werden, nach Markierung der Vorlagen, über die Schaltflächen "Lokale Kopie speichern und schließen" oder "Lokale Kopie speichern" gesichert. Im ersten Fall wird der Editor anschließend beendet. Ebenso können noch nicht gespeicherte Änderungen über "Lokale Kopie verwerfen" rückgängig gemacht werden.

Autosave: Ist dieser Haken gesetzt, dann werden alle Änderungen, die im externen Editor gespeichert werden, automatisch auch im FirstSpirit-Client gespeichert.



2.4 Administrative Kontextmenüs der Vorlagen-Verwaltung



2.4.1 Versionshistorie

Über diese Funktion kann die Versionshistorie zu jedem Objekt der Vorlagen-Verwaltung aufgerufen werden.

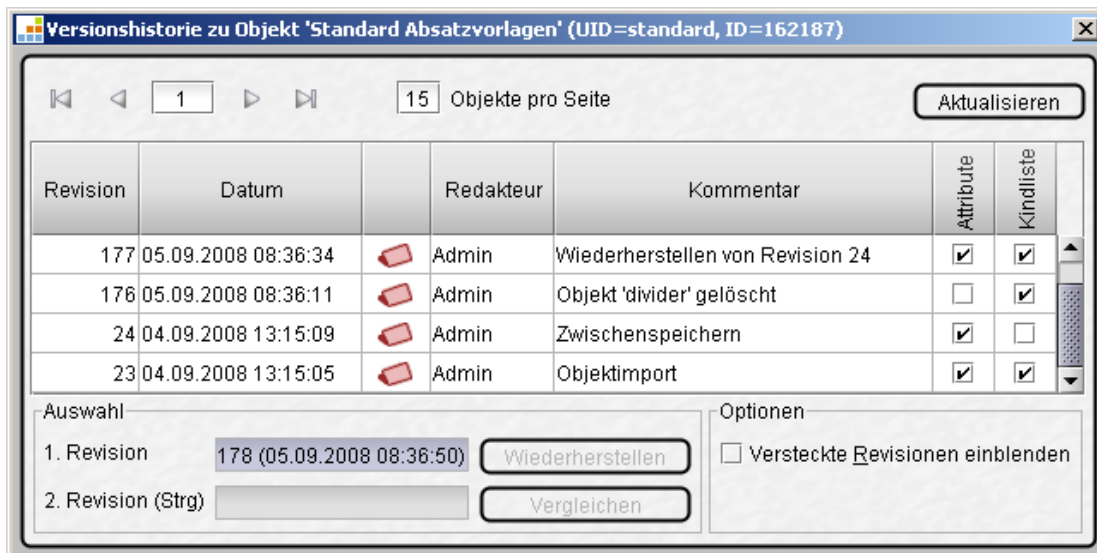


Abbildung 2-60: Versionshistorie auf Absatzvorlagen-Ordner

Allgemeine Informationen zur FirstSpirit Versionshistorie sowie zu den Funktionen des Dialog in Abbildung 2-60 befinden sich im *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*, Kapitel 11.10.

Zusätzlich zu den allgemein verfügbaren Informationen einer Revision (Revision, Datum, Redakteur, Kommentar) wird im rechten Teil der Listendarstellung angezeigt, an welchem Element des Objekts eine Änderung, die zur Vergabe einer neuen Revisionsnummer geführt hat, vorgenommen wurde (z. B. Attribute, Kindliste, Vorschau, Ausgabekanäle). Dies ist abhängig davon, auf welchem Objekt die Versionshistorie aufgerufen wurde.



2.4.2 Arbeitsablauf starten

Ist auf dem ausgewählten Objekt noch kein Arbeitsablauf aktiv, dann werden unter diesem Menüpunkt alle Arbeitsabläufe aufgelistet, die im Rechte-System für diesen Knoten in der Baumstruktur definiert wurden. Der benötigte Arbeitsablauf kann unter diesem Menüpunkt gestartet werden.

Ist bereits ein Arbeitsablauf für das ausgewählte Objekt aktiv, dann kann er unter diesem Menüpunkt weitergeschaltet werden.

Eine ausführliche Dokumentation von Arbeitsabläufen befindet sich in Kapitel 4 ab Seite 161 sowie im *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*, Kapitel 12.

2.4.3 Skript ausführen

Unter diesem Menüpunkt werden alle Skripte aufgelistet, die an dieser Position im JavaClient aufgerufen werden können. Mit Skripten ist es möglich, vorprogrammierte Aktionen oder Berechnungen ausführen zu lassen. Informationen zur Skriptentwicklung in FirstSpirit befinden sich in der *FirstSpirit Online-Dokumentation*.


2.4.4 Suche in Vorlagen

Diese Funktion ist identisch mit der Funktion "Suche in Vorlagen" im Menü "Suche" der FirstSpirit Menüleiste. Weitere Informationen zu dieser Suche befinden sich *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*, Kapitel 3.

2.4.5 Extras – Rechte ändern

Mithilfe dieser Funktion können die Rechte für den aktuellen Knoten in der Baumstruktur definiert werden. Sie kann über das Kontextmenü auf allen Knoten aufgerufen werden.

Eine ausführliche Dokumentation zur Definition von Rechten befindet sich im *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*, Kapitel 13.

 **4.1** Für eine verbesserte Übersicht werden die Einträge der Listen in den Bereichen "Geerbte Rechte" und "In diesem Objekt definierte Rechte" in FirstSpirit Version 4.1 automatisch alphabetisch sortiert. Dabei werden zunächst Gruppen, dann die Benutzer angezeigt.



2.4.6 Extras – Schreibschutz löschen

Falls durch einen aktiven Arbeitsablauf ein Schreibschutz für den ausgewählten Knoten besteht, kann der Schreibschutz mithilfe dieser Funktion aufgehoben werden. (Der Schreibschutz wird durch kursive Schrift im Baum dargestellt.) Detaillierte Informationen zum Schreibschutz innerhalb von Arbeitsabläufen befindet sich in Kapitel 4.7 ab Seite 217.

2.4.7 Extras – Vorschaugrafik auswählen / entfernen

Diese Funktion kann über das Kontextmenü auf Seiten-/Absatzebene aufgerufen werden. Das jeweilige Objekt muss sich dazu im Bearbeiten-Modus befinden.

Mithilfe dieser Funktion kann eine Vorschaugrafik für das Register Vorschau des jeweiligen Objekts ausgewählt bzw. eine vorhandene entfernt (ab FirstSpirit Version 4.2) werden. Hierzu öffnet sich ein Dateifenster, in dem man in den lokalen Verzeichnissen des Arbeitsplatzrechners nach der gewünschten Vorschaugrafik suchen kann. Die Grafikdatei muss die Endung "gif", "jpg" oder "png" besitzen.

2.4.8 Extras – Eigenschaften anzeigen (ab V4.2)

Mithilfe dieser Funktion können die Eigenschaften eines Objektes mit folgenden Informationen angezeigt werden. Die Informationen können dabei je nach Objekt-Typ variieren.



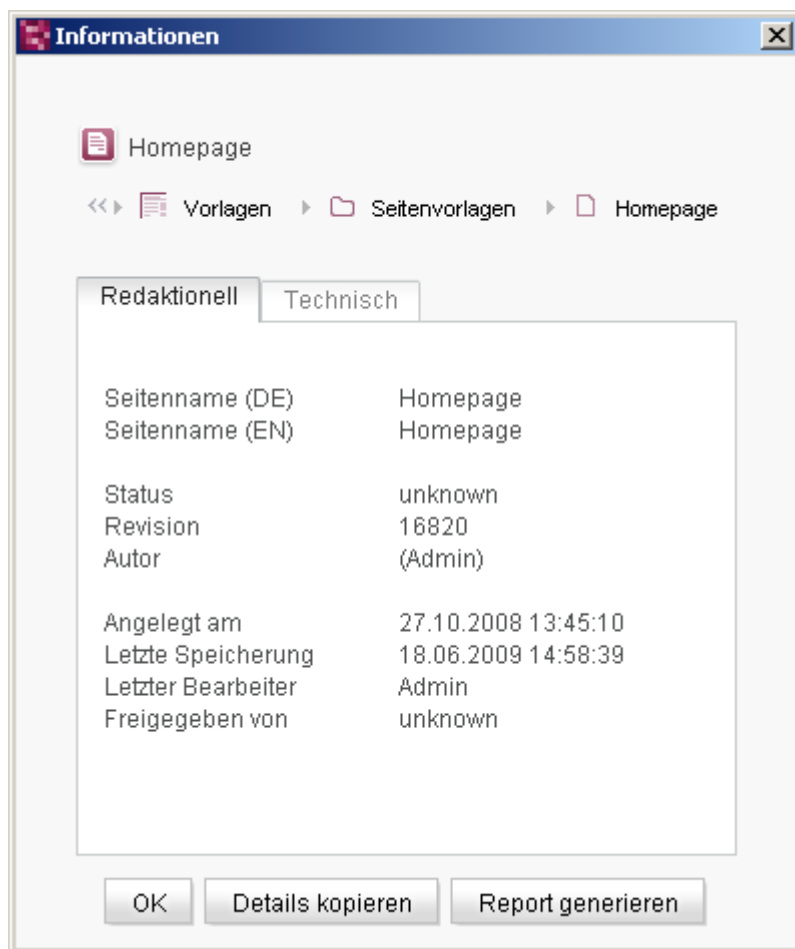


Abbildung 2-61: Eigenschaften einer Seitenvorlage – Redaktionell

Über den Pfad können die Eigenschaften zu weiteren Objekten angezeigt werden.

Register Redaktionell

In diesem Register werden die redaktionell relevanten Eigenschaften eines Objekts angezeigt:

Seitenname: Anzeigenamen des Objektes (sprachabhängig)

Status: zeigt den Status an (z. B. "Nicht freigegeben", "Freigegeben", "Geändert (nicht freigegeben)")

Revision: zeigt die Revision an

Autor: Name des Benutzers, der das Objekt angelegt hat

Angelegt am: Zeitpunkt, zu dem das Objekt im JavaClient angelegt wurde, mit Datum und Uhrzeit



Letzte Speicherung: Zeitpunkt, zu dem das Objekt zuletzt gespeichert wurde, mit Datum und Uhrzeit

Letzter Bearbeiter: Name des Benutzers, der das Objekt zuletzt bearbeitet hat

Freigegeben von: Name des Benutzers, der das Objekt freigegeben hat

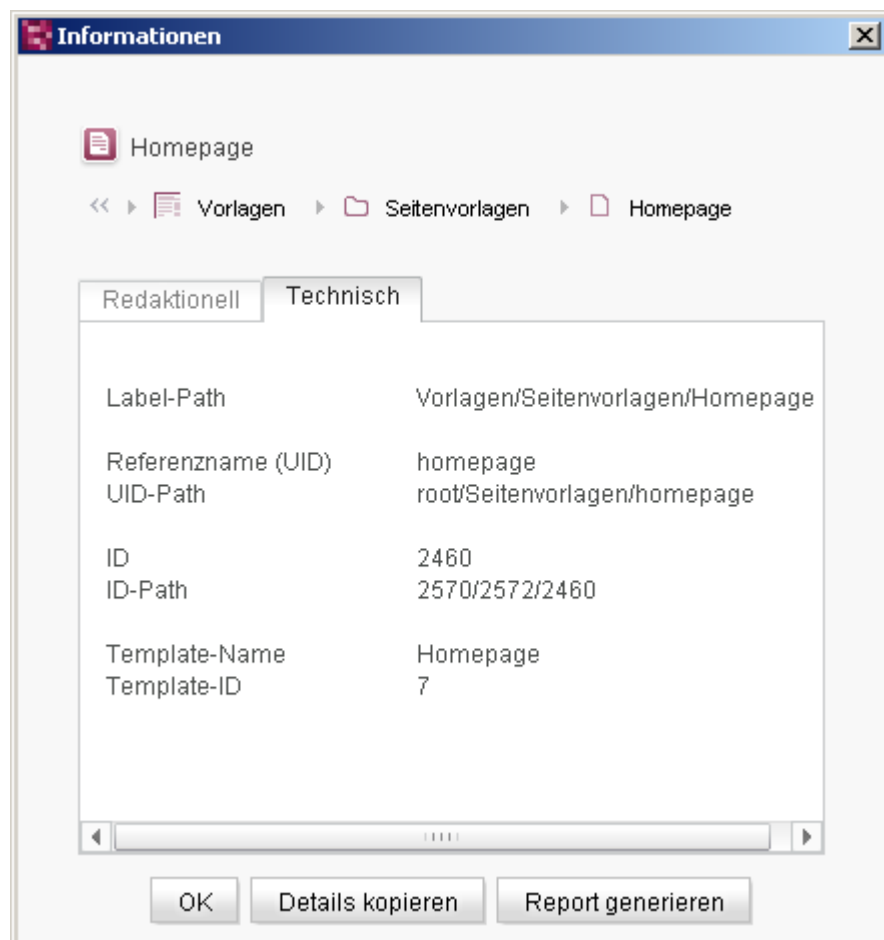


Abbildung 2-62: Eigenschaften einer Seitenvorlage – Technisch

Register Technisch

In diesem Register werden die technisch relevanten Eigenschaften eines Objekts angezeigt:

Label-Path: Pfad zum aktuellen Objekt (Anzeigenamen)

Referenzname (UID): Referenzname (UID) des Objekts

UID-Path: Pfad zum aktuellen Objekt (Referenznamen)



ID: ID des Objekts

ID-Path: Pfad zum aktuellen Objekt (IDs)



Die Pfad-Informationen können auch über das Tastenkürzel Strg + Umschalt + Q angefordert werden.

Template-Name: Anzeigename der zugrundeliegenden Vorlage

Template-ID: ID der zugrundeliegenden Vorlage

Je nach Objekt-Typ wird ein Verweis "Template anzeigen" ausgegeben, über den direkt zur zugrundeliegenden Vorlage gewechselt werden kann.

Über den Button "OK" schließt sich der Dialog wieder. Über den Button "Details kopieren" können alle Informationen des Dialogs in die Zwischenablage übertragen werden. Über den Button "Report generieren" können die Informationen als HTML-Seite ausgegeben werden. Dazu kann ein zusätzlicher Kommentar, beispielsweise eine Fehlerbeschreibung, eingegeben werden.

2.4.9 Extras – Verwendungen anzeigen

Diese Funktion kann über das Kontextmenü auf Seiten-, Absatz-, Formatvorlagen, Skripten und Tabellenvorlagen aufgerufen werden.

Mit ihrer Hilfe kann automatisch zu Knoten in anderen Verwaltungen gesprungen werden, die auf dem Objekt beruhen, auf der diese Funktion ausgeführt wurde. Wird das Objekt mehrfach verwendet, öffnet sich ein neues Fenster, das alle Knoten (z. B. Absätze aus der Inhalte-Verwaltung) zeigt, die auf dem aktuellen Objekt beruhen. Ein Doppelklick auf einen dieser Einträge zeigt den entsprechenden Knoten im Verzeichnisbaum.

2.4.10 Extras – Übernahme von Vorlagenänderungen

Mithilfe dieser Funktion können Änderungen an der Definition der Inhaltsbereiche in einer Seitenvorlage für bestehende Seiten übernommen werden.

Die Funktionalität steht nur auf Seitenvorlagen in der Vorlagen-Verwaltung zur Verfügung.

Wird beispielsweise innerhalb einer Seitenvorlage ein Inhaltsbereich hinzugefügt, so



wirkt sich diese Änderung nicht automatisch auf bestehende Seite aus. Um bei einer Änderung an einer Seitenvorlage die bestehenden Seiten zu aktualisieren, kann die Funktion "Übernahme von Vorlagenänderungen" verwendet werden. Die Funktion prüft die Definition der Inhaltsbereiche in der Seitenvorlage, gegen die Inhaltsbereiche der Seiten, die diese Vorlage verwenden:

- Werden Inhaltsbereiche gefunden, die in der Vorlage definiert, aber auf der bestehenden Seite nicht vorhanden sind, werden diese Inhaltsbereiche in der Seite hinzugefügt.
- Werden umgekehrt Inhaltsbereiche gefunden, die in der Vorlage fehlen, aber in der Seite vorhanden sind, so
 - werden diese aus der Seite entfernt, wenn sie keine Absätze enthalten.
 - bleiben diese auf der Seite erhalten, wenn sie Absätze enthalten.

2.4.11 Extras – Bearbeiten abbrechen

Mithilfe dieser Funktion kann der Bearbeitungsmodus auf Knoten beendet werden, ohne vorgenommene Änderungen zu speichern. Änderungen, die bereits über STRG + S oder die Speichern-Funktion der Icon-Leiste gespeichert wurden, können allerdings nicht rückgängig gemacht werden.

2.4.12 Extras – Verweisvorlage konvertieren (ab V4.2)

Ab FirstSpirit Version 4.2 werden die Konfigurationsmöglichkeiten für Verweise durch die Einführung generischer Link-Editoren erheblich erweitert (siehe Kapitel 2.10.6 Seite 125).

Während in FirstSpirit Version 4.2 statische und generische Link-Editoren noch parallel verwendet werden können, werden **die statischen Link-Editoren ab FirstSpirit Version 5.0 nicht mehr unterstützt**. Die Einführung der "Generischen Link-Editoren" in FirstSpirit Version 4.2 dient daher auch der Migration bestehender Projekte nach FirstSpirit Version 5.0.

Die Konvertierung der bestehenden Verweisvorlagen auf die neuen, generischen Link-Editoren wird von FirstSpirit unterstützt. Über das Kontextmenü "Extras" – "Verweisvorlage konvertieren" kann auf den bestehenden Verweisvorlagen die automatische Konvertierung gestartet werden. Dabei werden die bisherigen statischen Eingabefelder durch die neuen Eingabekomponenten im Formularbereich ersetzt. Gegebenenfalls ist nach der automatischen Konvertierung noch eine projektspezifische, manuelle Anpassung des Layouts erforderlich.





Die Migration der Link-Editoren muss in FirstSpirit Version 4.2 vollständig abgeschlossen werden. Andernfalls können die Projekte nicht nach FirstSpirit Version 5.0 migriert werden.



Diese Änderung ist nicht abwärtskompatibel. Beim Downgrade von FirstSpirit Version 4.2 zurück auf Version 4.1 müssen diese Änderungen manuell zurückgesetzt werden.



Die Umstellung auf generische Link-Editoren verändert die innere Datenstruktur von DOM-Elementen. Dies kann potentiell zu Problemen bei bestehenden Skripten führen. Die Skripte müssen bei Bedarf manuell angepasst werden.

2.4.13 Extras – Referenznamen ändern

Über diese Funktion kann der Referenzname von Objekten im Nachhinein geändert werden.



Da möglicherweise noch Referenzen für das Objekt vorhanden sind, die nach einer Änderung des Referenznamens ungültig sind, wird zunächst ein Warnhinweis angezeigt. Wird "Trotzdem ändern" gewählt, kann im nächsten Dialog der Referenzname des Objekts geändert werden.

2.4.14 Extras – Abhängigkeiten anzeigen (ab V4.1)

Wesentliche Funktionalitäten von FirstSpirit basieren auf dem so genannten Referenzgraph eines Projekts. Dieser musste in Version 3.1 erstmalig für ein Projekt berechnet werden und ist seitdem beständig ausgebaut und weiterentwickelt worden. Der Referenzgraph eines Projekts wird verwendet, um Abhängigkeiten innerhalb des Projekts zu erkennen und ist damit essentieller Bestandteil komplexer Funktionalitäten, beispielsweise der Serverseitigen Freigabe (siehe Kapitel 7 Seite 284).

Ab FirstSpirit Version 4.1 kann die Visualisierung des Referenzgraphs für ein Objekt von Projektadministratoren über das Kontextmenü "Extras – Abhängigkeiten



anzeigen" angefordert werden. Damit ist es auch in komplexen Projekten möglich, die Abhängigkeiten eines Objekts zu identifizieren.



Referenzgraphen einzelner Datensätze der Datenquellen-Verwaltung werden über das Kontextmenü des jeweiligen Datensatzes aufgerufen.

Die Register zeigen die Abhängigkeiten des Objekts, in Form von eingehenden und ausgehenden Kanten, sowohl für den aktuellen Stand als auch den zuletzt freigegebene Stand an (siehe Abbildung 2-63).

Die Darstellung kann auf eine hierarchische Ansicht umgestellt werden, die besonders für komplexe Abhängigkeiten empfehlenswert ist (siehe Abbildung 2-63). Eine direkte Aktualisierung bei Änderungen und das Zoomen innerhalb der Ansicht ist über die Buttons im oberen Fensterbereich möglich. Für eine spätere Verwendung kann die Ansicht außerdem als Bild gespeichert werden.

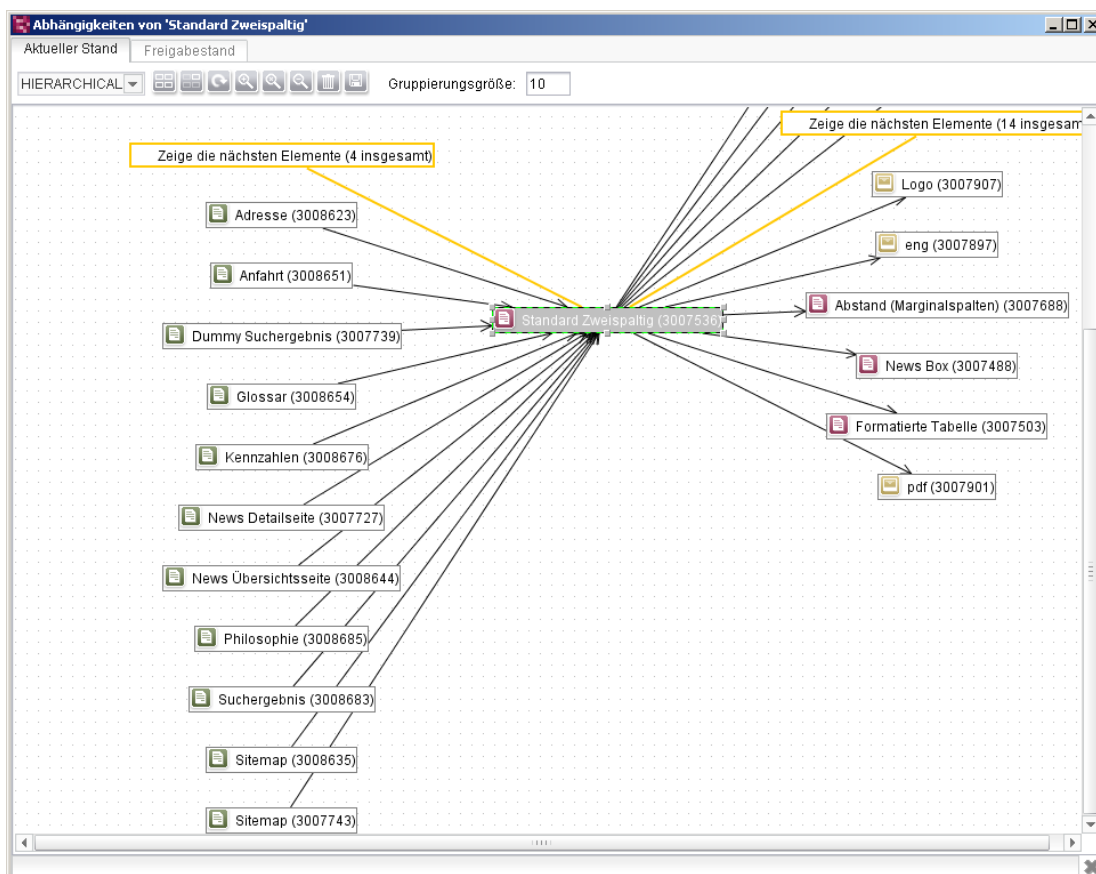


Abbildung 2-63: Anzeigen von Abhängigkeiten über den Referenzgraph





Ab FirstSpirit Version 4.2 können auch Formatvorlagen, die innerhalb der Eingabekomponenten `CMS_INPUT_DOM` und `CMS_INPUT_DOMTABLE` verwendet werden, über den Referenzgraphen dargestellt werden. Die Erweiterung erforderte eine Änderung der FirstSpirit Access-API:

Für den Rückgabebetyp von `DomEditorValue` wurde ein neues API-Interface `DomElement` eingeführt. Skripte, die die bisherige, nicht-stabile "Klasse" `DomElement` verwenden, müssen auf das neue Interface angepasst werden:

Beispiel: Erzeugen von Inhalt im DOM-Editor (bisher – nicht stabil):

```
final DataValue dataValue = data.get("cs_payment_text");
final DomEditorValue editor = (DomEditorValue) dataValue.getEditor();
xmlBuf = new StringBuilder();
xmlBuf.append("<p>myDom</p>");
editor.set(language, DomElement.fromXml(xmlBuf.toString()));
```

Beispiel: Erzeugen von Inhalt im DOM-Editor (ab FirstSpirit Version 4.2):

```
final DataValue dataValue = data.get("cs_payment_text");
final DomEditorValue editor = (DomEditorValue) dataValue.getEditor();
xmlBuf = new StringBuilder();
xmlBuf.append("<p>myDom</p>");
final DomElement domElement = editor.get(language);
domElement.set(xmlBuf.toString());
editor.set(language, domElement);
```



Die Änderungen sind abwärtskompatibel. Nach der Anpassung in Version 4.2 funktionieren die Skripte auch in FirstSpirit Version 4.0 und 4.1.

2.4.15 Extras – Kopie dieses Arbeitsablaufs erstellen

Diese Funktion kann auf Arbeitsabläufen aufgerufen werden. Sie erstellt eine Kopie des ausgewählten Arbeitsablaufs unterhalb des Knotens "Arbeitsabläufe".



2.5 Seitenvorlagen

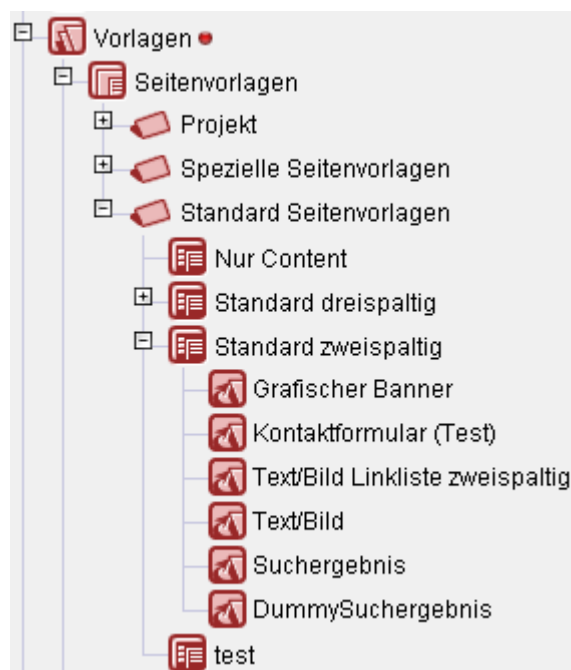






Abbildung 2-64: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Seitenvorlagen

Seitenvorlagen erstellen das Grundgerüst einer Seite. In den Seitenvorlagen wird festgelegt, wo z. B. Logos und Navigationen platziert werden, ob eine Seite aus Frames bestehen soll und ähnliche allgemeine Einstellungen. Außerdem definieren die Seitenvorlagen, an welchen Stellen ein Redakteur Inhalte einfügen kann.

Baumelemente innerhalb der Seitenvorlagen:

-  Wurzelement der Seitenvorlagen
-  Ordner innerhalb des Knotens Seitenvorlagen
-  Seitenvorlagen
-  Zuordnung einer Absatzvorlage zu einer Seitenvorlage

2.5.1 Register Vorschau

Um eine Vorstellung zu erhalten, wie eine Vorlage später im Browser dargestellt wird, lässt sich auf dem Register "Vorschau" eine zuvor angefertigte Vorschaugrafik (z. B. ein Screenshot) anzeigen. Somit kann jeder Anwender sofort erkennen, welche Vorlage er gerade markiert hat.



Das Einfügen einer Grafik auf diesem Register kann auf drei verschiedene Arten geschehen:

1. Die Vorlage sperren, dann aus dem Kontextmenü Vorlage "Vorschaugrafik auswählen" anklicken und eine Datei vom Typ "gif", "jpg" oder "png" auswählen.
2. Die Vorlage sperren, dann aus dem Datei-Explorer eine Datei vom Typ "gif", "jpg" oder "png" auswählen, mit der Maus an die Vorschaustelle ziehen und dort ablegen.
3. Die Vorlage sperren, von einer Webseite (nur MS-IE) eine linkfreie Grafik (Ctrl-Taste gedrückt) auswählen, mit der Maus auf das Register Vorschau ziehen und dort ablegen.



Abbildung 2-65: Seitenvorlage – Register "Vorschau"

Die eingefügte Vorschaugrafik einer Seitenvorlage wird auch in der Inhaltsverwaltung angezeigt, wenn der Inhaltsbereich der entsprechenden Seite aktiviert wird.



2.5.2 Register Eigenschaften

Das Register "Eigenschaften" enthält unterschiedliche Einträge für Seiten- und Absatzvorlagen. Folgende Abbildung zeigt die Eigenschaften einer **Seitenvorlage**:

Vorlagensatz	Überschreibbar	Generierung	Ziel Ext.
html (HTML)	<input type="checkbox"/>	jsp	jsp
PDF (PDF)	<input type="checkbox"/>	fo	pdf

Abbildung 2-66: Seitenvorlage – Register "Eigenschaften"

Eindeutiger Name: In diesem Feld wird eine eindeutige Bezeichnung angegeben, unter der die Vorlage im Dateiverzeichnis gespeichert wird (siehe "Referenzname" in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27).

Kommentar: Hier kann ein Kommentar eingegeben werden, der die Seiten- oder Absatzvorlage näher beschreibt.

Datei-Endung – Vorlagensatz: Name und Art der Vorlagensätze, die der Projektadministrator in der Server- und Projektkonfiguration für das aktuelle Projekt definiert hat. Deaktivierte Vorlagensätze werden ausgegraut dargestellt und lassen sich nicht bearbeiten.

Datei-Endung – Überschreibbar: Wird der Haken gesetzt, bedeutet das, dass die Endungen einer Seitenvorlage, die in einem der nächsten beiden Eingabefelder angegeben werden, von einer Absatzvorlage überschrieben werden können.

Datei-Endung – Generierung: Die Endung der Vorlage, die bei der Generierung der Seite verwendet werden soll. Durch Doppelklicken in das Feld kann die Endung bearbeitet werden.





Diese Option steht ab FirstSpirit Version 4.1 nicht mehr zur Verfügung.

Datei-Endung – Ziel Ext.: Die Endung der Vorlage, auf die verlinkt werden soll. Durch Doppelklicken in das Feld kann die Endung bearbeitet werden.

Vorschau Seite: Hier kann eine Seite aus der Struktur-Verwaltung ausgewählt werden, in der die Vorlage verwendet wird. Vorgenommene Änderungen an der Vorlage können so direkt in der Vorlagen-Verwaltung mit der Vorschau-Funktion überprüft werden.

Vorlage in Auswahlliste verstecken: Durch Aktivieren dieser Option wird verhindert, dass ein Redakteur beim Anlegen einer neuen Seite diese Vorlage verwenden kann.



Neue Funktionen ab FirstSpirit Version 4.2 werden im Folgenden aufgelistet:

Formular: Ab FirstSpirit Version 4.2 steht auf diesem Register zusätzlich der Button "Vorgabewerte" zur Verfügung, über den Vorgabewerte für die Vorlage definiert werden können. Es öffnet sich der Pflegedialog für die Festlegung der Vorbelegungen. Die sprachabhängigen Vorgabewerte werden direkt nach dem Speichern der Eigenschaften im Vorschaubereich angezeigt.

Inhaltsbereiche / Absatzeinschränkungen: Inhaltsbereiche können ab FirstSpirit Version 4.2 über das Register "Eigenschaften" definiert werden:







Inhaltsbereiche			
<input type="checkbox"/> Alle Absatzvorlagen erlaub:			   
Eindeutiger Na...	Zugelassene Absatzvorlagen	Inhaltsbereich aktiv	
 Content center	Downloadcenter, Produktübersicht, Text / Bild, Pressemitteilungen, Pre...	<input checked="" type="checkbox"/>	
 Content right	Text / Bild Marginal Teaser, Tag Cloud, Kontakt, Verwandte Produkte, P..	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 2-67: Inhaltsbereiche für eine Seitenvorlage definieren

Mit einem Klick auf die Icons oben rechts kann ein neuer Inhaltsbereich zur Seitenvorlage hinzugefügt, ein bestehender Inhaltsbereich gelöscht oder die Liste der Inhaltsbereiche umsortiert werden.

Mit einem Klick auf einen Inhaltsbereich können **Absatzeinschränkungen** für die



Seitenvorlage definiert werden:

Details

Eindeutiger Name

Inhaltsbereich für diese Seitenvorlage aktivieren

DE EN

Name

Beschreibung

Erlaubte Absatzvorlagen

- Downloadcenter
- Produktübersicht
- Text / Bild**
- Pressemitteilungen
- Pressemitteilungen Übersicht

Abbildung 2-68: Absatzeinschränkungen definieren

Dazu können die gewünschten Absatzvorlagen durch das Hinzufügen zu bzw. das Entfernen aus einer Liste (für einen Inhaltsbereich) entweder erlaubt oder verboten werden. Für den entsprechenden Inhaltsbereiche bedeutet dies, dass nur noch die jeweils ausgewählten Absatzvorlagen zugelassen werden. Die bisherige Definition von Absatzeinschränkungen, per Drag & Drop von Absatzvorlagen auf einen Inhaltsbereich (siehe Kapitel 2.5.5 Seite 93), wird damit nicht mehr unterstützt.

Optional können auch alle Absatzvorlagen für alle Inhaltsbereiche einer Seitenvorlage erlaubt werden. Damit wird jede Absatzeinschränkung für die Seitenvorlage aufgehoben.

Neu ist ferner die Erweiterung um sprachabhängige Anzeigenamen für Inhaltsbereiche. Sie können nun mit einem (oder mehreren) sprachabhängigen Anzeigenamen und einem eindeutigen Referenznamen versehen werden.





Hinweis zur automatischen Anpassung der Vorlagen von Projekten: Die Anpassung von bestehenden Inhaltsbereichen im Header-Bereich einer Seitenvorlagen und der definierten Absatzeinschränkungen einer Seitenvorlage auf die neue Definition im Register "Eigenschaften" wird von FirstSpirit automatisch ausgeführt. Weitere Hinweise siehe FirstSpirit Release Notes Version 4.2, Kapitel 8.1.5.

2.5.3 Register Formular

Vorschau	Eigenschaften	Formular	html (HTML)	PDF (PDF)
<pre> <CMS_MODULE> <CMS_INPUT_TEXT name="pt_pagetitle"> <LANGINFOS> <LANGINFO lang="" label="Seitentitel"/> <LANGINFO lang="EN" label="Page-Title"/> </LANGINFOS> </CMS_INPUT_TEXT> <CMS_INPUT_TEXT name="pt_keywords"> <LANGINFOS> <LANGINFO lang="" label="Meta-Keywords"/> </LANGINFOS> </CMS_INPUT_TEXT> </pre>				

Abbildung 2-69: Seitenvorlage – Register "Formular"

Das Register "Formular" zeigt die Datei GUI.XML. Ist die Vorlage gesperrt, können auch hier direkt Änderungen vorgenommen werden.

Beim Abspeichern der GUI.XML wird eine DTD-Validierung durchgeführt. Verletzungen der Wohlgeformtheit sind dabei fatal, die GUI.XML lässt sich in diesem Fall nicht speichern. Sonstige Fehler werden nur angezeigt.



Wird im gesperrten Zustand eine Vorschau für die GUI.XML angefordert, dann werden die Änderungen vorher automatisch gespeichert. (Es wird keine neue Version angelegt – das erfolgt nur beim Entsperren!)

Zur Aktualisierung von Inhaltsbereichen in bestehenden Seiten (bei Änderung der Definition innerhalb der Seitenvorlage) siehe Kapitel 2.4.10 Seite 82.

In der "FirstSpirit Online Dokumentation" ist eine Auflistung aller zur Verfügung stehenden Eingabeelemente zu finden. Unter dem Menüpunkt



Vorlagenentwicklung – Formulare werden die Eingabelemente mit allen Attributen und einem schematischen Beispiel erläutert.

2.5.4 Register Vorlagensätze

Vorschau	Eigenschaften	Formular	Internet (HTML)	Buch (PDF)	Druck (HTML)
<pre> <CMS_HEADER> <CMS_BODY name="center"/> <CMS_BODY name="left"/> <CMS_BODY name="right"/> <CMS_FUNCTION name="define" resultname="fr_pt_company"> <CMS_CDATA_PARAM name="source"> <![CDATA[$\\$CMS_IF(ps_company.isEmpty)\\$FirstTools\\$CMS_ELSE\\$\\$C$ </CMS_CDATA_PARAM> </CMS_FUNCTION> <CMS_FUNCTION name="define" resultname="fr_pt_keywords"> <CMS_CDATA_PARAM name="source"> <![CDATA[$\\$CMS_IF(!pt_keywords.isEmpty)\\$\\$CMS_VALUE(pt_keywo$ </pre>					

Abbildung 2-70: Seitenvorlage – Register Vorlagensätze

Die Register "Internet", "Buch" und "Druck" sind Vorlagensätze, die der Projektadministrator in der Server- und Projektkonfiguration für dieses Projekt angelegt hat. Die Register zeigen den Quelltext der verschiedenen Vorlagensätze für die aktuelle Vorlage an. Ist die Vorlage gesperrt, können hier direkt Änderungen vorgenommen werden.

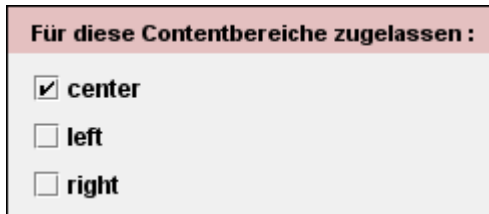
Wurde eine Änderung im Quelltext vorgenommen, wird die Veränderung beim Speichern auf die Wohlgeformtheit des CMS_HEADER geprüft. Sollte ein Fehler auftreten, wird dieser sofort über ein neues Fenster angezeigt.

2.5.5 Einschränkung der Inhaltsbereiche für Seitenvorlagen (bis V4.1 inklusive)

Durch das Ziehen von Absatzvorlagen (📄) auf Seitenvorlagen (📄) ist es möglich, dass für die Inhaltsbereiche der entsprechenden Seitenvorlage nur noch die jeweils ausgewählten Absatzvorlagen zugelassen werden.

Wird so eine Absatzeinschränkung (📄) angewählt, erscheinen im rechten Fenster Checkboxes, in denen die Inhaltsbereiche der Seitenvorlage aufgelistet werden.





Für diese Contentbereiche zugelassen :

- center
- left
- right

Abbildung 2-71: Zugelassene Bereiche

Ist die zugehörige Seitenvorlage gesperrt, können die gewünschten Inhaltsbereiche aktiviert bzw. deaktiviert werden. Dabei können für jede Absatzeinschränkung ein oder mehrere Inhaltsbereiche ausgewählt werden. Einem Redakteur, der einen neuen Absatz in einen Inhaltsbereich einfügt, werden nur noch die Absatzvorlagen zur Auswahl angezeigt, die für diesen Absatzbereich zugelassen sind. Alle anderen Absatzvorlagen werden ausgeblendet.

Besteht keine Einschränkung für einen Inhaltsbereich sind automatisch alle Absatzvorlagen zugelassen und stehen einem Redakteur zur Auswahl zur Verfügung.

Zum Löschen von Absatzeinschränkungen siehe Kapitel 2.2.8.1.



Ab FirstSpirit Version 4.2 werden Inhaltsbereiche über das Register "Eigenschaften" definiert.



2.6 Absatzvorlagen

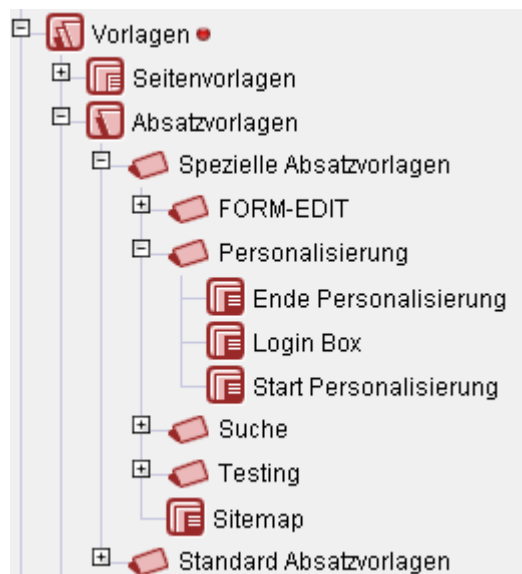





Abbildung 2-72: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Absatzvorlagen

Absatzvorlagen werden verwendet, um Inhalte in das Grundgerüst einer Seite einzufügen, die von den Seitenvorlagen definiert werden. Innerhalb einer Absatzvorlage werden alle Eingabeelemente definiert, die dynamische Inhalte der Seite (Text, Tabellen, Bilder, Datensätze,...) aufnehmen sollen. In jeden Absatzbereich einer Seite können beliebig viele Absätze eingehängt werden. Für die verschiedenen möglichen Inhalte einer Seite stehen meist auch mehrere unterschiedliche Absatzvorlagen zur Verfügung.

Baumelemente innerhalb der Absatzvorlagen:

-  Wurzelement der Absatzvorlagen
-  Ordner innerhalb des Knotens Absatzvorlagen
-  Absatzvorlagen

2.6.1 Register Vorschau

Das Register für Absatzvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Vorschau" siehe Kapitel 2.5.1 Seite 87.



2.6.2 Register Eigenschaften

Das Register für Absatzvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Eigenschaften" siehe Kapitel 2.5.2 Seite 89.

Für Absatzvorlage steht die Option "Vorlage in Auswahlliste verstecken" (vgl. Kapitel 2.5.2) nicht zur Verfügung.

2.6.3 Register Formular

Das Register für Absatzvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Formular" siehe Kapitel 2.5.3 Seite 92.

2.6.4 Register Vorlagensätze

Das Register für Absatzvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Vorlagensätze" siehe Kapitel 2.5.4 Seite 93.



2.7 Formatvorlagen

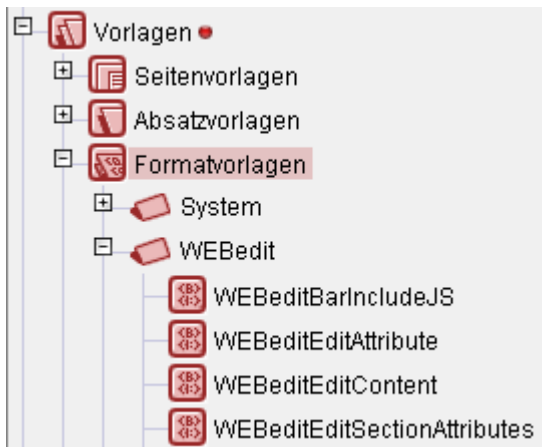


Abbildung 2-73: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Formatvorlagen

Über Formatvorlagen werden Textformatierungen definiert, die anschließend in den Eingabeelementen DOM-Editor und DOM-Tabelle in der Inhalte-Verwaltung verwendet werden können. Standardmäßig gibt es die Formatvorlagen Bold, Italic, LineBreak, Link, Standard und Underline. Diese "Standard-Formatvorlagen" dürfen nicht gelöscht werden (siehe Kapitel 2.2.8 Seite 48).

Zusätzlich zu diesen Standard-Formatvorlagen können Vorlagenentwickler weitere projektspezifische Formatvorlagen angelegt.



2.7.1 Register Eigenschaften

The screenshot shows the 'Eigenschaften' (Properties) tab for a format template. The 'Kürzel' (Alias) is 'inserted_block'. The 'Absatz' (Paragraph) section has 'Ausrichtung' (Alignment) set to 'LEFT'. The 'Einrückung anzeigen' (Show Indentation) and 'Zitieren' (Cite) options are both set to 'Nein' (No). The 'Darstellung im Editor' (Editor Display) section includes 'Font', 'Stil' (Style) with options for 'Kursiv' (Italic), 'Fett' (Bold), 'Unterstrichen' (Underline), and 'Durchgestrichen' (Strikethrough), 'Farbe' (Color), 'Größe' (Size) in 'Punkte' (Points), 'Rahmenfarbe' (Border Color) set to '#9fbd81', and 'Hintergrundfarbe' (Background Color) set to '#e8f1e7'.

Abbildung 2-74: Formatvorlage – Register Eigenschaften (neues Look&Feel)

Auf dem Tabulator **Eigenschaften** werden die grundlegenden Eigenschaften einer Formatvorlage definiert. Die einzelnen Felder haben hierbei folgende Bedeutungen:

Kürzel: Benötigt wird das Kürzel im Formularbereich der Seiten- oder Absatzvorlage, um die gültigen Formatvorlagen für die Eingabekomponente anzugeben. Aus dem Kürzel wird der entsprechende XML-Tag-Name gebildet, z. B. für die Formatvorlage "Bold" (siehe dazu auch FirstSpirit-Online-Dokumentation – Bereich Vorlagensyntax / Formatvorlagen). Der Name muss eindeutig sein und darf keine Sonderzeichen enthalten, er wird automatisch nach dem eindeutigen Referenznamen der Formatvorlage vergeben. Um die Eindeutigkeit nicht zu gefährden, sollte das Kürzel nicht manuell verändert werden (siehe Kapitel 2.2.1.3 Seite 29).





Ein eindeutiger Name bzw. das Kürzel einer Formatvorlage kann nach dem Anlegen nicht mehr geändert werden, da ansonsten alle Bezüge innerhalb des Projekts verloren gingen!

Tooltip: Der in diesem Feld eingetragene Text wird als Hilfetext angezeigt, wenn man mit der Maus über die Formatierung, beispielsweise im DOM-Editor, fährt.

Absatz: Wird die Checkbox "Absatz" aktiviert, wird immer der gesamte Absatz formatiert. Ist die Checkbox nicht aktiviert, wird die Formatierung nur für einzelne, markierte Zeichen angewendet.

Ausrichtung: Wurde die Checkbox "Absatz" aktiviert, kann hier die Ausrichtung des Textes, beispielsweise im DOM-Editor, angegeben werden.

Einrückung anzeigen, definiert, wie der entsprechend formatierte Text angezeigt werden soll. Wird diese Option aktiviert, so werden alle Leerzeichen angezeigt und der Text nicht mehr automatisch umgebrochen. Wird diese Option deaktiviert, werden Leerzeichen in "HTML-Notation" angezeigt.

Zitieren: Durch die Auswahl von **Ja** werden auf die einzelnen Vorlagensätze die vollständigen Konvertierungsregeln angewendet (convert-Teil und quote-Teil). Bei der Auswahl von **Nein** wird auf die einzelnen Vorlagensätze nur der convert-Teil der Konvertierungsregeln angewendet.

Über das Feld "**Darstellung im Editor**" können weitere, nur im Editor dargestellte Formatierungen definiert werden.

Font: Hier kann eine Schriftart ausgewählt werden, durch die der Text dargestellt werden soll. (Diese Schriftart muss auf jedem Clientrechner installiert sein, ansonsten wird eine ähnliche Schriftart genommen.)

Stil: Hier kann ausgewählt werden, ob der Text im DOM-Editor fett, kursiv oder unterstrichen dargestellt werden soll.

Farbe: Hier kann eine Farbauswahl für den dargestellten Text vorgenommen werden.

Größe: Die Größe, in der ein Text im DOM-Editor dargestellt werden soll wird hier bestimmt. Hier sind auch relative Angaben (+2, -1, etc.) möglich.

Rahmenfarbe: Hier kann eine Farbauswahl für einen Rahmen innerhalb der



Eingabekomponente vorgenommen werden.

Hintergrundfarbe: Hier kann eine Farbauswahl für den Hintergrund innerhalb der Eingabekomponente vorgenommen werden.

2.7.2 Register Vorlagensätze

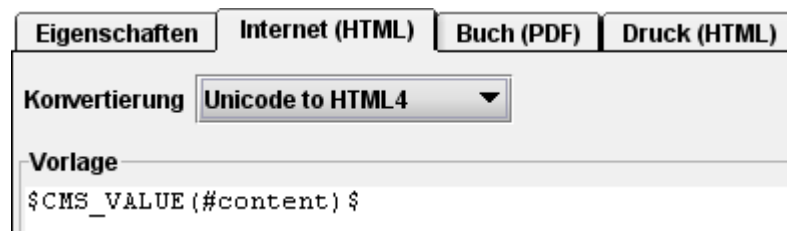


Abbildung 2-75: Formatvorlage – Register Vorlagensätze

Konvertierung: Hier kann eine der Konvertierungsregeln ausgewählt werden, die in der Server- und Projektkonfiguration in den Servereigenschaften konfiguriert wurde.

Vorlage: Hier wird der HTML-Code eingetragen, der die gewünschten Formatierungen für den Text auf der Website erzeugt. Der Ausdruck `#content` steht für den Text, der im DOM-Editor eingegeben wurde (zur Ausgabe von formatierten Texten über das Systemobjekt `#content` siehe "FirstSpirit Online Dokumentation").



Die selektierte Konvertierungsregel wird nur bei der Ausgabe der Eingabekomponenten `CMS_INPUT_DOM` bzw. `CMS_INPUT_DOMTABLE` über das Systemobjekt `#content` angewendet, z. B. über `$CMS_VALUE(#content)$`.



2.8 Stilvorlagen (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben. Daher werden Screenshots im neuen Look & Feel "LightGray" dargestellt. Im Look & Feel "Classic" kann die Darstellung geringfügig abweichen.

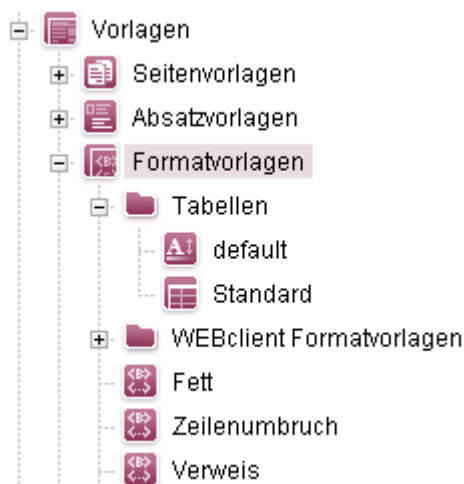


Abbildung 2-76: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Stilvorlagen

2.8.1 Einleitung: Inline-Tabellen (ab V4.1)

Durch die Erweiterung der Eingabekomponente DOM-Editor (Eingabekomponente CMS_INPUT_DOM) können sogenannte "Inline-Tabellen" in den Textfluss integriert werden. Dabei können dem Redakteur beliebig viele Gestaltungsmöglichkeiten bis auf Zellenebene zur Verfügung gestellt werden.

Das Tabellenlayout wird einerseits von Tabellenformatvorlagen (siehe Kapitel 2.9 Seite 113), andererseits von Stilvorlagen (ab Kapitel 2.8.2 Seite 102) bestimmt. Über Stilvorlagen werden Tabellenlayoutmerkmale, also z. B. Hintergrundfarbe, Textausrichtung, Schriftart, Umbruchsteuerung, Rahmen und Rahmenabstände, festgelegt.

Jeder Tabellenformatvorlage können genau eine Standard-Stilvorlage (für die gesamte Tabelle) und mehrere weitere Stilvorlagen für eine gesonderte Darstellung einzelner Zellen der Tabelle zugeordnet werden (siehe Kapitel 2.9.1 Seite 115). Die Stilvorlagen definieren das Layout der einzelnen Tabellenzelle, z. B. die Hintergrundfarbe ("bgcolor"), die Ausrichtung von Text in der Zelle ("align") oder die Farbe der Schrift innerhalb der Zelle ("color").



Zur Verwendung der Inline-Tabellen im DOM-Editor muss daher zunächst eine Stilvorlage angelegt werden (siehe Kapitel 2.8.2 Seite 102).

Zur besseren Übersicht sollten Stil- und Tabellenformatvorlagen in einem Ordner (z. B. "Tabellen") zusammengefasst werden.

Icons der Inline-Tabellen:

 Ordner

 Tabellenformatvorlage

 Stilvorlage




Ab FirstSpirit Version 4.2 steht die Inline-Tabellen-Funktionalität auch in WebEdit zur Verfügung. Allerdings können die Zelleneigenschaften nicht geändert werden, das entsprechende Icon ist immer deaktiviert.

2.8.2 Stilvorlage anlegen (ab V4.1)

Stilvorlagen werden im Bereich "Formatvorlagen" angelegt. Im Kontextmenü wird dazu die Funktion **Neu – Stilvorlage anlegen** ausgewählt. In dem sich öffnenden Fenster muss ein Referenzname für die Stilvorlage eingegeben werden. Die Angabe eines Anzeigenamens ist optional.



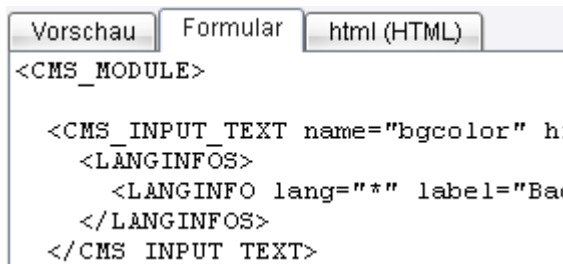
Abbildung 2-77: Neu – Stilvorlage anlegen

Mit einem Klick auf  wird die neue Stilvorlage angelegt. Über den Formularbereich einer Stilvorlage können Eingabekomponenten angelegt werden, welche die Eigenschaften des Layouts, z. B. Hintergrundfarbe, Textausrichtung, Schriftart, Umbruchsteuerung, Rahmen und Rahmenabstände, beeinflussen (siehe Kapitel 2.8.3 Seite 103).



2.8.3 Formularbereich einer Stilvorlage (ab V4.1)

Anders als andere Formatvorlagen verfügen Stilvorlagen über ein Register "Formular". Innerhalb des Formularbereichs einer Stilvorlage können Eingabekomponenten zur Pflege von Layout-Attributen angelegt werden:



```
Vorschau Formular html (HTML)
<CMS_MODULE>
  <CMS_INPUT_TEXT name="bgcolor" h:
    <LANGINFOS>
      <LANGINFO lang="" label="Bac
    </LANGINFOS>
  </CMS_INPUT_TEXT>
```

Abbildung 2-78: Formularbereich einer Stilvorlage

Einige vorgegebene Layout-Attribute (mit reservierten Bezeichnern) wirken sich direkt auf die Darstellung der Tabelle innerhalb des DOM-Editors aus:

- `bgcolor`: legt die Hintergrundfarbe einer Tabellenzelle fest (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.1 Seite 109)
- `color`: legt die Schriftfarbe eines Textes innerhalb der Tabellenzelle fest (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.2 Seite 110)
- `align`: legt die Ausrichtung eines Textes in der Tabellenzelle fest (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.3 Seite 111)



Die vorgegebenen Bezeichner dürfen nicht geändert werden. Die Attribute müssen in der Eingabekomponente immer mit `name="Bezeichner"` angegeben werden, z. B. `<CMS_INPUT_TEXT name="bgcolor" .../>`

Natürlich können neben diesen Standard-Attributen noch weitere frei definierte Attribute über Eingabekomponenten des Formularbereichs gepflegt werden, z. B. CSS-Attribute (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.4 Seite 112).

Unterstützte Eingabekomponenten zur Pflege der Layout-Attribute:

- `CMS_INPUT_TEXT` / `CMS_INPUT_TEXTAREA`: Textfeld für die Angabe eines Wertes, z. B. für die Hintergrundfarbe. (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.1 Seite 109)
- `CMS_INPUT_COMBOBOX`: Auswahl aus einer vorgegebenen Menge von Werten, z. B. für die Angabe einer Hintergrundfarbe oder einer Ausrichtung



(Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.2 Seite 110)

- `CMS_INPUT_RADIOBUTTON`: Auswahl aus einer vorgegebenen Menge von Werten, z. B. für die Angabe einer Hintergrundfarbe oder einer Ausrichtung (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.3 Seite 111)
- `CMS_INPUT_TOGGLE`: Auswahl zwischen zwei möglichen Werten (z. B. an/aus, rechts/links) (Beispiel siehe Kapitel 2.8.7.4 Seite 112)
- `CMS_INPUT_NUMBER`: Angabe eines Zahlenwerts (z. B. Wert für die Hintergrundfarbe einer Zelle)



Für alle Eingabekomponente, die im Formularbereich einer Stilvorlage verwendet werden, gilt: die Komponenten sollten sprachunabhängig definiert werden (`useLanguages="no"`). Die Sprachabhängigkeit der Komponente wird in diesem Fall durch die Sprachauswahl innerhalb der DOM-Editor-Instanz abgedeckt, die vom Redakteur bearbeitet wird.



Weitere Eingabekomponenten zur Pflege von Layout-Attributen (in Stilvorlagen) werden aktuell nicht unterstützt.

2.8.3.1 Bearbeitung des Layouts für Redakteure unterbinden (ab V4.1)

Die Pflege der Layout-Attribute kann für Redakteure unterbunden werden. Dazu muss innerhalb der Eingabekomponente das Attribut `hidden="yes"` definiert werden. Das Attribut `hidden="yes"` bewirkt, dass die Eingabekomponente nur innerhalb der Vorlagen-Verwaltung sichtbar ist, nicht aber bei der Pflege der Tabelle in der Inhalte-Verwaltung. Über das Attribut kann der Vorlagen-Entwickler also eine Bearbeitung des Layouts durch den Redakteur unterbinden und stattdessen definierte Werte für das Layout vorgeben, beispielsweise für die Hintergrundfarbe der Zellen (siehe Kapitel 2.8.4 Seite 105).

Ist das Attribut `hidden="yes"` (für alle Eingabekomponenten der Stilvorlage) definiert, besteht für den Redakteur keine Möglichkeit, die Layout-Eigenschaften einer Tabellenzelle in der Inhalte-Verwaltung zu verändern. Der entsprechende Button "Eigenschaften Zelle" ist in diesem Fall inaktiv.

Sind dagegen einzelne Komponenten "sichtbar" (`hidden="no"`) und andere "versteckt" (`hidden="yes"`), so ist der Button "Eigenschaften Zelle" innerhalb des



DOM-Editors (in der Inhalte-Verwaltung) aktiv, im folgenden Dialog werden dem Redakteur aber nur die "sichtbaren" Komponenten angezeigt.

Alle Komponenten der Stilvorlage werden nur dann angezeigt, wenn keine Einschränkungen durch den Vorlagen-Entwickler definiert wurden.



Abbildung 2-79: Button "Eigenschaften Zelle" innerhalb des DOM-Editors

Mit einem Klick auf den Button öffnet der Redakteur einen Dialog zum Bearbeiten der projektspezifischen Layout-Attribute (siehe *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*).

2.8.4 Vorbelegung der Layout-Attribute (ab V4.1)

Innerhalb der Vorlagen-Verwaltung können Rückgriffwerte für die Layout-Attribute definiert werden.

Die Vorbelegung einer Eingabekomponente (z. B. mit einem Farbwert) erfolgt (seit FirstSpirit Version 4.0) nicht mehr direkt über die Definition der Eingabekomponente, sondern in einem separaten Dialog innerhalb der Vorlagen-Verwaltung.

Nachdem die Definition der Eingabekomponenten im Formularbereich der Stilvorlage abgeschlossen ist und gespeichert wurde, kann im Register "Formular" über den Button mit dem Lupensymbol (Vorschau) der Pflegedialog für die Festlegung der Vorbelegungen geöffnet werden:



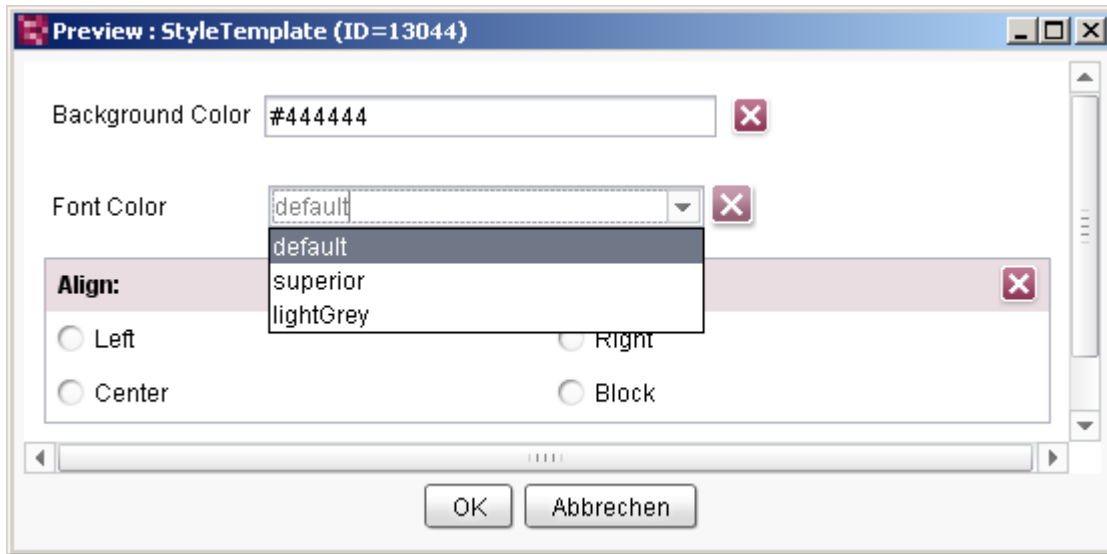


Abbildung 2-80: Vorschau Stilvorlage

Innerhalb des Registers "Rückgriffwerte" kann eine Vorbelegung für die Eingabekomponente durch den Vorlagen-Entwickler definiert werden. Im Textfeld für "Background Color" kann beispielsweise ein Farbwert eingetragen werden (vgl. Abbildung 2-80). Dieser Farbwert wird beim Anlegen einer Inline-Tabelle im DOM-Editor für alle Tabellenzellen übernommen, die auf der entsprechenden Stilvorlage basieren.

Abhängig vom definierten Wert für das Attribut `hidden` innerhalb der Definition der Eingabekomponente, kann diese Vorbelegung vom Redakteur geändert werden (siehe Kapitel 2.8.3.1 Seite 104).

Ist die Bearbeitung möglich (`hidden="no"`), kann der Redakteur beim Bearbeiten einer Tabellenzelle innerhalb des DOM-Editors diesen Vorgabewert überschreiben (siehe *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*).



Die Werte im Dialog können nur dann bearbeitet bzw. gespeichert werden, wenn die Vorlage gesperrt ist (Button "In Bearbeitungs-Modus wechseln")!





Diese Rückgriffwerte können in WebEdit **nicht** geändert werden.

2.8.5 Ausgabekanal einer Stilvorlage (ab V4.1)

Innerhalb eines Ausgabekanals (z. B. "HTML") einer Stilvorlage können die Werte, die innerhalb der Eingabekomponenten eingepflegt wurden (siehe Kapitel 2.8.4 Seite 105), wieder ausgelesen werden.



Abbildung 2-81: Ausgabekanal "HTML" einer Stilvorlage

Dazu muss der Name der Eingabekomponente mittels der Anweisung `$CMS_VALUE(. . .)$` ausgegeben werden:

```
$CMS_VALUE(if(bgcolor != null, " bgcolor=" + bgcolor, ""))$
```

oder

```
$CMS_IF(!bgcolor.isEmpty)$CMS_VALUE(bgcolor)$CMS_END_IF$
```

Weiterführende Informationen zur Ausgabe von Variablen siehe *FirstSpirit Online-Dokumentation*³.

2.8.6 Verknüpfung mit Standard-Tabellen-Formatvorlagen (ab V4.1)

Über das Systemobjekt `#style` können die Werte der Stilvorlage mit den Standard-Formatvorlagen für die Generierung (und Vorschau) von Tabellen im Projekt verknüpft werden. Die von FirstSpirit zur Verfügung gestellten Standard-Formatvorlagen für Tabellen sind:

- Table (Kürzel: table): Formatierung für Tabellen
- Table-Cell (Kürzel: td): Formatierung für Tabellenzellen
- Table-Row (Kürzel: tr): Formatierung für Tabellenreihen

³ FirstSpirit Online-Dokumentation im Bereich Vorlagenentwicklung / Variablen



Wird beispielsweise innerhalb der Standard-Formatvorlage `td`, das Systemobjekt `#style` verwendet, werden die Werte, die innerhalb des Dialogs "Eigenschaften Zelle" vom Redakteur definiert wurden (siehe *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*) bzw. die Werte, die vom Vorlagen-Entwickler für die Stilvorlage vorbelegt wurden (siehe Kapitel 2.8.4 Seite 105), bei der Generierung der Tabelle berücksichtigt.

Beispiel für die Ausgabe im HTML-Kanal der Standard-Formatvorlage `td`:

```
<td$CMS_VALUE(#style)$  
$CMS_VALUE(if(#cell.rowspan != 0, " rowspan='" + #cell.rowspan +  
" '"))$  
$CMS_VALUE(if(#cell.colspan != 0, " colspan='" + #cell.colspan +  
" '"))$>  
$CMS_VALUE(if(#content.isEmpty, "&nbsp;", #content))$  
</td>
```



Weiterführende Informationen darüber, wie auf Eigenschaften und Informationen von Tabellen und ihren Inhalten zugegriffen werden kann, siehe *FirstSpirit Online-Dokumentation, Systemobjekte #cell, #content, #table und #tr im Bereich Vorlagenentwicklung / Vorlagensyntax / Systemobjekte*.

Die Werte der Layout-Attribute, die durch den Redakteur (bzw. den Vorlagen-Entwickler) im Dialog "Eigenschaften Zelle" definiert wurden, werden nun bei der Generierung der Tabelle berücksichtigt (siehe Abbildung 2-82):

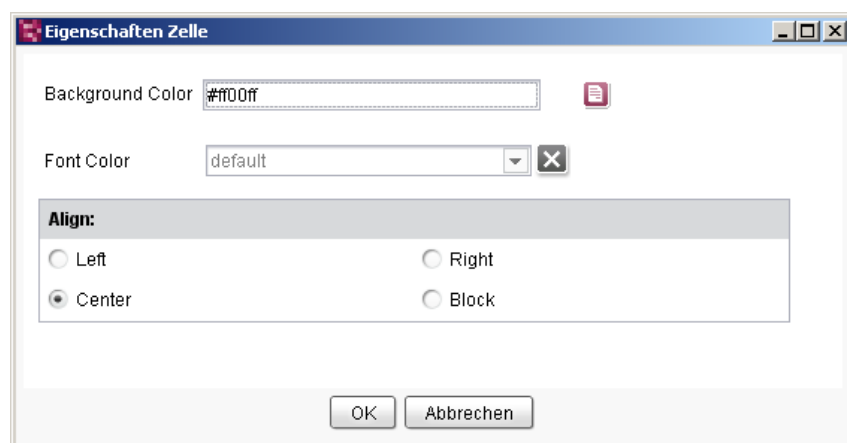


Abbildung 2-82: Eigenschaften der Tabellenzelle



Der Quelltext der Tabellenzelle wird nun folgendermaßen generiert:

```
<table>
<tr>
<td bgcolor="#ff00ff" align="center" color="#00ddee" rowspan='1'
colspan='1'>Dies ist ein Text.</td>
..
</tr>
</table>
```

2.8.7 Beispiele (ab V4.1)

2.8.7.1 Beispiel: Text-Eingabekomponente zur Eingabe einer Hintergrundfarbe

Definition der Komponente im Formularbereich:

```
<CMS_MODULE>
  <CMS_INPUT_TEXT name="bgcolor" useLanguages="no">
    <LANGINFOS>
      <LANGINFO lang="*" label="Background color:"/>
    </LANGINFOS>
  </CMS_INPUT_TEXT>
</CMS_MODULE>
```

name="bgcolor": Die Eingabekomponente verwendet den Schlüsselwert "bgcolor" für die Definition einer Hintergrundfarbe. Dieser Name darf nicht geändert werden, da es sich um einen festen Schlüsselwert handelt.

Eingabe eines Farbwertes über die Eingabekomponente:

Background color: 

Abbildung 2-83: Eingabekomponente zur Eingabe einer Hintergrundfarbe

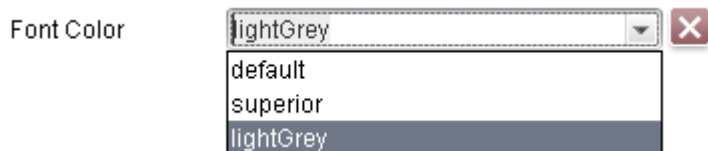
Zur Ausgabe des Wertes innerhalb des Ausgabekanals der Stilvorlage siehe Kapitel 2.8.5 Seite 107.



2.8.7.2 Beispiel: Eingabekomponente zur Eingabe einer Schriftfarbe

Definition der Komponente im Formularbereich:

```
<CMS_MODULE>
  <CMS_INPUT_COMBOBOX name="color" useLanguages="no">
    <ENTRIES>
      <ENTRY value="">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="*" label="default"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
      <ENTRY value="#ee00ff">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="*" label="superior"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
      <ENTRY value="#00ddee">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="*" label="lightGrey"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
    </ENTRIES>
  </CMS_INPUT_COMBOBOX>
</CMS_MODULE>
```

Auswahl eines Farbwertes über Eingabekomponente:**Abbildung 2-84: Eingabekomponente zur Auswahl eines Farbwertes für die Schriftfarbe**

Zur Ausgabe des Wertes innerhalb des Ausgabekanals der Stilvorlage siehe Kapitel 2.8.5 Seite 107.



2.8.7.3 Beispiel: Eingabekomponente zur Eingabe einer Textausrichtung

Definition der Komponente im Formularbereich:

```
<CMS_MODULE>
  <CMS_INPUT_RADIOBUTTON name="align" useLanguages="no">
    <ENTRIES>
      <ENTRY value="">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="" label="Left"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
      <ENTRY value="right">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="" label="Right"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
      <ENTRY value="center">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="" label="Center"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
      <ENTRY value="block">
        <LANGINFOS>
          <LANGINFO lang="" label="Block"/>
        </LANGINFOS>
      </ENTRY>
    </ENTRIES>
    <LANGINFOS>
      <LANGINFO lang="" label="Align:"/>
    </LANGINFOS>
  </CMS_INPUT_RADIOBUTTON>
</CMS_MODULE>
```



Auswahl einer Textausrichtung über die Eingabekomponente:

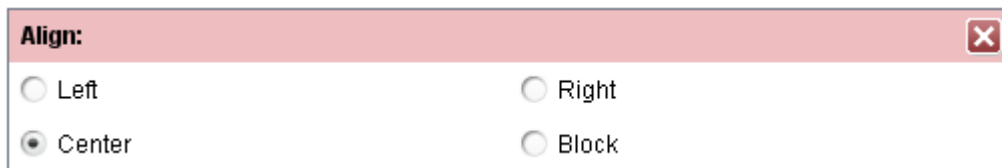


Abbildung 2-85: Eingabekomponente zur Auswahl einer Textausrichtung

Zur Ausgabe des Wertes innerhalb des Ausgabekanals der Stilvorlage siehe Kapitel 2.8.5 Seite 107.

2.8.7.4 Beispiel: Eingabekomponente zur Eingabe eines CSS-Attributs

Definition der Komponente im Formularbereich:

```
<CMS_MODULE>
  <CMS_INPUT_TOGGLE name="ft_css" useLanguages="no">
    <LANGINFOS>
      <LANGINFO lang="*" label="Important:" />
    </LANGINFOS>
    <On>
      <LANGINFO lang="*" label="Important" />
    </On>
    <Off>
      <LANGINFO lang="*" label="Not important" />
    </Off>
  </CMS_INPUT_TOGGLE>
</CMS_MODULE>
```

Auswahl eines CSS-Attributs über die Eingabekomponente:

Important:

Abbildung 2-86: Eingabekomponente zur Auswahl eines CSS-Attributs

Zur Ausgabe des Wertes innerhalb des Ausgabekanals der Stilvorlage siehe Kapitel 2.8.5 Seite 107.



2.9 Tabellenformatvorlagen (ab V4.1)

Tabellenformatvorlagen sind für die Erstellung von so genannten Inline-Tabellen erforderlich (siehe Kapitel 2.8.1 Seite 101). Für jedes gewünschte Tabellen-Layout muss im Bereich "Formatvorlagen" eine Tabellenformatvorlage angelegt werden.

Dazu wird im Kontextmenü die Funktion **Neu – Tabellenformatvorlage anlegen** ausgewählt. In dem sich öffnenden Fenster muss ein Referenzname für die Tabellenformatvorlage eingegeben werden. Die Angabe eines Anzeigenamens ist optional.

Eine ausführliche Beschreibung zu Referenz- und Anzeigenamen befindet sich in Kapitel 2.2.1.1 Seite 27.

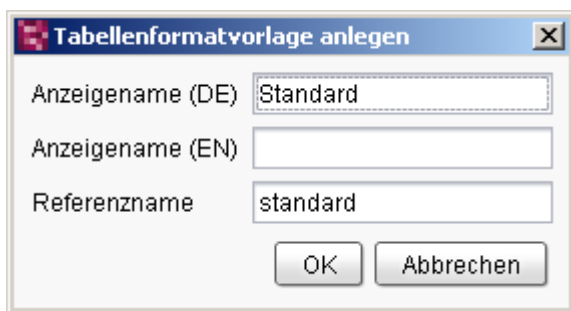


Abbildung 2-87: Neu – Tabellenformatvorlage anlegen

Nach einem Klick auf öffnet sich das Register "Eigenschaften". Hier können die Größe der Tabelle definiert sowie die in Kapitel 2.8.2 angelegten Stilvorlagen zugewiesen werden.



Tabellenformatvorlage: Standard

Vorschau **Eigenschaften**

Anzahl der Zeilen Minimum Maximum

Anzahl der Spalten Minimum Maximum

Standard Stilvorlage

Darstellungsregeln

	Regel-Typ	Anwenden für	Vorlage	Editierbar	Löschbar	Darstellung im Editor
--	-----------	--------------	---------	------------	----------	-----------------------

Abbildung 2-88: Tabellenformatvorlage

Anzahl der Zeilen: Über die Felder **Minimum** und **Maximum** wird festgelegt, wie viele Zeilen die Tabelle mindestens umfassen muss bzw. höchstens umfassen darf. Fügt der Redakteur später eine Inline-Tabelle mit dieser Tabellenformatvorlage in den DOM-Editor ein, wird sie dort automatisch mit der hier angegebenen Mindestzeilenzahl angelegt. Diese Standardwerte können beim Bearbeiten der Tabelle durch den Redakteur nicht überschritten bzw. unterschritten werden. Die entsprechenden Buttons werden in diesem Fall deaktiviert. Ist beispielsweise eine Minimal-Zeilenanzahl von zwei Zeilen definiert, wird der Button "Zeile löschen" im DOM-Editor deaktiviert, sobald die Tabelle nur noch zwei Zeilen enthält.

Anzahl der Spalten: Über die Felder **Minimum** und **Maximum** wird festgelegt wie viele Spalten die Tabelle mindestens umfassen muss bzw. höchstens umfassen darf. Fügt der Redakteur später eine Inline-Tabelle mit dieser Tabellenformatvorlage in den DOM-Editor ein, wird sie dort automatisch mit der hier angegebenen Mindestspaltenzahl angelegt. Diese Standardwerte können beim Bearbeiten der Tabelle durch den Redakteur nicht überschritten bzw. unterschritten werden. Die entsprechenden Buttons werden in diesem Fall deaktiviert. Ist beispielsweise eine Maximal-Spaltenanzahl von 6 Spalten definiert, wird der Button "Spalte hinzufügen" im DOM-Editor deaktiviert, sobald die Tabelle sechs Spalten enthält.




Standard Stilvorlage: In diesem Feld kann durch einen Klick auf das Icon  die gewünschte Stilvorlage ausgewählt werden, die der gesamten Tabelle zugrunde liegen soll. In dem sich öffnenden Fenster werden alle zur Verfügung stehenden Stilvorlagen angezeigt.




Abbildung 2-89: Tabellenformatvorlage – Standard Stilvorlage

Die gewünschte Stilvorlage kann aus der Baumstruktur ausgewählt und die Auswahl durch bestätigt werden.

2.9.1 Erstellen und Bearbeiten von Darstellungsregeln (ab V4.1)

Als Grundlage für das Layout einer Tabelle gilt die in der Tabellenformatvorlage definierte Standard-Stilvorlage (vgl. Abbildung 2-89). Darüber hinaus können dem Redakteur im Bereich **Darstellungsregeln** weitere Layoutmöglichkeiten zur Formatierung von Zeilen, Spalten und einzelner Zellen zur Verfügung gestellt werden, die die Layoutvorgaben der Standard-Stilvorlage überschreiben. Diese Layoutmöglichkeiten basieren auf den zuvor erstellten Stilvorlagen (siehe Kapitel 2.8.2 Seite 102).

Über das Icon  werden neue Darstellungsregeln angelegt. Nach einem Klick darauf öffnet sich folgendes Fenster:



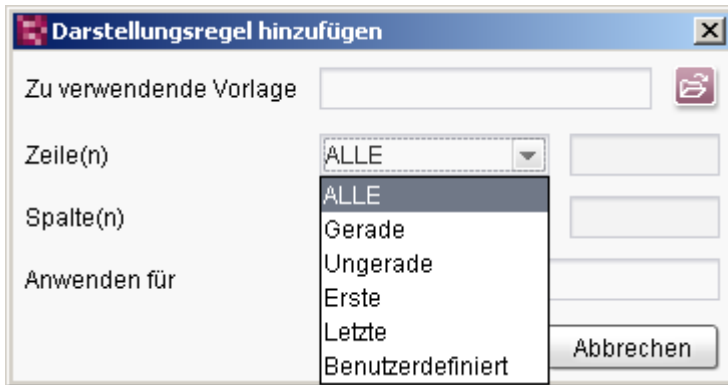



Abbildung 2-90: Tabellenformatvorlage – Darstellungsregel

Mit einem Klick auf das Icon  kann die gewünschte Stilvorlage ausgewählt werden, die für die Darstellungsregel angewendet werden soll. In dem sich öffnenden Fenster werden alle zur Verfügung stehenden Stilvorlagen angezeigt.

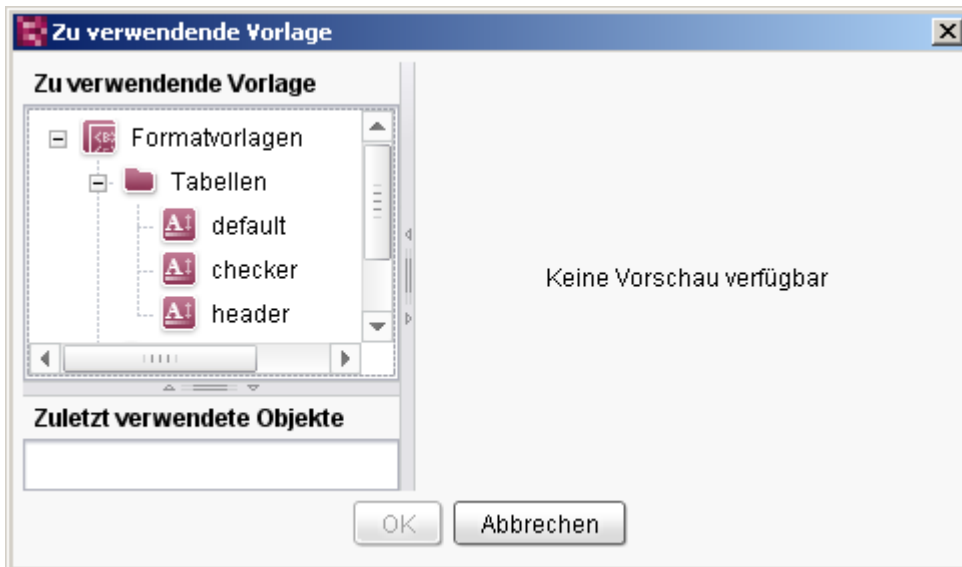


Abbildung 2-91: Tabellenformatvorlage – Stilvorlage

Die gewünschte Stilvorlage kann aus der Baumstruktur ausgewählt und die Auswahl durch bestätigt werden.

Über die Comboboxen **Zeile(n)** und **Spalte(n)** werden Bedingungen für die Anwendung der Regel und damit der Anwendung ausgewählter Stilvorlage definiert. Beide Bedingungen müssen erfüllt sein, damit die Regel angewendet wird.

ALLE: Die Darstellungsregel trifft für alle Zeilen bzw. Spalten ohne Einschränkung zu. Wird beispielsweise die Option "ALLE Spalten" ausgewählt, berücksichtigt die Darstellungsregel nur die unter der Option "Zeilen" definierte Einschränkung und



umgekehrt.



Es ist nicht möglich, eine Darstellungsregel zu definieren, die ALLE Spalten und ALLE Zeilen betrifft. Eine solche Regel würde der Standard Stilvorlage entsprechen.

Gerade: Die Darstellungsregel trifft für gerade Zeilen bzw. Spalten zu (beginnend mit der zweiten Zeile/Spalte).

Ungerade: Die Darstellungsregel trifft für ungerade Zeilen bzw. Spalten zu (beginnend mit der ersten Zeile/Spalte).

Erste: Die Darstellungsregel trifft für die erste Zeile bzw. Spalte zu.

Letzte: Die Darstellungsregel trifft für die letzte Zeile bzw. Spalte zu.

Benutzerdefiniert: Die Darstellungsregel trifft für eine bestimmte Zeile bzw. Spalte zu. Ist diese Option aktiviert, muss in das Feld rechts neben der Combobox die Zahl der gewünschten Zeile/Spalte eingetragen werden.

Im Feld "Anwenden für" wird noch angezeigt, für welche Zeile(n) und Spalte(n) die gewählte Stilvorlage gilt.

Beispiele:

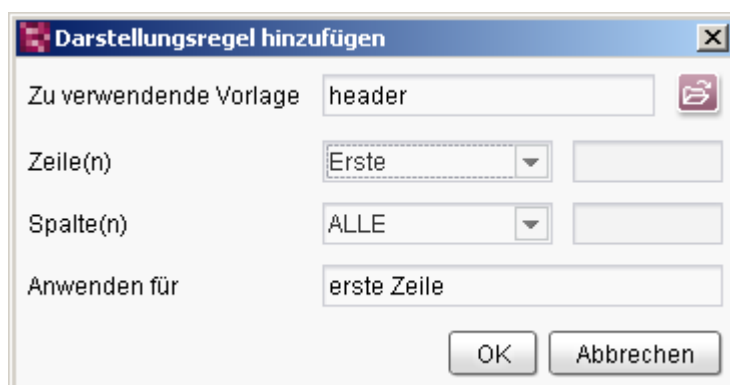


Abbildung 2-92: Darstellungsregeln – Beispiel 1

In diesem Beispiel wird die Stilvorlage "header" für die **Erste Zeile** in **ALLEN Spalten** angewendet, also in allen Zellen der ersten Zeile.



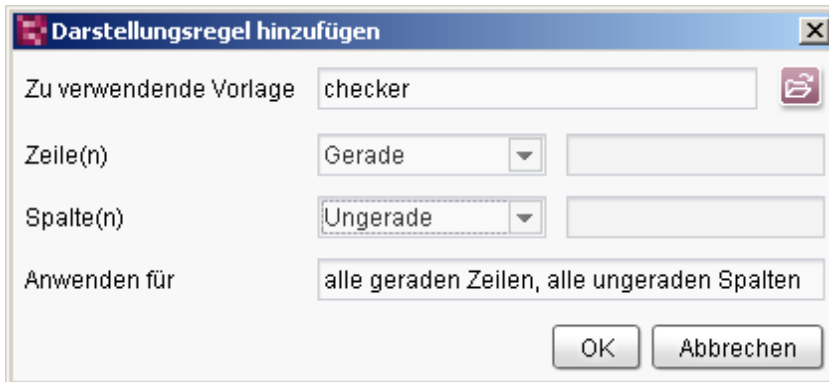



Abbildung 2-93: Darstellungsregeln – Beispiel 2

In diesem Beispiel wird die Stilvorlage "checker" für **Geraden Zeilen** in **Ungeraden Spalten** angewendet, also in allen Zellen, für die beide Bedingungen zutreffen.

Die Einstellungen für die neue Darstellungsregel werden mit einem Klick auf  gespeichert. Die Darstellungsregel erscheint anschließend in folgender Liste:

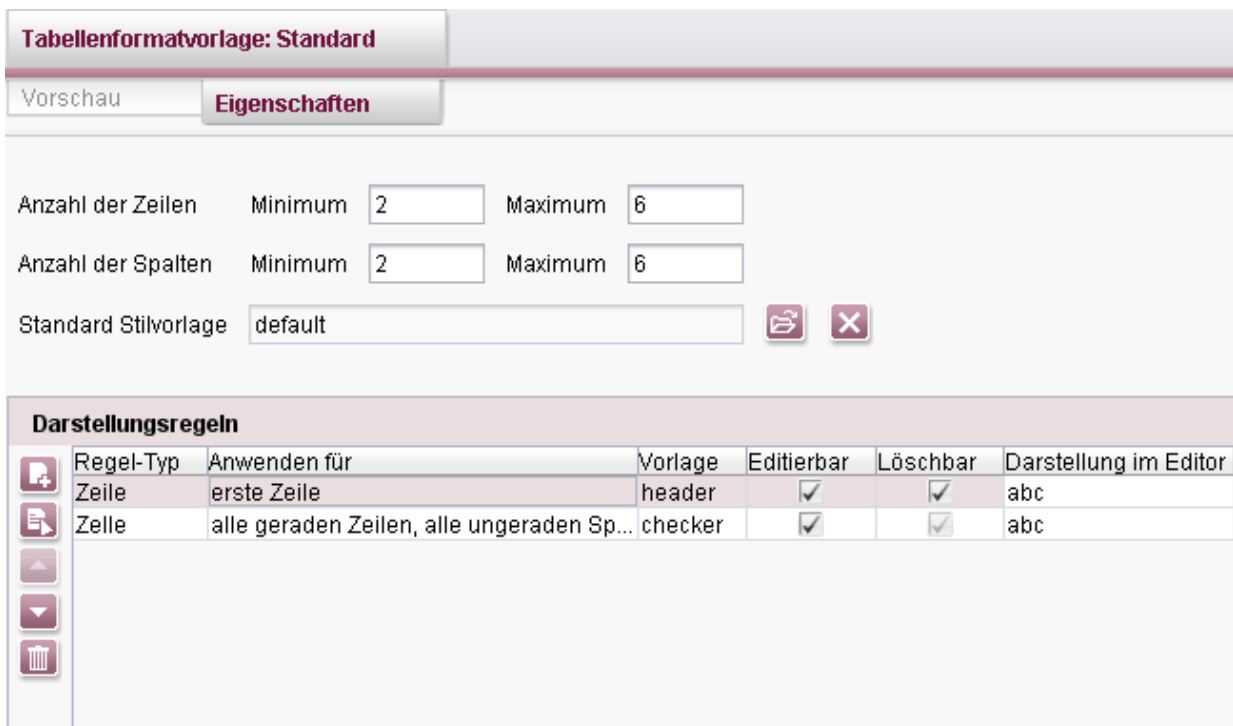


Abbildung 2-94: Liste der Darstellungsregeln

Regel-Typ: Gibt an, ob die Regel für Zeilen, Spalten oder Zellen gültig ist.

Anwenden für: Gibt an, auf welche Zeile(n) und/oder Spalte(n) die Regel angewendet wird.



Vorlage: Gibt an, welche Stilvorlage angewendet wird.

Editierbar: Diese Checkbox ist standardmäßig aktiviert, so dass der Redakteur die Eigenschaften der Zelle(n), für die diese Darstellungsregel gilt, ändern kann. Wird die Checkbox deaktiviert, kann der Redakteur die Eigenschaften die betreffenden Zelle(n) nicht ändern.

Löschbar: Diese Checkbox ist standardmäßig aktiviert, wenn es sich um eine Regel für Zeilen oder Spalten handelt. Der Redakteur kann die Zeile(n) bzw. Spalten, für die diese Darstellungsregel gilt, löschen. Wird die Checkbox deaktiviert, kann der Redakteur die Eigenschaften die betreffenden Zeile(n) bzw. Spalten nicht löschen. Gilt die Regel für eine Zelle, ist die Checkbox aktiviert. Sie kann nicht deaktiviert werden, da einzelne Zellen nicht aus Tabellen gelöscht werden können.

Darstellung im Editor: Diese Spalte zeigt die Hintergrundfarbe sowie die Textausrichtung der Zeile/Spalte/Zelle, sofern entsprechende Werte definiert sind.



Bearbeiten: Durch einen Klick auf dieses Icon (oder durch einen Doppelklick auf die Darstellungsregel) kann eine bereits vorhandene Darstellungsregel zur Bearbeitung geöffnet werden.



Eine Position aufwärts: Sind mehrere Darstellungsregeln vorhanden, können sie über dieses Icon um eine Position in der Liste nach oben verschoben werden.



Eine Position abwärts: Sind mehrere Darstellungsregeln vorhanden, können sie über dieses Icon um eine Position in der Liste nach unten verschoben werden.



Löschen: Durch einen Klick auf dieses Icon wird die markierte Darstellungsregel gelöscht.

Die Spalten dieser Liste können je nach Bedarf per Klick auf die Spaltenlinien und mit gedrückter Maustaste in der Breite verändert werden.



Sind mehrere Regeln in der Liste vorhanden, werden diese von oben nach unten ausgewertet.

2.9.2 Auswertungsreihenfolge (ab V4.1)

Die Formatierungsangaben, die in den in den Kapiteln 2.8.2 bis 2.9.1 erstellten Tabellenformatvorlagen, Stilvorlagen und Darstellungsregeln vorliegen, werden



folgendermaßen ausgewertet:

1. Zunächst werden die **Darstellungsregeln** in der Liste (siehe Abbildung 2-94: Liste der Darstellungsregeln) von oben nach unten ausgewertet.
2. Auf Zellen, auf die keine Darstellungsregel zutrifft, wird die **Standard Stilvorlage** angewendet.

2.9.3 Inline-Tabelle in den DOM-Editor einfügen (ab V4.1)

Um dem Redakteur Inline-Tabellen im DOM-Editor zur Verfügung zu stellen, muss dieser Eingabekomponenten-Typ in die gewünschte Absatzvorlage eingefügt werden. Dazu muss der Eingabekomponente CMS_INPUT_DOM der Parameter `table="yes"` hinzugefügt werden.

Beispiel:

```
<CMS_INPUT_DOM name="st_inlinetable" table="yes">
  <LANGINFOS>
    <LANGINFO lang="DE" label="Tabelle"/>
    <LANGINFO lang="*" label="Table"/>
  </LANGINFOS>
</CMS_INPUT_DOM>
```

Die Eingabekomponente kann folgendermaßen aussehen:

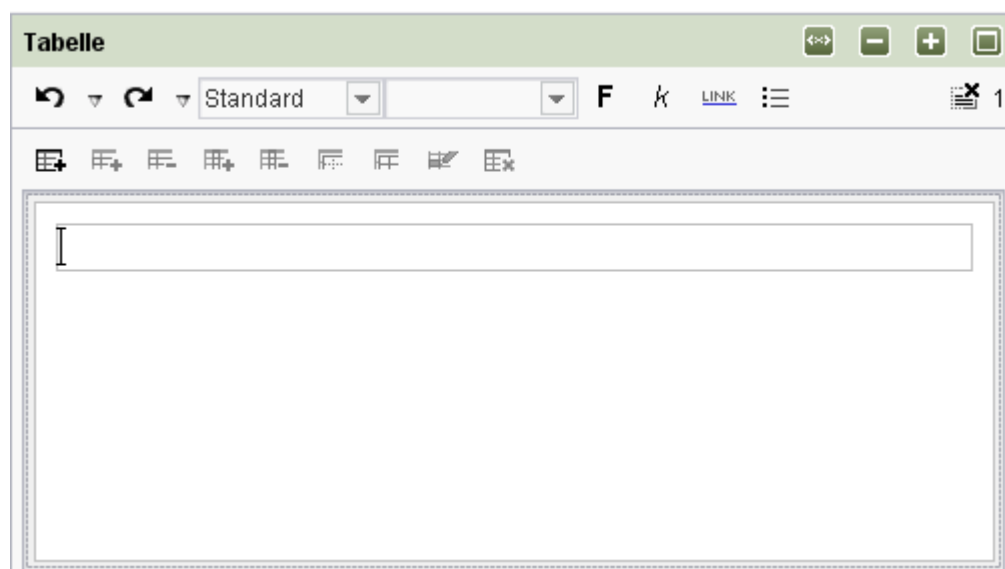


Abbildung 2-95: DOM-Editor mit Inline-Tabelle



2.10 Verweissvorlagen

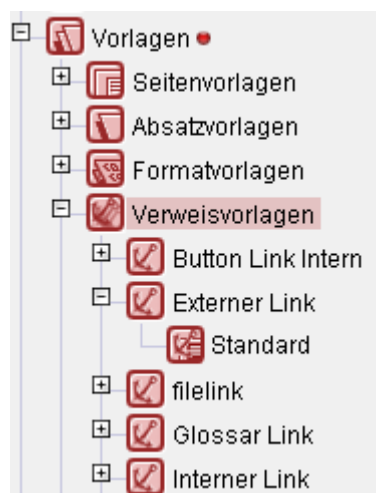


Abbildung 2-96: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Verweissvorlagen

Mithilfe von Verweissvorlagen können Vorlagenentwickler das Layout von Verweisen innerhalb eines FirstSpirit Projekts detailliert vorgeben. Die Redakteure geben alle erforderlichen Inhalte über eine Eingabemaske ein. Welche Felder in der Eingabemaske ausgefüllt werden können, ist abhängig von der Konfiguration der Verweissvorlagen (Kapitel 2.10.3 Seite 123). Dabei wird zwischen drei Standard-Verweistypen unterschieden (siehe Kapitel 2.10.1 Seite 122). Unterhalb des Knotens "Verweissvorlagen" können beliebig viele Instanzen dieser drei Verweistypen angelegt werden (**Verweiskonfiguration**). Jede Instanz muss einen eindeutigen Namen besitzen und einem der Standard-Verweistypen entsprechen.

Unterhalb der Verweiskonfigurationen können neue **Verweissvorlagen** angelegt werden. Über die Instanz wird die Konfiguration aller darunterliegenden Verweissvorlagen definiert. Über die Verweissvorlage wird nur die Ausgabe der redaktionellen Inhalte definiert (zu Verweiskonfigurationen und Verweissvorlagen siehe auch Kapitel 2.2.1.6 Seite 31 und 2.2.1.7 Seite 33).





Ab FirstSpirit Version 4.2 können zusätzlich so genannte "Generische Link-Editoren" verwendet werden. Weitere Informationen siehe Kapitel 2.10.6 Seite 125.

Weiterführende Informationen zu Verweissvorlagen siehe "FirstSpirit Online Dokumentation".



Baumelemente innerhalb der Verweissvorlagen:

 Wurzelement der Verweissvorlagen

 Verweisskonfiguration

 Verweissvorlage

2.10.1 Standard-Verweistypen

externalLink: für externe Verweise, also Verweise auf Elemente außerhalb des Projekts, beispielsweise auf eine externe Webseite.

internalLink: für interne Verweise auf ein Element innerhalb des Projekts. Über diesen Verweistyp können auch Verweise auf ein anderes FirstSpirit-Projekt realisiert werden.

contentLink: für Verweise auf ein Element aus der Datenquellen-Verwaltung des Projekts.

genericLink (ab FirstSpirit Version 4.2): für generische Link-Editoren (siehe Kapitel 2.10.6 Seite 125)

2.10.2 Verweisskonfiguration – Register Eigenschaften

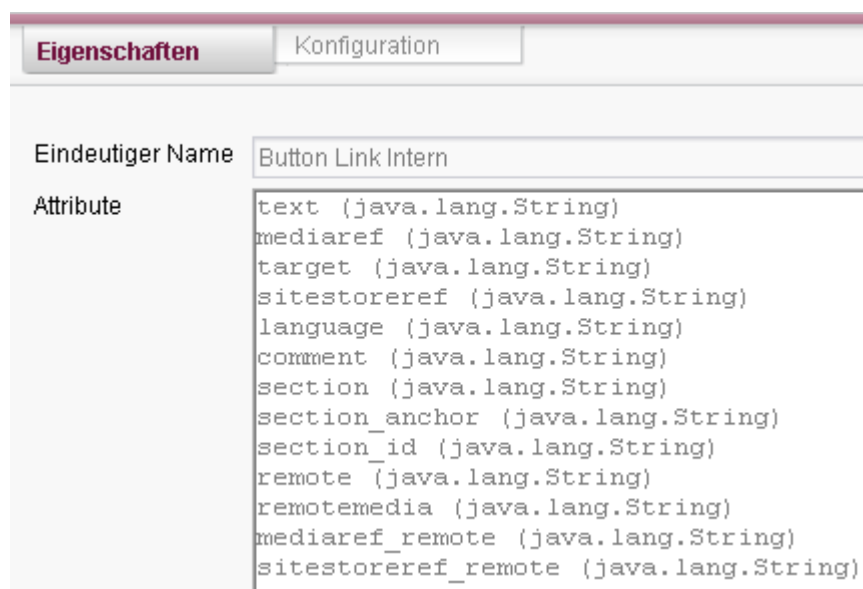


Abbildung 2-97: Verweisskonfiguration – Register "Eigenschaften" (neues Look & Feel)



Eindeutiger Name: Referenzname der Verweiskonfiguration.

Attribute: Für die Konfiguration von Verweissvorlagen stehen dem Vorlagenentwickler, spezielle Attribute zur Verfügung, die er im Register "Eigenschaften" für jeden Verweistyp einsehen kann.

Weiterführende Informationen zur Bedeutung der einzelnen Attribute siehe "FirstSpirit Online Dokumentation" – Kapitel "Konfiguration einer Verweissvorlage".

2.10.3 Verweiskonfiguration – Register Konfiguration

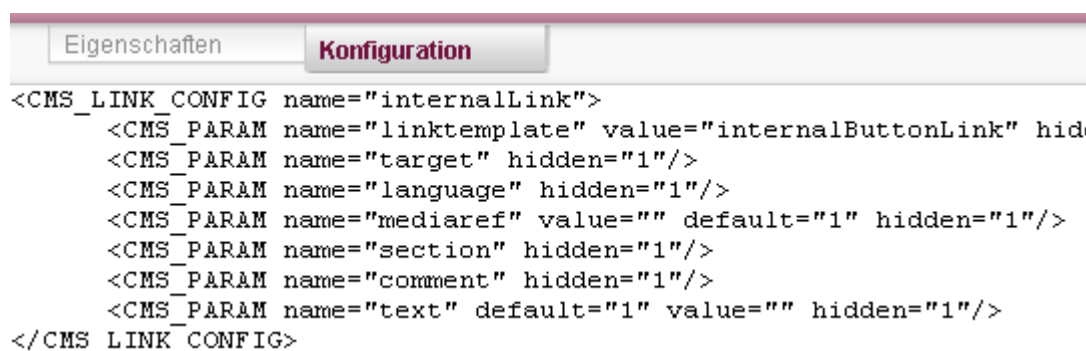


Abbildung 2-98: Verweiskonfiguration – Register "Konfiguration" (neues Look & Feel)

Über das Register "Konfiguration" können, für jede Instanz eines Verweissvorlagentyps, die Felder der Eingabemaske konfiguriert werden. Die Konfiguration wird im Bearbeitungsfenster innerhalb des öffnenden und schließenden <CMS_LINK_CONFIG>-Tags definiert und ist für alle Verweissvorlagen der aktuell bearbeiteten Verweiskonfiguration gültig.

Die Konfiguration der einzelnen Eingabefelder bzw. Auswahllisten erfolgt über die Definition von Parametern. Die Parameter werden innerhalb der <CMS_LINK_CONFIG>-Tags über <CMS_PARAM>-Tags definiert.

Wurde eine Änderung an der Konfiguration der Verweissvorlagen vorgenommen, wird der Quelltext beim Speichern auf die Wohlgeformtheit des XML-Quelltextes geprüft. Sollte bei dieser Prüfung ein Fehler entdeckt werden, so wird der Benutzer in einem neuen Fenster darauf hingewiesen.

Weiterführende Informationen zur Bedeutung der einzelnen Attribute siehe "FirstSpirit Online Dokumentation" – Kapitel "Konfiguration einer Verweissvorlage".



2.10.4 Verweissvorlagen – Register Eigenschaften

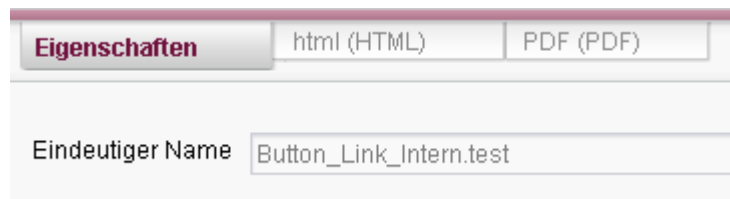


Abbildung 2-99: Verweissvorlage – Register "Eigenschaften" (neues Look&Feel)

Auf dem Register "Eigenschaften" wird der eindeutige Referenzname der Verweissvorlage angezeigt. Der Name wird automatisch gebildet, aus dem Referenznamen der Verweiskonfiguration (vgl. Abbildung 2-98) und dem Referenznamen, der beim Anlegen der Verweissvorlage vom Vorlagenentwickler vergeben wurde, z. B.:

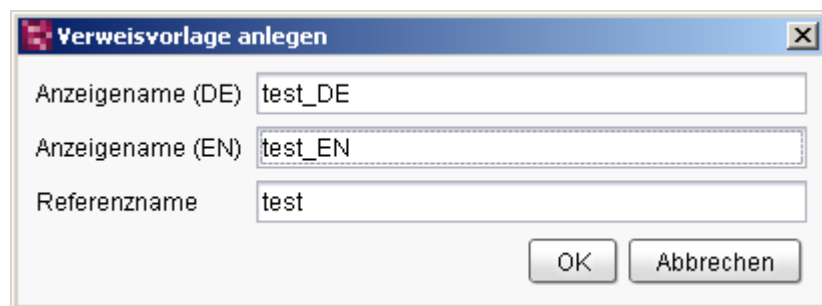


Abbildung 2-100: Anlegen einer Verweissvorlage (neues Look&Feel)

Damit ist sichergestellt, dass die Verweissvorlage innerhalb des Namensraums eindeutig ist. Der Referenzname darf nicht geändert werden.

2.10.5 Verweissvorlagen – Register Vorlagensätze



Abbildung 2-101: Verweissvorlage – Register Vorlagensätze

Damit die redaktionellen Inhalte von Eingabekomponenten im jeweiligen Ausgabekanal sichtbar sind, muss die Ausgabe innerhalb der Vorlagen definiert werden. Das Gleiche gilt für die Eingabekomponenten zur Pflege von Verweisen. Die



Inhalte, die vom Redakteur in die entsprechenden Felder der Eingabemaske eingegeben wurden, werden über die Verweissvorlagen ausgegeben.

Ist in der Baumansicht eine Verweissvorlage selektiert, erscheint im rechten Fensterbereich ein Bearbeitungsfenster mit einem oder mehreren Registern, für jeden zur Verfügung stehenden Ausgabekanal. Der Vorlagenentwickler muss für jeden Ausgabekanal der Verweissvorlage die entsprechenden Anweisungen definieren.

Die Feldinhalte werden entweder über die Anweisung `$CMS_VALUE(...)$` oder über die Anweisung `$CMS_REF(...)$` ausgegeben, abhängig davon, um welche Eingabekomponente es sich handelt.

Weiterführende Informationen zur Ausgabe von Verweisen siehe "FirstSpirit Online Dokumentation" – Kapitel "Ausgabe von Verweisen".

2.10.6 Generische Link-Editoren (ab V4.2)

Ab FirstSpirit Version 4.2 werden die Konfigurationsmöglichkeiten von Verweissvorlagen durch die Einführung so genannter "generischer Link-Editoren" erheblich erweitert. Die Konfiguration wird nun, analog zu Seiten- und Absatzvorlagen, mithilfe von Eingabekomponenten im Formularbereich erstellt. Alle Eingabemöglichkeiten für die Pflege von Verweisen können dabei über die reguläre Formularyntax von FirstSpirit abgebildet werden.

Im Zuge der Einführung der generischen Link-Editoren können die Verweissvorlagen nun auch in Ordnern strukturiert werden.

Die herkömmlichen Eingabemöglichkeiten für Verweise (der statischen Link-Editoren, siehe Kapitel 2.10.1 bis 2.10.5 ab Seite 122) können natürlich auch über die neuen, generischen Editoren erzeugt werden. Um alle Funktionalitäten der bisherigen statischen Link-Editoren auf die neuen generischen Editoren abbilden zu können, wurden mit FirstSpirit Version 4.2 einige neue Eingabekomponenten eingeführt. Beispielsweise konnte die Auswahl über das Feld "mediaref" der statischen Link-Editoren nicht auf die vorhandenen Eingabekomponenten der FirstSpirit Version 4.1 abgebildet werden. Die Eingabekomponenten `CMS_INPUT_PICTURE` und `CMS_INPUT_FILE` unterstützten jeweils nur die Auswahl eines Referenztyps, also entweder Bilder oder Dateien, nicht aber beide. In FirstSpirit Version 4.2 ist daher die Eingabekomponenten `FS_REFERENCE` eingeführt worden, die beliebige Referenztypen unterstützt.

Analog dazu wurden für die Abbildung eines Links auf Datenbankinhalte Erweiterungen zur Eingabekomponenten `CMS_INPUT_OBJECTCHOOSER` zur



Auswahl von Datensätzen aus *einer* bestimmten Datenbank-Tabelle und die neue Eingabekomponente FS_DATASET zur Auswahl von Datensätzen aus *beliebigen* Datenbank-Tabellen eingeführt.

Die Verwendung der neuen Komponenten unterliegt gewissen Einschränkungen, da die Komponenten erst mit FirstSpirit Version 5.0 offiziell freigegeben werden (siehe Kapitel 1.3.2 Seite 15).

In FirstSpirit Version 4.2 dienen die neuen Komponenten hauptsächlich der Migration der bestehenden statischen Editoren. Ein weiterführender Einsatz der Komponenten ist grundsätzlich möglich, wenn auf der Seite der Projekt-Entwickler auf die Nutzung der API verzichtet wird und die Bereitschaft besteht, die Parametrisierung der Eingabekomponenten potentiell nachträglich anzupassen (siehe Kapitel 1.3.2 Seite 15).



*Die neuen Funktionalitäten und Erweiterungen in FirstSpirit Version 4.2 sollen bestehende Projekte auf das neue Major-Release FirstSpirit Version 5.0 vorbereiten. Die dazu eingeführten, neuen Konzepte, können in FirstSpirit Version 4.2 noch parallel zu den bisher (in Version 4.1) verwendeten Funktionalitäten eingesetzt werden. Mit der Freigabe von FirstSpirit Version 5.0 werden einzelne Funktionalitäten dann nicht mehr unterstützt, sondern durch neue, erweiterte Konzepte abgelöst. Ein Beispiel ist die Einführung generischer Link-Editoren in FirstSpirit Version 4.2. Diese bieten einen größeren Funktionsumfang und flexiblere Gestaltungsmöglichkeiten, als die bisher eingesetzten statischen Editoren. **Die statischen Link-Editoren werden ab FirstSpirit Version 5.0 nicht mehr unterstützt.** Die Einführung der "Generischen Link-Editoren" in FirstSpirit Version 4.2 dient daher auch der Migration bestehender Projekte nach FirstSpirit Version 5.0.*

Für generische Link-Editoren wird die Trennung zwischen Definition (Formular) und Ausgabe aufgehoben. Um eine neue Verweisvorlage zu erstellen, braucht nur noch eine Verweiskonfiguration (unterhalb des Wurzelknotens "Verweisvorlagen" oder unterhalb eines Ordners) angelegt zu werden und als Verweistyp "genericLink" ausgewählt zu werden.

Das Register "Eigenschaften" kann folgendermaßen aussehen:



Eigenschaften Formular html (HTML) pdf (PDF - FOP) RSS (XML)

<< > Vorlagen > Verweisvorlagen > Fließtext Link (extern)

Eindeutiger Name textlinkexternal In Auswahlliste verstecken

Formular

Formular-Variablen Zuordnung

Verweistext text

Verweisbild mediaref

Externe URL ref Kategorie email

Abbildung 2-102: Generischer Link – Register "Eigenschaften" (neues Look&Feel)

Auf dem Register "Formular" kann jede Eingabekomponente verwendet werden.

Weiterführende Informationen zu den Generischen Link-Editoren siehe "FirstSpirit Online Dokumentation" – Kapitel "Verweisvorlagen" / "Generische Link-Editoren".



Die Generischen Link-Editoren werden – mit Einschränkungen – auch in WebEdit unterstützt.



2.11 Skripte



Abbildung 2-103: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Skripte

Mithilfe von Skripten lassen sich unterschiedliche Arten von Bedienungsabläufen in FirstSpirit automatisieren. Ein Skript dient dabei zur Beschreibung des auszuführenden Ablaufes und kann bei Bedarf Veränderungen an FirstSpirit Datenstrukturen vornehmen. Skripte ermöglichen eine schnelle Umsetzung von Funktionalitäten, die in FirstSpirit noch nicht vorhanden sind. Weitere Einsatzgebiete sind zum Beispiel komplexe Migrationsszenarien und die Anbindung externer Systeme.

Die unterstützte Skriptsprache in FirstSpirit ist BeanShell⁴. Die BeanShell-Syntax ist stark an JAVA angelehnt, bietet aber zahlreiche Vereinfachungen, beispielsweise dynamische statt statische Typisierung globaler Variablen und Funktionen sowie einen (eingeschränkten) reflexiven Zugriff auf das Programm selbst und viele weitere Funktionalitäten.

Scripting mit BeanShell bietet eine hohe Flexibilität für den Vorlagenentwickler. Das Arbeiten mit Skripten ist jedoch nicht trivial, daher sollte vor dem Einsatz eines Skripts genau geprüft werden, ob nicht bereits eine entsprechende Funktionalität in FirstSpirit vorhanden ist.

⁴ Weitere Informationen über diese Skriptsprache befinden sich auf der Website www.beanshell.org, die zudem ein ausführliches Manual (EN) zur Verfügung stellt.



Weiterführende Informationen zur Skriptentwicklung in BeanShell siehe "FirstSpirit Online Dokumentation" – Kapitel "Scripting".

Beispiele für die Verwendung von Skripten in Arbeitsabläufen (siehe Kapitel 4.8 Seite 220).

2.11.1 Register Eigenschaften

The screenshot shows a dialog box titled "Eigenschaften" with three tabs: "Formular", "html (HTML)", and "PDF (PDF)". The "Eigenschaften" tab is selected. The dialog contains the following fields:

- Eindeutiger Name:** beanshellconsole
- Kommentar:** - getService() : opens the gui to choose a service which could be referenced by variable 'service'
- editor(): opens an editor to edit whole script code blocks
- Skripttyp:** Kontextmenü
- Tastaturkürzel:** (empty)

Below these fields is a section titled "Einblende-Logik (nur für Menu/Kontextmenu)" which contains a checked checkbox labeled "Immer aktiv" and an empty text area.

Abbildung 2-104: Skripte – Register "Eigenschaften" (neues Look&Feel)

Eindeutiger Name: Referenzname des Skriptes.

Kommentar: Hier kann ein optionaler Kommentar eingegeben werden, der die Skripte näher beschreibt.

Skripttyp: Hier kann der Kontext eingestellt werden in dem ein Skript ausgeführt werden soll:


- **Vorlage:** Das Skript kann innerhalb einer Vorlage über `CMS_RENDER(script:..)` aufgerufen und ausgeführt werden, z. B. zum Rendern bestimmter Inhalte für den PDF-Ausgabekanal:



```
<fo:table table-layout="fixed" width="170mm">
  $CMS_RENDER(script:"fotablecolumns", colWidth:set_cw, colNumbers:set_cn)$
  <fo:table-body>
    $CMS_VALUE(#content)$
  </fo:table-body>
</fo:table>
```

- **Menü:** Das Skript kann über das Menü "Extras" – "Skript ausführen" ausgeführt werden.
- **Kontextmenü:** Das Skript kann über das Kontextmenü auf einem bestimmten Element in der Baumansicht des FirstSpirit JavaClients aufgerufen und ausgeführt werden.
- **Uninterpretiert:** das Skript wird beim Speichern nicht auf die BeanShell-Syntax geprüft. Es kann damit beispielsweise auch HTML-Syntax gespeichert werden (beispielsweise um Listenelemente darzustellen). Diese Skripte sollten in FirstSpirit Version 4.x nicht mehr verwendet werden. In Projekten, die uninterpretierte Skripte verwenden, sollten die entsprechenden Vorlagen auf Formatvorlage umgestellt werden.

Auf Einstiegsseite verwenden: Ab FirstSpirit Version 4.1 kann diese Option für Skripte vom Typ "Menü" aktiviert werden. Dieses Skript wird dann, abhängig von den Einstellungen im Bereich "Einblendelogik" (siehe unten), auf der Projekteinstiegsseite im Bereich "Meine Aktionen" angezeigt und kann direkt per Klick ausgeführt werden.

Tastaturkürzel: Für Skripte kann in diesem Feld ein eindeutiges Tastaturkürzel definiert werden. Das Skript muss in diesem Fall nicht mehr über das Kontextmenü oder das Menü "Extras" ausgeführt werden, sondern kann direkt über das festgelegte Tastaturkürzel aufgerufen werden. Um ein neues Tastaturkürzel zu definieren, muss sich der Cursor innerhalb des Feldes befinden. Anschließend genügt es, die gewünschte Tastenkombination über die Tastatur einzugeben. Die Eingabe wird dann in das Eingabefeld übernommen. Eine Texteingabe ist nicht möglich. Zum Ändern des Tastenkürzels den Cursor erneut im Feld positionieren und anschließend die neue Tastenkombination aufrufen. Um ein definiertes Tastenkürzel für das Skript zu löschen, das Icon  drücken.



Die Tastaturkürzel können nur für Skripte vom Typ "Kontextmenü" oder "Menü" verwendet werden.



Einblendelogik (nur für Menu/Kontextmenu): Über die Einblende-Logik können Skripte abhängig von bestimmten Eigenschaften eingeblendet oder ausgeblendet werden (analog zur Einblendelogik von Arbeitsabläufen, vgl. Kapitel 4.5.2 Seite 188). Beispielsweise kann ein Skript vom Skripttyp "Kontextmenü" nur dann angezeigt werden, wenn das Kontextmenü auf einer Seitenreferenz in der Struktur-Verwaltung aufgerufen wird:

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.access.store.sitestore.PageRef;
e = context.getStoreElement();
if (e instanceof PageRef) {
    context.setProperty("visible", true);
}
```

Immer aktiv: Soll die Einblende-Logik deaktiviert werden, kann die Checkbox "Immer aktiv" aktiviert werden. Das Skript wird in diesem Fall, unabhängig von der Einblende-Logik, immer eingeblendet. Die hinterlegte Einblendelogik wird zwar nicht mehr ausgewertet, bleibt aber enthalten und kann durch das Deaktivieren der Checkbox wieder aktiviert werden.


2.11.2 Register Formular

Im Register "Formular" lassen sich analog zu Seiten- und Absatzvorlagen individuelle Eingabekomponenten definieren, die zur Laufzeit des Skripts aufgerufen werden können. Die Werte der Eingabekomponenten können an das Skript zur Verarbeitung zurückgegeben werden (analog zur Formularunterstützung innerhalb von Arbeitsabläufen, vgl. Kapitel 4.4 Seite 183).

*In der "FirstSpirit Online Dokumentation" ist eine Auflistung aller zur Verfügung stehenden Eingabeelemente zu finden. Unter dem Menüpunkt **Vorlagenentwicklung – Formulare** werden die Eingabeelemente mit allen Attributen und einem schematischen Beispiel erläutert.*



2.11.3 Register Vorlagensätze



```
#!/ Beanshell

folderName = gc.getVariableValue("folderName");
res = new StringBuffer();

import de.espirit.firstspirit.access.store.Store;

us = context.getUserService();
lang = context.getProject().getMasterLanguage();
ms = us.getStore(Store.MEDIA_STORE, false);
msFolders = ms.getAllChilds(de.espirit.firstspirit.store.acc

for (mfi = 0; mfi < msFolders.length; mfi ++ ) {
    actFolder = msFolders[mfi].getName();
}
```

Abbildung 2-105: Ausgabekanäle "Skripte" (neues Look&Feel)

Der BeanShell-Quellcode wird in den Ausgabekanälen definiert, in denen das Skript ausgeführt werden soll. Durch die Angabe der Zeichenkette `#!/ Beanshell` in der ersten Zeile des Skripts, wird der nachfolgende Quelltext als BeanShell-Skript interpretiert.

Beispiele zur Skriptentwicklung innerhalb von Arbeitsabläufen siehe (siehe Kapitel 4.8 Seite 220).

Allgemeine Informationen zur Skriptentwicklung innerhalb von FirstSpirit siehe "FirstSpirit Online-Dokumentation".



2.12 Datenbank-Schemata



Abbildung 2-106: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Datenbank-Schemata

FirstSpirit verfügt über leistungsfähige Mechanismen für die Anbindung von Datenbanken (siehe Kapitel 3 Seite 150).

In der Vorlagen-Verwaltung können über einen graphischen Schema-Editor Datenbank-Tabellen angelegt und modifiziert (siehe Kapitel 2.12.1 Seite 134), Vorlagen für die Pflege und Darstellung der Datensätze festgelegt (siehe Kapitel 2.12.2 Seite 141) und Abfragen zur Filterung der Datensätze formulieren werden (siehe Kapitel 2.12.8 Seite 145). Dazu wurde von FirstSpirit eine Datenbank-Abstraktionsschicht implementiert, die das universelle FirstSpirit-Content-Typsystem auf das konkret zu verwendende Datenbanksystem abbildet (siehe Kapitel 3 Seite 150).



2.12.1 Der FirstSpirit-Schema-Editor

Für die Bearbeitung eines Schemas im FirstSpirit JavaClient steht auf der rechten Fensterseite ein grafischer Editor zur Verfügung, mit dessen Hilfe das gewünschte Datenbank-Schema erstellt werden kann. Abhängig von der Konfiguration kann ein Schema dabei auf bestehende Datenbankstrukturen zurückgreifen oder neue Tabellenstrukturen in einer bestehenden Datenbank anlegen.

Die Bedienung des Editors erfolgt entweder über die Symbolleiste des Editors oder über ein Kontextmenü, das an einer beliebigen Position des Editors über die rechte Maustaste aufgerufen werden kann.

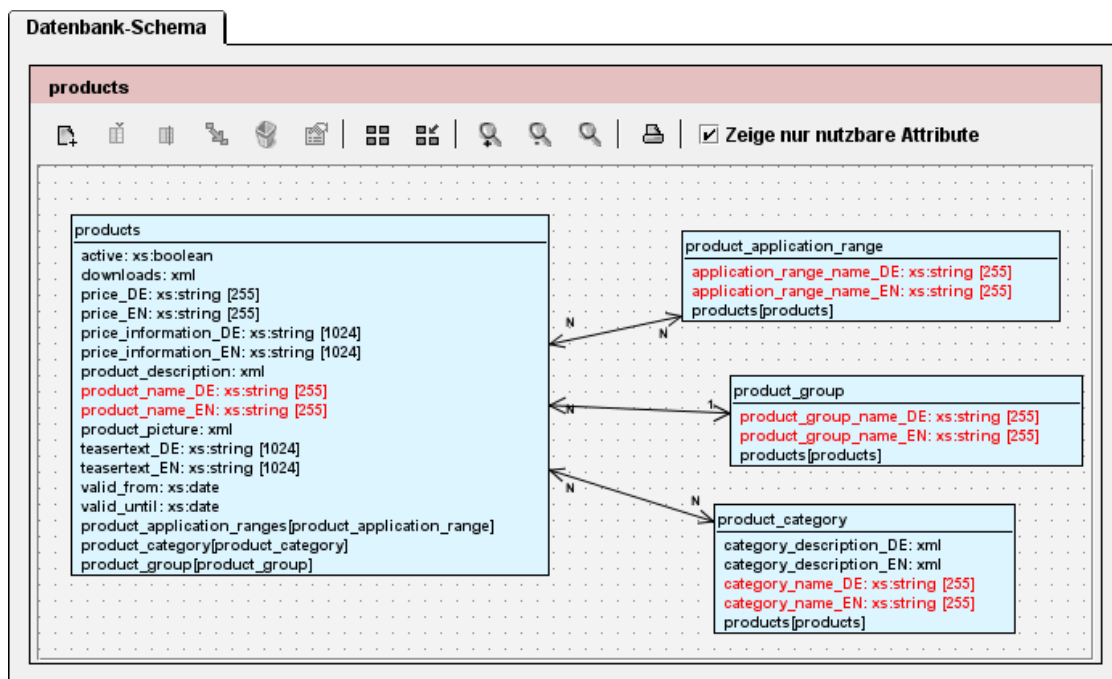


Abbildung 2-107: Datenbank-Schema-Editor

Abbildung 2-107 zeigt beispielhaft das Datenbank-Schema der Produktdatenbank des Testprojekts "FIRSTools". Zu sehen sind die Tabellen Produkte (*products*), Produktkategorie (*product_category*), Produktgruppe (*product_group*) und Produkthanwendungsbereiche (*product_application_range*). Dabei sind z. B. Produkte und Produktgruppen über eine 1:N-Beziehung, Produkte und Produktkategorien über eine M:N-Beziehung miteinander verknüpft.





Das Speichern von Datenbank-Schemata sowie Änderungen am Schema kann speziell bei der Verwendung einer Oracle-Datenbank ab 4.2R4 einige Zeit in Anspruch nehmen.


 Tabelle anlegen, mithilfe dieser Schaltfläche kann eine neue Tabelle in das Datenbank-Schema eingefügt werden. Es öffnet sich folgendes Fenster:



Abbildung 2-108: Tabelle anlegen

Tabellen-Name: In diesem Feld muss ein eindeutiger Name für die Datenbanktabelle angegeben werden.


 Spalte anlegen, mithilfe dieser Schaltfläche kann der aktivierten Tabelle eine neue Spalte hinzugefügt werden. Es öffnet sich folgendes Fenster:



Abbildung 2-109: Spalte anlegen

Name: In diesem Feld muss der Spaltenname angegeben werden. Solange das Feld leer ist, wird *Name* in roter Schrift angezeigt und die neue Spalte kann nicht gespeichert werden.

Datentyp: Über diese Combobox kann der gewünschte Datentyp der neuen



Tabellenspalte ausgewählt werden.

Boolean: Dieser Datentyp ermöglicht zwei Werte: `true` für "wahr" oder `false` für "falsch". Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: boolean`.

Date: Dieser Datentyp wird für Datumswerte verwendet. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: date`.

Double: Dieser Datentyp ermöglicht die Eingabe von Gleitkommazahlen. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: decimal`.

FirstSpirit-Editor: Dieser Datentyp ermöglicht das Verwenden von DOM-Editoren. Die maximale Zeichenlänge ist dabei 65535. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xml`.

FirstSpirit-Link: Dieser Datentyp ermöglicht das Verwenden von Verweisen. Die maximale Zeichenlänge ist dabei 65535. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xml`.

Integer: Dieser Datentyp wird für ganze Zahlen verwendet. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: integer`.

Long: Dieser Datentyp wird ebenfalls für ganze Zahlen verwendet, der Wertebereich ist aber größer als der des Datentyps Integer. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: long`.

String: Dieser Datentyp wird für Zeichenketten verwendet. Im Schema-Editor erhält dieser Datentyp ein `xs: string`. Für diesen Datentyp kann zusätzlich die Zahl der maximal erlaubten Zeichen vorgegeben werden.

Optionen: In dem Feld muss für den Spaltentyp String die maximale Zeichenlänge angegeben werden. Der jeweilige Wert wird in eckigen Klammern hinter dem `xs: string` angezeigt.

Für alle Sprachen erzeugen: Über diese Option wird eine sprachabhängige Eingabe der Werte durch den Redakteur ermöglicht. Wird die Checkbox aktiviert, wird für jedes Attribut in jeder Sprache eine einzelne Spalte erzeugt. Dies ist dann sinnvoll, wenn die Attributbegriffe sich sprachlich unterscheiden. Produktbilder brauchen in der Regel beispielsweise nicht sprachabhängig gepflegt zu werden. Die Spalten erhalten dabei für jede Sprache ein entsprechendes Sprachkürzel.

Leeren Wert erlauben: Durch Aktivierung dieser Option wird es dem Redakteur gestattet, einen neuen Datensatz anzulegen, ohne diese Spalte mit einem Wert zu belegen. Ist kein leerer Wert erlaubt (das bedeutet, es handelt sich um eine



Pflichteingabe), wird der Spaltenname im Datenbank-Schema-Modell in roter Schrift angezeigt.

■ Spalte entfernen, mithilfe dieser Funktion lassen sich die einzelnen Spalten einer Tabelle des Datenbank-Schemas entfernen. Die gewünschte Spalte kann aus der Combobox im folgenden Dialog ausgewählt werden:

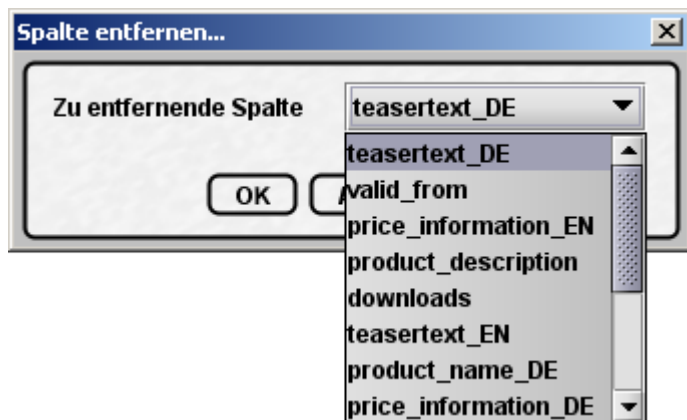


Abbildung 2-110: Spalte entfernen

■ Fremdschlüssel-Beziehung anlegen, mithilfe dieser Schaltfläche kann eine Beziehung zwischen der aktivierten Tabelle und einer anderen Tabelle hergestellt werden.

Das Anlegen einer Beziehung soll am Beispiel der in Abbildung 2-107 gezeigten Produktdatenbank erläutert werden. Wir wollen die Beziehung zwischen den Tabellen Produkten und Produktgruppen herstellen: eine Produktgruppe kann dabei mehrere Produkte enthalten, sie stehen also in einer 1:N-Beziehung.

Zunächst müssen also die Tabelle Produktgruppe und zusätzlich (durch gedrückte Shift-Taste) die Tabelle Produkte aktiviert werden (aktivierte Tabellen ändern ihre Rahmenfarbe). Wird nun die Schaltfläche *Beziehung anlegen* ausgewählt, erscheint der erste Schritt des Vorgangs, bei dem die Art der Beziehung festgelegt werden muss. Die beiden Tabellen sollen in einer 1:N-Beziehung stehen.



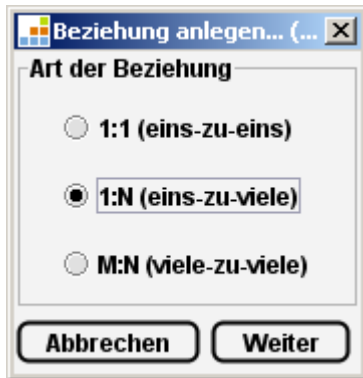


Abbildung 2-111: Beziehung anlegen – Schritt 1

Das zweite Fenster der Beziehung sieht folgendermaßen aus (je nach Auswahl im ersten Fenster, kann das Aussehen allerdings abweichen):

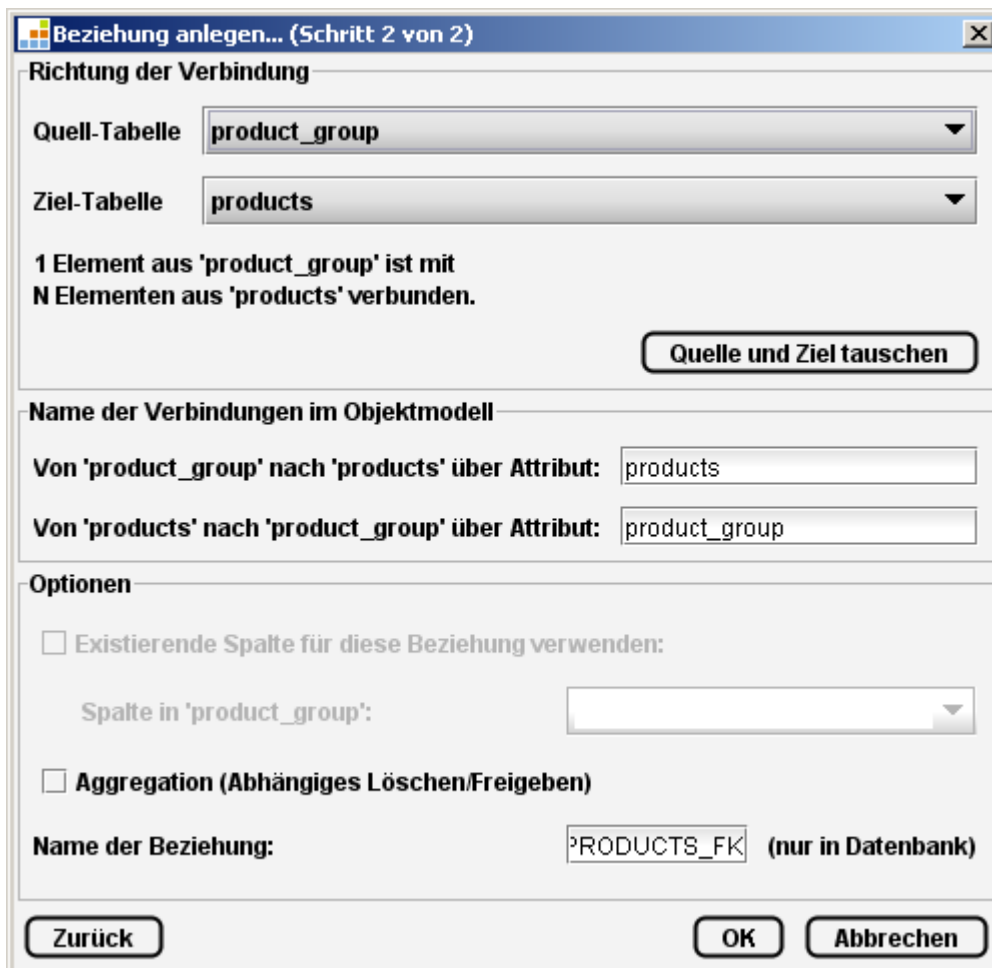




Abbildung 2-112: Beziehung anlegen – Schritt 2


Durch die Reihenfolge der Tabellen-Aktivierung ist bei der Richtung der Verbindung bereits vorbelegt, so dass 1 Element aus der Tabelle Produktgruppe mit N





Elementen aus der Tabelle Produkte verbunden ist. Wurden die Tabellen versehentlich in der falschen Reihenfolge aktiviert, kann mithilfe des Buttons *Quelle und Ziel tauschen* die Reihenfolge umgedreht werden. Die weiteren Angaben in diesem Fenster können in der Regel so übernommen werden, wie vom System vorgeschlagen. Die Namen, die im Bereich "Namen der Verbindungen im Objektmodell" angegeben sind, werden bei der späteren Nutzung dazu verwendet, den Datenbeständen entlang ihrer Beziehungen zu folgen.


 Elemente löschen, mithilfe dieser Schaltfläche kann die aktivierte Tabelle aus dem Datenbank-Schema gelöscht werden. Sie wird direkt, ohne Sicherheitsabfrage gelöscht, nicht gespeicherte Daten gehen dabei verloren und können nicht wiederhergestellt werden.


 Eigenschaften, über diese Schaltfläche kann der Name der aktivierten Tabelle angezeigt werden.


 Automatisch anordnen, durch Aktivieren dieser Schaltfläche werden die angezeigten Tabellen im Editor automatisch angeordnet.

 Gesicherte Anordnung laden, mithilfe dieser Schaltfläche können Änderungen bei der Anordnung der Tabellen des Schemas rückgängig gemacht werden. Es wird wieder die letzte gespeicherte Anordnung angezeigt.

 Ansicht vergrößern, mithilfe dieser Schaltfläche können die Elemente des Datenbank-Schemas vergrößert dargestellt werden.

 Ansicht verkleinern, mithilfe dieser Schaltfläche können die Elemente des Datenbank-Schemas verkleinert dargestellt werden.

 Normalansicht, mithilfe dieser Schaltfläche können die Elemente des Datenbank-Schemas wieder in Originalgröße dargestellt werden.

 Drucken, mithilfe dieser Schaltfläche kann das Datenbank-Schema ausgedruckt werden. Es öffnet sich zunächst folgendes Druckvorschau-Fenster:



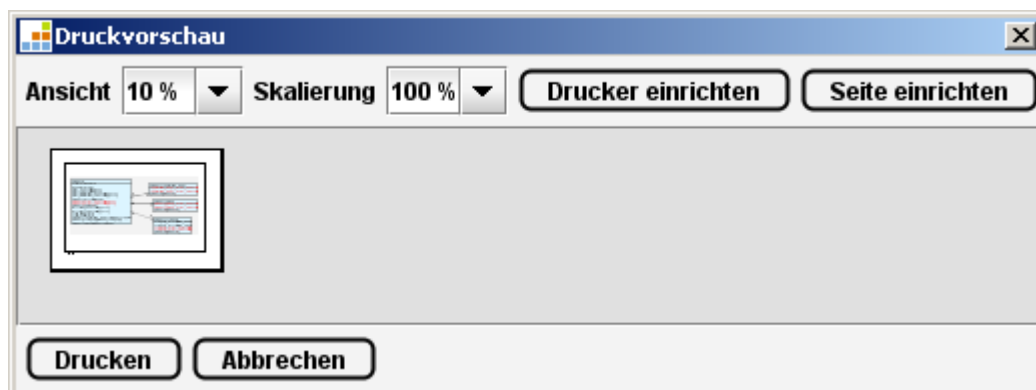


Abbildung 2-113: Druckvorschau

Ansicht: Über diese Combobox kann die Vorschau-Größe des Datenbank-Schemas beeinflusst werden. Mögliche Zoomstufen sind 10%, 25%, 50% und 100%.

Skalierung: Das Datenbank-Schema wird bei Bedarf verkleinert ausgedruckt. Möglich sind die Skalierungsstufen 10%, 25%, 50% und 100%.

Drucker einrichten: Öffnet den Dialog für die Drucker-Einstellungen.

Seite einrichten: Öffnet den Dialog für die Seiten-Einstellungen.

Über die Schaltfläche **Drucken** wird der Druckauftrag mit den aktuellen Einstellungen gestartet.

Zeige nur nutzbare Attribute, wird dieses Häkchen gesetzt, dann werden alle Attribute einer Tabelle ausgeblendet, die nicht vom Redakteur mit Inhalten gefüllt werden können.

Über das Kontextmenü können zusätzlich zu den Funktionen der Icons auch noch zwei weitere Funktionen aufgerufen werden:

Tabelle umbenennen: Mithilfe dieser Funktion kann für eine bestehende Tabelle ein neuer Name vergeben werden. Es erscheint ein Fenster, in dem eine bestehende Tabelle des Datenbank-Schemas ausgewählt und ein neuer Name für die Tabelle angegeben werden kann. Bei der Umbenennung ist zu beachten, dass Tabellenvorlagen und Abfragen, die auf dieser Tabelle basieren, angepasst werden müssen.





Abbildung 2-114: Tabelle umbenennen

Spalte umbenennen: Mithilfe dieser Funktion kann für eine bestehende Spalte einer Tabelle ein neuer Name vergeben werden. Es erscheint ein Fenster, in dem eine bestehende Tabelle und Spalte des Datenbank-Schemas ausgewählt und ein neuer Name für die Spalte angegeben werden kann. Bei der Umbenennung ist zu beachten, dass Tabellenvorlagen und Abfragen, die auf dieser Spalte basieren, angepasst werden müssen.

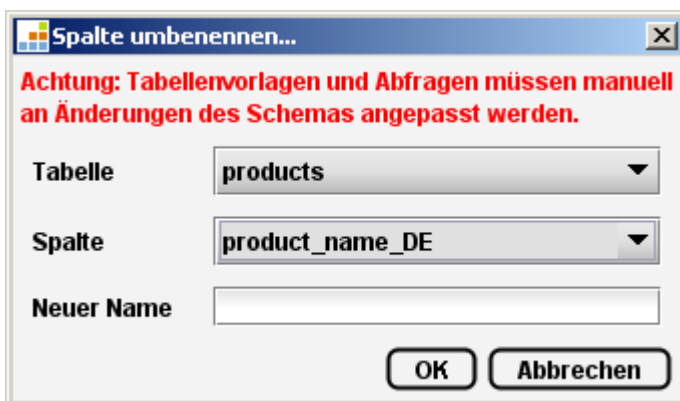


Abbildung 2-115: Spalte umbenennen

2.12.2 Tabellenvorlagen – Register Vorschau

Das Register für Tabellenvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Vorschau" siehe Kapitel 2.5.1 Seite 87.

2.12.3 Tabellenvorlagen – Register Eigenschaften

Das Register für Tabellenvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.



Informationen zum Register "Eigenschaften" siehe Kapitel 2.5.2 Seite 89.

Für Tabellenvorlagen steht die Option "Vorlage in Auswahlliste verstecken" (vgl. Kapitel 2.5.2) nicht zur Verfügung.

2.12.4 Tabellenvorlagen – Register Formular

Im Formularbereich werden, analog zu den Seiten- und Absatzvorlagen (vgl. Kapitel 2.5.3 Seite 92), die Eingabeelemente für den Redakteur definiert.

Vorschau	Eigenschaften	Formular	Mapping	html (HTML)	PDF (PDF)
<pre> <CMS_MODULE> <CMS_INPUT_TEXT name="cs_name"> <LANGINFOS> <LANGINFO lang="*" label="Name"/> </LANGINFOS> </CMS_INPUT_TEXT> <CMS_INPUT_DOM name="cs_description"> <LANGINFOS> <LANGINFO lang="DE" label="Beschreibung"/> <LANGINFO lang="*" label="Description"/> </LANGINFOS> <LINKEDITORS> <LINKEDITOR name="Externer Link"/> <LINKEDITOR name="Interner Link"/> <LINKEDITOR name="Glossar Link"/> </LINKEDITORS> </CMS_INPUT_DOM> </CMS_MODULE> </pre>					

Abbildung 2-116: Tabellenvorlage – Register "Formular"

In der "FirstSpirit Online Dokumentation" ist eine Auflistung aller zur Verfügung stehenden Eingabeelemente zu finden. Unter dem Menüpunkt **Vorlagenentwicklung – Formulare** werden die Eingabeelemente mit allen Attributen und einem schematischen Beispiel erläutert.

2.12.5 Tabellenvorlagen – Register Mapping (bis V4.0)

Im Bereich Mapping werden dann die Eingabeelemente und Tabellenspalten miteinander verknüpft (Kapitel 2.12.5 Seite 142).

In diesem Bereich wird festgelegt, über welche Eingabekomponenten die Datensätze in die Datenbanktabellen eingefügt werden. Jeder (im Register Formular) definierten Eingabekomponente wird dabei eine Tabellenspalte



zugeordnet.

Vorschau Eigenschaften Formular Mapping Internet (HTML) Buch (PDF) Druck (HTML)						
Verbunden mit Tabelle products						
Variable	Typ	Sprachabhängig	Spalten-Breite	DE	EN	
cs_validFrom	DATE	<input type="checkbox"/>	120	valid_from	valid_from	
cs_validUntil	DATE	<input type="checkbox"/>	120	valid_until	valid_until	
cs_productName	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	120	product_name...	product_name...	
cs_teasertext	TEXTAREA	<input checked="" type="checkbox"/>	120	teasertext_DE	teasertext_EN	
cs_description	CONTENTAREALIST	<input type="checkbox"/>	120	product_descri...	product_descri...	
cs_price	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	120	price_DE	price_EN	
cs_priceInformation	TEXTAREA	<input checked="" type="checkbox"/>	120	price_informati...	price_informatio...	
cs_applicationRanges	LIST	<input type="checkbox"/>	120	product_applic...	product_applica...	
cs_categories	LIST	<input type="checkbox"/>	120	product_category	product_category	
cs_productGroup	COMBOBOX	<input type="checkbox"/>	120	product_group	product_group	
cs_picture	PICTURE	<input type="checkbox"/>	120	product_picture	product_picture	
cs_downloads	LINKLIST	<input type="checkbox"/>	120	downloads	downloads	

Abbildung 2-117: Tabellenvorlage – Register "Mapping"

Variable: In dieser Spalte steht der Name der Variablen, wie er im Formular der Tabellenvorlage (Kapitel 2.12.2 Seite 141) definiert wurde.

Typ: In dieser Spalte ist der Typ der Eingabekomponente für die jeweilige Variable angegeben.

Sprachabhängig: Ist die Eingabekomponente im Register Formular mehrsprachig definiert, dann wird dies durch ein Häkchen in dieser Spalte angezeigt.

Spalten-Breite: In diesem Feld wird die Breite der Spalte in Pixels angegeben, wie sie später in der Datenquellen-Verwaltung dargestellt wird.

Sprache (DE/EN): In diesem Feld wird die Tabellenspalte ausgewählt, an die der Inhalt des Eingabeelementes übergeben werden soll. Für jede Projektsprache gibt es eine eigene Spalte. Handelt es sich um eine sprachunabhängige Eingabekomponente, dann ist hier für jede Sprache dieselbe Tabellenspalte auszuwählen. Bei sprachabhängigen Eingabekomponenten muss für jede Sprache eine eigene Tabellenspalte existieren, in welche der Wert übernommen wird.

2.12.6 Tabellenvorlagen – Register Mapping (ab V4.1)

Ab FirstSpirit-Version 4.1 können auf dem Register "Mapping" zusätzliche Einstellungen zu denen in Version 4.0 (siehe Kapitel 2.12.5 Seite 142) vorgenommen werden:



Verbunden mit Tabelle: Products Zellenhöhe (in Zeilen): 1


Datensatz kopieren erlauben



In Übersicht anzeigen	Variable	Typ	Sprachabhängig	Spalten-Breite	DE	EN
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_name	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Name_DE	Name_EN
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_description	DOM	<input checked="" type="checkbox"/>	120	Description...	Description_EN
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_picture	PICTURE	<input type="checkbox"/>	120	Picture	Picture
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_picture_description	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	120	PictureDe...	PictureDescriptio...
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_categories	TABLIS	<input type="checkbox"/>	120	Categorie...	Categories_List
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_properties	TABLIS	<input type="checkbox"/>	120	Properties...	PropertiesList
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_related_products	CONTENTLIST	<input type="checkbox"/>	120	Related_P...	Related_Product...
<input checked="" type="checkbox"/>	cs_contact	OBJECTCHOO...	<input type="checkbox"/>	120	contacts	contacts

Abbildung 2-118: Tabellenvorlage – Register "Mapping" (neues Look&Feel)

Verbunden mit Tabelle: In diesem Feld wird die Tabelle angezeigt, für die die Mapping-Einstellungen gelten.

Zellenhöhe (in Zeilen): Datensätze können später in der Datenquelle (siehe *FirstSpirit Handbuch für Redakteure*, Kapitel 5) mehrzeilig dargestellt werden. Über diese Combobox kann eingestellt werden, wie viele Zeilen eine Zelle bzw. ein Datensatz in der Datenübersicht haben soll (maximal 10). Auf diese Weise können beispielsweise auch Thumbnails von Bildern in der Übersicht angezeigt werden.

Datensatz kopieren erlauben: Ist diese Checkbox aktiviert (Standardeinstellung), können bestehende Datensätze in der zugehörigen Datenquelle durch den Redakteur kopiert werden. Wird die Checkbox deaktiviert, können nur "leere" neue Datensätze angelegt werden, das Icon  ist deaktiv.

  Jede Zeile der Liste entspricht einer Spalte in der Datenübersicht der zugehörigen Datenquelle. Mit einem Klick auf die Icons wird eine markierte Zeile um eine Position nach oben bzw. unten verschoben, die zugehörige Spalte in der Datenübersicht nach links bzw. rechts. Auf diese Weise können wichtigere Spalten weiter nach links verschoben werden. Die Reihenfolge kann durch den Redakteur manuell verändert werden, bei einer Aktualisierung der Ansicht wird die Reihenfolge jedoch wieder auf die auf diesem Register vorgenommene Einstellung zurückgesetzt. In der Datenerfassung wirkt sich die hier gewählte Reihenfolge dagegen nicht aus.



In Übersicht anzeigen: Über diese Spalte können durch Deaktivieren der Checkboxen Tabellenspalten aus der Datenübersicht in der jeweiligen Datenquelle ausgeblendet werden, um z. B. bei vielen Spalten die Übersicht zu verbessern. In der Datenerfassung wirkt sich das Ausblenden dagegen nicht aus.

2.12.7 Tabellenvorlagen – Register Vorlagensätze

Über die Register wird festgelegt, welches Aussehen die einzelnen Datensätze später auf der Webseite bzw. in anderen Ausgabekanälen annehmen sollen, die mithilfe dieser Tabellenvorlage eingepflegt werden.

Das Register für Tabellenvorlagen ist identisch zum gleichnamigen Register für Seitenvorlagen und kann ebenso bearbeitet werden.

Informationen zum Register "Vorlagensätze" siehe Kapitel 2.5.4 Seite 93.

2.12.8 Abfrage – Register Bedingungen

Um die Anzahl der Datensätze für die spätere Ausgabe einzuschränken, können für jedes Datenbankschema mehrere Abfragen erstellt werden. In diesen Abfragen wird festgelegt, welche Bedingungen ein Datensatz erfüllen muss, um in die Ergebnisliste aufgenommen zu werden.

Im Register "Bedingungen" können über einen grafischen Editor, im so genannten "Wizard-Mode", die gewünschten Filterkriterien für eine Abfrage definiert werden. Dabei können mehrere Regeln festgelegt werden, die sich anschließend auf die Anzeige der passenden Datensätze im Register "Ergebnis" auswirken.



Abbildung 2-119: Abfrage – Register "Bedingungen" (Wizard-Mode) (neues Look&Feel)

Wizard mode: Wird diese Option deaktiviert, dann wird der Quellcode der ausgewählten Abfrage in einem Editor angezeigt und kann bei Bedarf noch modifiziert werden. Eine Abfrage kann auch direkt über diesen Editor programmiert werden.



Tags und Parameter, die zur direkten Programmierung von Abfragen verwendet werden können, können in der FirstSpirit Online Dokumentation nachgeschlagen werden: Absatz "Abfrageteil (QUERY)" im Kapitel "Funktion contentSelect" ("Vorlagenentwicklung" / "Vorlagensyntax" / "Funktionen" / "im Header" / "contentSelect").

Abbildung 2-120: Register "Bedingungen" (kein Wizard-Mode) (neues Look&Feel)



Werden Änderungen an der Abfrage vorgenommen, die im Wizard mode nicht abgebildet werden können, dann wird die Abfrage (im Editor) automatisch angepasst, sobald der Wizard mode wieder aktiviert wird.

Ergebnistabelle: Hier kann eine Tabelle aus dem FirstSpirit-Schema ausgewählt werden, für die Einschränkungen bei der Ausgabe vorgenommen werden sollen. Ist diese Auswahl einmal getroffen, wird dieses Feld deaktiviert. Die Auswahl kann nur über das "Zurücksetzen" der gesamten Abfrage entfernt werden (s.u.).

Einschränkung hinzufügen: Durch Aktivierung dieses Buttons wird eine neue Bedingung hinzugefügt. Es öffnet sich ein Fenster, in dem eine bestimmte Spalte der ausgewählten Ergebnistabelle als neue Referenz ausgewählt werden kann. Nur für diese Referenz kann anschließend die einschränkende Bedingung festgelegt werden. In der Bedingungsspalte im unteren Fensterbereich können die konkreten Werte angegeben werden, die erfüllt sein müssen. Dafür wird im linken Feld der gewünschte Vergleichsoperator für die Bedingung ausgewählt. Im rechten Feld kann entweder ein konkreter Vergleichswert eingetragen oder ein Parameter-Bezeichner für den Vergleichswert angegeben werden. Dieser Parameter wird dann bei jeder Ausführung abgefragt, so dass der konkrete Vergleichswert erst bei der Ausführung bestimmt werden muss.

Zurücksetzen: Alle bisher definierten Bedingungen und Abfrageergebnisse werden entfernt. Es kann wieder eine Ergebnistabelle ausgewählt werden. Damit nicht versehentlich Daten gelöscht werden, erfolgt vor dem Zurücksetzen eine Sicherheitsabfrage.

Spalten UND, Zeilen ODER: Wird diese Option ausgewählt, dann wird immer die Schnittmenge aller Spaltenergebnisse ausgegeben. Die einzelnen Zeilen einer Spaltenbedingung werden hierbei durch eine ODER-Verknüpfung verbunden.

Spalten ODER, Zeilen UND: Wird diese Option ausgewählt, dann werden die zusammengefassten Ergebnisse aller Spalten ausgegeben, doppelte Datensätze werden dabei übergangen. Die einzelnen Zeilen einer Spaltenbedingung werden hierbei durch eine UND-Verknüpfung verbunden.



2.12.9 Abfrage – Register Parameter

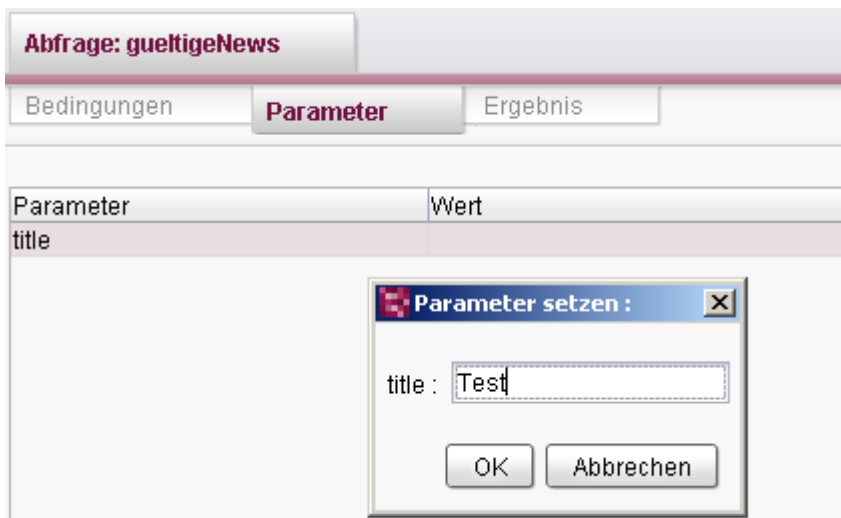


Abbildung 2-121: Abfrage – Register "Parameter" (neues Look&Feel)

In diesem Bereich sind alle Parameter aufgelistet, die in dieser Abfrage verwendet werden. Bei Bedarf können in der Spalte **Wert** die Parameter bereits gesetzt werden. D.h. die entsprechenden Abfrageparameter werden mit Werten belegt. Bei jeder Ausführung werden dann diese Werte für die Abfrage verwendet.

2.12.10 Abfrage – Register Ergebnis

In diesem Bereich werden die Ergebnis-Datensätze ausgegeben, die sich durch die Bedingungen in der Abfrage und der Wertebelegung der Abfrageparameter ergeben.

Zeile	active	category	changed by	creation_d...	fs_id	news_cont...	news_title_...	news_title_...
0	<input checked="" type="checkbox"/>	(NULL)		1 22.08.2007...	129 (...)	Messeauftr...	Exhibitions ...	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	...		1 01.08.2007...	130 (...)	Neue Mark...	New Chief ...	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	...		1 16.07.2007...	193 (...)	FIRST-Spit...	FIRST-Hea...	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	...		1 01.08.2007...	194 (...)	FIRST-Spit...	FIRST-Hea...	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	...		1 29.08.2008...	256 (...)	test	(NULL)	

Abbildung 2-122: Abfrage – Register Ergebnis (neues Look&Feel)



2.13 Arbeitsabläufe

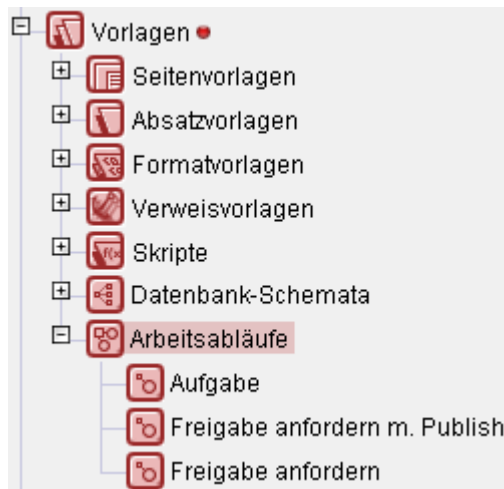


Abbildung 2-123: Baumansicht Vorlagen-Verwaltung – Arbeitsabläufe

Ein Arbeitsablauf ist eine Abfolge von Aufgaben, die nach einer fest vorgegeben Struktur abgearbeitet werden. Für die jeweiligen Aufgaben können sowohl Fälligkeitszeitpunkte als auch berechnete Personengruppen festgelegt werden. In FirstSpirit integrierte Arbeitsabläufe sind die Aufgabenerteilung und die Freigabeanforderung.

Zur Modellierung, Konfiguration und Ausführung von Arbeitsabläufen siehe Kapitel 4 Seite 161 ff.



3 Datenquellen in FirstSpirit

FirstSpirit verfügt über leistungsfähige Mechanismen für die Anbindung von Datenbanken. Innerhalb der Redaktionsumgebung werden die angebotenen Datenbanken als Datenquellen bezeichnet. Die in den Datenquellen verwalteten Datensätze können in die Webseiten eingebunden und nahtlos in FirstSpirit bearbeitet werden, ohne die Redaktionsumgebung zu verlassen (siehe Kapitel 3.4 Seite 157).

Die Datenbankanbindung ist für eine große Zahl von Datenbanken verfügbar und wird über die von den Datenbankherstellern bereitgestellten JDBC-Treiber ausgeführt. Jeder Datenbankhersteller implementiert eine eigene interne Struktur um die im Datenbank-Server (DBMS) gespeicherten Daten zu verwalten. Diese internen Strukturen in Verbindung mit den Sicherheits- und Wartungsvorgaben des firmeninternen Betriebs haben Implikationen auf die Form und Konfiguration der Anbindung der Datenbanken an FirstSpirit.

Weiterführende Informationen zur Anbindung und Konfiguration von Datenbanken an FirstSpirit siehe "FirstSpirit Handbuch für Administratoren", Kapitel 4.8 "Datenbankanbindung".

Die folgenden Kapitel sollen den Vorlagenentwickler bei der Wahl der korrekten Anbindung unterstützen und die Konzepte zum Arbeiten mit Datenquellen im FirstSpirit JavaClient erläutern:

Kapitel 3.1 definiert die verwendeten Begriffe, da diese im Bereich von Datenbanken je nach verwendetem Kontext mit unterschiedlichen Bedeutungen belegt sein können.

Die Kapitel 3.2 und 3.3 behandelt die in FirstSpirit verwendbaren Layer-Typen für die Datenbankanbindung. Die Wahl des Layer-Typs hat diverse Auswirkungen auf den späteren Betrieb, ist nicht ohne weiteres änderbar und sollte daher wohl überlegt sein.

In Kapitel 3.4 wird das Konzept der Datenquellen im FirstSpirit JavaClient beschrieben.

In Kapitel 3.6 werden generelle Empfehlungen für die Vorlagenaktualisierung auf Datenquellen ausgesprochen.



3.1 Begriffe

Im Umgang mit der Anbindung von Datenquellen an FirstSpirit entstehen viele Missverständnisse aufgrund einer Vielzahl von, zum Teil auch mehrdeutig verwendeten, Begriffen. Die Hersteller der anzubindenden Datenbanken pflegen zudem meist eigene Begriffswelten, die sich mit der von FirstSpirit überschneiden. Daher soll hier zunächst eine Klärung der in diesem Dokument verwendeten Begriffe vorgenommen werden:

Layer: Dieser Begriff bezeichnet die Konfiguration in FirstSpirit zu einem Datenbank Management Systemen (DBMS). Ein Layer kann in FirstSpirit mehreren FirstSpirit-Schemata (s.u.) zugeordnet sein. Ab FirstSpirit Version 4.0 gibt es die Layer-Typen "MultiProjectLayer" und "SingleProjectLayer":

- **MultiProjectLayer:** Dieser Layer-Typ enthält eine explizite Definition des genutzten DB-Schemas in der Layer-Definition. In diesem Fall werden alle Tabellen der FirstSpirit-Schemata die diesen Layer nutzen, in das angegebene DB-Schema gespeichert. Dieser Layer-Typ verhält sich unter FirstSpirit Version 3.1 (siehe Kapitel 3.2.1 Seite 152) und FirstSpirit Version 4.x (siehe Kapitel 3.2.2 Seite 154) unterschiedlich. In FirstSpirit Version 4.x sollte ein MultiProjectLayer nur genau einem FirstSpirit-Schema zugewiesen werden (siehe Kapitel 3.2 Seite 152).
- **SingleProjectLayer:** Dieser Layer-Typ wurde mit FirstSpirit Version 4.0 neu eingeführt und enthält keine explizite Definition des zu nutzenden DB-Schemas. FirstSpirit legt automatisch für jedes FirstSpirit-Schema ein eigenes DB-Schema an. Der in dem Layer angegebene Datenbank-Benutzer benötigt hierzu umfassende Datenbankrechte (siehe Kapitel 3.3 Seite 155).



Zur Verwendung der Layer-Begriffe ab FirstSpirit Version 4.2 siehe Kapitel 3.4 Seite 157.

FirstSpirit-Schema: Dieser Begriff beschreibt die in FirstSpirit beschriebenen Strukturen und Vorlagen von Datenquellen. FirstSpirit-Schemata enthalten somit sowohl Tabellen und deren Fremdschlüsselbeziehungen als auch die Vorlagen für die Generierung. Die Tabellenstruktur und die Datensätze der FirstSpirit-Schemata werden in einem DBMS innerhalb eines *DB-Schemas* (s.u.) hinterlegt (siehe Kapitel 3.4 Seite 157). Jedes FirstSpirit-Schema ist immer genau einem Layer zugeordnet (siehe Kapitel 3.2 Seite 152 und Kapitel 3.3 Seite 155).



DB-Schema: Dieser Begriff beschreibt den logischen Bereich innerhalb der Datenbank in dem die Tabellen abgelegt werden ("Tablespace"). Jede Tabelle innerhalb dieses Bereichs muss einen eindeutigen Namen besitzen. Als technischer Begriff wird in DBMS häufig auch der Begriff "Database" verwendet. In der Layer-Konfiguration nennt FirstSpirit diese einfach "Schema".

3.2 MultiProjectLayer

Die nachfolgenden Kapitel beschreiben die Nutzung von MultiProjectLayern und gehen dabei auf relevante Unterschiede zwischen den FirstSpirit Versionen 3.1 und 4.0 ein:

- Verwendung von MultiProjectLayern in **FirstSpirit Version 3.1** (siehe Kapitel 3.2.1 Seite 152)
- Verwendung von MultiProjectLayern in **FirstSpirit Version 4.x** (siehe Kapitel 3.2.2 Seite 154)



Zur Verwendung der Layer-Begriffe ab FirstSpirit Version 4.2 siehe Kapitel 3.4 Seite 157.

3.2.1 MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 3.1

In FirstSpirit Version 3.1 gibt es nur einen Layer-Typen, den so genannten MultiProjectLayer. Dieser ist in FirstSpirit Version 3.1 in der Lage, die Tabellen mehrerer FirstSpirit-Schemata aufzunehmen (auch aus unterschiedlichen Projekten). Ein Mechanismus sorgt durch eine Umbenennung der Tabellen dafür, dass auch gleichnamige Tabellen aus unterschiedlichen FirstSpirit-Schemata nicht zu Konflikten innerhalb des DB-Schemas führen. FirstSpirit Version 3.1 hängt bei einer Namensüberschneidung des Tabellennamens im DB-Schema eine Nummer an, die bei erneuter Überschneidung jeweils erhöht wird. Eine Tabelle im FirstSpirit-Schema mit Namen "category" wird dann z. B. im DB-Schema zu "category1".



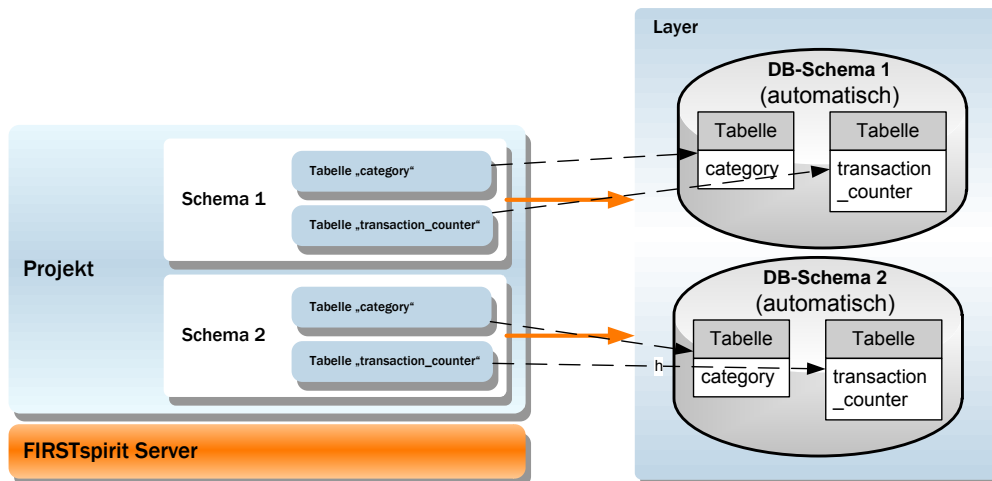


Abbildung 3-1: MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 3.1

FirstSpirit merkt sich in der intern verwalteten Schemadefinition diese Zuordnung und kann so die in der Datenquelle abgelegten Daten korrekt verwalten.



Trotz der komfortablen Mechanismen der MultiProjectLayer wird empfohlen, jedem FirstSpirit-Schema explizit ein eigenes DB-Schema zuzuordnen.

In der Praxis werden aber häufig zumindest die FirstSpirit-Schemata eines Projektes auf ein einziges DB-Schema gelegt. Der Grund hierfür ist oftmals, dass im Gegensatz zum empfohlenen Vorgehen, keine Unterstützung seitens eines Datenbank-Administrators benötigt wird. Beim empfohlenen Vorgehen muss der Datenbank-Administrator für jedes FirstSpirit-Schema zunächst das entsprechende DB-Schema im DBMS anlegen.

Der Mechanismus einem MultiProjectLayer mehrere DB-Schemata zuzuordnen, führte in FirstSpirit Version 3.1 jedoch auch zu unübersichtlichen DB-Schemata und wurde daher in FirstSpirit Version 4.0 nicht weitergeführt. Daher kann ein MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 4.x nicht mehr mehreren FirstSpirit Schemata zugeordnet werden, ohne Konflikte in der Datenbank zu provozieren (siehe Kapitel 3.2.2 Seite 154). Als Ersatz für die flexible Zuordnung von FirstSpirit-Schemata zu DB-Schemata wurde in FirstSpirit Version 4.0 der SingleProjectLayer eingeführt (vgl. Kapitel 3.3).



3.2.2 MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 4.0

Unter FirstSpirit Version 4.0 gibt es ebenfalls den so genannten MultiProjectLayer. Dessen Bezeichnung ist aus der historischen Verwendung unter FirstSpirit Version 3.1 (vgl. Kapitel 3.2.1) erhalten geblieben, obwohl der Mechanismus zur Vermeidung der Konflikte, bei gleichen Tabellennamen in unterschiedlichen FirstSpirit-Schemata, unter FirstSpirit Version 4.0 nicht mehr vorhanden ist. Als Ersatz wurde in FirstSpirit Version 4.0 der SingleProjectLayer eingeführt (vgl. Kapitel 3.3).



Wird der MultiProjectLayer in FirstSpirit Version 4.0 mehreren FirstSpirit-Schemata zugeordnet, so tritt bei gleichen Tabellennamen innerhalb der FirstSpirit-Schemata ein Konflikt auf, da diese der gleichen Tabelle im DB-Schema zugeordnet werden (vgl. Abbildung 3-2).

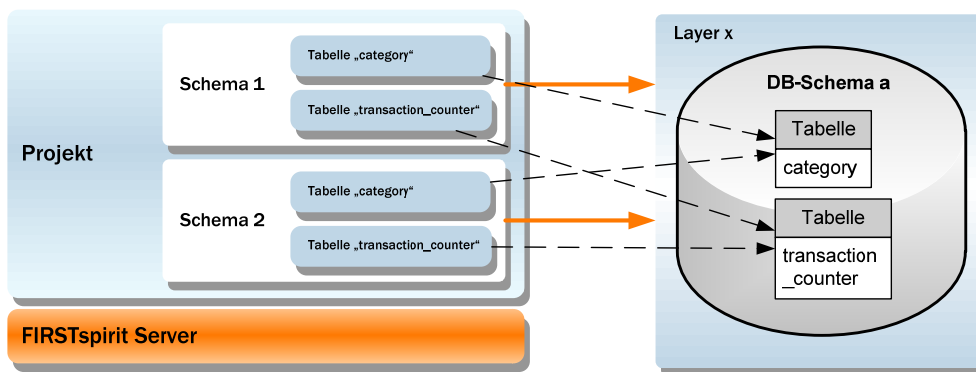


Abbildung 3-2: Problematische Nutzung eines MultiProjectLayers

Ein Sonderfall ist dabei die Systemtabelle "transaction_counter", die für jedes FirstSpirit-Schema versteckt angelegt wird. FirstSpirit Version 4.0 versucht hier den o.g. Konflikt aufzulösen, indem es die Tabellen in eine Tabelle überführt.



*In jedem Fall wird davon abgeraten, zwei FirstSpirit-Schemata in einem DB-Schema zu mischen. MultiProjectLayer sollten **immer** nur einem FirstSpirit-Schema zugeordnet sein.*

Die korrekte Verwendung von MultiProjectLayers zeigt Abbildung 3-3. Für jedes FirstSpirit-Schema wird ein eigener MultiProjectLayer angelegt und somit ein eigenes DB-Schema in dem die zugehörigen Tabellen abgelegt werden.



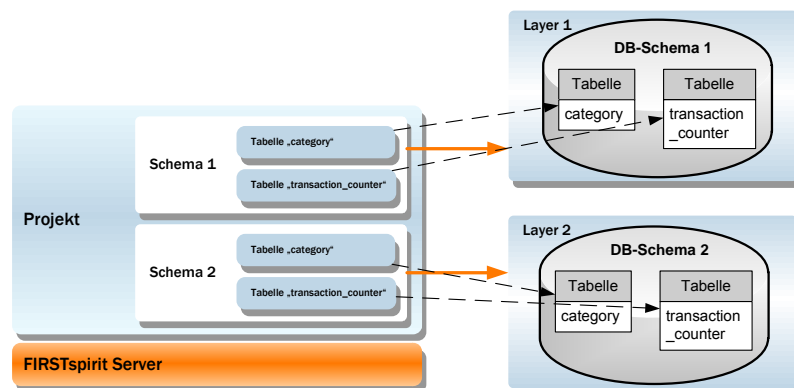


Abbildung 3-3: Korrekte Verwendung von getrennten MultiProjectLayers

3.3 SingleProjectLayer

Um in FirstSpirit Version 4.x ohne das Zutun eines Datenbank-Administrators FirstSpirit-Schemata anlegen zu können, wurden mit FirstSpirit Version 4.0 die SingleProjectLayer eingeführt.

Beim SingleProjectLayer wird im Gegensatz zum MultiProjectLayer kein explizites DB-Schema für die Speicherung der Tabellen in der Layer-Definition angegeben. FirstSpirit erstellt die zu den FirstSpirit-Schemata gehörenden DB-Schemata selbstständig im DBMS. Der Name der DB-Schemata setzt sich dabei aus Schema- und Projekt-ID zusammen (vgl. Kapitel 2.2.1.9 Seite 34).

Für die Nutzung eines SingleProjectLayers benötigt der im Layer angegebene Benutzer die Rechte DB-Schemata im DBMS anzulegen. Dies ist in vielen DBMS nur mit Rechten ähnlich eines Datenbank-Administrators möglich.



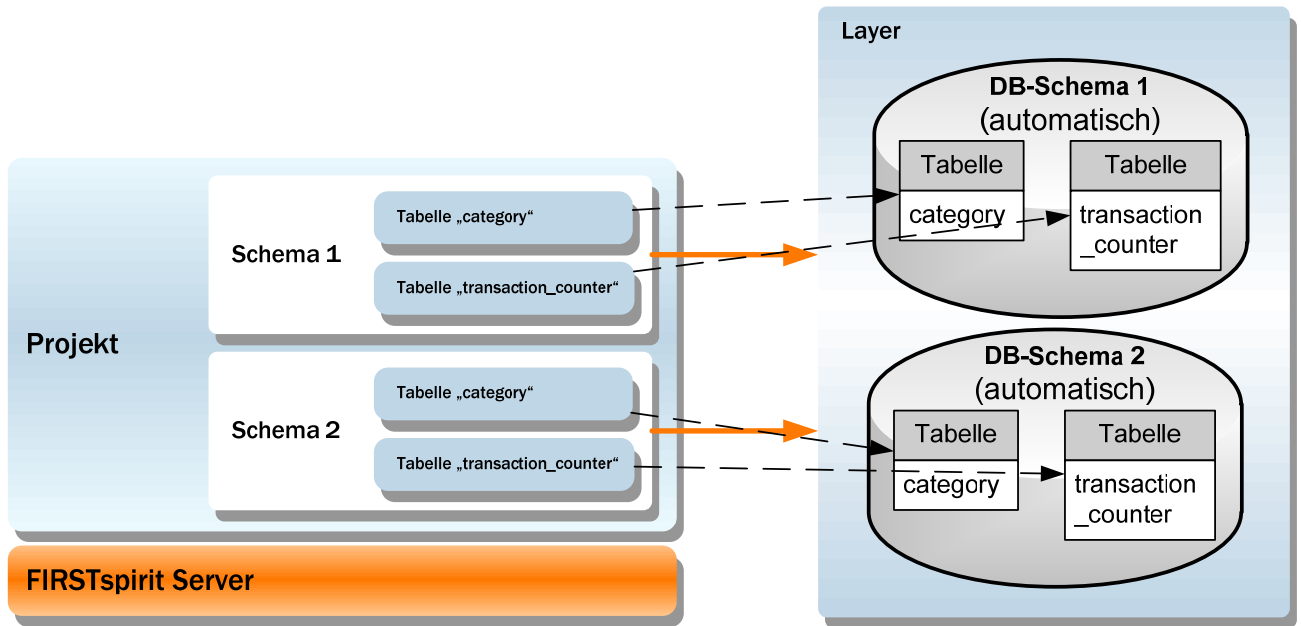


Abbildung 3-4: SingleProjectLayer unter FirstSpirit Version 4.0



Zur Verwendung der Layer-Begriffe ab FirstSpirit Version 4.2 siehe Kapitel 3.4 Seite 157.



3.4 Layer-Typen ab FirstSpirit Version 4.2

Die Bezeichnung der Layer-Typen zur Datenbankanbindung in FirstSpirit Version 4.0 führte oft zu Missverständnissen bei der Verwendung. Die Bezeichnung wurde daher mit der Einführung von FirstSpirit Version 4.2 geändert. Die Funktionalität bleibt wie gewohnt erhalten – eine Anpassung bestehender Projekte ist nicht notwendig.

Version 4.0 und 4.1	ab Version 4.2	Beschreibung
Multi-Project-Layer	Standard-Layer	Dieser Layer-Typ enthält eine explizite Definition des genutzten DB-Schemas in der Layer-Definition. In diesem Fall werden alle Tabellen der FirstSpirit-Schemata die diesen Layer nutzen, in das angegebene DB-Schema gespeichert. In einem FirstSpirit-Projekt, dem ausschließlich Standard-Layer zugeordnet sind, kann ein FirstSpirit-Benutzer keine neuen zusätzlichen Schemata anlegen. Nur der FirstSpirit-Administrator kann dem Projekt weitere Standard-Layer hinzufügen. Ein Standard-Layer sollte immer nur genau einem FirstSpirit-Schema zugewiesen werden.
Single-Project-Layer	DBA-Layer	Dieser Layer-Typ wurde mit FirstSpirit Version 4.0 neu eingeführt und enthält keine explizite Definition des zu nutzenden DB-Schemas. FirstSpirit legt automatisch für jedes FirstSpirit-Schema ein eigenes DB-Schema an. Damit wird das Anlegen weiterer Schemata auch FirstSpirit-Benutzern ermöglicht. Bei den meisten DBMS werden dazu aber umfassende DBA-Rechte (DBA = Database Administrator) benötigt.



3.5 Datenquellen im FirstSpirit JavaClient

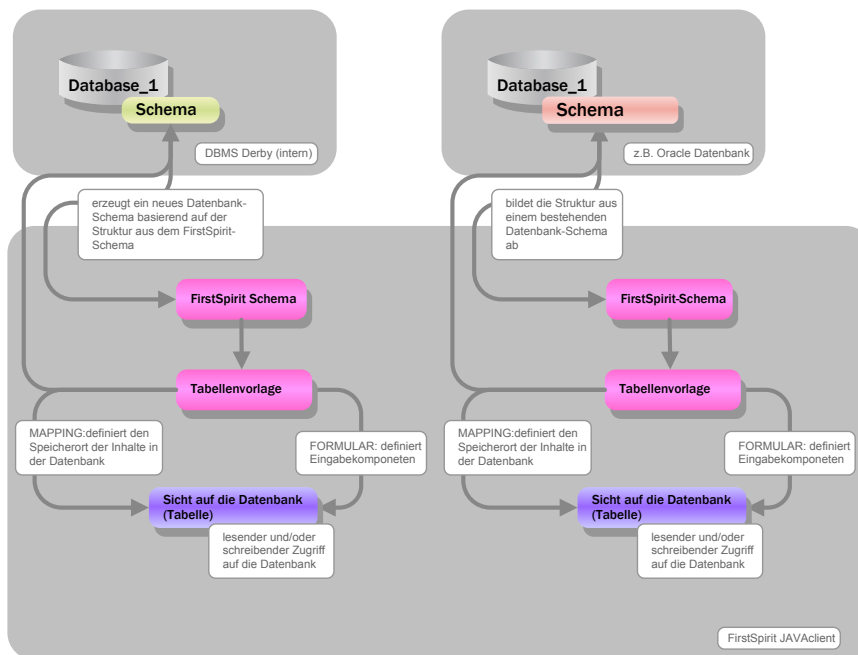


Abbildung 3-5: Konzept – Schemata, Tabellenvorlagen, Sichten auf Datenbanken

FirstSpirit-Schema: Über den FirstSpirit JavaClient kann entweder ein neues, leeres Datenbank-Schema (siehe Kapitel 2.2.1.9 Seite 34) oder ein Datenbank-Schema aus einer bestehenden Datenbank erzeugt werden (siehe Kapitel 2.2.1.10 Seite 38).

Nachdem ein neues Schema angelegt wurde, können mithilfe des grafischen Editors im FirstSpirit JavaClient die benötigten Tabellen in der ausgewählten Datenbank angelegt und miteinander in Beziehung gesetzt werden (siehe Kapitel 2.12.1 Seite 134). Für jede Tabelle müssen die Spalten angegeben werden, die später vom Redakteur eingepflegt werden sollen. Eine Spalte mit dem notwendigen Primärschlüssel wird beim Anlegen der Tabelle automatisch erzeugt.

Statt einen leeren Schemaknoten zu erzeugen (vgl. Kapitel 2.2.1.9 Seite 34), kann ein neuer Schemaknoten auch auf Basis der bereits vorhandenen Tabellen und Beziehungen einer Datenbank im FirstSpirit-Projekt angelegt werden (siehe Kapitel 2.2.1.10 Seite 38).

Abhängig von den Einstellungen des Projektadministrators für die konfigurierte Datenbank können die Änderungen innerhalb eines Schemas im JavaClient, beispielsweise das Hinzufügen einer Tabelle in die physikalische Datenbank übernommen ("Sync") oder unterbunden werden ("kein Sync").



Tabellenvorlage: Für jede innerhalb des Schemas modellierte Tabelle kann eine Tabellenvorlage (unterhalb des Schema-Knotens) erzeugt werden. In diesen Tabellenvorlagen wird festgelegt, über welche Eingabeelemente der Redakteur später die Daten in die entsprechenden Tabellen einpflegen kann bzw. über welche Eingabeelemente der Redakteur Daten einer Referenztabelle übernehmen kann (siehe Kapitel 2.12.4 Seite 142). Über das Register "Mapping" kann außerdem die Zuordnung der über die Eingabekomponente gepflegten Inhalte zu einer Datenbank-Tabelle der physikalischen Datenbank hergestellt werden (siehe Kapitel 2.12.5 Seite 142). Das Mapping definiert damit den Speicherort der Inhalte in der Datenbank. Über die Register Vorlagensätze kann das Aussehen der Datensätze für die Generierung in den einzelnen Ausgabekanälen festgelegt werden (siehe Kapitel 2.12.7 Seite 145).

Abfragen: Für jedes Datenbank-Schema können außerdem Abfragen angelegt werden (siehe Kapitel 2.12.8 Seite 145). In diesen Abfragen werden Einschränkungen vorgenommen, anhand derer die Ergebnistabelle ausgewertet wird. Die vorgenommenen Einschränkungen werden dann bei der Ausgabe der Datensätze einer Tabelle berücksichtigt.

Sicht auf eine Datenbank: Innerhalb der Datenquellen-Verwaltung von FirstSpirit arbeiten die Redakteure auf einer "Sicht" der Datenbank. Dazu wird eine Tabelle mit Verknüpfung zur Datenbanktabelle angelegt. In dieser Tabelle werden die Daten in tabellarischer Form angezeigt. Abhängig von den Einstellungen des Projektadministrators für die konfigurierte Datenbank können die Redakteure entweder nur lesend auf die Datenbank-Inhalte zugreifen und diese beispielsweise als Ergebnis einer Abfrage sortiert auf einer Seite ausgeben ("Content-Projektion"), oder zusätzlich schreibend zugreifen und damit neue Inhalte in die Datenbank einfügen. Sofern ein schreibender Zugriff gestattet ist, können neue Datensätze hinzugefügt oder bestehende Datensätze verändert werden. Dazu stehen dem Redakteur die in der Tabellenvorlage definierten Eingabeelemente zur Verfügung (siehe Kapitel 2.12.4 Seite 142).



3.6 Vorlagenaktualisierung auf Datenquellen

Mit der Funktion "Vorlagen-Aktualisierung" können Vorlagen zwischen FirstSpirit-Projekten ausgetauscht werden (siehe Kapitel 2.3.2 und Kapitel 2.3.3). Die Vorlagen-Aktualisierung ist dabei sowohl in der Lage die Vorlagen zu aktualisieren als auch neu anzulegen. FirstSpirit-Schemata werden dabei als abgeschlossene Vorlagen-Objekte behandelt. Dies hat zur Folge, dass neben der Schema-Definition auch alle Tabellenvorlagen und Abfragen in der Aktualisierung eines FirstSpirit-Schemas enthalten sind. Es ist nicht möglich, nur einzelne Bestandteile dieser Vorlagen-Objekte zu aktualisieren.

Bei der Aktualisierung eines bestehenden FirstSpirit-Schemas übernimmt die Vorlagen-Aktualisierung die Layer-Definition des vorhandenen FirstSpirit-Schemas. Wird jedoch durch die Vorlagen-Aktualisierung ein FirstSpirit-Schema neu angelegt, wird die Layer-Definition des Ursprungsprojektes übernommen. Dies ist nur in seltenen Fällen das gewünschte Verhalten.



Es wird empfohlen, die Export/Import-Funktion aus dem Kontextmenü zu nutzen, um FirstSpirit-Schemata von einem Projekt in ein anderes zu übernehmen. In diesem Fall kann explizit ausgewählt werden, welcher Layer verwendet werden soll. Zusätzlich besteht dabei die Option, auch die in der Datenquelle gespeicherten Daten zu übernehmen (siehe Kapitel 2.3.4.6 Seite 66).



4 Arbeitsabläufe

Ein Arbeitsablauf ist eine Abfolge von Aufgaben, die nach einer fest vorgegebenen Struktur abgearbeitet werden. Für die jeweiligen Aufgaben können sowohl Fälligkeitszeitpunkte als auch berechnete Personengruppen festgelegt werden. In FirstSpirit integrierte Arbeitsabläufe sind die Aufgabenerteilung und die Freigabeanforderung.

Mithilfe eines grafischen Arbeitsablauf-Editors können projektspezifische Arbeitsabläufe in der Vorlagen-Verwaltung erstellt werden (siehe Kapitel 4.2 Seite 168).


Instanzen dieser Arbeitsabläufe können anschließend kontextgebunden auf jedem Element innerhalb des FirstSpirit-Projekts oder kontextlos über die FirstSpirit-Menüleiste gestartet werden. Jede Instanz eines Arbeitsablaufs muss entsprechend der im Arbeitsablauf festgelegten Regeln durchlaufen werden.

Auf dem Wurzelknoten "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung befindet sich eine Übersicht über alle offenen bzw. bereits geschlossenen Arbeitsabläufe (Instanzen) innerhalb des Projekts (siehe Kapitel 4.1 Seite 161), wobei eine gefilterte Ansicht abhängig von verschiedenen Suchkriterien ebenfalls möglich ist (siehe Kapitel 4.1.1 Seite 163). Innerhalb der Übersicht können Aufgaben bearbeitet (siehe Kapitel 4.1.2 Seite 165) und wieder geschlossen werden (siehe Kapitel 4.1.3 Seite 167).

Weitere Informationen zum Starten und Weiterschalten von Arbeitsabläufen siehe "FirstSpirit Handbuch für Redakteure", Kapitel 12 "Arbeitsabläufe im FirstSpirit JavaClient" und "FirstSpirit Handbuch für Redakteure (WebClient)".

4.1 Übersicht


Auf dem Wurzelknoten "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung wird eine Übersicht über alle offenen bzw. bereits geschlossenen Arbeitsabläufe (Instanzen) innerhalb des Projekts dargestellt.


 **4.1** Diese Ansicht wurde um eine Such-Funktionalität erweitert. Konnten zuvor lediglich alle Arbeitsabläufe bzw. Aufgaben auf dem Wurzelknoten "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung angezeigt werden, ist nun auch eine gefilterte Ansicht (nach Arbeitsablauf, Element-ID, Bearbeiter usw.) möglich (siehe Kapitel 4.1.1 Seite 163). (Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.)





Arbeitsabläufe							
Arbeitsablauf	Status	Priorität	Initiator	Startzeitpunkt	Kontext	ID	Termin
ErrorTest	Main	mittel	Admin	08.05.2008 11:34	Mars1	45877288	
ErrorTest	Main	mittel	Admin	08.05.2008 11:34	Mars2	45877289	
MessageDemo	Status1	mittel	Admin	08.05.2008 11:34	PortablePC	45877291	22.05.2008 11:34
RecursiveLockDemo	WriteLockOn	mittel	Admin	08.05.2008 11:35	ScalingTest3_2	45877299	
GuiDemo	Neue Auswahl	mittel	Admin	08.05.2008 11:40	Classic_Aqua_Blue	45877320	30.05.2008 11:40
MessageDemo	Status1	mittel	Admin	08.05.2008 11:40	Flow_1	45877322	

Abbildung 4-1: Übersicht Arbeitsabläufe

 ein Klick auf das Icon öffnet die Aufgabenliste zum Bearbeiten der Aufgabe (siehe Kapitel 4.1.2 Seite 165).

 ein Klick auf das Icon schließt die markierte Aufgabe (siehe Kapitel 4.1.3 Seite 167).

 ein Klick auf das Icon öffnet den Dialog "Aufgabensuche" zur Definition einer Aufgaben-Suchfilters (siehe Kapitel 4.1.1 Seite 163) 4.1 .

 ein Klick auf das Icon hebt die gefilterte Darstellung auf und zeigt stattdessen die Gesamtansicht an (siehe Kapitel 4.1.1 Seite 163) 4.1 .

Die (gefilterten oder ungefilterten) Arbeitsabläufe werden in der Tabelle aufgelistet. Dabei stehen zu jeder Aufgabe die folgenden Informationen zur Verfügung:

Arbeitsablauf: Name des Arbeitsablaufs, der gestartet wurde.

Status: Status, in dem sich die aktuelle Instanz des Arbeitsablaufs befindet.

Priorität: Die aktuelle Priorität, die für die Bearbeitung der Aufgabe definiert wurde.

Initiator: Login-Name des Bearbeiters, der den Arbeitsablauf gestartet hat.

Startzeitpunkt: Datum und Uhrzeit, zu dem der Arbeitsablauf gestartet wurde.

Kontext: Wurde der Arbeitsablauf auf einem Element, beispielsweise einer Seite oder einem Medium gestartet, wird dieses Element angezeigt. Mit einem Doppelklick auf der Zeile wechselt der Kontext direkt auf das entsprechende Element in der Baumansicht.

ID: Wurde der Arbeitsablauf auf einem Element, beispielsweise einer Seite oder einem Medium gestartet, wird die ID des Elements angezeigt. Mit einem Doppelklick auf die Zeile wechselt der Kontext direkt auf das entsprechende Element in der




Baumansicht.

Termin: Wurde die aktuelle Aufgabe terminiert, wird hier der Termin angezeigt.

Bei einem Doppelklick auf einen (kontextabhängigen) Auftrag innerhalb der Tabelle, wechselt der Fokus im JavaClient direkt auf das Element in der Baumansicht, auf dem der Auftrag gestartet wurde.

Eine Mehrfachauswahl innerhalb der Tabelle ist durch gleichzeitiges Drücken der SHIFT- bzw. der STRG-Taste möglich.

Sortierung nach Spalteninhalt: Mit einem Klick auf die jeweilige Spaltenüberschrift kann die Sortierung der Einträge in der Tabelle geändert werden. Beim ersten Klick auf eine beliebige Spaltenüberschrift werden die Einträge aufsteigend, bei einem weiteren Klick absteigend (nach Spalteninhalt) sortiert. Die Sortierung wird mit einem  Icon hinter der Spaltenüberschrift angezeigt:

Startzeitpunkt ▲
06.05.2008 11:01
06.05.2008 15:44
14.05.2008 16:20
14.05.2008 16:20
14.05.2008 16:44
15.05.2008 11:39

Abbildung 4-2: Sortierung nach Spalteninhalt (aufsteigend)


Ein dritter Klick hebt die Sortierung wieder auf.

4.1.1 Aufgabensuche (gefilterte Übersicht) (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

Die Such-Funktionalität der Arbeitsabläufe im FirstSpirit JavaClient wurde erweitert. Konnten zuvor lediglich alle Arbeitsabläufe bzw. Aufgaben auf dem Wurzelknoten "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung angezeigt werden, ist nun auch eine gefilterte Ansicht (nach Arbeitsablauf, Element-ID, Bearbeiter usw.) möglich.

Die unterschiedlichen Filteroptionen können über den Dialog "Aufgabensuche" eingestellt werden. Der Dialog wird mit einem Klick auf das Icon  geöffnet:



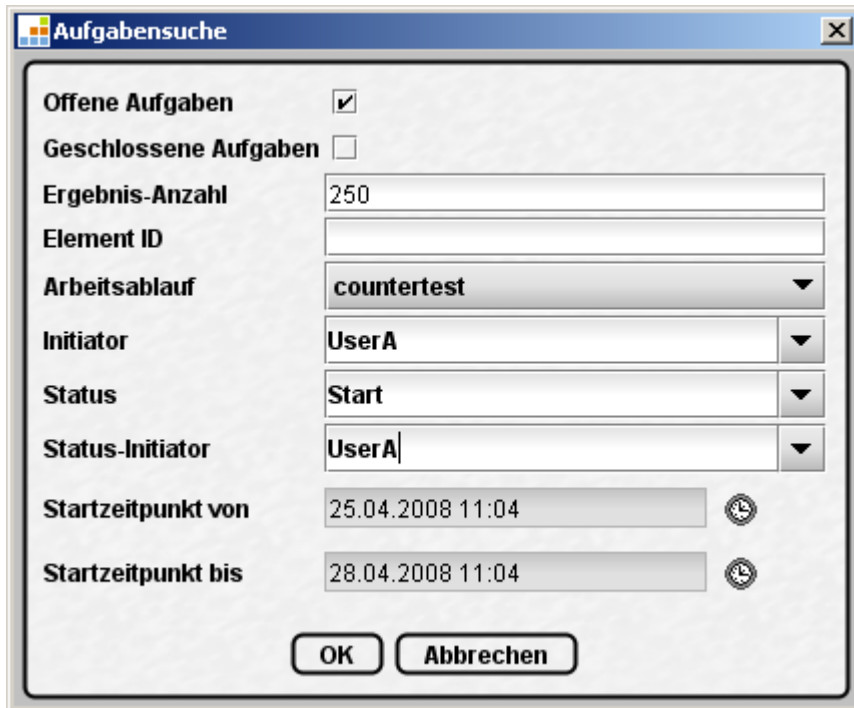


Abbildung 4-3: Dialog "Aufgabensuche" zum Filtern der Ansicht

Offene Aufgaben: Es werden alle "offenen Aufgaben" angezeigt. Offen sind alle Aufgaben, die den Endstatus (des Arbeitsablaufs) bisher nicht erreicht haben.

Geschlossene Aufgaben: Es werden alle "geschlossenen Aufgaben" angezeigt. Geschlossen sind alle Aufgaben, die den Endstatus (des Arbeitsablaufs) erreicht haben.

Ergebnis-Anzahl: Die Anzahl der gefundenen Aufgaben, die den eingegebenen Filterkriterien entsprechen, kann auf eine maximale Anzahl an Ergebnissen eingeschränkt werden. Entsprechen mehr Ergebnisse den Suchkriterien als maximal erlaubt, werden die aktuellsten Ergebnisse nicht mehr angezeigt.

Element-ID: Eindeutige ID des Objekts, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde. Handelt es sich um einen kontextlosen Arbeitsablauf, wird ein leeres Feld angezeigt.

Arbeitsablauf: Name des Arbeitsablaufs, der gestartet wurde. Abhängig von der "Bevorzugten Anzeigesprache" im Menü "Extras" wird entweder der eindeutige Referenzname oder der sprachabhängige Anzeigenname des Arbeitsablaufs angezeigt.


Initiator: Login-Name des Bearbeiters, der den Arbeitsablauf gestartet hat. Dabei wird die Suche nach Teilstrings unterstützt. Das bedeutet, das Suchergebnis muss dem Suchbegriff nicht genau entsprechen. Stattdessen werden alle Ergebnisse




angezeigt, die den Suchbegriff enthalten.



Status: Status, in dem sich die aktuelle Instanz des Arbeitsablaufs befindet. Dabei wird die Suche nach Teilstrings unterstützt. Das bedeutet, das Suchergebnis muss dem Suchbegriff nicht genau entsprechen. Stattdessen werden alle Ergebnisse angezeigt, die den Suchbegriff enthalten.

Status-Initiator: Login-Name des Bearbeiters, der die aktuelle Instanz des Arbeitsablaufs in den aktuellen Status geschaltet hat. Dabei wird die Suche nach Teilstrings unterstützt. Das bedeutet, das Suchergebnis muss dem Suchbegriff nicht genau entsprechen. Stattdessen werden alle Ergebnisse angezeigt, die den Suchbegriff enthalten.


Startzeitpunkt von: Über das Icon  kann die Datumsauswahlkomponente geöffnet werden. Hier kann ein Datum für den Startzeitpunkt der Suche angegeben werden. Ausschlaggebend ist immer das Datum, an dem ein Arbeitsablauf gestartet wurde.

Wird nur ein Startdatum angegeben, werden alle Arbeitsabläufe des aktuell angegebenen Tages gesucht.

Startzeitpunkt bis: Über das Icon  kann die Datumsauswahlkomponente geöffnet werden. Hier kann ein Datum für den Endzeitpunkt der Suche angegeben werden. Ausschlaggebend ist immer das Datum, an dem ein Arbeitsablauf gestartet wurde.

 Mit einem Klick auf den Button werden die Aufgaben nach den eingegebenen Kriterien gefiltert. Ein Klick auf das Icon  hebt die gefilterte Darstellung auf und zeigt stattdessen die Gesamtansicht an.

4.1.2 Aufgaben bearbeiten

Mit einem Klick auf das Icon  im Dialog "Übersicht Arbeitsabläufe" (siehe Abbildung 4-1) kann die Aufgabenliste geöffnet werden. Die innerhalb der Übersicht selektierte Aufgabe wird auch in der Aufgabenliste markiert. Sofern der Benutzer die erforderlichen Rechte zum Schalten des Arbeitsablaufs besitzt, werden die Transitionen im unteren Bereich der Aufgabenliste direkt angezeigt.



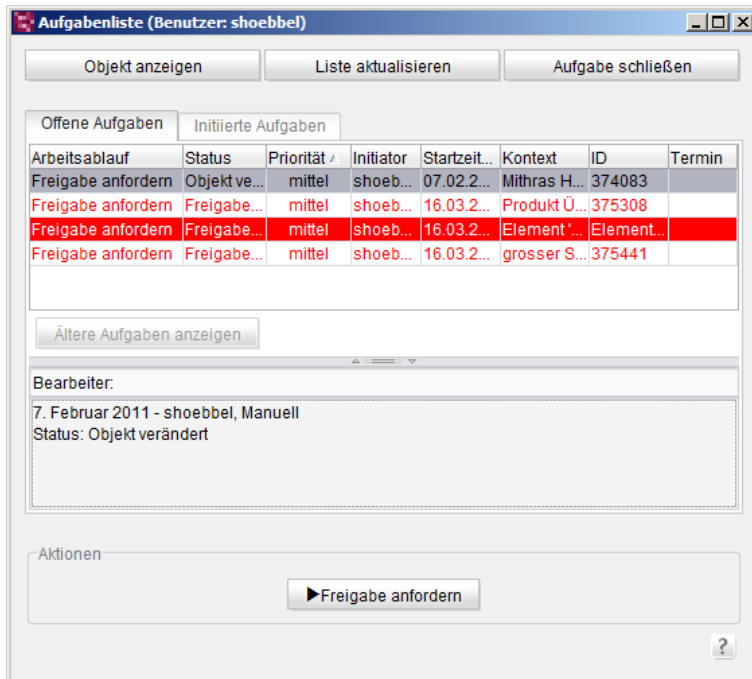


Abbildung 4-4: Aufgabenliste

Aus Performance-Gründen werden in der Aufgabenliste auf den Registern "Offene Aufgaben" und "Initiierte Aufgaben" initial nur 25 Aufgaben angezeigt. Liegen mehr Aufgaben vor, können diese über die Schaltfläche **Ältere Aufgaben anzeigen** eingeblendet werden.


Eine farbige Markierung der Aufgaben gibt z.B. an, ob der eingeloggte Benutzer für die Aufgabe direkt oder durch seine Gruppenzugehörigkeit als Bearbeiter ausgewählt ist (rote Schrift), ob der eingeloggte Benutzer nicht als Bearbeiter ausgewählt ist (schwarze Schrift) oder ob es sich um eine ungültige Aufgabe handelt (roter Hintergrund).

Ungültige Aufgaben können z.B. dadurch entstehen, dass ein Objekt, auf dem eine Arbeitsablauf aktiv ist, gelöscht wird. Diese können nicht weitergeschaltet, sondern nur über die Schaltfläche "Aufgabe schließen" geschlossen werden. Kann die Aufgabe repariert werden, z. B. wenn das gelöschte Objekt, zu dem der Arbeitsablauf noch besteht, wiederhergestellt wird, wird im Bereich Aktionen die Schaltfläche "Aufgabe reparieren" eingeblendet. Durch Ausführen dieser Aktion werden die Aufgabe, die Status-Farbe und der Schreibschutz zurückgesetzt.

Eine Mehrfachauswahl ist durch gleichzeitiges Drücken der SHIFT- bzw. der STRG-Taste möglich (alle Aufgaben können über die Tastenkombination STRG + A ausgewählt werden). Werden mehrere Aufgaben innerhalb der Liste markiert, können diese in einem Bearbeitungsschritt weitergeschaltet werden (siehe Kapitel




4.11.4 Seite 251).

Die Aufgabenliste kann auch über das Menü "Aufgaben" oder mit einem Klick auf das Icon  in der FirstSpirit-Symboleiste geöffnet werden.)

Weitere Informationen zur Aufgabenliste siehe "FirstSpirit Handbuch für Redakteure".

4.1.3 Aufgaben schließen

Unter bestimmten Voraussetzungen kann es notwendig sein, eine offene Aufgabe zu schließen, obwohl der Endstatus noch nicht erreicht wurde. Das Schließen einer Aufgabe kann mit einem Klick auf das Icon  im Dialog "Übersicht Arbeitsabläufe" erfolgen (siehe Abbildung 4-1).

Die Funktionalität entspricht dem Button "Aufgabe schließen", der innerhalb der Aufgabenliste verfügbar ist.

Eine Mehrfachauswahl ist durch gleichzeitiges Drücken der SHIFT- bzw. der STRG-Taste möglich (alle Aufgaben können über die Tastenkombination STRG + A ausgewählt werden). Werden mehrere Aufgaben innerhalb der Liste markiert, können diese in einem Bearbeitungsschritt gelöscht werden.

Vor dem Löschen der Aufgaben erfolgt eine Sicherheitsabfrage.



Geschlossene Aufgaben können nicht wiederhergestellt werden.



4.2 Modellierung von Arbeitsabläufen

4.2.1 Anlegen eines Arbeitsablaufs

Neue, projektspezifische Arbeitsabläufe werden über das Kontextmenü auf dem Wurzelknoten "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung oder auf einem Ordner innerhalb dieses Knotens angelegt. Ein Klick auf den Eintrag "Arbeitsablauf anlegen" erstellt einen neuen Arbeitsablauf innerhalb der Baumdarstellung.



Abbildung 4-5: Anlegen über das Kontextmenü

Im rechten Bearbeitungsfenster öffnet sich ein grafischer Editor zur Modellierung eines neuen Arbeitsablaufs. Standardmäßig werden dort ein Startzustand mit einer Transition zur ersten Aktivität des Arbeitsablaufs und ein Endzustand angezeigt.

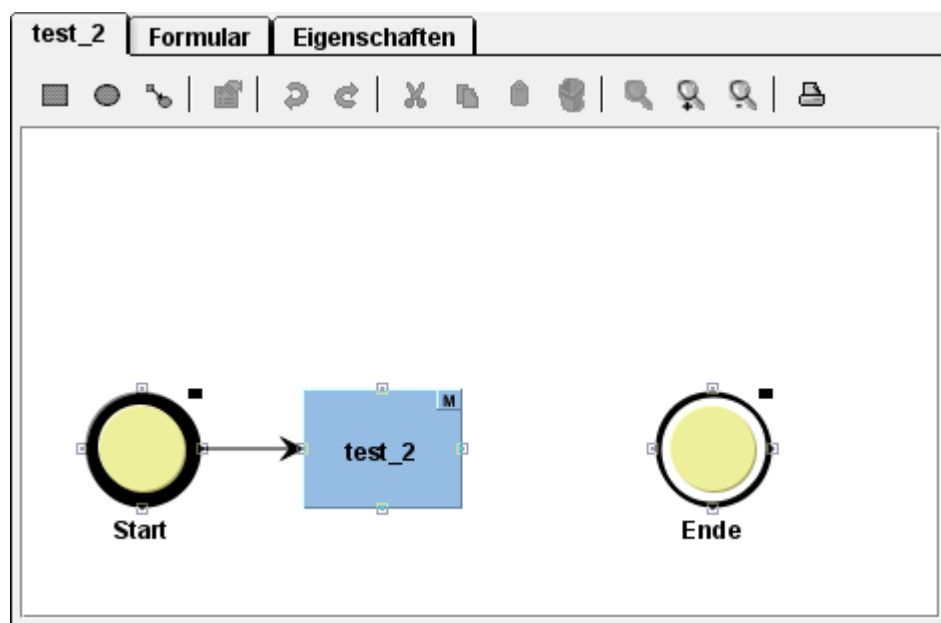


Abbildung 4-6: Initialer Status nach Erstellen eines neuen Arbeitsablaufs

Innerhalb des Editors kann nun durch das Hinzufügen weiterer Status, Aktivitäten und Transitionen der Arbeitsablauf modelliert werden (siehe Kapitel 4.2.3 ff.).

Jeder Arbeitsablauf muss dabei mit einem Startzustand beginnen und mit einem Endzustand enden.

Die Bedienung des Editors erfolgt entweder über die Symbolleiste (siehe Kapitel





4.2.2 Seite 169) oder über ein Kontextmenü, dass an einer beliebigen Position des Editors aktiviert werden kann.


4.2.2 Symbolleiste des Arbeitsablauf-Editors





Abbildung 4-7: Symbolleiste des Arbeitsablauf-Editors


 **Erstellt neue Aktivität (A)** Neue Aktivität erstellen: Eine neue Aktivität wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastaturkürzel A) im Editor angelegt (siehe Kapitel 4.2.3.2 Seite 171).

 **Erstellt neuen Status (S)** Neuen Status erstellen: Ein neuer Status wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastaturkürzel S) im Editor angelegt (siehe Kapitel 4.2.3.1 Seite 170).


 **Erstellt neue Transition (T)** Eine neue Transition wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastaturkürzel T) im Editor angelegt (siehe Kapitel 4.2.3.3 Seite 172).

 Eigenschaften ändern, ein Klick auf dieses Icon öffnet das Eigenschaften Fenster des aktivierten Arbeitsablauf Elements.

 Element ausschneiden, ein Klick auf dieses Icon schneidet alle markierten Elemente des Arbeitsablauf-Editors aus und kopiert sie in den Zwischenspeicher. (Mehrere Elemente können durch Ziehen eines Rahmens mit der Maus markiert werden.)

 Element kopieren, ein Klick auf dieses Icon kopiert alle markierten Elemente des Arbeitsablauf-Editors in den Zwischenspeicher.


 Element einfügen, ein Klick auf dieses Icon fügt die in den Zwischenspeicher kopierten Elemente in den Arbeitsablauf-Editor ein.


 Löschen, mithilfe dieses Icons kann ein Element aus dem Arbeitsablauf Prozess entfernt werden.

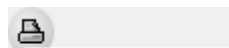
 Zoom 1:1, mithilfe dieses Icons können die Elemente des Arbeitsablauf-Editors



wieder in Originalgröße dargestellt werden.

 Zoom in, mithilfe dieses Icons können die Elemente des Arbeitsablauf-Editors vergrößert dargestellt werden.

 Zoom out, mithilfe dieses Icons können die Elemente des Arbeitsablauf-Editors verkleinert dargestellt werden.



Drucken (Strg+P) Drucken, mithilfe dieses Icons (oder über das Tastaturkürzel Strg + P) ist es möglich, die Grafik des Arbeitsablaufs auszudrucken. Es öffnet sich ein Fenster für die Druck-Einstellungen (siehe Kapitel 4.2.8 Seite 176).

4.2.3 Elemente des grafischen Arbeitsablauf-Editors

Innerhalb des Editors stehen drei unterschiedliche Objekttypen zur Verfügung, über die neue Arbeitsabläufe modelliert und konfiguriert werden können:

- Zustände oder Status (siehe Kapitel 4.2.3.1 Seite 170)
- Aktivitäten (siehe Kapitel 4.2.3.2 Seite 171)
- Übergänge oder Transitionen (siehe Kapitel 4.2.3.3 Seite 172)

4.2.3.1 Zustand / Status



Abbildung 4-8: Status (Zustände) im Arbeitsablauf-Editor

Zustände, auch als Status bezeichnet, werden durch Kreise dargestellt. Ein Zustand ist das Ergebnis einer (automatischen oder manuellen) Aktivität. Zustände geben den Status an, in dem sich ein Arbeitsablauf befinden kann.



Erstellt neuen Status (S) Ein neuer Zustand wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastenkürzel S) im Editor angelegt. Abhängig von der Konfiguration kann der Status:

- ein Startzustand (besitzt nur ausgehende Transitionen),
- ein Endzustand (besitzt nur eingehende Transitionen)



- oder ein normaler Status (besitzt ein- und ausgehende Transitionen) sein.

Die Darstellung der unterschiedlichen Typen wird im Editor durch einen dunklen Rahmen hervorgehoben (bei Start- und Endstatus) (siehe Abbildung 4-8).

4.2.3.2 Aktivität

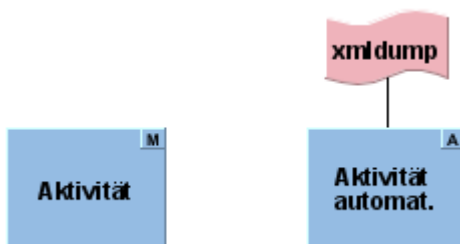


Abbildung 4-9: Aktivitäten im Arbeitsablauf-Editor

Aktivitäten werden durch Rechtecke dargestellt. Eine Aktivität besteht aus der Durchführung einer Aufgabe (z. B. "Prüfen") und dem Auslösen einer Aktion (z. B. Klick auf den Button "Freigabe erteilen").

Die Ausführung einer Aktivität kann entweder manuell durch einen Benutzer ausgeführt werden, oder automatisch durch ein Skript (siehe Kapitel 4.5.4 Seite 193).

Manuelle Aktivitäten werden im Editor mit einem "M" in der rechten, oberen Ecke gekennzeichnet (siehe Abbildung 4-9 – linke Aktivität), automatische Aktivitäten werden im Editor mit einem "A" in der rechten, oberen Ecke gekennzeichnet (siehe Abbildung 4-9 – rechte Aktivität).



Erstellt neue Aktivität (A)

Eine neue Aktivität wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastenkürzel A) im Editor angelegt. Abhängig von der Konfiguration kann die Aktivität:

- Manuell (durch einen Bearbeiter) oder
- Automatisch (durch ein Skript) ausgeführt werden.



4.2.3.3 Übergang / Transition

**Abbildung 4-10: Transition im Arbeitsablauf-Editor**

Übergänge werden durch Pfeile dargestellt. Übergänge bilden die Verbindung zwischen einer Aktivität und einem Status. Hier werden die Rechte für ein Arbeitsablauf Modell definiert. Das Abbrechen einer Aktion führt dazu, dass der vorherige Status (vor dem Schalten der Transition) erhalten bleibt. Das Abbrechen muss im Arbeitsablauf nicht getrennt modelliert werden.



Erstellt neue Transition (T) Eine neue Transition wird durch einen Klick auf das Icon (oder das Tastenkürzel T) im Editor angelegt.

4.2.4 Tastaturkürzel im Arbeitsablauf-Editor

A	Anlegen einer neuen Aktivität.
T	Anlegen einer neuen Transition.
S	Anlegen eines neuen Status.
Strg + P	Anfordern einer Druckvorschau des Arbeitsablauf-Modells.
Alt + Eingabe	Öffnen des Dialogfensters Eigenschaften für ein markiertes Element innerhalb des Arbeitsablauf-Modells.
Strg + Z	Rückgängig
Strg + Umschalt + Z	Wiederherstellen
Strg + X	Ausschneiden
Strg + C	Kopieren
Strg + V	Einfügen
Entf	Löschen
Strg + P	Drucken



4.2.5 Bedienungshilfen zum Editor

Durch einen einfachen Klick auf ein Element innerhalb des Editors, wird ein Element selektiert. Mit gedrückter linker Maustaste kann dieses Element an die gewünschte Stelle im Editor verschoben werden. Eingehende und ausgehende Übergänge folgen dabei dem verschobenen Element.

Mit der Maus lässt sich ein Rahmen um mehrere Elemente ziehen. So lassen sich mehrere Elemente gleichzeitig verschieben, ausschneiden oder kopieren.

Ist im Arbeitsablauf-Editor ein Status selektiert, dann bewirkt die Funktion **Aktivität einfügen**, dass die neue Aktivität automatisch durch eine Transition mit diesem Status verbunden wird. Analog dazu wird bei einer selektierten Aktivität und der Funktion **Status einfügen** eine Transition zwischen der Aktivität und dem neuen Status angelegt.

Übergänge sind automatisch immer gerade Verbindungen von der Quelle zum Ziel. Um vor allem die Darstellung von Schleifen übersichtlicher gestalten zu können, können auf einem Übergang Stützpunkte eingefügt werden. Die Verbindung zwischen zwei Stützpunkten ist wieder eine Gerade, es können aber beliebig viele Stützpunkte hinzugefügt werden.

Um einen Stützpunkt hinzuzufügen, muss der Übergang an der gewünschten Stelle mit der rechten Maustaste angeklickt werden. Wird ein Stützpunkt mit der rechten Maustaste angeklickt, dann wird dieser Stützpunkt wieder entfernt.

Mit gedrückter linker Maustaste kann ein Stützpunkt an die gewünschte Position im Editor verschoben werden.

4.2.6 Regeln der Modellierung

- Jeder Arbeitsablauf besitzt genau einen *Startzustand*.
- Der Startzustand kann *genau eine ausgehende Transition* verfolgen. Da im Startzustand keine Auswahl stattfinden kann, wird immer die erste ausgehende Transition berücksichtigt.
- Übergänge stellen eine zielgerichtete Verbindung zwischen genau einem Quell- und genau einem Zielelement dar.
- Quell- und Zielelement einer Transition können nur Zustände und Aktivitäten aber keine anderen Übergänge sein.
- Transitionen können immer nur zwischen *einem* Zustand und *einer* Aktivität existieren, niemals zwischen zwei Zuständen oder zwei Aktivitäten.



- Zustände und Aktivitäten können beliebig viele eingehende und ausgehende Transitionen haben (Ausnahmen: Startzustand und Endzustand).
- Zustände und Aktivitäten sollten immer einen (für den Arbeitsablauf) eindeutigen Namen besitzen.
- Transitionen *dürfen* einen Namen haben, dieser *muss* dann eindeutig in Bezug auf sein Ausgangs-Element sein.
- Jeder Arbeitsablauf besitzt eine fest definierte Menge von Endzuständen, es muss mindestens ein *Endzustand* definiert sein.
- Ein Endzustand darf *keine ausgehenden* Transitionen besitzen.

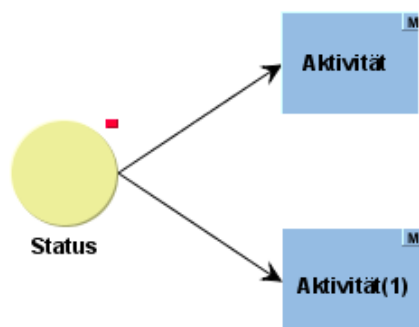
4.2.7 Beispiele zu Modellierungsregeln

- Nach einem Zustand folgt immer eine Aktivität. Zustand und Aktivität sind mit "Übergängen" verbunden und benötigen einen eindeutigen Namen. Für Übergänge kann ein Name vergeben werden, der dann in Bezug auf sein Ausgangselement eindeutig sein muss.



Abbildung 4-11: Modellierungsregel Status und Aktivitäten

- Auf einen Zustand können mehrere Aktivitäten folgen. Ebenso können mehrere Aktivitäten zu einem Zustand führen.



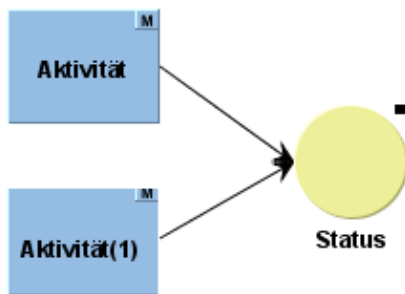


Abbildung 4-12: Modellierungsregel ein Status, mehrere Aktivitäten

- Eine Aktivität kann zu mehreren Zuständen führen. Ebenso können mehrere Zustände eine Aktivität auslösen.

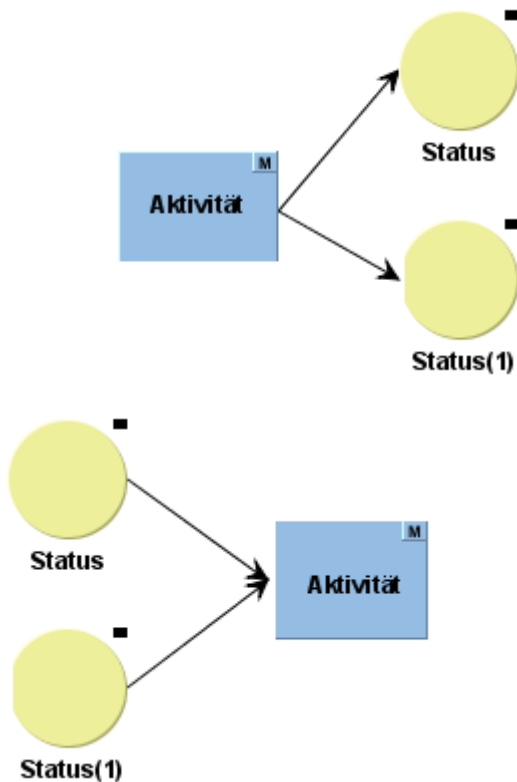


Abbildung 4-13: Modellierungsregel mehrere Status, eine Aktivität

- Ein Skript kann nur an einer (automatischen) Aktivität hängen, wobei die Verbindungslinie keine Richtung hat.

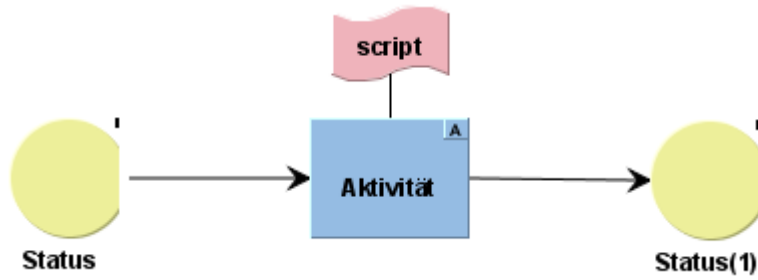



Abbildung 4-14: Modellierungsregel Aktivitäten und Skripte

4.2.8 Druckvorschau für Arbeitsablauf-Modelle

 **Drucken (Strg+P)** Eine Druckvorschau des modellierten Arbeitsablaufs kann mit einem Klick auf den Button Drucken (oder über das Tastaturkürzel Strg + P) innerhalb des Arbeitsablauf-Editors angefordert werden (siehe Kapitel 4.2.2 Seite 169). Es öffnet sich ein Fenster für die Druck-Einstellungen.

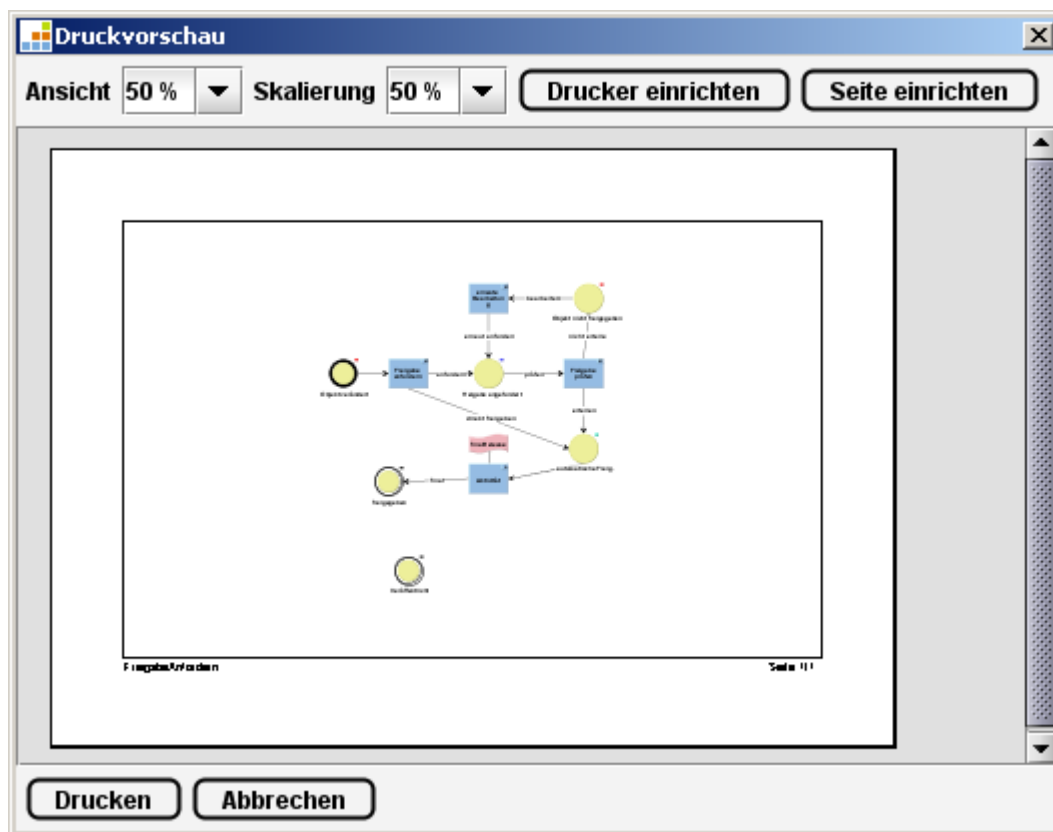


Abbildung 4-15: Druckvorschau

Ansicht: Über die Combobox kann prozentual die Größe der Seiten im



Vorschaufenster eingestellt werden.

Skalierung: Über die Combobox kann prozentual die Größe des Arbeitsablauf-Modells auf der Druckvorschau-Seite gewählt werden. Bei entsprechend großer Darstellung werden mehrere Vorschauseiten angezeigt.

Drucker einrichten

Mit einem Klick auf den Button öffnet sich ein Fenster in dem Druckeinstellungen vorgenommen werden können.

Seite einrichten

Mit einem Klick auf den Button öffnet sich ein Fenster, in dem einige Einstellungen für die gedruckten Seiten vorgenommen werden können.

Drucken

Ein Klick auf diesen Button startet den Druckvorgang.

Abbrechen

Ein Klick auf diesen Button bricht den Druckvorgang ab.

4.3 Fehlerbehandlung innerhalb von Arbeitsabläufen

4.3.1 Allgemeine Fehlerbehandlung

Beim Starten: Tritt eine Exception beim Starten des Arbeitsablaufs auf, beispielsweise weil der Benutzer kein Recht zum Schalten der Transitionen eines Arbeitsablaufs besitzt, wird der Arbeitsablauf auf dem Objekt nicht gestartet.

Beim Schalten: Anders sieht es aus, wenn der Arbeitsablauf bereits gestartet wurde, und während des Schaltens einer Transition ein Fehler bzw. eine Exception auftritt. In diesem Fall, wird der Status vor dem Schalten der Transition, also der letzte "fehlerfreie" Status beibehalten. Ist innerhalb des Arbeitsablauf-Modells ein Fehler-Status definiert, befindet sich das Element nach dem Auftreten der Exception im Fehler-Status (siehe Kapitel 4.3.2 Seite 177).

4.3.2 Fehler-Status (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben. Daher werden Screenshots im neuen Look & Feel "LightGray" dargestellt. Im Look & Feel "Classic" kann die Darstellung geringfügig abweichen.



Es gibt viele Gründe für das Auftreten von Exceptions beim Ausführen eines Arbeitsablaufs, beispielsweise eine Fehlkonfiguration im Modell des Arbeitsablaufs oder ein Skriptfehler in einem angehängten Skript. Um diese Fehler zuverlässig abzufangen und zu verhindern, dass sich eine Instanz des Arbeitsablaufs, nach dem Schalten einer Transition, in einem inkonsistenten Zustand befindet, steht ein optionaler Fehler-Status innerhalb der Modellierung von Arbeitsabläufen zur Verfügung.

Dazu wird einfach ein normaler Status im Modell hinzugefügt. Im Dialog "Eigenschaften" des Status muss nun der Typ "Fehler" aktiviert werden:

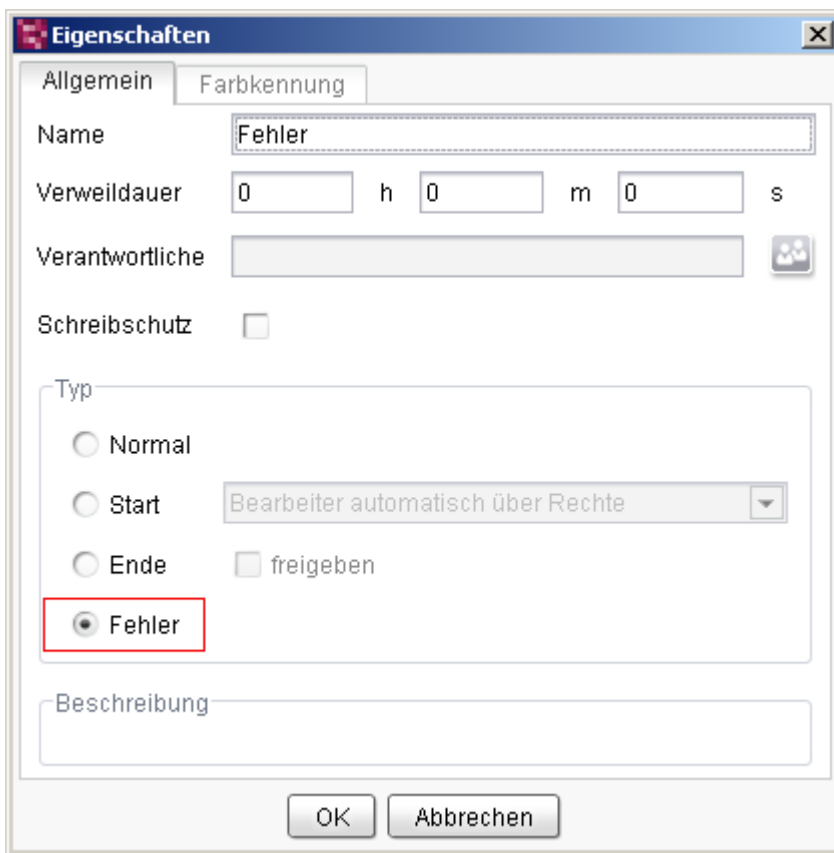


Abbildung 4-16: Fehler-Status konfigurieren

Der Status wird anschließend im Modell mit einem roten Rand angezeigt:

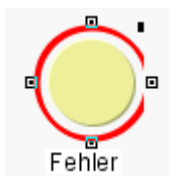


Abbildung 4-17: Fehlerstatus im Modell



Der Fehler-Status darf nicht über eine Transition geschaltet werden, besitzt also analog zum Start-Status nur ausgehende Transitionen. Über diese ausgehenden Transitionen wird die Fehlerbehandlung innerhalb des Arbeitsablaufs modelliert (siehe Abbildung 4-19).

Tritt nun an einer beliebigen Stelle im Arbeitsablauf eine Exception auf, erreicht die Instanz des Arbeitsablaufs direkt den Fehler-Status.

Der Fehler-Status fängt alle Exceptions ab, die innerhalb der Ausführung des Arbeitsablaufs auftreten, auch solche, die nicht innerhalb des Arbeitsablaufs behandelt werden. Beispiele für behandelte bzw. unbehandelte Exceptions werden in Kapitel 4.3.3 beschrieben.

Nach der Fehlerbehebung kann der Arbeitsablauf in den nachfolgenden Status (lt. Arbeitsablauf-Modell) weitergeschaltet werden.

Eine Übersicht, über alle Instanzen des Arbeitsablaufs, die fehlerhaft ausgeführt wurden, bietet die Aufgabenliste:



Aufgabenliste (Benutzer: Admin)

Objekt anzeigen Liste aktualisieren Aufgabe schließen

Offene Aufgaben Initiierte Aufgaben

Arbeitsabl...	Status	Priorität	Initiator	Startzeitpu...	Kontext	ID	Termin
Freigabe ...	Freigabe ...	mittel	Admin	27.08.200...	product_d...	3052873	
Freigabe ...	Freigabe ...	mittel	Admin	27.08.200...	button_na...	3052828	
Freigabe ...	Freigabe ...	mittel	Admin	27.08.200...	button_na...	3052833	
Freigabe ...	Freigabe ...	mittel	Admin	27.08.200...	button_na...	3052835	
errortest	Error	mittel	Admin	12.09.200...	product_d...	3052944	
errortest	Error	mittel	Admin	12.09.200...	products_1	3053066	
errortest	Error	mittel	Admin	12.09.200...	products	3052925	
errortest	Error	mittel	Admin	12.09.200...	Produktm...	3052946	

Bearbeiter:

12. September 2008 - Admin, Manuell
Status: Start

12. September 2008 - Admin, Manuell
Aktivität: gotoMain
Status: Main

12. September 2008 - Admin, Automatisch
Aktivität: Error1
Status: Error
Kommentar: de.espirit.firstspirit.access.script.ExecutionException: TargetError at line 3

Aktionen

->ShowError

Abbildung 4-18: Aufgabenliste mit Aufgaben im Fehler-Status

Mit einem Klick auf die Tabellenbeschriftung "Status" können die Aufträge nach ihrem aktuellen Status sortiert werden.

Jeder Arbeitsablauf kann nur einen Fehler-Status besitzen. Wird ein Status als Fehler-Status definiert, obwohl im Arbeitsablauf-Modell bereits ein Fehler-Status existiert, wird der erste Status automatisch auf den Typ "normal" zurückgesetzt.



4.3.3 Beispiel: Arbeitsablauf "Error" (ab V4.1)

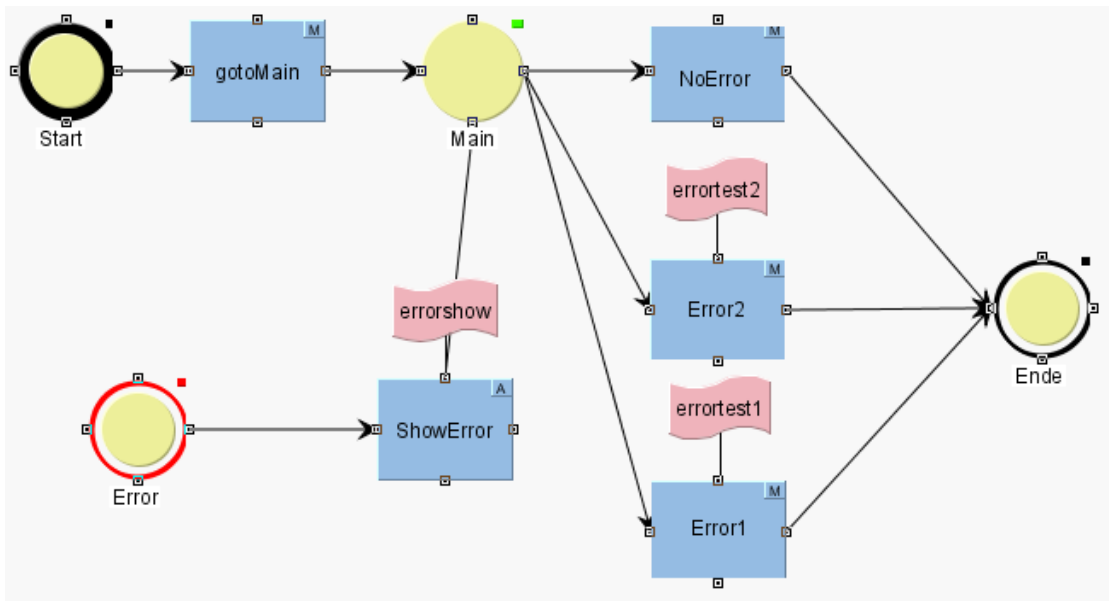


Abbildung 4-19: Beispiel-Arbeitsablauf "Error"

Der Arbeitsablauf besteht aus dem Arbeitsablauf "errortest" und den zugehörigen Skripten "errorshow", "errortest1" und "errortest2". Der Arbeitsablauf wird als komprimierte Zip-Datei zum Import in die Vorlagen-Verwaltung (Knoten "Arbeitsabläufe") zur Verfügung gestellt.

Skript: errortest1:

```

//!Beanshell
throw new IllegalArgumentException("Error test 1");
  
```

Das erste Skript "errortest1" wirft eine unbehandelte `IllegalStateException`. Diese Exception wird im Arbeitsablauf nicht behandelt, führt aber trotzdem dazu, dass nicht der Status "ende", sondern der Status "Error" erreicht wird.

Skript errortest2:

```

//!Beanshell
context.gotoErrorState("Error test 2",
new IllegalArgumentException("Error test 2"));
  
```

Das zweite Skript "errortest2" zeigt die Fehlerbehandlung innerhalb eines Skripts. Über `context.gotoErrorState(...)` wird die Instanz des Arbeitsablaufs beim Auftreten einer Exception direkt in den Status Error geschaltet.



Skript errorshow:

```
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;
import de.espirit.firstspirit.access.*;

errorInfo = context.getTask().getErrorInfo();

if (errorInfo != null) {
text = new StringBuilder("<html>Fehlerinformationen:<br>");
text.append("<ul>");
text.append("<li>Benutzer: " + errorInfo.getUserLogin() + " (" +
errorInfo.getUserName() + ")");
text.append("<li>Kommentar: " + errorInfo.getComment());
text.append("<li>Aktivität: " + errorInfo.getErrorActivity());
text.append("<li>Error: " + errorInfo.getThrowable());
text.append("<li>ErrorInfo: " + errorInfo.getErrorInfo());
text.append("</ul>");
CMSDialog.showErrorDialog(text.toString());
} else {
CMSDialog.showInfoDialog("Es sind keine Fehlerinformationen
vorhanden.");
}

context.doTransition("->Main");
```



Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

`JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);`

Das Skript "errorshow" blendet die Fehlerinformationen über einen Fehlerdialog ein. Beim Auftreten eines Fehlers wird der Dialog im Rahmen der Fehlerbehandlung automatisch über den Arbeitsablauf aufgerufen. Der Dialog enthält relevante Informationen zur Fehlerbehebung (z. B. den Benutzer, der den Arbeitsablauf gestartet hat, die Aktivität, die zum Fehler geführt hat, usw.):



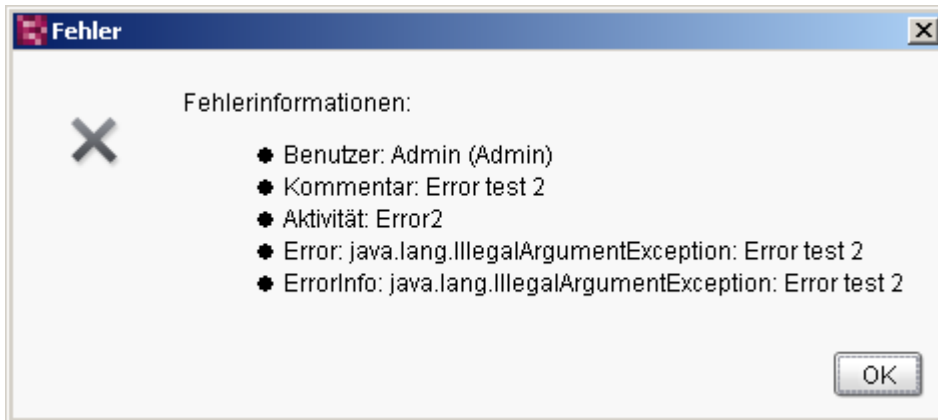


Abbildung 4-20: Dialog mit relevanten Fehler-Informationen

Nach Einblenden des Dialogs wird die Instanz des Arbeitsablaufs automatisch auf den Status "main" zurückgeschaltet:

4.4 Formularunterstützung für Arbeitsabläufe (Formular)

Innerhalb von Arbeitsabläufen können Formulare zur Eingabe von Inhalten verwendet werden. Die Formulare werden innerhalb des Registers "Formular" im Arbeitsablauf definiert:



Abbildung 4-21: Register Formular (Arbeitsablauf-Modell)



Während der Ausführung des Arbeitsablaufs kann der Bearbeiter Werte über die Eingabekomponenten einpflegen, die im Formularbereich definiert wurden:

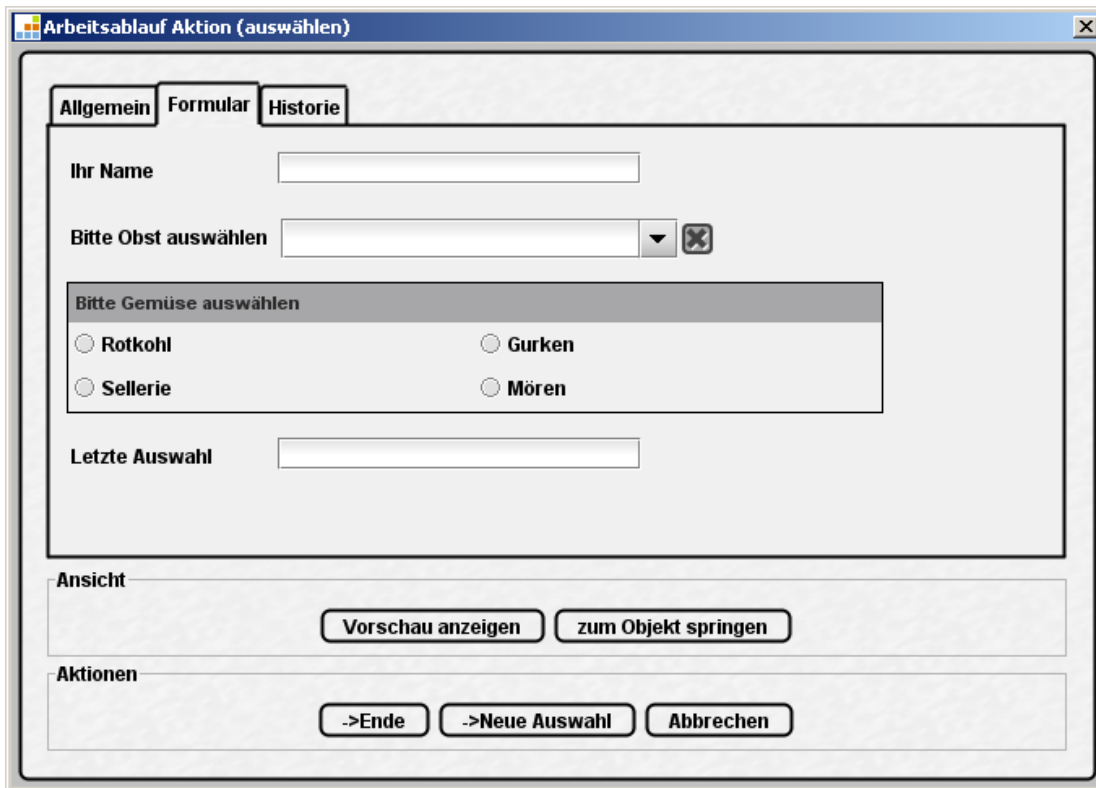


Abbildung 4-22: Formular innerhalb des Ausführung

Die gespeicherten Werte können zu einem späteren Zeitpunkt innerhalb des Arbeitsablaufs wieder ausgegeben werden:

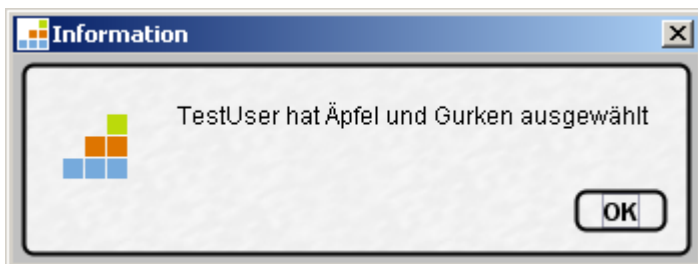


Abbildung 4-23: Informationsdialog mit Formularinhalten



4.4.1 Beispiel: Arbeitsablauf "GUI"

Innerhalb des Beispiel-Arbeitsablaufs wird über die Aktivität ein Skript "guitest", zur Anzeige der Formulare, ausgeführt.

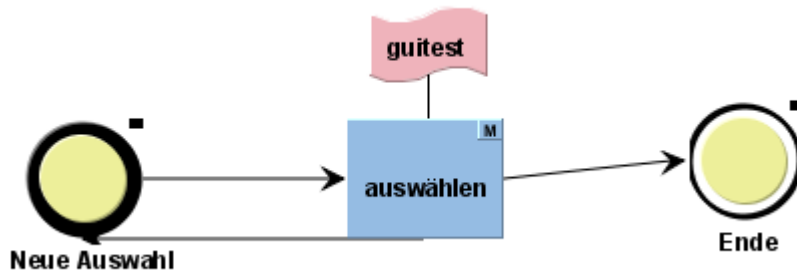


Abbildung 4-24: Beispiel-Arbeitsablauf "GUI"

Skript "guitest":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;
import de.espirit.firstspirit.access.editor.*;

se = context.getStoreElement();
context.showAlertDialog();
transition = context.getTransitionParameters();
data = context.getData();
if (transition.getTransition() != null) {
    // display selected values
    name = data.get("name").getEditor().get(EditorValue.SOLE_LANGUAGE);
    obst = data.get("obst").getEditor().get(EditorValue.SOLE_LANGUAGE);
    gemuese = data.get("gemuese").getEditor().get(EditorValue.SOLE_LANGUAGE);
    // save selected values
    lastSelection = data.get("lastSelection").getEditor();
    lastSelection.set(EditorValue.SOLE_LANGUAGE, name + ", " + obst + ", " +
    gemuese);
    CMSDialog.showInfoDialog(name + " hat " + obst + " und " + gemuese + "
    ausgewählt");
    // do transition
    context.doTransition(transition.getTransition());
} else {
    CMSDialog.showInfoDialog("Sie haben keine Transition ausgewählt.");
}
```





Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);
```

4.5 Eigenschaften eines Arbeitsablaufs (Konfiguration)

4.5.1 Allgemeine Eigenschaften

The screenshot shows the 'Eigenschaften' (Properties) dialog for a workflow named 'Arbeitsablauf: ViewScriptDemo'. The dialog has three tabs: 'viewscriptdemo', 'Formular', and 'Eigenschaften'. The 'Eigenschaften' tab is active and contains the following configuration options:

- Tastaturkürzel:** A text field containing 'Alt+T' and a close button (X).
- Arbeitsablauf in WEBedit ausführbar
- Arbeitsablauf ohne Kontext ausführbar
- Einblende-Logik:**
 - Arbeitsablauf immer aktiv
 - A code editor containing the following Beanshell script:

```
// !Beanshell
import de.espirit.firstspirit.access.*;
import de.espirit.firstspirit.access.project.*;

project = context.getGuiHost().getProject();
user = context.getGuiHost().getUserService().getUser();

for (Group group : project.getGroups(user)) {
    if (group.getName().equals("User")) {
        context.setProperty("visible", "1");
        break;
    }
}
```

Abbildung 4-25: Register Eigenschaften (Arbeitsablauf-Modell) (neues Look&Feel)

✓ 4.1 **Tastaturkürzel:** Für jeden Arbeitsablauf kann in diesem Feld ein eindeutiges Tastaturkürzel definiert werden. Der Arbeitsablauf muss in diesem Fall nicht mehr über das Kontextmenü oder das Menü "Aufgaben" gestartet bzw.



geschaltet werden, sondern kann direkt über das festgelegte Tastaturkürzel aufgerufen werden. Um ein neues Tastaturkürzel zu definieren, muss sich der Cursor innerhalb des Felds befinden. Anschließend genügt es, die gewünschte Tastenkombination über die Tastatur einzugeben. Die Eingabe wird dann in das Eingabefeld übernommen. Eine Texteingabe ist nicht möglich. Zum Ändern des Tastenkürzels den Cursor erneut im Feld positionieren und anschließend die neue Tastenkombination aufrufen. Um ein definiertes Tastenkürzel für den Arbeitsablauf zu löschen, die Taste "Esc" drücken.



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.



Tastaturkürzel können nur für kontextgebundene Arbeitsabläufe verwendet werden.

Arbeitsablauf in WEBedit ausführbar: Ist die Checkbox aktiviert kann der Arbeitsablauf nicht nur im JavaClient, sondern auch im WebClient ausgeführt werden.



Im WebClient können innerhalb eines Skripts KEINE Dialoge eingeblendet werden. Wird im Skript des Arbeitsablaufs ein Aufruf der Form: `CMSDialog.showErrorDialog(...)` oder `JOptionPane.showMessageDialog(...)` verwendet, wird beim Ausführen des Arbeitsablaufs im WebClient ein Fehler auftreten..

Arbeitsablauf ohne Kontext ausführbar: Ist die Checkbox aktiviert, kann der Arbeitsablauf ohne einen Kontext zu einem (oder mehreren) Objekten gestartet werden. Der Standard-Arbeitsablauf "Aufgabe" kann beispielsweise kontextlos gestartet werden.

Einblendelogik: Über die Einblende-Logik können Arbeitsabläufe abhängig von bestimmten Eigenschaften eingeblendet oder ausgeblendet werden (siehe Kapitel 4.5.2 Seite 188).



4.5.2 Einblendelogik für Arbeitsabläufe (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

Im Register "Eigenschaften" eines Arbeitsablaufs kann der Arbeitsablauf in der Vorlagen-Verwaltung mit einer Einblende-Logik versehen werden. Über die Einblende-Logik können Arbeitsabläufe abhängig von bestimmten Eigenschaften eingublendet oder ausgeblendet werden. Die Einblende-Logik bezieht sich nur auf das Starten des Arbeitsablaufs (nicht auf die Sichtbarkeit innerhalb der Vorlagen-Verwaltung). Unterbindet die Einblende-Logik das Starten eines Arbeitsablaufs, beispielsweise zu einem bestimmten Zeitpunkt oder für eine bestimmte Gruppe, wird dieser Arbeitsablauf über das Kontextmenü (bei kontextgebundenen Arbeitsabläufen) und über die Menüfunktion "Aufgaben – Arbeitsablauf starten" (bei kontextlosen Arbeitsabläufen) nicht mehr angezeigt.

Die Einblende-Logik wird projektspezifisch über ein BeanShell-Skript realisiert. Für jeden Arbeitsablauf können so spezifische Einblendeoptionen hinterlegt werden.

Mögliche Anwendungsfälle:

- Arbeitsabläufe dürfen nur in einem bestimmten Zeitraum ausgeführt werden (z. B. nur Montags von 8.00 – 9.00 Uhr)
- Arbeitsabläufe dürfen nur von einem bestimmten Benutzer bzw. einer bestimmten Gruppe ausgeführt werden (vgl. Abbildung 4-25 Gruppe "Redakteure"). Dieser Fall kann zwar auch durch eine Konfiguration der Rechte zur Ausführung eines Arbeitsablaufs realisiert werden, das ist aber nur bei kontextgebundenen Arbeitsabläufen möglich. Für kontextlose Arbeitsabläufe kann das ein- bzw. ausblenden über die Einblende-Logik realisiert werden.
- Arbeitsabläufe dürfen nur für bestimmte Elemente, z. B. nur Bild-Medien eingublendet werden. Die Konfiguration über die Rechte zur Ausführung eines Arbeitsablaufs auf den einzelnen Elementen wäre abhängig von der Anzahl der Bild-Medien entsprechend umfangreich. Einfacher ist dieser Anwendungsfall daher über die Einblende-Logik des Arbeitsablaufs zu realisieren.

Arbeitsablauf immer aktiv Soll die Einblende-Logik deaktiviert werden, kann die Checkbox "Arbeitsablauf immer aktiv" aktiviert werden. Der Arbeitsablauf wird in diesem Fall, unabhängig von der Einblende-Logik, immer eingublendet. Die hinterlegte Einblendelogik wird zwar nicht mehr ausgewertet, bleibt aber enthalten und kann durch das Deaktivieren der Checkbox wieder aktiviert werden.





Handelt es sich um einen kontextgebundenen Arbeitsablauf wird zusätzlich zur Einblende-Logik das Recht zum Starten des Arbeitsablaufs auf dem Element ausgewertet. Besitzt der Benutzer nicht das Recht zum Starten des Arbeitsablaufs, wird der Arbeitsablauf unabhängig von der Einblende-Logik nicht angezeigt.

4.5.3 Eigenschaften eines Status



Eigenschaften (Alt+Eingabe)

Ist ein Status innerhalb des Arbeitsablauf-Editors markiert, kann mit einem Klick auf das Icon, über das Kontextmenü, mit der Tastenkombination Alt + Eingabe oder mit einem Doppelklick, das Fenster "Eigenschaften" angefordert werden (siehe Kapitel 4.2.2 Seite 169). Anschließend können über die Register "Allgemein" und "Farbkennung" Einstellungen für das ausgewählte Element vorgenommen werden.




4.5.3.1 Register Allgemein

**Abbildung 4-26: Eigenschaften eines Status (Allgemein)**

Name: In diesem Feld muss für den ausgewählten Zustand ein eindeutiger Name vergeben werden (Zeichenbeschränkung: <= 40 Zeichen).

Verweildauer: Hier kann eine Zeitspanne angegeben werden, die ein Arbeitsablauf in dem aktuellen Zustand verweilen darf, bevor eine Nachricht an die verantwortlichen Benutzer bzw. Gruppen verschickt wird.

Verantwortliche: In diesem Feld sind die verantwortlichen Benutzer bzw. Gruppen aufgelistet, die bei einer Überschreitung der Verweildauer benachrichtigt werden sollen. Durch einen Klick auf das Symbol  öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Verantwortlichen aus einer Liste ausgewählt werden können.

Zur Verwendung der Gruppen- bzw. Benutzerauswahl siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 13.2.4 "Berechtigte Gruppen / Benutzer ändern".



Schreibschutz: Ist diese Option aktiviert, dann wird für das entsprechende Objekt der Bearbeitungsmodus gesperrt, solange es sich in diesem Status befindet (siehe Kapitel 4.7 Seite 217).

Status-Typ: Hier kann der aktuelle Zustand als Start- oder Endknoten definiert werden. Jeder Arbeitsablauf benötigt genau einen **Startstatus** und mindestens einen **Endstatus** (siehe auch Kapitel 4.2.3.1 Seite 170).

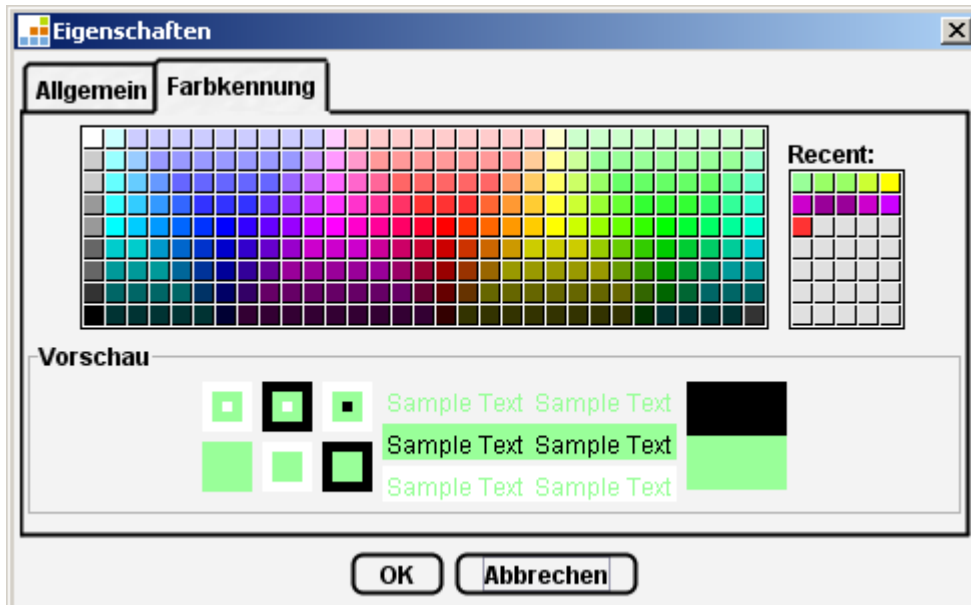
- **Normal:** Standardeinstellung, gilt für alle Zustände, die nicht Start- oder Endzustand sind.
- **Start:** Beschreibt den Zustand eines Objektes, bei dem der Arbeitsablauf gestartet wird. Über den Startzustand wird die Auswahl der berechtigten Benutzer definiert, die den zukünftigen Status einer laufenden Arbeitsablauf-Instanz schalten dürfen (siehe Kapitel 4.6 Seite 203)
 - Bearbeiter manuell (je Aktion)
(siehe Kapitel 4.6.2.1 Seite 207)
 - Bearbeiter automatisch über Rechte
(siehe Kapitel 4.6.2.2 Seite 207)
- **Ende:** Beschreibt einen möglichen Zustand, in dem sich ein Objekt nach Beendigung des Arbeitsablaufes befinden kann. Es kann zusätzlich festgelegt werden, ob eine Freigabe des Objektes erfolgen soll, sobald dieser Endzustand erreicht wird.

Beschreibung: In diesem Feld kann ein erklärender Kommentar zu dem aktuellen Zustand angegeben werden. Dieser Kommentar wird als Tooltip im Arbeitsablauf-Editor angezeigt.

Ab **FirstSpirit Version 4.2** können über die Felder **Anzeigename** und **Beschreibung** zusätzlich sprachabhängige Anzeigenamen und Beschreibungen hinzugefügt werden. Dabei handelt es sich um die Redaktionssprachen (nicht die Projektsprachen). Redaktionssprachen werden vom Projektadministrator für ein Projekt festgelegt und können anschließend über das Menü "Extras – Bevorzugte Anzeigesprache" vom Redakteur konfiguriert werden. Der Anzeigename wird dem Redakteur z. B. in Arbeitsablauf-Dialogen (Beschriftung der Buttons im Transitionsdialog, Hilfe- und Historie-Register), als Einträge im Kontextmenü zum Starten/Schalten der Arbeitsabläufe, die Beschreibung als Tooltip und auf dem Hilfe-Register verwendet. Wird kein Anzeigename angegeben, wird der eindeutige Name angezeigt. Ist keine Beschreibung vorhanden, wird der Text aus dem Feld **Kommentar** angezeigt.



4.5.3.2 Register Farbkennung


**Abbildung 4-27: Eigenschaften eines Status (Farbgebung)**

In diesem Register kann über das Farbschema die gewünschte Farbkennung für den aktuellen Zustand ausgewählt werden. Das Objekt in der Baumstruktur des FirstSpirit-Clients (auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde) wird durch diese Farbe hervorgehoben, sobald die Instanz des Arbeitsablaufs den entsprechenden Zustand erreicht hat.

Um ein späteres Finden einer bereits vorher ausgewählten Farbe zu erleichtern, sind im rechten Fensterbereich alle Farben aufgelistet, die innerhalb des Arbeitsablaufs bereits einmal ausgewählt wurden.



4.5.4 Eigenschaften einer Aktivität

 **Eigenschaften (Alt+Eingabe)** Ist eine Aktivität innerhalb des Arbeitsablauf-Editors markiert, kann mit einem Klick auf das Icon, über das Kontextmenü, mit der Tastenkombination Alt + Eingabe oder mit einem Doppelklick, das Fenster "Eigenschaften" angefordert werden (siehe Kapitel 4.2.2 Seite 169). Anschließend können über die Register "Allgemein" und "Email" Einstellungen für das ausgewählte Element vorgenommen werden.

4.5.4.1 Register Allgemein



Abbildung 4-28: Eigenschaften einer Aktivität (Allgemein)

Name: In diesem Feld muss für die ausgewählte Aktivität ein eindeutiger Name vergeben werden (Zeichenbeschränkung: <= 40 Zeichen).

Skript: Über die Combobox kann ein Skript (aus dem Projekt) ausgewählt werden, das ausgeführt wird, sobald diese Aktivität aufgerufen wird. Soll die erforderliche Aktivität über ein Skript ausgeführt werden, muss die automatische Ausführung ausgewählt werden (siehe "Ausführung").

Ausführung: An dieser Stelle wird festgelegt, ob eine Aktivität manuell durch einen Benutzer erfolgen soll oder automatisch vom System (vgl. Kapitel 4.2.3.2 Seite 171):

- **Manuell:** Beim Ausführen einer *manuellen Aktivität* wird dem Bearbeiter ein Dialogfenster angezeigt, über das der Arbeitsablaufs (Instanz) weitergeschaltet werden kann.



- **Automatisch:** *Automatische Aktivitäten* erwartet keine Benutzerinteraktion und werden ausgeführt, sobald einer der im Modell vorgelagerten Zustände erreicht wird (d.h. die Aktion wird vom System und nicht vom Benutzer ausgelöst). Eine automatische Aktion (und damit auch ein ggf. angekoppeltes Skript) werden also direkt nach dem Erreichen eines Zustands ausgeführt. Das Skript kann sowohl die erforderliche Prüfung als auch das Weiterschalten des Arbeitsablaufs (Instanz) automatisch ausführen.

Beschreibung: In diesem Feld kann optional ein erklärenden Kommentar für diese Aktivität angegeben werden.

Ab FirstSpirit Version 4.2 können über die Felder **Anzeigename** und **Beschreibung** zusätzlich sprachabhängige Anzeigenamen und Beschreibungen hinzugefügt werden. Dabei handelt es sich um die Redaktionssprachen (nicht die Projektsprachen). Redaktionssprachen werden vom Projektadministrator für ein Projekt festgelegt und können anschließend über das Menü "Extras – Bevorzugte Anzeigesprache" vom Redakteur konfiguriert werden. Der Anzeigename wird dem Redakteur z. B. in Arbeitsablauf-Dialogen (Beschriftung der Buttons im Transitionsdialog, Hilfe- und Historie-Register), als Einträge im Kontextmenü zum Starten/Schalten der Arbeitsabläufe, die Beschreibung als Tooltip und auf dem Hilfe-Register verwendet. Wird kein Anzeigename angegeben, wird der eindeutige Name angezeigt. Ist keine Beschreibung vorhanden, wird der Text aus dem Feld **Kommentar** angezeigt.



4.5.4.2 Register Email

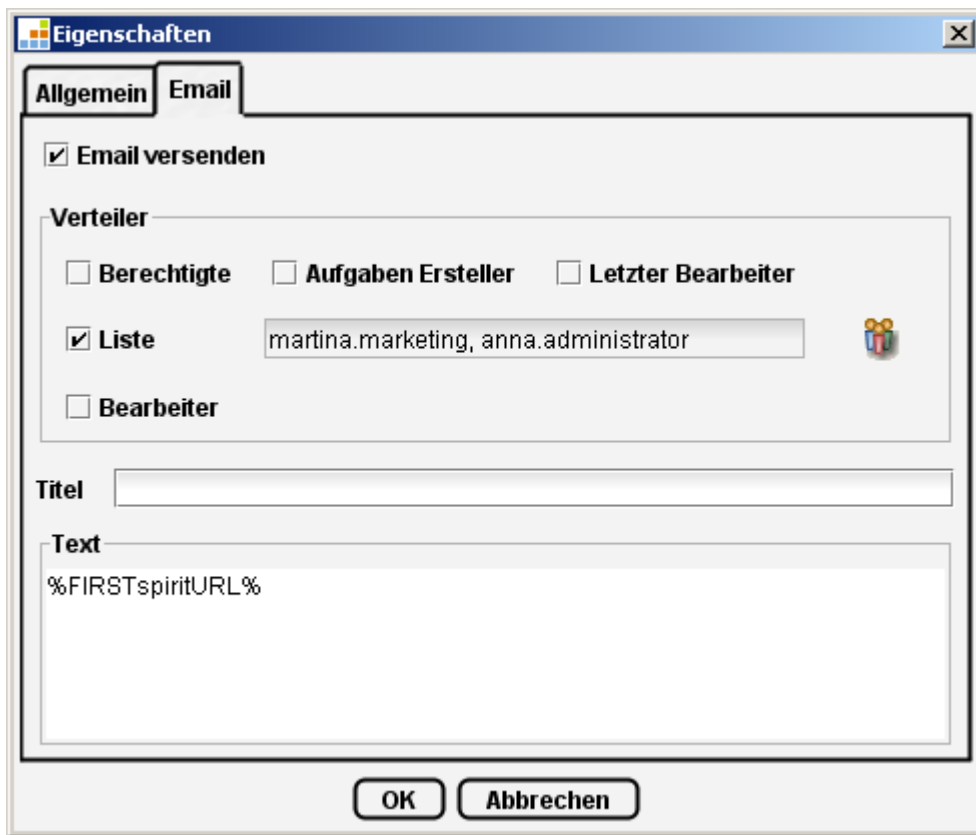



Abbildung 4-29: Eigenschaften einer Aktivität (Email)

Email versenden: Wird die Checkbox aktiviert, wird eine E-Mail an ausgewählte Empfänger verschickt (siehe "Verteiler"), sobald die Aktivität ausgeführt wurde.

Verteiler: Hier kann ausgewählt werden, an welche Personen eine E-Mail verschickt werden soll.

- **Berechtigte:** Personen, die berechtigt sind, den Arbeitsablauf in den nachfolgenden Status weiterzuschalten. Diese Rechte werden entweder über die Rechte zum Schalten der Transition direkt innerhalb des Arbeitsablauf-Modells definiert (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199) und/oder über die Rechte zum Schalten einer Transition auf dem Objekt, auf dem die Instanz des Arbeitsablaufs gestartet wurde.
- **Aufgaben-Ersteller:** Der Benutzer, der die Instanz des Arbeitsablaufs gestartet hat.
- **Letzter Bearbeiter:** Der Benutzer, der die Instanz des Arbeitsablaufs in den aktuellen Status geschaltet hat.



- **Liste:** Durch einen Klick auf das Symbol  öffnet sich ein Fenster, in dem die gewünschten Personen bzw. Gruppen aus einer Liste ausgewählt werden können.

Zur Verwendung der Gruppen- bzw. Benutzerauswahl siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 13.2.4 "Berechtigte Gruppen / Benutzer ändern".

- **Bearbeiter:** Der aktuelle Bearbeiter des Arbeitsablaufs.

Titel: In diesem Feld wird der Text der Betreff-Zeile der E-Mail eingetragen.

Text: In diesem Feld wird die Nachricht eingetragen, die der Empfänger erhalten soll. Hierbei können folgende %-Ausdrücke als Platzhalter verwendet werden, die vom System automatisch ersetzt werden:

Platzhalter für die Erzeugung von kontextspezifischen Informationen:

`%FIRSTspiritURL%` = Verbindungsmodus HTTP (Standardmodus)

`%FIRSTspiritSOCKETURL%` = Verbindungsmodus SOCKET

`%PAGESTORE_PREVIEW_URL%` = Vorschau-URL einer Seite aus der Inhalte-Verwaltung

`%SITESTORE_PREVIEW_URL%` = Vorschau-URL einer Seitenreferenz aus der Struktur-Verwaltung

`%WF_NAME%` = Name des Arbeitsablaufs

`%CREATOR%` = Erzeuger des Arbeitsablaufs (kompletter Name)

`%LAST_USER%` = letzter Bearbeiter

`%LAST_COMMENT%` = letzter Kommentar

`%NEXT_USER%` = nächster Bearbeiter

`%PRIORITY%` = Priorität

`%DATE%` = Fälligkeitsdatum (nur wenn gesetzt)

`%HISTORY%` = Historie der Instanz des Arbeitsablaufs

`%WEBeditURL%` = WebEdit Link auf die Vorschau der Seite

Wenn die Platzhalter `%FIRSTspiritURL%`, `%FIRSTspiritRMIURL%` oder `%FIRSTspiritSOCKETURL%` im Feld "Text" angegeben werden, wird in der versendeten Mail ein Link (der auf den entsprechenden Knoten im Projekt verweist) erzeugt, z. B. für `%FIRSTspiritURL%`:

http://myServer:9999/fs4root/start/FIRSTspirit.jsp?app=client&project=QS_akt&name=vorlage_1&type=Page&id=4394331&host=myServer&port=9999&mode=HTTP

oder für `%PAGESTORE_PREVIEW_URL%`:

<http://myServer.espirit.de:9999/fs4preview/preview/4238727/page/DE/current/42387>



31/4394331

Über die anderen Platzhalter können weitere kontextspezifische Information zur jeweiligen Instanz des Arbeitsablaufs generiert werden, z. B. %HISTORY%:

```
16. April 2008 - Admin, Manuell
Aktivität: Freigabe anfordern
Status: Freigabe angefordert
Kommentar: UserB : Freigabe erteilen bitte
```

Neben dem JavaClient-URL (%FIRSTspiritURL%) kann im Text auch ein Verweis auf eine Vorschauseite im WebClient übergeben werden (%WEBeditURL%), z. B.:

<http://myServer:9999/WEBedit/Dispatcher?project=333333&id=2222216&language=DE&guiLanguage=DE&action=ExternalPreview&firsteditDir=WEBedit>



Die Platzhalter-Ersetzung funktioniert nur, wenn das JNLP-Servlet auf dem System installiert ist.

Weiterführende Informationen zum JNLP-Servlet siehe FirstSpirit Handbuch für Administratoren, Kapitel 4.3.1.2 "Bereich: Server"



4.5.5 Eigenschaften einer Transition

4.5.5.1 Register Allgemein

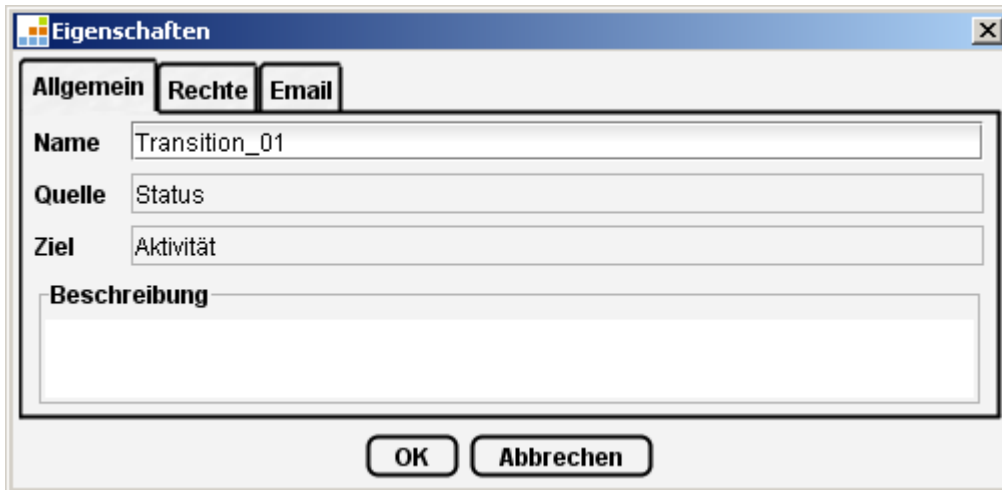


Abbildung 4-30: Eigenschaften einer Transition (Allgemein)

Name: In diesem Feld kann ein Name für die ausgewählte Transition vergeben werden. Dieser Name muss in Bezug auf seine Quelle eindeutig sein (Zeichenbeschränkung: ≤ 40 Zeichen).

Quelle: In diesem Feld wird automatisch die Quelle angezeigt, von der die Transition ausgeht.

Ziel: In diesem Feld wird automatisch das Ziel angezeigt, auf das die Transition zeigt.

Beschreibung: In diesem Feld kann ein erklärender Kommentar zu dem aktuellen Übergang angegeben werden.

Ab FirstSpirit Version 4.2 können über die Felder **Anzeigename** und **Beschreibung** zusätzlich sprachabhängige Anzeigenamen und Beschreibungen hinzugefügt werden. Dabei handelt es sich um die Redaktionssprachen (nicht die Projektsprachen). Redaktionssprachen werden vom Projektadministrator für ein Projekt festgelegt und können anschließend über das Menü "Extras – Bevorzugte Anzeigesprache" vom Redakteur konfiguriert werden. Der Anzeigename wird dem Redakteur z. B. in Arbeitsablauf-Dialogen (Beschriftung der Buttons im Transitionsdialog, Hilfe- und Historie-Register), als Einträge im Kontextmenü zum Starten/Schalten der Arbeitsabläufe, die Beschreibung als Tooltip und auf dem Hilfe-Register verwendet. Wird kein Anzeigename angegeben, wird der eindeutige Name angezeigt. Ist keine Beschreibung vorhanden, wird der Text aus dem Feld



Kommentar angezeigt.

4.5.5.2 Register Rechte

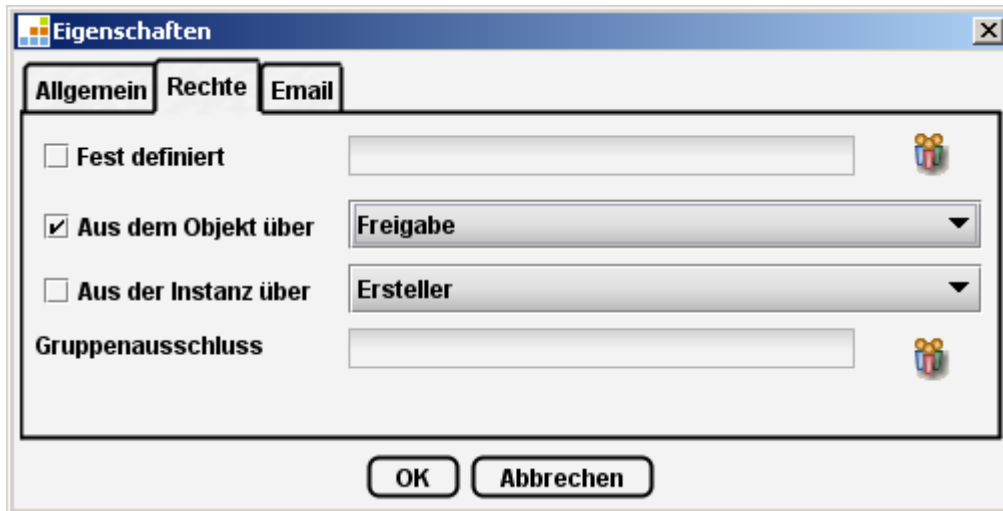


Abbildung 4-31: Eigenschaften einer Transition (Rechte)

Fest definiert: Wird diese Option gewählt, dann sind die berechtigten Benutzer für diese Transition fest definiert. In dem Feld sind die verantwortlichen Benutzer und/oder Gruppen aufgelistet, die diese Transition schalten dürfen. Durch einen Klick auf das Symbol hinter den Verantwortlichen öffnet sich ein weiteres Fenster, in dem die Verantwortlichen aus einer Liste der Projektgruppen bzw. -benutzer ausgewählt werden können.

Aus dem Objekt über: Wird diese Option gewählt, dann ergeben sich die berechtigten Benutzer aus der Rechtedefinition in der Baumstruktur des FirstSpirit-Clients. In dem Feld kann ausgewählt werden, über welches Recht der Benutzer auf dem betrachteten Objekt verfügen muss, um diesen Übergang durchführen zu dürfen.

Aus der Instanz über: Wird diese Option gewählt, dann ergeben sich die berechtigten Benutzer aus der laufenden Instanz des Arbeitsablaufs. In dem Feld kann der Ersteller der Instanz oder der letzte Bearbeiter ausgewählt werden. Die Option "letzter Bearbeiter der Zielaktion" steht dabei nur auf ausgehenden Transitionen von Stati zur Verfügung und kann nur dann eingesetzt werden, wenn der Arbeitsablauf eine Schleife enthält, so dass eine Aktivität mehrmals durchlaufen werden kann, z. B.:



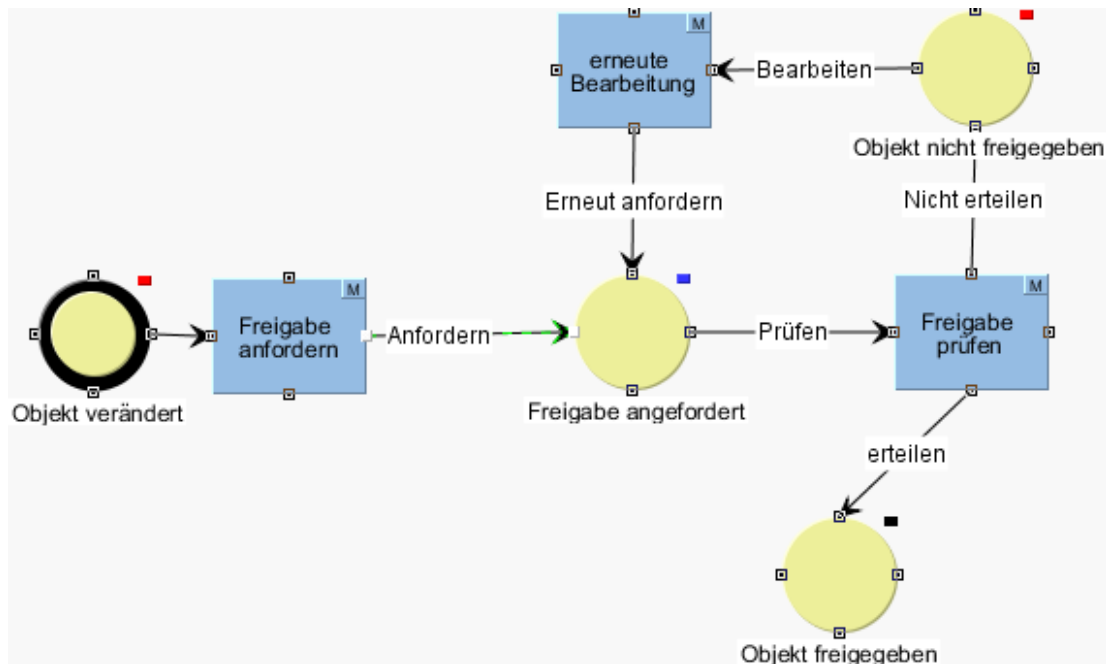


Abbildung 4-32: Standard-Arbeitsablauf Freigabe

Die in Abbildung 4-32 dargestellte Aktivität "Freigabe prüfen" wäre z. B. in diesem Fall eine Zielaktion, d. h. eine Aktivität, auf die ein Status zeigt. Würde die Option "letzter Bearbeiter der Zielaktion" auf der Transition "Prüfen" ausgewählt, kann nur ein Benutzer die betreffende Transition durchführen, der diese Transition bereits zuvor einmal durchgeführt hat.

Gruppenausschluss: Hier können Gruppen ausgewählt werden, die nicht im Feld "Nächster Bearbeiter" eines Arbeitsablaufdialogs "Arbeitsablauf Aktion" erscheinen sollen:



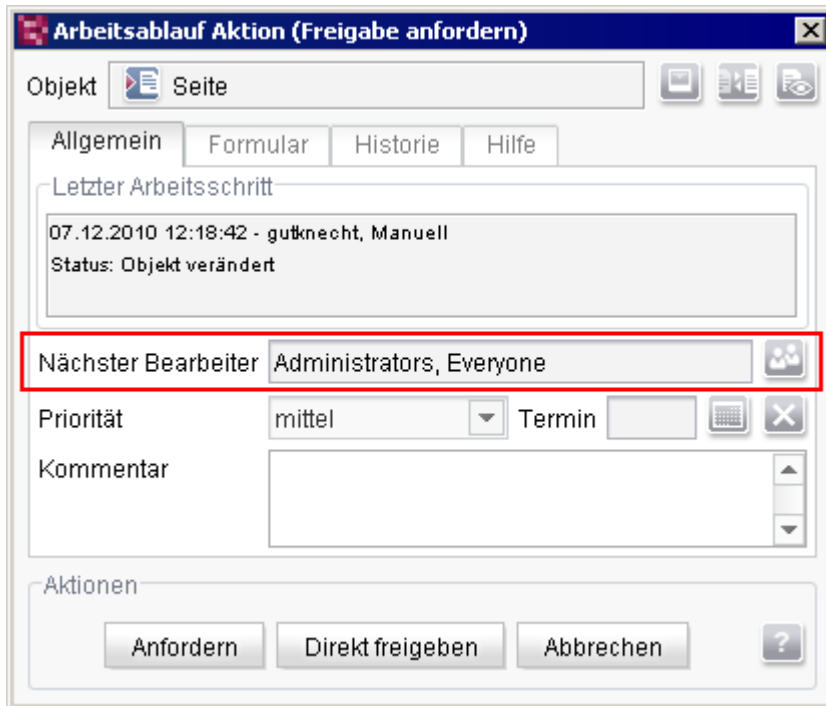



Abbildung 4-33: Vorauswahl "Nächster Bearbeiter"

Die über die Funktion "Gruppenausschluss" ausgewählten Gruppen sind im oben gezeigten Dialog (Abbildung 4-33) aber trotzdem weiterhin über das Icon  auswählbar. Außerdem wirkt sich die Wahl unter "Gruppenausschluss" auch auf den E-Mail-Versand aus.



4.5.5.3 Register Email

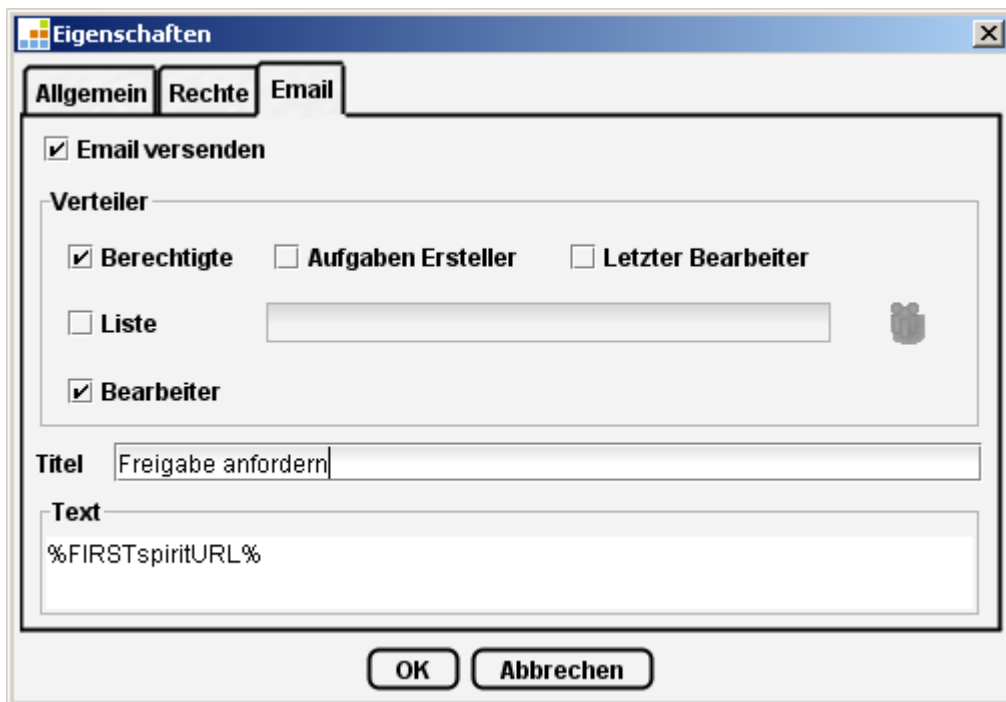


Abbildung 4-34: Eigenschaften einer Transition (Email)

Email versenden: durch Aktivierung dieser Option wird eine E-Mail an ausgewählte Empfänger verschickt, sobald dieser Übergang ausgeführt wurde.

Der Emailversand und die Platzhalter-Ersetzung erfolgt analog zu Beschreibung des Emailversands in Kapitel 4.5.4.2, Seite 195.



4.6 Rechtekonfiguration für Arbeitsabläufe

Rechte zur Ausführung von Arbeitsabläufen sind eine spezielle Art von Redaktionsrechten, die sich nur auf die Arbeitsabläufe innerhalb eines Projekts beziehen.

Die Rechtekonfiguration kann kontextabhängig direkt auf dem Objekt definiert werden, auf dem die Instanz des Arbeitsablaufs gestartet wird oder allgemeingültig innerhalb des Arbeitsablauf-Modells in der Vorlagen-Verwaltung:

- *Allgemeine Rechtekonfiguration* zum Starten und Schalten eines Arbeitsablaufs in der Vorlagen-Verwaltung (für alle Instanzen) (siehe Kapitel 4.6.1 Seite 203)
- *Kontextabhängige Rechtevergabe* für das Starten eines Arbeitsablaufs auf einzelnen Objekten, Teilbäumen und Verwaltungsbereichen (für einzelne Instanzen – abhängig vom Objekt, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wird) (siehe Kapitel 4.6.3 Seite 208)
- *Kontextabhängige Rechtevergabe* für das Schalten einzelner Transitionen eines Arbeitsablaufs ("Sonderrechte") auf Objekten, Teilbäumen und Verwaltungsbereichen (für einzelne Instanzen – abhängig vom Objekt, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wird) (siehe Kapitel 4.6.4 Seite 211)

Neben der eigentlichen Rechtekonfiguration können die berechtigten Bearbeiter eines Arbeitsablaufs (Instanz) durch den Redakteur (beim Bearbeiten einer Aktivität) eingeschränkt werden, sofern das vom Vorlagen-Entwickler des Arbeitsablaufs konfiguriert wurde (siehe Kapitel 4.6.2 Seite 204).

Die Auswirkungen der Rechtedefinition im JavaClient sind anhand eines Beispiels in Kapitel 4.6.5 (Seite 212 ff.) beschrieben.

4.6.1 Allg. Rechtekonfiguration über die Vorlagen-Verwaltung

Innerhalb der Vorlagen-Verwaltung erfolgt die allgemeine Rechtekonfiguration zum Starten bzw. Schalten eines Arbeitsablaufs über die Rechtevergabe an den einzelnen Übergängen (Transitionen). Dadurch wird gewährleistet, dass jede einzelne Aktivität nur von berechtigten Benutzern durchgeführt werden kann. Der Rechedialog öffnet sich bei einem Doppelklick auf die Transition im Modell des Arbeitsablaufs. Im Register "Rechte" können die Rechte für das Schalten der Transition vergeben werden (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199).



Überschreiben der Transitionsrechte: Die Rechte, die innerhalb des Arbeitsablauf-Modells definiert werden, werden für alle Instanzen des Arbeitsablaufs ausgewertet. Es können auf diese Weise also allgemeingültige Rechtenkonfigurationen für den Arbeitsablauf definiert werden. Diese Rechte können jedoch für (kontextabhängige) Arbeitsabläufe überschrieben werden. Das Überschreiben der Transitionsrechte für einzelne Objekte, Teilbäume oder Verwaltungsbereiche ist über den Dialog "Rechtevergabe" auf den jeweiligen Objekten möglich (siehe Kapitel 4.6.3 Seite 208 und Kapitel 4.6.4 Seite 211).

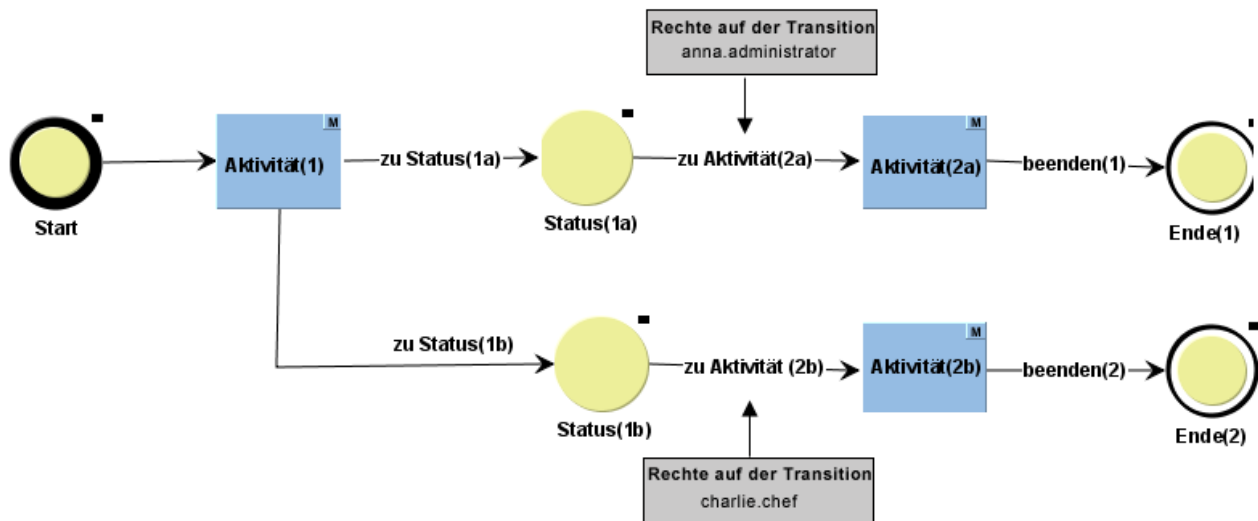
Kontextabhängige Transitionsrechte: Neben den fest definierten Rechten einer Gruppe bzw. eines Benutzers zum Schalten einer Transition können die Transitionsrechte innerhalb der Vorlagen-Verwaltung auch kontextabhängig vergeben werden. In diesem Fall müssen die Transitionsrechte "aus der Instanz über" gewählt werden (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199). Wird hier beispielsweise der "letzte Bearbeiter" ausgewählt, so erhält automatisch nur der Bearbeiter das Recht zum Schalten der Transition, der die Instanz des Arbeitsablaufs in den aktuellen Status geschaltet hat.

Verknüpfung mit den Redaktionsrechten: Neben der Möglichkeit, die Rechte kontextabhängig aus der Instanz des Arbeitsablaufs zu ermitteln (siehe oben), können zusätzlich (ebenfalls kontextabhängig) die Redaktionsrechte mit den Transitionsrechten verknüpft werden. In diesem Fall müssen die Transitionsrechte "aus dem Objekt über" gewählt werden (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199). Wird hier beispielsweise das Redaktionsrecht "Freigabe" ausgewählt, so erhält automatisch nur der Bearbeiter das Recht zum Schalten der Transition, der auf dem Objekt, auf dem die Instanz des Arbeitsablaufs gestartet wurde, das Recht zur "Freigabe" besitzt.

4.6.2 Ändern bzw. Sperren der Bearbeiter-Vorauswahl

Die Vorauswahl der berechtigten "Bearbeiter" wird dem ausführenden Redakteur des Arbeitsablaufs innerhalb des Aktivitätsdialogs im Feld "Bearbeiter" angezeigt. "Bearbeiter" sind alle Gruppen bzw. Benutzer, die das Recht zum Schalten der zukünftigen Transitionen des Arbeitsablaufs haben. Dabei werden die Rechte berücksichtigt, die auf den ausgehenden Transitionen der zukünftigen Status definiert wurden (siehe Kapitel 4.6.1 Seite 203).



Beispiel (Arbeitsablauf-Modell):**Abbildung 4-35: Arbeitsablauf-Modell mit Rechtekonfiguration (grau hinterlegt)**Beispiel - Beschreibung (siehe Abbildung 4-35):

- Die Rechte auf der Transition "zu Aktivität (2a)" wurden fest definiert für den Benutzer "anna.administrator".
- Die Rechte auf der Transition "zu Aktivität (2b)" wurden fest definiert für den Benutzer "charlie.chef".

Der Arbeitsablauf wird nun vom Redakteur gestartet. Der Aktivitätsdialog "Aktivität(1)" öffnet sich (siehe Abbildung 4-36). Der Redakteur kann dort zwischen den beiden Status "Status(1a)" und "Status(1b)" wählen. Im Feld "Bearbeiter" werden die zukünftigen Bearbeiter des Arbeitsablaufs automatisch aufgelistet. Nach dem Weiterschalten der aktuellen "Aktivität(1)" befindet sich der Arbeitsablauf entweder im "Status(1a)" oder im "Status(1b)". Zukünftige "Bearbeiter" können daher nur Gruppen bzw. Benutzer sein, die Rechte auf den ausgehenden Transitionen dieser beiden Status besitzen. Im Beispiel werden also die "Bearbeiter" angezeigt, die Rechte zum Schalten der Transitionen "zu Aktivität(2a)" und zum Schalten der Transitionen "zu Aktivität(2b)" besitzen.



Abbildung 4-36: Beispiel – Arbeitsablauf Aktion "Aktivität(1)"

Diese Vorauswahl der zukünftig möglichen Bearbeiter kann durch den Redakteur geändert werden. Dazu muss vom Vorlagenentwickler auf dem Startzustand des Arbeitsablaufs in der Vorlagen-Verwaltung der Konfigurationsdialog des Startstatus geöffnet werden (siehe Kapitel 4.5.3.1 Seite 190).

Im Register "Allgemein" kann zwischen zwei Optionen gewählt werden:

Abbildung 4-37: Rechtekonfiguration für den Startstatus

- Bearbeiter manuell (je Aktion) (siehe Kapitel 4.6.2.1 Seite 207)
- Bearbeiter automatisch über Rechte (siehe Kapitel 4.6.2.2 Seite 207)




4.6.2.1 Bearbeiter manuell (je Aktion)

Im Feld "Bearbeiter" werden die Rechte ausgewertet, die innerhalb des Arbeitsablaufes (auf den ausgehenden Transitionen der zukünftigen Status) definiert wurden. Wird die Option "Bearbeiter manuell (je Aktion)" ausgewählt, können diese Bearbeiter vom Redakteur *geändert* werden. Der Button zur Gruppen- bzw. Benutzerauswahl im Dialog "Arbeitsablauf Aktion", der beim Starten bzw. Schalten des Arbeitsablauf (Instanz) angezeigt wird, ist dann *aktiv*.



Abbildung 4-38: Arbeitsablauf Aktion – Bearbeiter manuell über Rechte

Mit einem Klick auf den Button  öffnet sich der Dialog zur Gruppen- und Benutzerauswahl mit allen berechtigten Bearbeitern. Diese Auswahl kann nun vom Redakteur auf die gewünschten Benutzer eingeschränkt werden.



Für den Redakteur ist nur eine Einschränkung der Bearbeiter möglich. Soll die Liste der Bearbeiter erweitert werden, so müssen dazu die Rechte auf den Transitionen des Arbeitsablauf-Modells vom Vorlagen-Entwickler angepasst werden.

4.6.2.2 Bearbeiter automatisch über Rechte

Im Feld "Bearbeiter" werden die Rechte ausgewertet, die innerhalb des Arbeitsablaufes (auf den ausgehenden Transitionen der zukünftigen Status) definiert wurden. Wird die Option "Bearbeiter automatisch über Rechte" ausgewählt, können diese Bearbeiter vom Redakteur *nicht geändert* werden. Der Button zur Gruppen- bzw. Benutzerauswahl im Dialog "Arbeitsablauf Aktion", der beim Starten bzw. Schalten des Arbeitsablauf (Instanz) angezeigt wird, ist dann *inaktiv*.



Abbildung 4-39: Arbeitsablauf Aktion – Bearbeiter automatisch über Rechte



4.6.3 Kontextabhängige Rechte zum Starten eines Arbeitsablaufs

Die kontextabhängige Rechtevergabe erfolgt im FirstSpirit JavaClient. Hier können alle Bereiche des Projekts mit Redaktionsrechten für bestimmte Gruppen bzw. Benutzer versehen werden. Dabei ist eine detaillierte Rechtevergabe für jedes Objekt möglich, also beispielsweise für eine einzelne Seite in der Inhalte-Verwaltung. Diese Rechte können innerhalb der einzelnen Verwaltungsbereiche hierarchisch vererbt werden.

Die Rechte zur Ausführung von Arbeitsabläufen werden parallel zu den Redaktionsrechten für Gruppen und Benutzer über den Dialog "Rechtevergabe" vergeben. Der Dialog "Rechtevergabe" wird über das Kontextmenü "Extras – Rechte ändern" auf dem gewünschten Objekt innerhalb der Baumstruktur des JavaClient geöffnet. Zusätzlich zur allgemeinen "Rechtevergabe" der Redaktionsrechte existiert das Register "Arbeitsablauf Rechte":

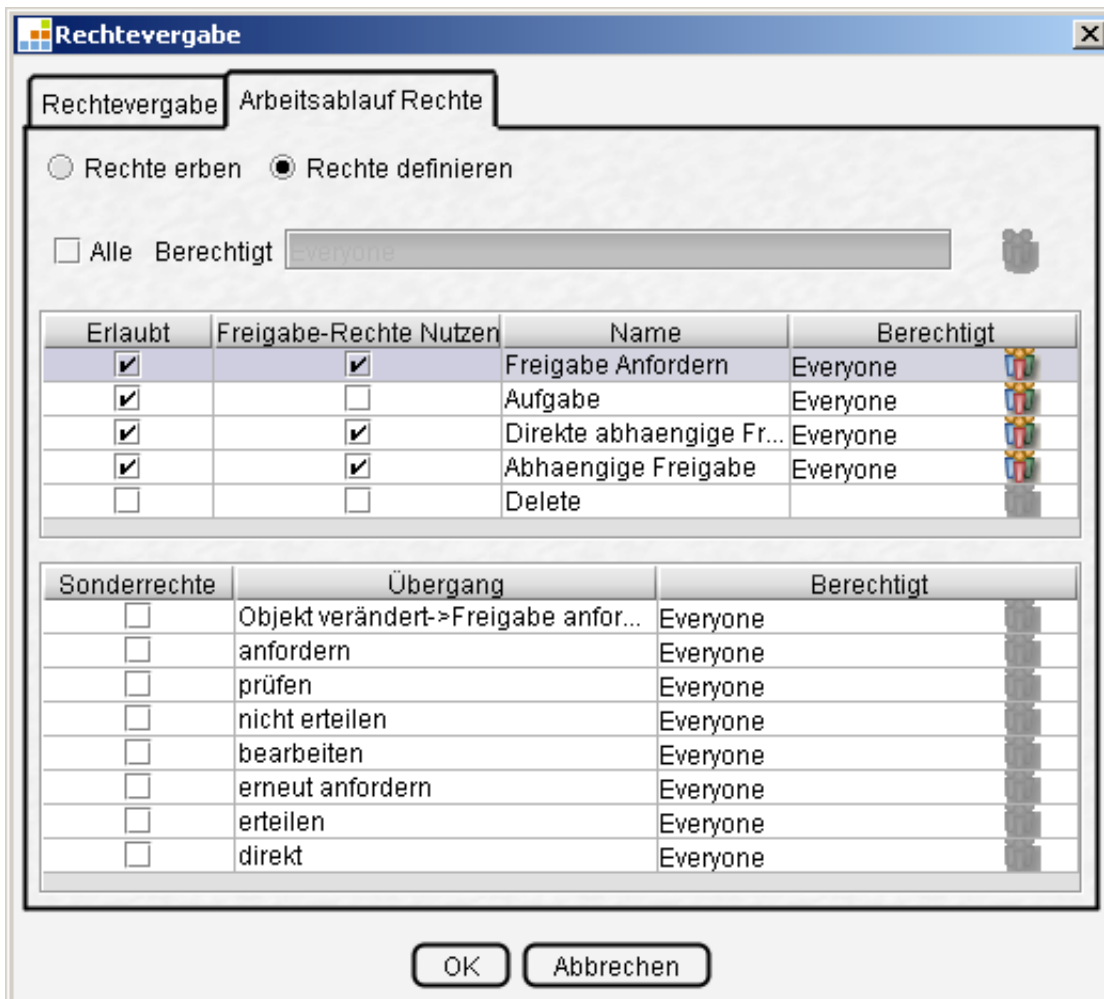


Abbildung 4-40: Kontextabhängige Arbeitsablauf-Rechte



Rechte erben: Der Radiobutton "Rechte erben" ist standardmäßig ausgewählt (Ausnahme Wurzelknoten). Bei dieser Einstellung werden die Rechte "Arbeitsablauf Rechte" aus einem übergeordneten Knoten vererbt.


Rechte definieren: Wird der Radiobutton "Rechte definieren" aktiviert, können auf dem Knoten Rechte für die Arbeitsabläufe definiert werden. Im ersten Schritt öffnet sich das Fenster zur Übernahme der geerbten Rechte.



Abbildung 4-41: Geerbte Rechte übernehmen?

Werden die Rechte aus einem übergeordneten Knoten übernommen, dann werden die geerbten Rechte in die Tabelle der Arbeitsabläufe übernommen. Wird der Dialog dagegen mit "Nein" bestätigt, werden die Arbeitsablauf-Rechte zurückgesetzt. Die Tabellenansicht ist unabhängig von der Auswahl jetzt aktiv, das heißt, der Benutzer kann eigene Rechte definieren.

Alle: Wird die Checkbox "Alle" aktiviert, können auf dem aktuellen Knoten und allen hierarchisch untergeordneten Knoten der Baumstruktur alle Arbeitsabläufe vom "berechtigten" Benutzer gestartet werden. Die beiden darunter liegenden Tabellen können in diesem Fall nicht bearbeitet werden, und alle darin vorgenommenen Einstellungen sind ohne Bedeutung. Wird die Checkbox nicht aktiviert, müssen die Einstellungen für jeden Arbeitsablauf einzeln festgelegt werden.

Berechtigt: In diesem Feld sind alle Benutzer und/oder Gruppen aufgelistet, die auf dem aktuellen Knoten einen Arbeitsablauf aufrufen dürfen. Bei einem Klick auf das Icon  öffnet sich das Fenster "Gruppen/Benutzer auswählen". Es werden alle Gruppen und Benutzer des Projekts aufgelistet. Über das Fenster kann eine Auswahl der berechtigten Gruppen und einzelner Benutzer erfolgen.

In der oberen Tabelle (vgl. Abbildung 4-40) werden alle Arbeitsabläufe des Projekts aufgelistet. Sollen für einen Teilbaum nur ausgewählte Arbeitsabläufe zugelassen werden, dann kann bei der Rechtedefinition eine Liste von Arbeitsabläufen erstellt werden, die durch ausgewählte Benutzer gestartet werden können. Dabei kann bei Bedarf für jeden Arbeitsablauf ein anderer Benutzer bestimmt werden.

Die Eingabemöglichkeiten dieser Tabelle sind nur aktiv, wenn die Checkbox "Alle" deaktiviert ist. In diesem Fall kann das Recht zum Starten eines Arbeitsablaufs für



einzelne Arbeitsabläufe erteilt oder unterbunden werden:


Erlaubt	Freigabe-Rechte Nutzen	Name	Berechtigt
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Freigabe Anfordern	Everyone 
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aufgabe	Everyone 
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Direkte abhaengige Fre...	Administratoren 
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Abhaengige Freigabe	Everyone 
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Delete	

Abbildung 4-42: Kontextabhängige Rechte zum Starten einzelner Arbeitsabläufe

Erlaubt: Wird die Checkbox "Erlaubt" aktiviert, dürfen alle berechtigten Benutzer (siehe Spalte "Berechtigte") den Arbeitsablauf starten. Die Erlaubnis wird für den aktuellen Knoten und alle hierarchisch untergeordneten Knoten der Baumstruktur erteilt.

Freigabe-Rechte-Nutzen: Wird die Checkbox "Freigabe-Rechte-Nutzen" aktiviert, werden die Freigaberechte, die im Register "Rechtevergabe" definiert wurden, für jeden Benutzer ausgewertet. Achtung: Wird die Checkbox nicht aktiviert, können Widersprüche bei der Rechtedefinition auftreten. Hat ein Benutzer beispielsweise *kein* Recht zur Freigabe auf einem bestimmten Objekt, wird aber im Standard-Arbeitsablauf "Freigabe Anfordern" als Berechtigter geführt, kann es zu einer Konfliktsituation kommen. Die Freigabe wird zwar auch in so einem Fall durch das System unterbunden, für den Benutzer ist das Verhalten (keine Freigabe) aber nicht ersichtlich, da der Arbeitsablauf bis zum Status "Freigabe erteilen", wie definiert, durchgeschaltet werden kann. Wird hingegen die Checkbox "Freigabe-Rechte-Nutzen" aktiviert, so werden die Freigaberechte des Benutzers bei jeder Transition des Arbeitsablaufs ausgewertet. Werden dann Widersprüche zwischen den Redaktionsrechten (kein Recht zur Freigabe) und den Rechten im Arbeitsablauf (z. B. Freigabe erteilen) festgestellt, werden diese Transitionen für den "nicht berechtigten" Benutzer ausgeblendet. Der Benutzer kann in diesem Fall zwar die "Freigabe anfordern" also den Arbeitsablauf starten, das Objekt aber nicht mehr in den nachfolgenden Status "Objekt freigegeben" weiterschalten. Die dazu erforderliche Transition wird ausgeblendet.

Name: In dieser Spalte befindet sich der Name des Arbeitsablaufs.

Berechtigt: In diesem Feld sind alle Benutzer und/oder Gruppen aufgelistet, die auf dem aktuellen Knoten einen Arbeitsablauf starten dürfen. Bei einem Klick auf das Icon  öffnet sich das Fenster "Gruppen/Benutzer auswählen". Es werden alle Gruppen und Benutzer des Projekts aufgelistet. Über das Fenster kann eine Auswahl der berechtigten Gruppen bzw. einzelner Benutzer erfolgen.


Weiterführende Informationen zu Redaktionsrechten siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 13.



4.6.4 Kontextabhängige Rechte zum Schalten eines Arbeitsablaufs

Die bisherigen kontextabhängigen Rechtevergaben aus Kapitel 4.6.3 (Seite 208 ff.) beziehen sich lediglich auf das Recht zum Starten eines Arbeitsablaufs. Es können jedoch auch so genannte kontextabhängigen "Sonderrechte" für die einzelnen Transitionen des Arbeitsablaufs definiert werden.

Soll in einem einzelnen Knoten eine bestimmte Aktivität durch einen anderen Benutzer durchgeführt werden, kann dies über die kontextabhängigen Sonderrechte definiert werden. Dazu muss zunächst der gewünschte Arbeitsablauf in der oberen Tabelle selektiert werden (siehe Abbildung 4-42). Alle Transitionen des markierten Arbeitsablaufs werden dann in der unteren Tabelle zur Definition von Sonderrechten aufgelistet (siehe Abbildung 4-43). Für den gewünschten Übergang des Arbeitsablaufes kann dann berechtigter Benutzer bestimmt werden.



Sind bereits innerhalb der Vorlagen-Verwaltung Rechte für das Schalten der Transition über das Arbeitsablauf-Modell definiert worden (siehe Kapitel 4.6.1 Seite 203), überschreibt diese Definition (kontextabhängige "Sonderrechte") die vorhandenen Berechtigungen (aus dem Arbeitsablauf-Modell).

Sonderrechte	Übergang	Berechtigt
<input checked="" type="checkbox"/>	direkte Freigabe	Admin
<input type="checkbox"/>	freigegeben	Supereditor
<input type="checkbox"/>	nicht freigegeben	Supereditor
<input type="checkbox"/>	abhaengige Freigabe	Everyone
<input type="checkbox"/>	erneut freigegeben	Everyone
<input type="checkbox"/>	Objekte freigegeben	Everyone
<input type="checkbox"/>	Freigabe abbrechen	Everyone
<input type="checkbox"/>	Objekt verändert->Freigabe Anforde...	Everyone
<input type="checkbox"/>	anfordern	Everyone

Abbildung 4-43: Kontextabhängigen Sonderrechte zum Schalten einer Transition


Sonderrechte: Wird das Häkchen in dieser Spalte gesetzt, dann werden die im Arbeitsablauf vergebenen Rechte für diesen Übergang auf diesem Knoten ignoriert. Stattdessen gelten für diesen Übergang die Berechtigungen, die an dieser Stelle in der Spalte Berechtigungen aufgelistet werden.

Übergang: In dieser Spalte sind die Namen der Übergänge aufgelistet. Wurde im Arbeitsablauf für einen Übergang kein Name vergeben, erscheinen hier die Namen von Quelle und Ziel des Übergangs.

Berechtigt: In diesem Feld sind alle Benutzer und/oder Gruppen aufgelistet, die diesen Übergang ausführen dürfen. Die hier aufgelisteten Transitionsrechte werden



aus dem Arbeitsablauf-Modell übernommen (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199), werden aber beim Aktivieren der Checkbox "Sonderrechte" überschrieben (Standardeinstellung: Gruppe "Everyone").

Bei einem Klick auf das Icon  öffnet sich das Fenster "Gruppen/Benutzer auswählen". Es werden alle Gruppen und Benutzer des Projekts aufgelistet. Über das Fenster kann eine Auswahl der berechtigten Gruppen bzw. Benutzer erfolgen.

4.6.5 Auswirkungen der Rechtekonfiguration

Transitionsrechte werden entweder allgemein über das Arbeitsablauf-Modell definiert (siehe Kapitel 4.6.1 Seite 203) oder kontextabhängig für einzelne Objekte oder Teilbäume (siehe Kapitel 4.6.3 Seite 208 und Kapitel 4.6.4 Seite 211).

Die Auswirkungen sind für beide Rechtedefinitionen identisch:

Übergänge, die zu einer Aktivität führen, berechtigen den Benutzer dazu, diese Aktivität über das Kontextmenü des entsprechenden Objekts aufzurufen und durchzuführen.

Übergänge, die zu einem Zustand führen, berechtigen den Benutzer dazu, diesen Zustand im Aktivitätsdialog zu schalten.

Beispiel (Arbeitsablauf-Modell):

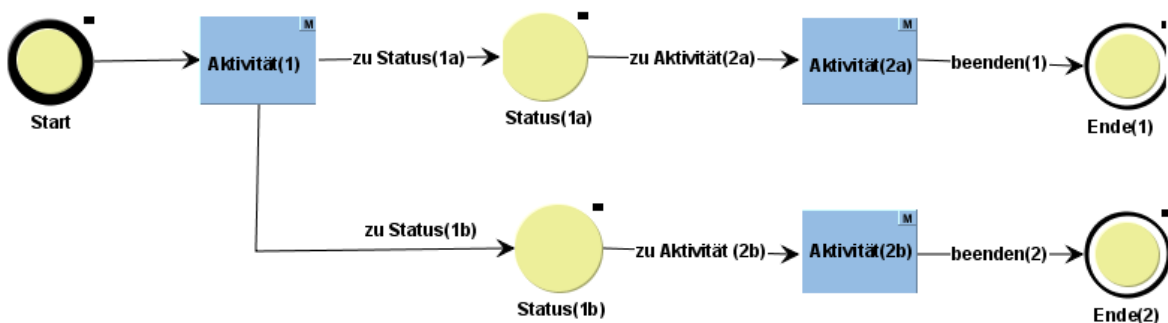


Abbildung 4-44: Beispiel Arbeitsablauf-Modell



Beispiel-Rechtedefinition (definiert über das Arbeitsablauf-Modell):








Sonderrechte	Übergang	Berechtigt	
<input type="checkbox"/>	Start->Aktivität(1)	Redakteure	
<input type="checkbox"/>	zu Status(1a)	Redakteure	
<input type="checkbox"/>	zu Aktivität(2a)	anna.administrator	
<input type="checkbox"/>	beenden(1)	anna.administrator	
<input type="checkbox"/>	zu Status(1b)	Administrators	
<input type="checkbox"/>	beenden(2)	charlie.chef	
<input type="checkbox"/>	zu Aktivität (2b)	charlie.chef	

Abbildung 4-45 Beispiel Rechtedefinition über das Modell

Beispiel: Auswirkungen der Transitionsrechte:

1. Starten des Arbeitsablaufs über das Kontextmenü: Die Gruppe Redakteure kann das Kontextmenü öffnen und den Arbeitsablauf starten:



Abbildung 4-46: Starten des Arbeitsablaufs über das Kontextmenü

2. Der Dialog "Aktivität(1)" bietet die Möglichkeit zum Schalten des Arbeitsablaufs in den "Status(1a)" oder in den "Status(1b)". Der Button zum Schalten von "Status (1a)" wird nur für die Gruppe "Redakteure" eingeblendet (siehe Abbildung 4-47), der Button zum Schalten von "Status (1b)" wird nur für die Gruppe "Administrators" eingeblendet (siehe Abbildung 4-48).



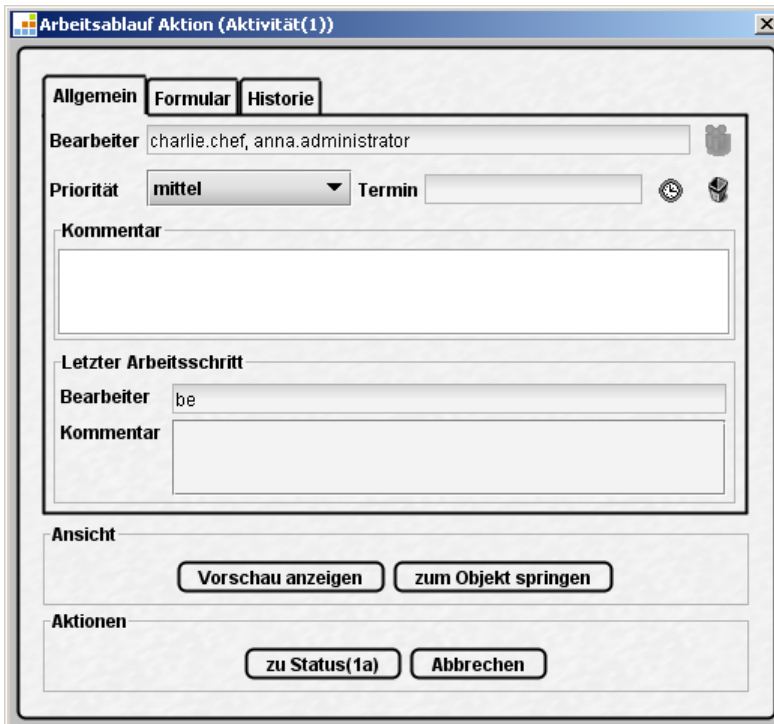


Abbildung 4-47: Aktivitätsdialog zum Schalten der Transition "zu Status(1a)"

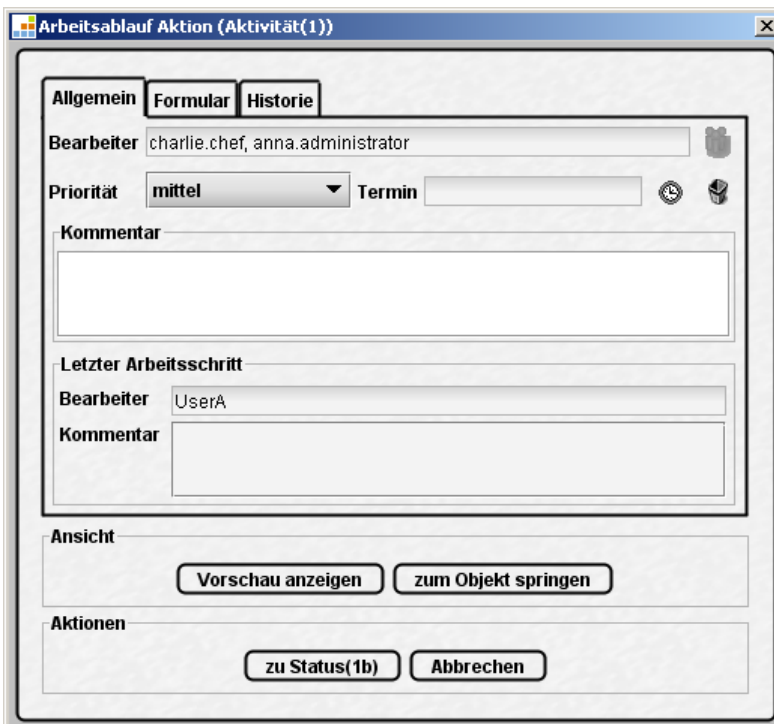


Abbildung 4-48: Aktivitätsdialog zum Schalten der Transition "zu Status(1b)"



3. Befindet sich die Instanz des Arbeitsablaufs im Status(1a), darf die Benutzerin anna.administrator über das Kontextmenü die nachfolgenden Transition "zu Aktivität (2a)" aufrufen. Der Dialog "Aktivität (2a)" wird angezeigt.



Abbildung 4-49: Schalten des Arbeitsablaufs über das Kontextmenü

4. Befindet sich die Instanz des Arbeitsablaufs im Status(1b), darf der Benutzer charlie.chef über das Kontextmenü die nachfolgenden Transition "zu Aktivität (2b)" aufrufen. Der Dialog "Aktivität (2b)" wird angezeigt.



Abbildung 4-50: Schalten des Arbeitsablaufs über das Kontextmenü

5. Der Dialog "Aktivität(2a)" bietet die Möglichkeit zum Beenden des Arbeitsablaufs in den Status "Ende(1)". Der Button zum Schalten von "beenden(1)" wird nur für die Benutzerin "anna.administrator" eingeblendet. (Das Feld mit den zukünftigen "Bearbeitern" ist in diesem Fall leer, da es sich um die letzte Transition handelt (siehe Kapitel 4.6.2 Seite 204)).

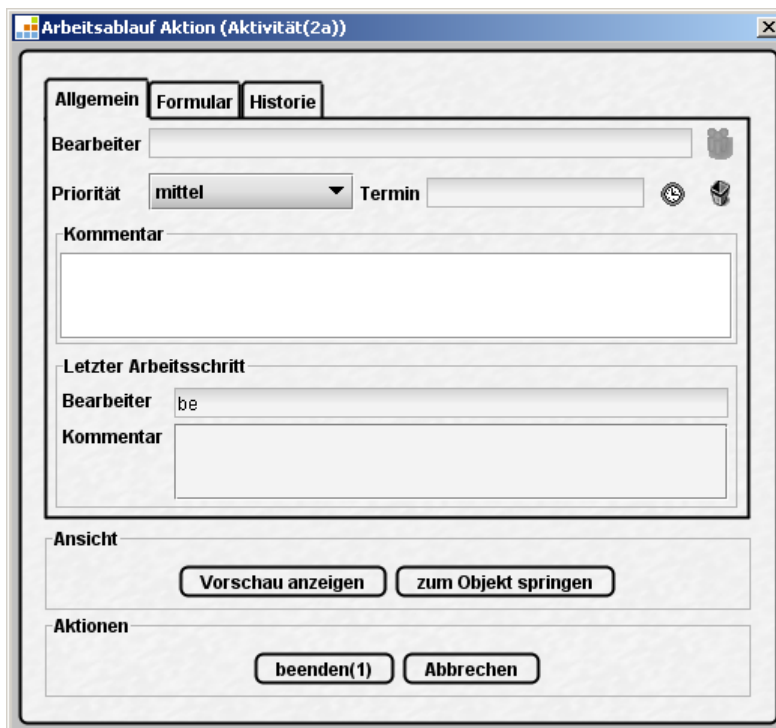


Abbildung 4-51: Aktivitätsdialog zum Schalten der Transition "beenden(1)"



6. Der Dialog "Aktivität(2b)" bietet die Möglichkeit zum Beenden des Arbeitsablaufs in den Status "Ende(2)". Der Button zum Schalten von "beenden(2)" wird nur für den Benutzer charlie.chef eingeblendet. (Das Feld mit den zukünftigen "Bearbeitern" ist in diesem Fall leer, da es sich um die letzte Transition handelt (siehe Kapitel 4.6.2 Seite 204)).

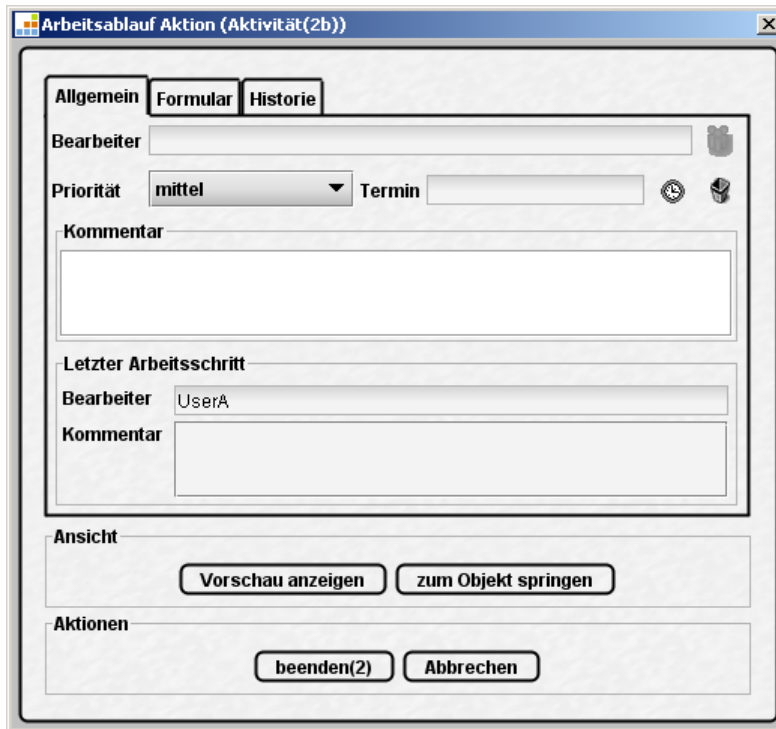


Abbildung 4-52: Aktivitätsdialog zum Schalten der Transition "beenden(2)"



Besitzt ein Benutzer bzw. eine Gruppe das Recht eine Transition zu schalten, die zu einem Aktivitätsdialog führt, so sollte diese Gruppe bzw. dieser Benutzer außerdem das Recht zum Schalten der Transition in mindestens einen nachfolgenden Status besitzen. Andernfalls enthält der Aktivitätsdialog lediglich einen Button zum Abrechnen der Aktion. In diesem Fall sollten die Rechte überprüft und ggf. neu definiert werden.



4.7 Schreibschutz innerhalb von Arbeitsabläufen

4.7.1 Allgemein

Beim Starten eines (kontextgebundenen) Arbeitsablaufs, kann das Element, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde, mit einem Schreibschutz versehen werden (siehe Kapitel 4.5.3.1 Seite 190). Dieser Schreibschutz soll verhindern, dass ein Element von einem anderen Bearbeiter verändert wird, während ein Arbeitsablauf läuft.

Schreibschutz durch laufende Instanzen eines Arbeitsablaufs:

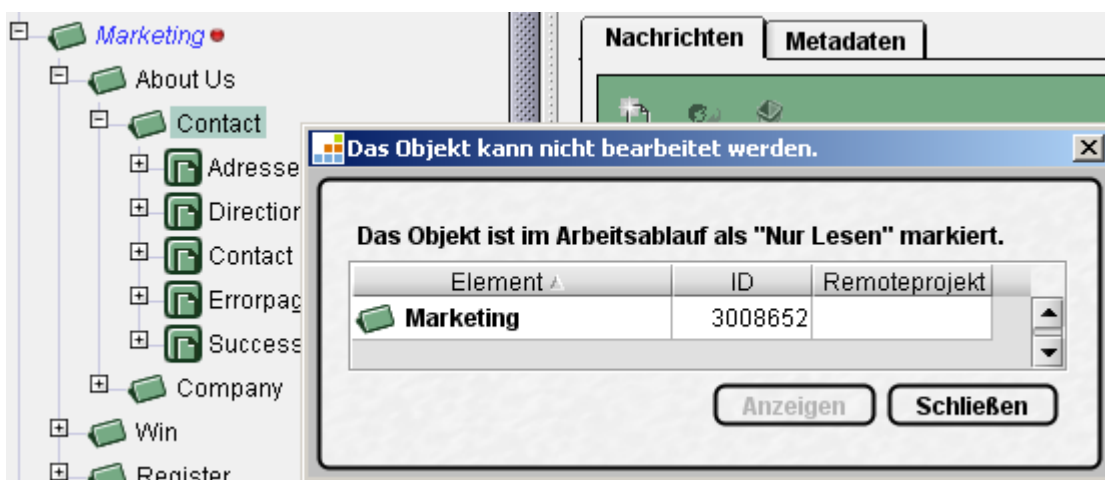


Abbildung 4-53: Schreibschutz auf untergeordneten Objekten

Der Schreibschutz wirkt sich sowohl auf das aktuelle Objekt als auch auf alle untergeordneten Objekte der laufenden Instanz des Arbeitsablaufs aus. Im Beispiel aus Abbildung 4-53 ist auf dem Ordner "Marketing" durch einen laufenden Arbeitsablauf ein Schreibschutz gesetzt. Versucht ein weiterer Benutzer, diesen Ordner zum Bearbeiten zu sperren, erhält er die Information, dass das Element aktuell nicht bearbeitet werden kann. Die gleiche Meldung erscheint auch, wenn der Benutzer versucht den Ordner "Contact" oder ein beliebiges Objekt unterhalb des Ordners "Marketing" zu sperren.

Der Schreibschutz wird unabhängig davon gesetzt, ob der Arbeitsablauf ein Skript verwendet und welche Aktionen auf dem betreffenden Element ausgeführt werden.



4.7.2 Schreibschutz beim Anlegen und Verschieben

Innerhalb des FirstSpirit JavaClients können einige Aktionen ausgeführt werden, ohne dass sich das Objekt im Bearbeitungsmodus befindet. Diese Änderung des Bearbeitungskonzepts soll dafür sorgen, dass auch in großen Projekten ein paralleles Arbeiten (mit vielen Benutzern) möglichst reibungslos funktioniert. So wird beispielsweise beim Bearbeiten eines Elements nicht mehr der gesamte Teilbaum zur Bearbeitung angefordert, sondern nur das Objekt, das aktuell geändert werden soll. Das Anlegen oder Verschieben eines Elements ist daher ebenfalls möglich, ohne zuvor den Schreibschutz auf dem Vaterknoten (Bearbeitungsmodus) anzufordern.

Da es sich bei Arbeitsabläufen jedoch um potentiell kritische Aktionen handelt (z. B. die Freigabe eines Objekts), unterbindet der Schreibschutz eines Arbeitsablaufs auch das Anlegen bzw. Verschieben innerhalb der aktuell laufenden Instanz des Arbeitsablaufs.

Versucht ein Redakteur beispielsweise einen Absatz zu einer Seite hinzuzufügen, auf der aktuell ein Arbeitsablauf gestartet wurde, wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

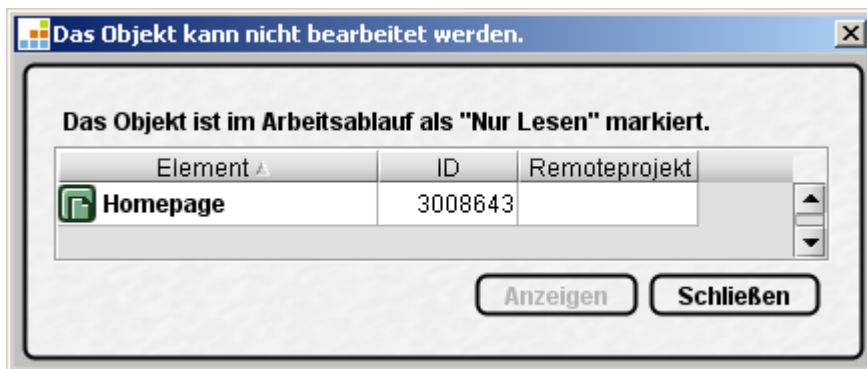


Abbildung 4-54: Schreibschutz auf einer Seite (durch einen Arbeitsablauf)

4.7.3 Schreibschutz innerhalb von Skripten

Für einige Aktionen, die über die Access-API von FirstSpirit ausgeführt werden, ist ein Schreibschutz auf dem betreffenden Element notwendig, z. B.:

- Rekursives Löschen von Elementen im Projekt
- (Rekursive) Freigabe von Elementen im Projekt

Ein Problem, das sich nun in der Praxis stellt, ist das Setzen eines Schreibschutzes in einem Skript (auf einem Element oder Teilbaum – API-Aufruf `setLock(true, false)` bzw. `setLock(true)`), wenn durch das Starten des Arbeitsablaufs bereits ein Schreibschutz (durch den Arbeitsablauf – siehe Kapitel 4.5.3.1) auf dem Element besteht. Der Schreibschutz des Arbeitsablaufs verhindert in diesem Fall das Setzen des "normalen" Schreibschutzes auf dem Element.

Für einfache Lösch- oder Freigabe-Aktionen innerhalb des Arbeitsablaufs ist das Setzen des Schreibschutzes allerdings nicht notwendig, da das betreffende Element beim Schalten der Transition ja bereits automatisch durch den Arbeitsablauf gesperrt ist.

Anders sieht es aus, wenn das Löschen oder Freigeben rekursiv, das heißt auf einem Teilbaum des Projekts ausgeführt werden soll. In diesem Fall muss ein rekursiver Schreibschutz auf dem kompletten Teilbaum gesetzt werden und das ist nur möglich, wenn der Schreibschutz des Arbeitsablaufs aufgehoben wird. Dazu wird der (automatisch gesetzte) Schreibschutz über den Status des Arbeitsablaufs temporär entfernt und beim Beenden der Lösch- bzw. Freigabe-Option (über das Skript) erneut gesetzt. Das genaue Vorgehen wird anhand eines Beispiels in Kapitel 4.10.1 beschrieben.



4.8 Verwendung von Skripten in Arbeitsabläufen

Skripte stellen ein mächtiges Hilfsmittel für die Umsetzung von kundenspezifischen Wünschen innerhalb der FirstSpirit Arbeitsabläufe dar. Wie in bereits bei der Beschreibung der Elemente des Arbeitsablauf-Editors erwähnt, können Skripte innerhalb von Arbeitsabläufen ausschließlich an Aktivitäten gebunden werden (siehe Kapitel 4.5.4.1 Seite 193). Die Ausführung einer Aktivität kann entweder manuell durch einen Benutzer ausgeführt werden, oder automatisch durch ein Skript (siehe Kapitel 4.2.3.2 Seite 171).

Das Ergebnis einer Aktivität bezieht sich immer auf die Instanz eines Arbeitsablaufs. Es handelt sich entweder um einen Zustandswechsel in einen, von der Aktivität aus erreichbaren Nachfolgezustand oder aber um das Beibehalten des aktuellen Zustandes (entspricht der "Abbrechen"-Semantik im Aktivitätsdialog). Dies gilt auch für Skripte, die an diese Aktivität gekoppelt werden. Das Skript muss also "selbst" dafür sorgen, dass ein Transition in den nachfolgenden Zustand durchgeführt wird.

Grundsätzlich können im Arbeitsablauf-Modell die Aktivitäten mit der das Skript verknüpft ist, entweder als "manuell" oder als "automatisch" definiert sein – in beiden Fällen kann es sinnvoll sein, ein Skript einzusetzen.



*Werden innerhalb von Arbeitsabläufen Skripte verwendet, findet eine **KEINE** automatische Auswertung der Redaktionsrechte (z. B. bei der Freigabe) statt. Diese Rechte müssen innerhalb des Arbeitsablaufs geeignet mit den Transitionsrechten verknüpft werden (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199).*

4.8.1 automatische Aktivitäten und Skripte

Automatische Aktivitäten erwartet keine Benutzerinteraktion und werden ausgeführt, sobald einer der im Modell vorgelagerten Zustände erreicht wird (d.h. die Aktion wird vom System und nicht vom Benutzer ausgelöst). Eine automatische Aktion (und damit das angekoppelte Skript) werden also direkt nach dem Erreichen eines Zustands ausgeführt. Eine automatische Aktion ohne Skript kann beispielsweise verwendet werden, um innerhalb des Arbeitsablaufs automatisch eine Mail zu versenden (siehe Kapitel 4.5.5.3 Seite 202).





Durch die Verwendung von automatischen Aktionen können potentiell Endlosschleifen gebaut werden. Diese Situation wird vom FirstSpirit Arbeitsablauf-Interpreter erkannt, die Ausführung der entsprechenden Arbeitsablauf Instanz wird beendet und es erscheint eine Fehlermeldung.

4.8.2 manuelle Aktivitäten und Skripte

In diesem Fall wird die Aktionsausführung von einem Benutzer gestartet. Ist kein Skript vorhanden, so wird dem Benutzer das Standard-Formular für Arbeitsabläufe mit allen ihm erlaubten Übergängen angezeigt ("Aktivitätsdialog"). Sobald der Aktion ein Skript zugeordnet wird, erfolgt diese Dialoganzeige nicht mehr automatisch. Soll dem Benutzer der Aktivitätsdialog angezeigt werden, so muss dies über das Skript ausgeführt werden (siehe Kapitel 4.8.3 Seite 221 und Kapitel 4.8.4 Seite 223).

4.8.3 Arbeitsablauf-Kontext

Der Skriptkontext für Arbeitsabläufe u.a. folgende Methoden zur Verfügung:

```
Transition showActionDialog();
```

Aufgabe: Anzeige des Aktivitätsdialogs (meist nur für "manuelle" Aktionen relevant). Liefert die vom Benutzer ausgewählte Transition als "Transition"-Objekt zurück. Achtung: der eigentliche Übergang wird NICHT durchgeführt (Beispiel siehe Kapitel 4.8.4 Seite 223).

```
void doTransition(firstspirit.workflow.model.Transition transition)
```

Aufgabe: Ausführung der angegebenen Transition. Dies kann z. B. die vom Benutzer ausgewählte sein oder eine andere, in dieser Aktion verfügbare (und erlaubte) Transition. Sollte ein Transition gewählt werden, die nicht erlaubt ist, so kommt es zu einer Fehlermeldung (Beispiel siehe Kapitel 4.8.4 Seite 223).

```
void doTransition(String transitionName)
```

Aufgabe: Ausführung der mit Namen angegebenen Transition. Wurde der Transition im Modell kein Name zugeordnet, so wird automatisch ein Name der Form "->"+"Name des Zielzustandes" gebildet, der hier angegeben werden kann (Beispiel siehe Kapitel 4.8.5 Seite 226).

```
Transition[] getTransitions()
```



Aufgabe: Ermittelt die Menge aller Transitionen, die im aktuellen Zustand für den aktuellen Benutzer verfügbar sind (Beispiel siehe Kapitel 4.8.4 Seite 223).

```
Data getData();
```

Aufgabe: Einem Arbeitsablauf-Modell kann ein Formular zugeordnet werden. Dieses Formular wird dem Redakteur im Aktivitätsdialog angezeigt und er kann Daten eingeben oder ändern (siehe Kapitel 4.4 Seite 183). Über diese Methode hat das Skript Zugriff auf den Inhalt des Formulars und kann ggf. auch Veränderungen vornehmen (siehe Kapitel 4.4.1 Seite 185).

```
Map getSession()
```

Aufgabe: Jeder Instanz eines Arbeitsablaufs wird (neben dem Formular) eine spezielle Datenstruktur (Java-Map) zugeordnet, die es einem Skript erlaubt eine eigenen Instanzzustand zu speichern und ggf. zu verändern. Da dieser Zustand Teil der Arbeitsablauf-Instanz ist, steht er allen Skripten zur Verfügung, die während des Lebenszyklus der Instanz durchlaufen werden. Somit ist es über diese Methode möglich (instanzbezogene Daten) zwischen Skripten auszutauschen (Beispiel siehe Kapitel 4.8.5 Seite 226).

Beispiele:

Aufzählung aller möglichen Übergänge mit Berechtigungen ausgehend von der aktuellen Aktion:

```
#!/firstspirit.scripting.BeanShellWrapper

transitions = context.getTransitions();
print("Anzahl Transitionen:" + transitions.length);

for (i=0; i<transitions.length; i++) {
    print("Transition:" + transitions[i].getTarget());
    allowedUsers = transitions[i].getAllowedUsers();
    for (j=0; j<allowedUsers.size(); j++) {
        print("Allowed User:" + allowedUsers.get(j));
    }
}
```

Status-Verwaltung in Arbeitsablauf-Instanzen (Zähler):

```
#!/firstspirit.scripting.BeanShellWrapper

state=context.getSession();
v=state.get("test");
if(v==null) v=0;
state.put("test", ++v);
```



Erzeugen einer Instanz zu jedem vorhandenen Arbeitsablauf:

```

#!/firstspirit.scripting.BeanShellWrapper

import firstspirit.access.store.templatestore.*;
u=context.getUserService();
ts=u.getTemplateStore();
wfs=ts.getWorkflows().getAllChilds(Workflow.class);

for (i=0; i<wfs.length; i++) {
    print("Workflow:" + wfs[i].getName());
    try {
        u.createTask(null, wfs[i], wfs[i].getName());
    } catch (Exception e) { print("Fehler!");}
}

```

Weitere Methoden können der FirstSpirit Access-API entnommen werden.

4.8.4 Beispiel: Ausgabe von Nachrichten in Arbeitsabläufen

Innerhalb eines Arbeitsablaufs können Nachrichten an den ausführenden Benutzer ausgegeben werden. Die Ausgabe von Nachrichten wird über Skripte innerhalb des Arbeitsablaufs realisiert. Der Bearbeiter, der die entsprechende Aktion innerhalb eines Arbeitsablaufs durchführt, bekommt über das Skript einen Dialog eingeblendet. Dort können bestimmte Informationen aus dem Kontext des Arbeitsablaufs angezeigt werden (siehe Kapitel 4.8.3 Seite 221).

Beispiel: Arbeitsablauf "Message":

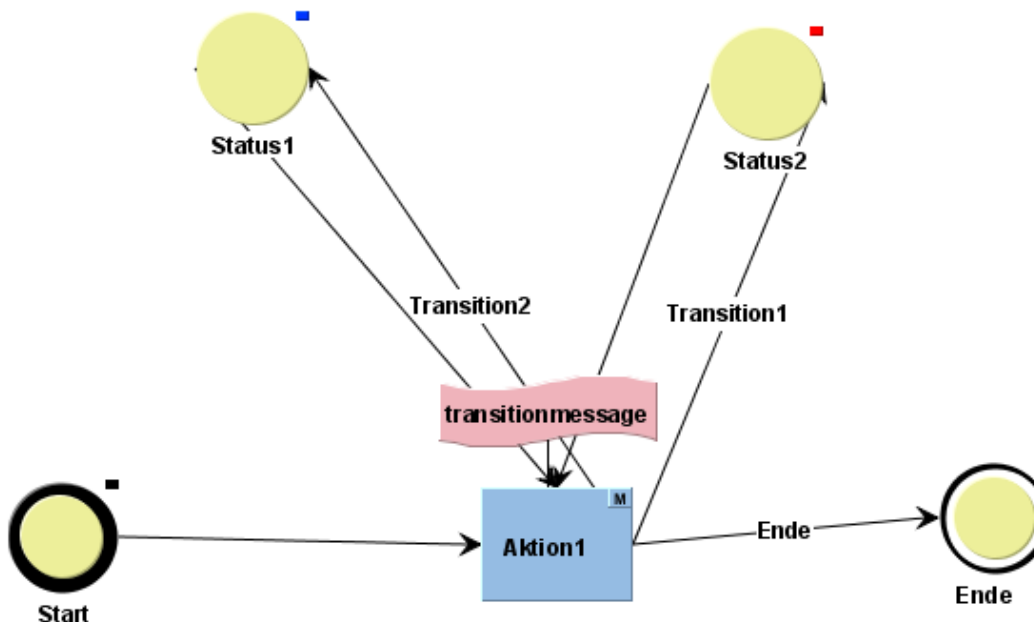


Abbildung 4-55: Beispiel-Arbeitsablauf "Message"



In diesem Beispiel-Arbeitsablauf wird vor und nach dem Schalten einer Transition ein Informationsdialog mit der Ausgabe "Hallo \$USER" eingeblendet:

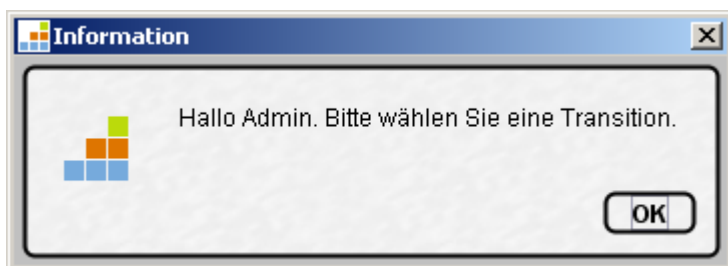
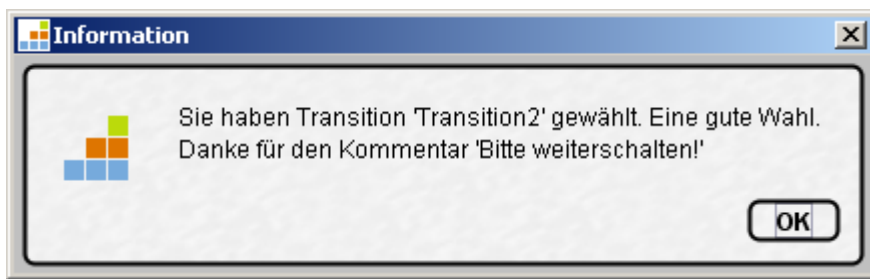


Abbildung 4-56: Erster Informationsdialog

Nach dem Schalten des Transitionsdialogs wird ein weiterer Informationsdialog mit der Ausgabe "Sie haben Transition \$TRANSITION gewählt. Danke für den Kommentar \$KOMMENTAR" angezeigt:



Skript "transitionMessage":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;

userName =
context.getGuiHost().getUserService().getUser().getLoginName();

CMSDialog.showInfoDialog("Hallo " + userName + ". Bitte wählen Sie eine
Transition.");

context.showActionDialog();
transition = context.getTransitionParameters();

if (transition.getTransition() != null) {
CMSDialog.showInfoDialog("Sie haben Transition '" +
transition.getTransition() + "' gewählt. Eine gute Wahl.\nDanke für den
Kommentar '" + transition.getComment() + "'");
context.doTransition(transition.getTransition());
} else {
CMSDialog.showInfoDialog("Sie haben keine Transition ausgewählt.");
}
```



Die Informationen, die dem Bearbeiter innerhalb der Dialoge angezeigt werden, werden im Skript über den Kontext des Arbeitsablaufs (`WorkflowScriptContext`) geholt, z. B. die Transitionsparameter (siehe Beispielskript):

```
context.getTransitionParameters();
```

Dialoge können über den Aufruf:

```
CMSDialog.showInfoDialog("Hallo " + userName + ". Bitte wählen Sie eine Transition.");
```

oder über den Aufruf:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName + ". Bitte wählen Sie eine Transition.");
```

innerhalb des Skripts realisiert werden.



Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);
```



Im WebClient können innerhalb eines Skripts KEINE Dialoge eingeblendet werden. Wird im Skript des Arbeitsablaufs ein Aufruf der Form: `CMSDialog.showErrorDialog(...)` oder `JOptionPane.showMessageDialog(...)` verwendet, wird beim Ausführen des Arbeitsablaufs im WebClient ein Fehler auftreten. .



4.8.5 Beispiel: Persistente Inhalte innerhalb von Arbeitsabläufen

Innerhalb von Arbeitsabläufen können Inhalte über die Session jetzt auch gespeichert und nach dem Schalten einer Transition erneut ausgelesen werden.

Beispiel: Arbeitsablauf "Counter":

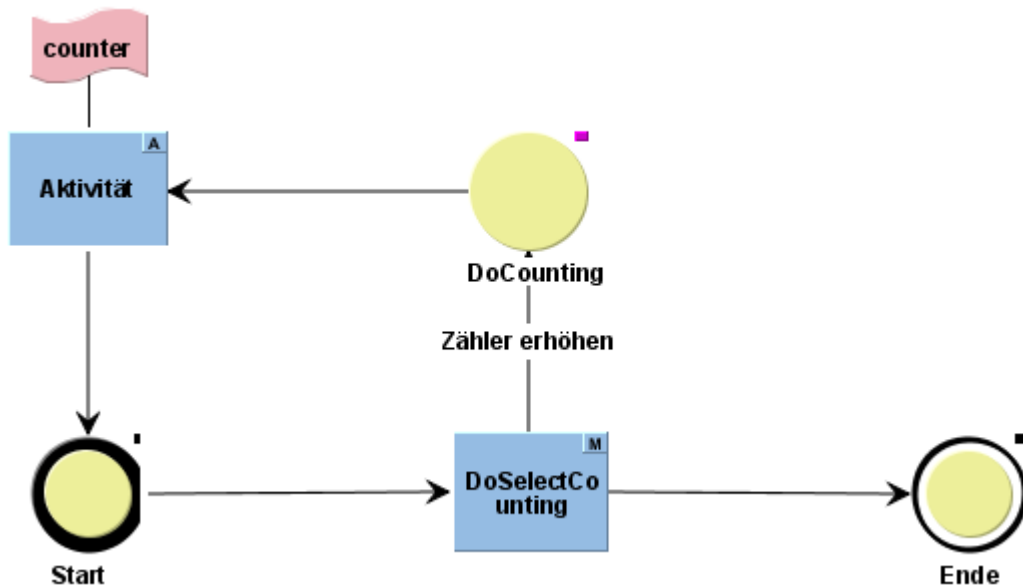


Abbildung 4-57: Beispiel-Arbeitsablauf "Counter"

Innerhalb der Aktivität "DoSelectCounting" kann ein Zähler bei jeder Ausführung des Arbeitsablaufs um den Wert 1 erhöht werden. Der Wert des Zählers wird gespeichert und beim erneuten Start des Arbeitsablaufs erneut um den Wert 1 erhöht. Der Wert wird dem Benutzer innerhalb eines Informationsdialogs angezeigt:

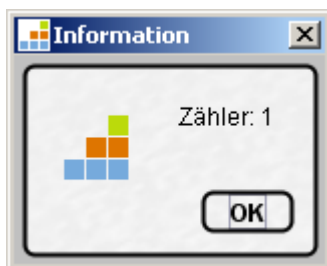


Abbildung 4-58: Wert des Zählers



Skript "counter":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;

session = context.getSession();
counter = session.get("counter");
if (counter == null) {
    counter = new Integer(1);
}
CMSDialog.showInfoDialog("Zähler: " + counter);
session.put("counter", new Integer(counter + 1));
context.doTransition("->Start");
```



Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

`JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);`



4.9 Löschen über einen Arbeitsablauf (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

4.9.1 Einleitung (ab V4.1)

Für das Löschen von Elementen im FirstSpirit JavaClient und im FirstSpirit WebClient kann ein projektspezifischer Arbeitsablauf erstellt und direkt an die bisherigen Bedienelemente zum Löschen (Buttons der Menüleiste, Kontextmenüeintrag) von Elementen gebunden werden. Statt dem einfachen Löschen eines Objekts, beispielsweise einer Seite, kann über den Arbeitsablauf eine komplexere Löschfunktionalität bereitgestellt werden, beispielsweise das zusätzliche Löschen abhängiger Objekte einer Seite (Demo-Arbeitsablauf siehe Kapitel 4.9.3).



Das Löschen über einen Arbeitsablauf steht nur zur Verfügung, wenn das Projekt vom Projektadministrator entsprechend konfiguriert wurde.

Innerhalb der Clients wird dann über die bekannten Bedienelemente der neue Arbeitsablauf gestartet. Die einzelnen Aufgaben des Arbeitsablaufs erscheinen, wie üblich, in der Aufgabenliste (siehe Kapitel 4.9.2 Seite 229).

Wird innerhalb eines Projekts das Löschen über einen Arbeitsablauf konfiguriert, muss die Rechtekonfiguration für den Arbeitsablauf angepasst werden. Die herkömmlichen Redaktionsrechte zum Löschen, die für einen Benutzer oder eine Gruppe definiert werden, greifen nur dann, wenn im Arbeitsablauf die Rechtekonfiguration entsprechend angepasst wird (siehe Kapitel 4.9.4 Seite 231).




4.9.2 Löschen über einen Arbeitsablauf im JavaClient (ab V4.1)

Wurde das Löschen von Elementen im Projekt an einen Arbeitsablauf gebunden, kann der Arbeitsablauf im JavaClient durch die herkömmlichen Bedienelement zum Löschen gestartet bzw. weitergeschaltet werden. Dazu stehen die folgenden Bedienelemente zur Verfügung:

- Element markieren und Taste <Entf> klicken.
- Element markieren und den Kontextmenüeintrag "Löschen" ausführen



- Element markieren und das Icon  in der Iconleiste klicken

Analog zur Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen kann auch das Löschen über einen Arbeitsablauf parallel auf einer Menge von Objekten ausgeführt werden (siehe Abbildung 4-59 und Kapitel 4.11 Seite 248).



Der Arbeitsablauf kann nur gestartet werden, wenn bisher keine Arbeitsabläufe auf einem der markierten Objekte gestartet wurden und der Benutzer die entsprechenden Rechte zum Ausführen des Arbeitsablaufs besitzt. Andernfalls sind die entsprechenden Bedienelemente deaktiviert.

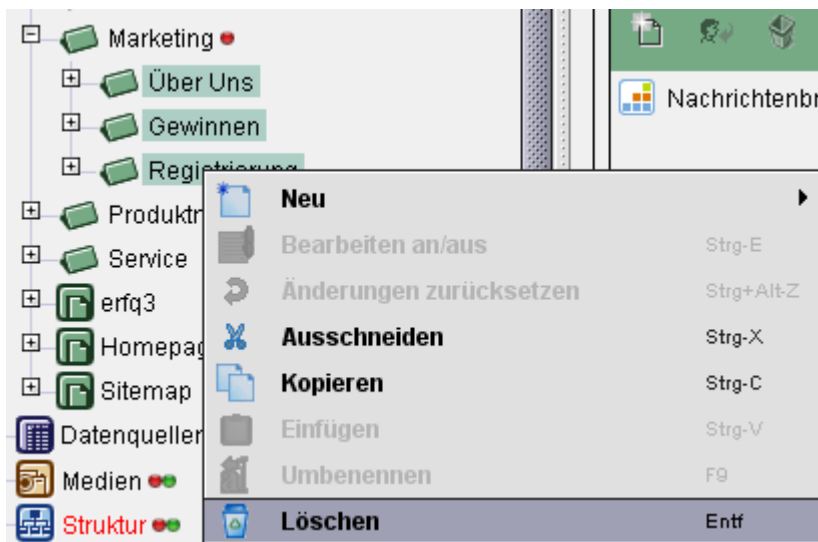


Abbildung 4-59: Mehrfachselektion beim Löschen über einen Arbeitsablauf



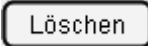


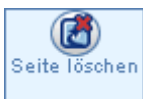
Das Recht "Löschen" wird auch ausgewertet, wenn Elemente über einen Arbeitsablauf gelöscht werden. Besitzt ein Benutzer das Recht zum Schalten des Arbeitsablaufs aber NICHT das Recht zum Löschen von Elementen, kann der Arbeitsablauf zwar gestartet werden (Kontextmenü-Eintrag "Löschen" ist aktiviert), das Löschen des Elements ist aber nicht möglich. Die Transition, die das Element löscht, wird diesen Benutzern nicht angezeigt.

4.9.3 Löschen über einen Arbeitsablauf im WebClient (ab V4.1)

Wurde das Löschen von Elementen im Projekt an einen Arbeitsablauf gebunden, kann der Arbeitsablauf im WebClient durch die herkömmlichen Bedienelement zum Löschen gestartet bzw. weitergeschaltet werden.

Dazu stehen die folgenden Bedienelemente zur Verfügung:

-  Element in der Verwaltungsübersicht im WebClient markieren und den Button "Löschen" klicken.



-  Quick-Edit-Leiste öffnen und den Button "Seite löschen" klicken



Der Arbeitsablauf kann nur gestartet werden, wenn bisher keine Arbeitsabläufe auf einem der markierten Objekte gestartet wurden und der Benutzer die entsprechenden Rechte zum Ausführen des Arbeitsablaufs besitzt. Andernfalls sind die entsprechenden Bedienelemente deaktiviert.



Im WebClient können innerhalb eines Skripts KEINE Dialoge eingeblendet werden. Wird im Skript des Arbeitsablaufs ein Aufruf der Form: `CMSDialog.showErrorDialog(...)` oder `JOptionPane.showMessageDialog(...)` verwendet, wird beim Ausführen des Arbeitsablaufs im WebClient ein Fehler auftreten..



4.9.4 Rechtekonfiguration (ab V4.1)

Die Rechtevergabe erfolgt im FirstSpirit JavaClient. Hier können alle Bereiche des Projekts mit Rechten für bestimmte Gruppen oder Benutzer versehen werden (siehe Kapitel 4.6 Seite 203).

Die Rechte zum Löschen von Elementen (ohne Arbeitsablauf) werden normalerweise über die sogenannten Redaktionsrechte definiert. Redaktionsrechte werden für einen Benutzer bzw. eine Gruppe auf dem jeweiligen Elements definiert. Für alle redaktionellen Arbeiten können so bestimmte Rechte vergeben werden. Dazu zählt neben "Sichtbar" oder "Ändern" beispielsweise auch das Recht "Objekt löschen" und das Recht "Ordner löschen".

In diesem Objekt definierte Rechte												
Benutzer Gruppe	Keine Rechte	Sichtbar	Lesen	Ändern	Objekt anlegen	Ordner anlegen	Objekt löschen	Ordner löschen	Freigabe	Metadater sehen	Metadaten ändern	Rechte ändern
Administrat...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Everyone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Redakteure	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 4-60: Redaktionsrechte "Objekt löschen" und "Ordner löschen"

Weitere Informationen zu Redaktionsrechten siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 13.1.



Diese Redaktionsrechte greifen nicht automatisch, wenn das Löschen an einen Arbeitsablauf gebunden wird. Sollen diese Rechte ausgewertet werden, muss zunächst die Rechtekonfiguration im Arbeitsablauf angepasst werden (siehe Abbildung 4-62).

Wird das Löschen in einem Projekt über einen Arbeitsablauf behandelt, muss die Rechtekonfiguration auf den Arbeitsablauf verlagert werden. Die Rechte zur Ausführung von Arbeitsabläufen werden parallel zu den Redaktionsrechten für Gruppen und Benutzer im Dialog "Rechtevergabe" innerhalb der Verwaltungsbereiche im FirstSpirit JavaClient vergeben:



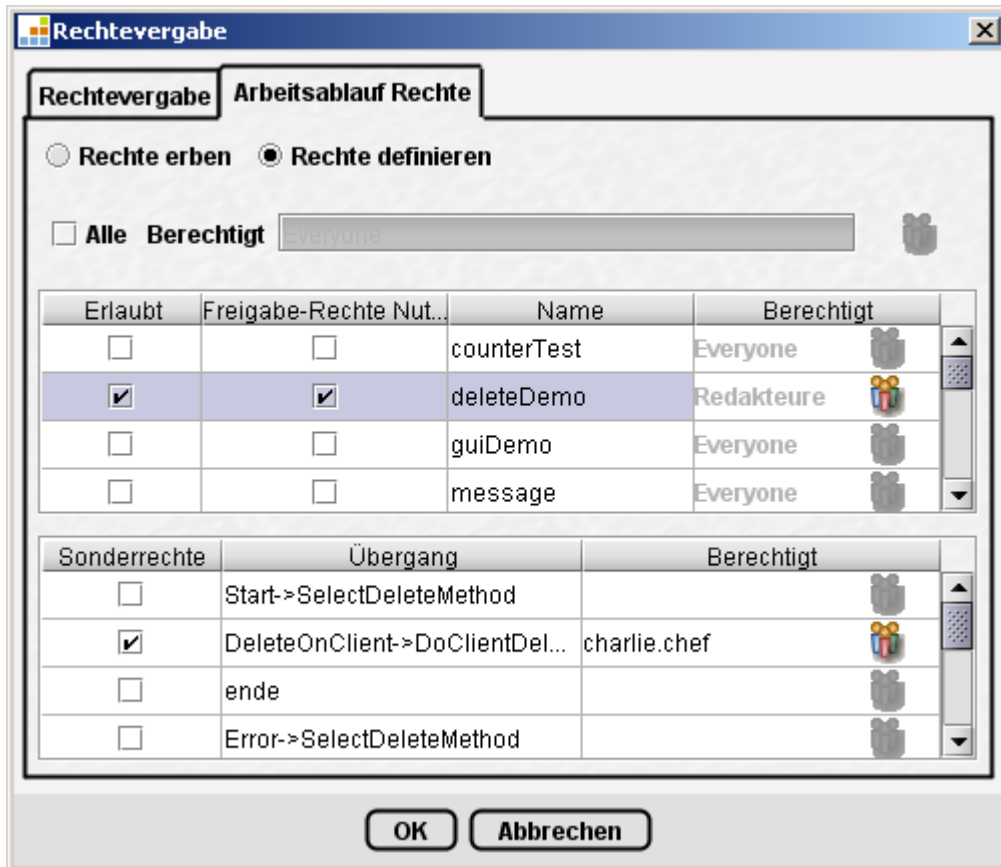


Abbildung 4-61: Rechte zur Ausführung von Arbeitsabläufen

Die Rechte die im oberen Dialogbereich für die Ausführung von Arbeitsabläufen definiert werden ("Erlaubt"), beziehen sich ausschließlich auf das Starten des jeweiligen Arbeitsablaufs (siehe Kapitel 4.6.3 Seite 208).

Die Rechte für die Ausführung eines Übergangs (von einem Schritt des Arbeitsablaufs zum nächsten Schritt) werden entweder:

- über den Vorlagen-Entwickler im Arbeitsablauf festgelegt (siehe Kapitel 4.6.1 Seite 203)
- über die Vergabe von "Sonderrechten" für die einzelnen Schritte eines Arbeitsablaufs (siehe Abbildung 4-61) (siehe Kapitel 4.6.4 Seite 211)

Weitere Informationen zu Rechten zur Ausführung von Arbeitsabläufen siehe FirstSpirit Handbuch für Redakteure, Kapitel 13.2

Sollen die herkömmlichen Redaktionsrechte ("Ordner löschen", "Objekt löschen") und die Rechte zum Ausführen des Arbeitsablaufs geeignet miteinander verknüpft werden, sollte die Rechtekonfiguration innerhalb des Arbeitsablaufs angepasst werden. Innerhalb eines Arbeitsablaufes erfolgt die Rechtevergabe an den einzelnen



Übergängen (siehe Kapitel 4.5.5.2 Seite 199). Dadurch wird gewährleistet, dass jede einzelne Aktivität nur von berechtigten Benutzern durchgeführt werden kann. Der Rechedialog öffnet sich bei einem Doppelklick auf die Transition im Modell des Arbeitsablaufs. Im Register "Rechte" können die Rechte für das Schalten der Transition vergeben werden:

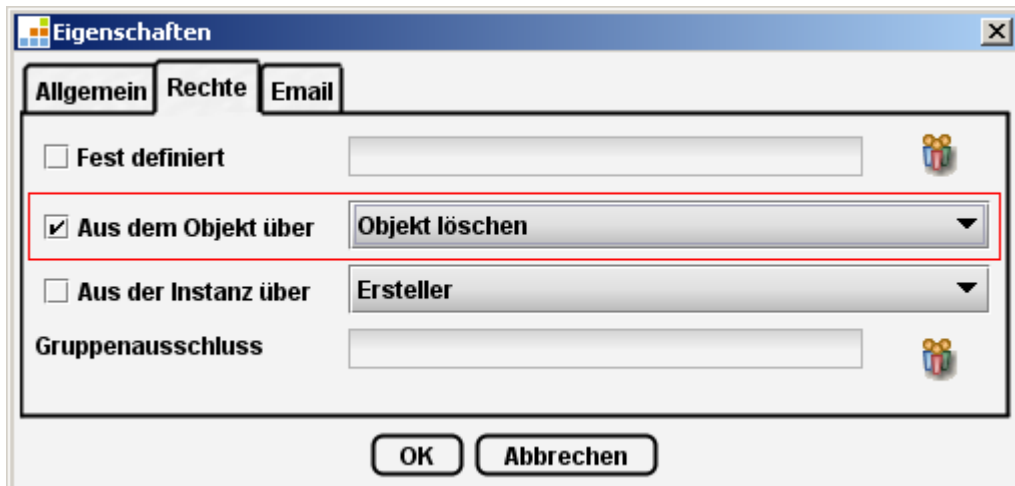


Abbildung 4-62: Redaktionsrechte und Transitionsrechte verknüpfen

Wird die Option "aus dem Objekt über" aktiviert, dann ergeben sich die berechtigten Benutzer aus den Redaktionsrechten, die in der Baumstruktur des JavaClients definiert wurden. In dem Feld kann ausgewählt werden, über welches Recht der Benutzer auf dem betrachteten Objekt verfügen muss, um diesen Übergang durchführen zu dürfen. Wird hier das Recht "Objekt löschen" bzw. "Ordner löschen" ausgewählt, wird beim Starten des Arbeitsablaufs untersucht, ob der Benutzer auf dem Element das Recht zum "Löschen" besitzt. Die Auswertung der Rechte erfolgt dann analog zum herkömmlichen Löschen ohne einen Arbeitsablauf.

Sonderfall "Löschen von Objekten": Beim Löschen eines Objekts über einen Arbeitsablauf in Kombination mit der Rechtekonfiguration über die Option "aus dem Objekt über" greift ein Sonderfall. Wird das Element gelöscht, können die Rechte nicht mehr aus dem Objekt ermittelt werden. Im Beispiel aus 4.9.5 steht das Objekt und damit auch die auf dem Objekt definierten Rechte auf der letzten Transition "ende" nicht mehr zur Verfügung. In diesem Fall gilt: auf einem gelöschten Objekt ist immer "alles erlaubt". Ist das nicht erwünscht, muss die Rechtekonfiguration für die entsprechenden Transitionen geändert werden (z. B. auf "fest definierte" Gruppen oder Benutzer).





Werden "Sonderrechte" für die Weiterschaltung eines Arbeitsablaufs auf einem Element definiert (siehe Abbildung 4-61), werden dadurch die Rechte, die vom Vorlagen-Entwickler für diesen Arbeitsablauf definiert wurden, überschrieben.

4.9.5 Beispiel: Arbeitsablauf "Delete" (ab V4.1)

Der Arbeitsablauf zum Löschen von Elementen besteht aus dem Arbeitsablauf und den zugehörigen Skripten "clientdelete" (zum Löschen einzelner Objekte) und "serverdelete" (zum Löschen von Teilbäumen).

Wird die Aktion "clientdelete" ausgeführt, wird das Element über das entsprechende Skript gesperrt und anschließend gelöscht. Nach dem Löschen wird der Arbeitsablauf in den nachfolgenden Status "Ende" weitergeschaltet.

Wird die Aktion "serverdelete" ausgeführt, wird das Element über das entsprechende Skript rekursiv gesperrt. Über die Aktion "serverdelete" können damit nicht nur einzelne Element, sondern auch Teilbäume gelöscht werden. Das Löschen erfolgt hier über ein ServerHandle, welches einen Ergebnis-Report zurückliefert und im Fehlerfall eine Exception wirft.

Nach erfolgreichem Löschen wird der Arbeitsablauf in den nachfolgenden Status "Ende" weitergeschaltet. Für beide Aktionen gilt: im Fehlerfall wird der Arbeitsablauf nicht in den Endstatus, sondern in einen Fehlerstatus geschaltet, der im Arbeitsablauf modelliert wurde.



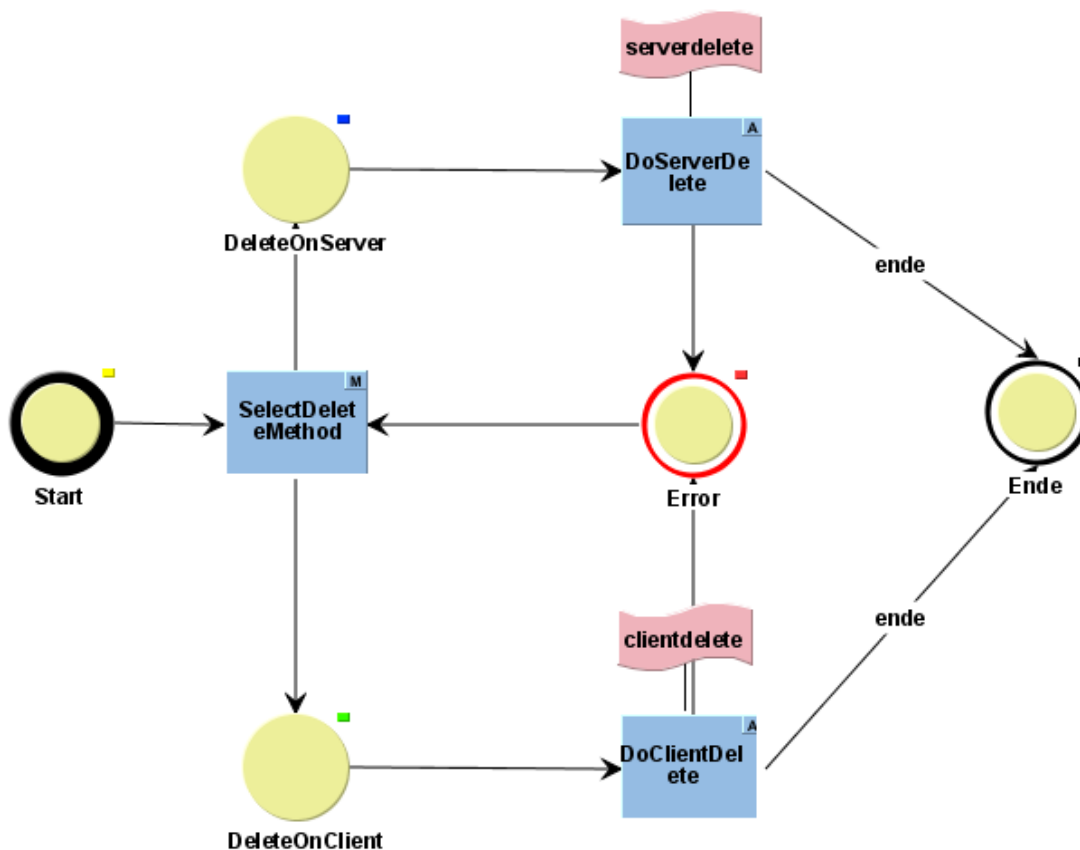


Abbildung 4-63: Beispiel-Arbeitsablauf "Delete"

Skript "clientdelete":

```

//!Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;
se = context.getStoreElement();
try {
se.delete();
context.doTransition("->Ende");
} catch (Exception ex) {
CMSDialog.showErrorDialog(null, "Fehler beim Löschen: " + ex, ex);
context.getSession().put("error", ex.toString());
context.doTransition("->Error");
}
    
```





Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);
```

Skript "serverdelete":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;

se = context.getStoreElement();
parent = se.getParent();
try {
    se.setLock(false, false);
    handle = de.espirit.firstspirit.access.AccessUtil.delete(se,
true);
    handle.getResult();
    handle.checkAndThrow();

    Set notDeleted = new HashSet();
    progress = handle.getProgress(true);
    notDeleted.addAll(progress.getDeleteFailedElements());
    notDeleted.addAll(progress.getMissingPermissionElements());
    notDeleted.addAll(progress.getLockFailedElements());
    notDeleted.addAll(progress.getReferencedElements());
    if (!notDeleted.isEmpty()) {
        CMSDialog.showErrorDialog("Folgende Elemente konnten
nicht gelöscht werden: " + notDeleted);
    }
    if (parent != null) {
        parent.refresh();
        context.getGuiHost().gotoTreeNode(parent);
    }
    if (!se.isDeleted()) {
        se.setLock(true, false);
    }
    context.doTransition("->Ende");
} catch (Exception ex) {
```



```
CMSDialog.showErrorDialog(null, "Fehler beim Löschen: " + ex, ex);
context.getSession().put("error", ex.toString());
context.doTransition("->Error");
}
```

4.9.6 Beispiel: Arbeitsablauf "ContentDeleteDemo" (ab V4.1)

Neben dem Löschen von einzelnen Elementen und Teilbäumen (siehe Kapitel 4.9.5 Seite 234), ist auch das Löschen von strukturierten Daten über einen Arbeitsablauf möglich.

Dazu muss innerhalb des Arbeitsablaufs (im Skript) zwischen normalen Elementen ("StoreElementen", z. B. Seiten, Medien, Seitenreferenzen) und "Entitäten" unterschieden werden.

Im Skript wird diese Information über den Kontext des Arbeitsablaufs (WorkflowScriptContext) geholt (siehe Kapitel 4.8.3 Seite 221):

```
workflowable = context.getWorkflowable()
```

Die Methode `getWorkflowable()` liefert zurück, ob es sich beim Element auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde, um ein `StoreElement`, beispielsweise ein `Medium`, oder um eine Entität, in Form eines Datensatzes handelt (siehe Beispielskript). Dementsprechend kann beispielsweise die Ausgabe des Skripts angepasst werden:

```
if (workflowable instanceof ContentWorkflowable) {
...
} else {
...
}
```

Im Beispiel wird die Ausgabe, abhängig vom Kontext gesteuert auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde. Wird die Lösch-Funktionalität auf einem Datensatz gestartet, liefert das Skript die Ausgabe:

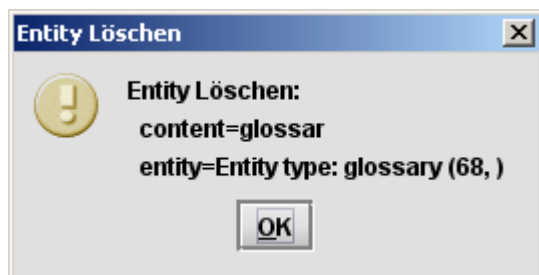


Abbildung 4-64: Entity löschen



Auf einem "StoreElement" die Ausgabe:



Abbildung 4-65: StoreElement löschen

Das Löschen erfolgt in diesem Beispiel ebenfalls direkt über den WorkflowScriptContext (siehe Kapitel 4.8.3 Seite 221):

```
workflowable.delete();
```

Die Methode `delete` wird hier auf dem Objekt `workflowable` und nicht, wie im Beispiel aus Kapitel 4.9.5 auf dem `StoreElement` aufgerufen. Über diese Delete-Methode kann sowohl ein `StoreElement` als auch ein Datensatz (`Entity`) gelöscht werden.

Der Arbeitsablauf zum Löschen von Entitäten besteht aus dem Arbeitsablauf und dem zugehörigen Skript "deletecontentdemo" (zum Löschen einzelner Entitäten)

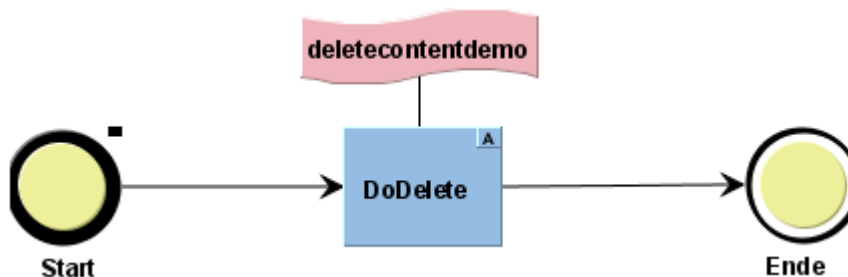


Abbildung 4-66: Beispiel-Arbeitsablauf "DeleteContentDemo"

Nach erfolgreichem Löschen wird der Arbeitsablauf automatisch in den nachfolgenden Status "Ende" weitergeschaltet.



Skript ("deletecontentdemo"):

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.access.*;
import de.espirit.firstspirit.access.store.contentstore.*;

workflowable = context.getWorkflowable();
if (workflowable instanceof ContentWorkflowable) {
message = "Entity Löschen:\n content=" +
workflowable.getContent().getName() + "\n entity=" +
workflowable.getEntity().getKeyValue();

JOptionPane.showMessageDialog(null, message, "Entity Löschen",
JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
} else {
message = "StoreElement Löschen:\n store=" +
workflowable.getStore().getName() + "\n id=" +
workflowable.getId();

JOptionPane.showMessageDialog(null, message, "StoreElement
Löschen", JOptionPane.WARNING_MESSAGE);
}

workflowable.delete();
context.doTransition("->Ende");
```

4.10 Arbeitsabläufe mit komplexer Funktion

Über die Modellierung von Arbeitsabläufen und die Verwendung von BeanShell-Skripten innerhalb dieser Modelle können sehr komplexe Funktionalitäten realisiert werden. Ein gutes Beispiel ist der zuvor beschriebene Arbeitsablauf zum Löschen von Elementen (siehe Kapitel 4.9.5 Seite 234).

Innerhalb der Skripte werden Aktionen auf bestimmten Projekthinhalten über die Access-API von FirstSpirit ausgeführt. Im Unterschied zu den Standard-Funktionen (z. B. beim Standard-Kontextmenüeintrag "Löschen"), muss der Entwickler des Arbeitsablaufs (bzw. der zugehörigen Skripte) hier dafür sorgen, dass alle erforderlichen Randbedingungen, beispielsweise zum Löschen eines Elements, ebenfalls durch das Skript abgedeckt werden. Für die meisten Aktionen ist dazu mindestens ein Schreibschutz ("Lock") auf dem betreffenden Element notwendig. Dabei ist jedoch entscheidend, welche Art von Aktion auf welchen Elementen ausgeführt werden soll. Beim einfachen Löschen eines Elements, z. B. eines Mediums, muss beispielsweise kein Schreibschutz gesetzt werden, beim rekursiven Löschen, z. B. einer Seite mit Absätzen, jedoch schon (vgl. Kapitel 4.9.5 Seite 234).



Die folgenden Kapitel behandeln den Schreibschutz innerhalb von Arbeitsabläufen und erläutern Beispiele zu Arbeitsabläufen mit komplexer Funktionalität.

4.10.1 Beispiel: Arbeitsablauf "RecursiveLock"

Dieser Arbeitsablauf zur rekursiven Sperrung von Teilbäumen besteht aus dem Arbeitsablauf und dem zugehörigen Skript "lockrecursive".

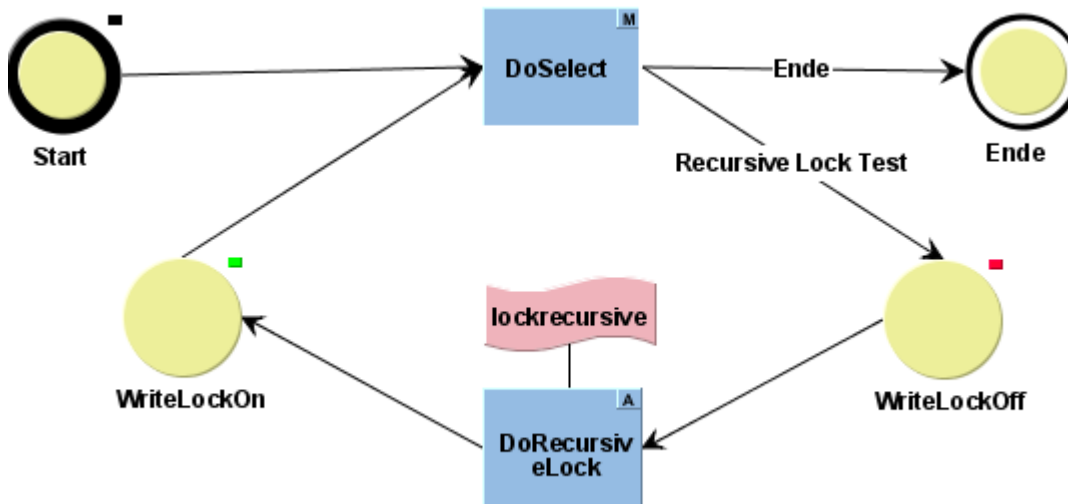


Abbildung 4-67: Beispiel-Arbeitsablauf "RecursiveLock"

Innerhalb des Skripts wird ein rekursiver Schreibschutz auf dem Element ausgeführt, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde. Damit dies gelingt, muss zuvor der automatisch gesetzte Schreibschutz des Arbeitsablaufs aufgehoben werden. Dazu wird im Status "WriteLockOff" zunächst der Schreibschutz entfernt:

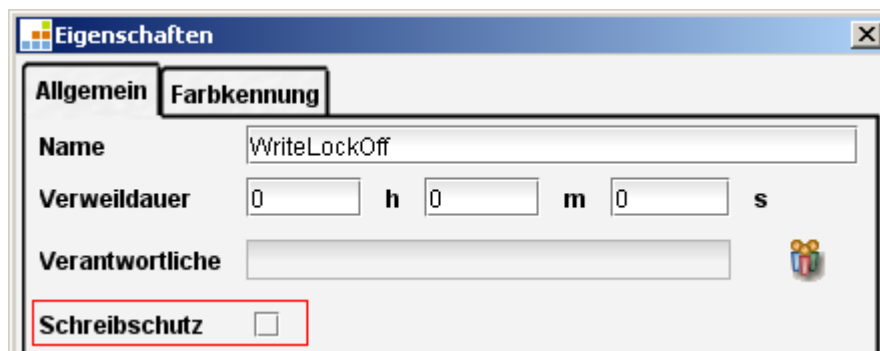


Abbildung 4-68: Schreibschutz über den Status des Arbeitsablaufs entfernen

Die Checkbox "Schreibschutz" ist deaktiviert, der Schreibschutz des Arbeitsablaufs wird beim Schalten der Transition "Recursive Lock Test" nun aufgehoben. Die



nachfolgende Aktion "DoRecursiveLock" wird automatisch ausgeführt und ist mit dem Skript "lockrecursive" verknüpft.

Über das Skript kann nun ein rekursiver Schreibschutz auf dem Element gesetzt werden:

```
// set recursive lock
se = context.getStoreElement();
se.setLock(true);
CMSDialog.showInfoDialog("Teilbaum gesperrt");
```

Die Elemente werden rekursiv gesperrt, dem Bearbeiter wird ein Dialog mit der Meldung "Teilbaum gesperrt" angezeigt:

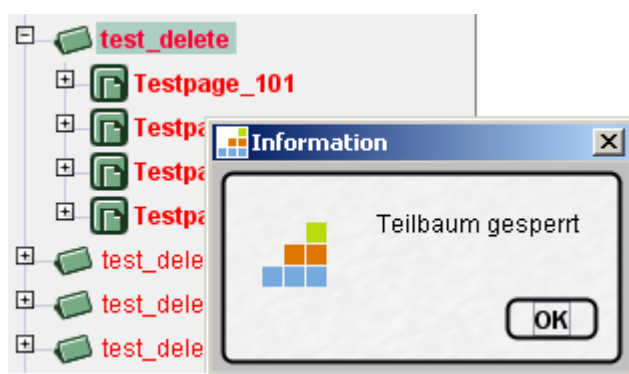


Abbildung 4-69: Schreibschutz auf dem Teilbaum gesetzt

Beim Bestätigen der Meldung wird das Skript weiter ausgeführt, der rekursive Schreibschutz auf dem Teilbaum wird wieder aufgehoben:

```
// reset recursive lock
se.setLock(false);
```

Im nächsten Schritt muss der einfache Schreibschutz auf dem Element wiederhergestellt werden:

```
// non recursive lock, normal state during workflow
se.setLock(true, false);
context.doTransition("->WriteLockOn");
```

Das ist notwendig, um die nachfolgende Transition innerhalb des Arbeitsablaufs schalten zu können.

Abschließend muss der Standard-Schreibschutz des Arbeitsablaufs wiederhergestellt werden. Dazu wird im Status "WriteLockOn" die Checkbox "Schreibschutz" wieder aktiviert:



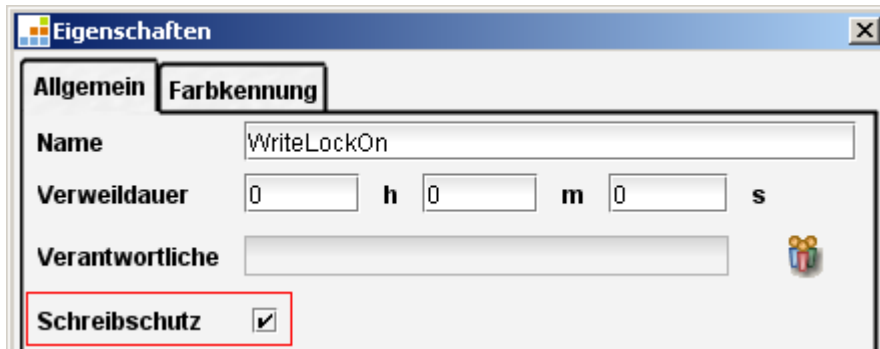


Abbildung 4-70: Schreibschutz über den Status des Arbeitsablaufs setzen

Skript "lockrecursive":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;

// set recursive lock
se = context.getStoreElement();
se.setLock(true);
CMSDialog.showInfoDialog("Teilbaum gesperrt");

// reset recursive lock
se.setLock(false);

// non recursive lock, normal state during workflow
se.setLock(true, false);
context.doTransition("->WriteLockOn");
```



Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

`JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);`



4.10.2 Beispiel: Arbeitsablauf "RecursiveRelease"

Dieser Arbeitsablauf zur rekursiven Freigabe besteht aus dem Arbeitsablauf und dem zugehörigen Skript "serverrelease".

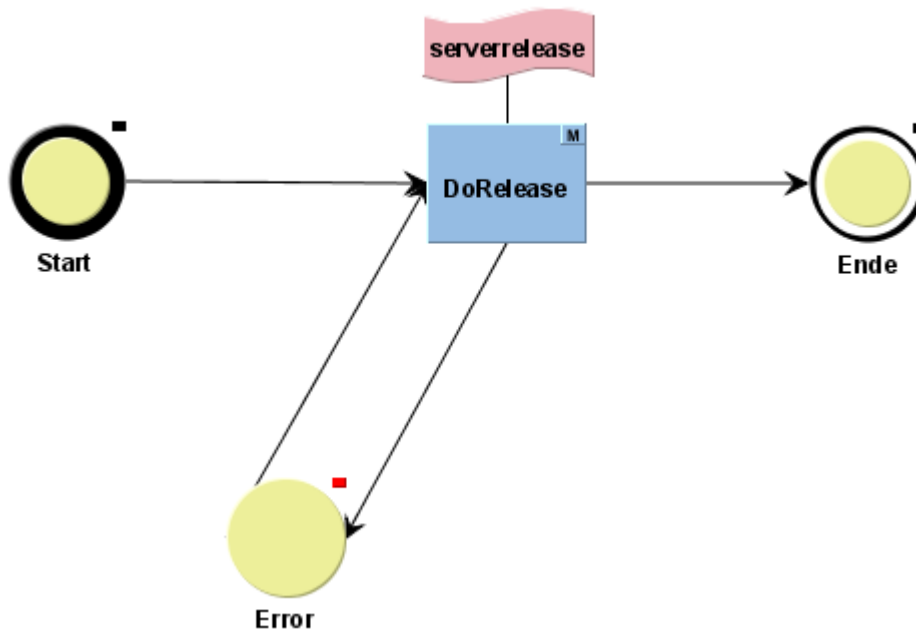


Abbildung 4-71: Beispiel-Arbeitsablauf "RecursiveRelease"

Innerhalb des Arbeitsablaufs soll das Element, auf dem der Arbeitsablauf gestartet wurde, sowie alle abhängigen Elemente, rekursiv freigegeben werden.

Die Serverseitige Freigabe, die innerhalb des Skripts "serverrelease" verwendet wird, regelt sowohl die Freigabe als auch das interne Setzen des Schreibschutzes für die betroffenen Elemente. Werden dabei Elemente gefunden, die bereits mit einem Schreibschutz versehen sind, kann die Serverseitigen Freigabe nicht ausgeführt werden. Diese betroffenen Elemente können über den Rückgabewert der Serverseitigen Freigabe abgerufen werden (nur im Testmodus):

```
handle.getProgress(true).getLockFailedElements()
```

Für die serverseitige Freigabe muss demnach kein rekursiver Schreibschutz über das Skript gesetzt werden. Damit die Freigabe erfolgen kann, darf aber kein Schreibschutz durch den Arbeitsablauf gesetzt sein. Der Schreibschutz auf dem Element wird über das Skript daher zunächst aufgehoben:

```
se.setLock(false, false);
```



Anschließend wird die serverseitige Freigabe über den Aufruf der Methode:

```
AccessUtil.release(IDProvider releaseStartNode, boolean checkOnly,  
boolean releaseParentPath, boolean recursive,  
IDProvider.DependentReleaseType dependentType)
```

ausgeführt.

Im Beispiel werden die folgenden Übergabeparameter für die Serverseitige Freigabe eingestellt:

```
handle = AccessUtil.release(se, false, false, true,  
de.espirit.firstspirit.access.store.IDProvider.DependentReleaseType.  
DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED);
```

Übergabe-Parameter:

`releaseStartNode`: Startknoten für die Freigabe

`checkOnly`: Wird der Wert `true` übergeben, wird die spezifische Freigabe nur getestet.

`releaseParentPath`: Wird der Wert `true` übergeben, wird die vollständige Vaterkette des freizugebenden Objekts ermittelt und alle zuvor niemals freigegebenen Objekte ebenfalls freigegeben.

`recursive`: Wird der Wert `true` übergeben, werden rekursiv alle Kindelemente des freizugebenden Objekts ermittelt und ebenfalls freigegeben.

`dependentType`: Über diesen Parameter werden abhängige Objekte des freizugebenden Objekts ermittelt und ebenfalls freigegeben. Wird beispielsweise auf einer Seite ein Medium referenziert, kann dieses Medium bei der spezifischen Freigabe der Seite ebenfalls direkt freigegeben werden. Es können folgende Abhängigkeiten berücksichtigt werden:

- `DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED`: neue und geänderte abhängige Objekte werden berücksichtigt.
- `DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY`: nur neu angelegte (noch nie freigegebene Objekte) werden berücksichtigt
- `NO_DEPENDENT_RELEASE`: abhängige Objekte werden nicht berücksichtigt und müssen ggf. gesondert freigegeben werden (Standardeinstellung).

Die unterschiedlichen Freigabeoptionen können beliebig miteinander kombiniert werden, um eine umfangreiche Freigabe innerhalb kurzer Zeit zu realisieren. Die Freigabe aller am Freigabeprozess beteiligten Objekte ist aber unter Umständen



nicht in allen Fällen erwünscht und sollte daher mit Bedacht ausgeführt werden.

Weiterführende Information zur Serverseitigen Freigabe finden sich im "FirstSpirit Handbuch für Entwickler (Teil 2: Vertiefung)".

Rückgabe-Parameter:

```
ServerActionhandle<? extends ReleaseProgress, Boolean >
```

Die serverseitige Freigabe liefert ein `ServerActionHandle` zurück, das alle Informationen über den Freigabeprozess beinhaltet.

Innerhalb des Beispielskripts wird zunächst das Ergebnis des Freigabeprozesses abgefragt:

```
handle.getResult();  
handle.checkAndThrow();
```

Anschließend werden die Fehler bei der Freigabe untersucht. Können Elemente nicht freigegeben werden, beispielsweise weil ein Schreibschutz auf dem Element bestand oder der Bearbeiter nicht die entsprechenden Rechte zur Freigabe eines Elements besaß, können diese über die Methoden `progress.getMissingPermissionElements()` bzw. `progress.getLockFailedElements()` abgerufen werden:

```
progress = handle.getProgress(true);  
  
notReleased.addAll(progress.getMissingPermissionElements());  
notReleased.addAll(progress.getLockFailedElements());
```

Die Fehlerbehandlung des Skripts zeigt dem Bearbeiter die Elemente an, die nicht freigegeben werden konnten:

```
if (!notReleased.isEmpty()) {  
    CMSDialog.showErrorDialog("Folgende Elemente konnten  
nicht freigegeben werden: " + notReleased);  
}
```

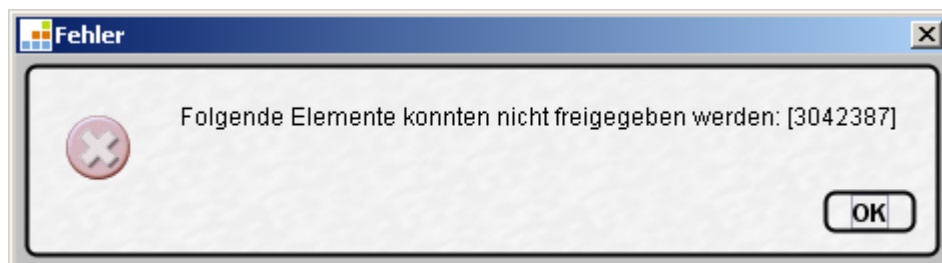


Abbildung 4-72: Fehlermeldung – Nicht freigegebene Elemente





Die Fehlermeldung wird nur im Test-Modus ("checkOnly") angezeigt.

Skript: "serverrelease":

```
#!/Beanshell
import de.espirit.firstspirit.common.gui.*;
import de.espirit.firstspirit.access.*;
import de.espirit.firstspirit.access.store.*;

se = context.getStoreElement();
try {
    se.setLock(false, false);
    handle = AccessUtil.release(se, false, false, true,
        de.espirit.firstspirit.access.store.IDProvider.DependentReleaseType.DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED);
    handle.getResult();
    handle.checkAndThrow();
    Set notReleased = new HashSet();
    progress = handle.getProgress(true);

    notReleased.addAll(progress.getMissingPermissionElements());
    notReleased.addAll(progress.getLockFailedElements());
    if (!notReleased.isEmpty()) {
        CMSDialog.showErrorDialog("Folgende Elemente konnten nicht freigegeben werden: " + notReleased);
    }

    se.refresh();
    context.getGuiHost().gotoTreeNode(se);
    se.setLock(true, false);
    context.doTransition("->Ende");

} catch (Exception ex) {
    CMSDialog.showErrorDialog(null, "Fehler bei der Freigabe: " + ex, ex);
    context.getSession().put("error", ex.toString());
    context.doTransition("->Error");
}
```





Innerhalb des Beispiels wird eine nicht öffentliche (ungetestete) API-Funktionalität ("CMSDialog") verwendet. Der Aufruf kann aber durch die Java-Swing-Klasse `JOptionPane` ersetzt werden, z. B.:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hallo " + userName);
```



4.11 Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

4.11.1 Allgemeine Informationen zur Mehrfachselektion in FirstSpirit

In FirstSpirit steht innerhalb vieler Dialoge die Möglichkeit zur Mehrfachauswahl von Elementen zur Verfügung. So können auf einfache Weise ein Vielzahl von Elementen ausgewählt und bearbeitet werden. Eine Mehrfachselektion ist beispielsweise innerhalb der Baumansicht im FirstSpirit JavaClient möglich (siehe Abbildung 4-73). Damit können mehrere Elemente markiert werden, auf denen anschließend parallel eine bestimmte Aktion (z. B. verschieben, kopieren, löschen) ausgeführt werden kann.

Eine Mehrfachauswahl ist durch gleichzeitiges Drücken der SHIFT- bzw. der STRG-Taste möglich. Außerdem kann die Tastenkombination STRG + A genutzt werden, um alle sichtbaren Elemente eines Verwaltungsbereichs (innerhalb der Baumansicht) oder alle Elemente innerhalb einer Tabelle (z. B. innerhalb der Aufgabenliste) zu selektieren.

Innerhalb der Baumansicht ist die Mehrfachselektion von Elementen auf den jeweils aktuellen Verwaltungsbereich beschränkt. Ist also bereits ein Element, z. B. in der Inhalte-Verwaltung markiert, kann danach kein Element mehr aus einem anderen Verwaltungsbereich selektiert werden.



Wird die Tastenkombination STRG + A innerhalb der Baumansicht des FirstSpirit JavaClients verwendet, werden nur die aktuell sichtbaren (expandierten) Elemente der Baumansicht markiert. Ist beispielsweise ein Ordner der Inhalte-Verwaltung nicht expandiert, sind die darunterliegenden Seiten, kein Bestandteil der Selektion.



4.11.2 Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen (ab V4.1)

Die Mehrfachselektion von Arbeitsabläufen ermöglicht das Starten und Schalten eines Arbeitsablaufs auf einer Menge von Objekten.

Die gewünschten Objekte können dazu innerhalb der Baumansicht markiert werden (siehe Kapitel 4.11.1 Seite 248). Anschließend wird das Kontextmenü wie gewohnt geöffnet und der gewünschte Arbeitsablauf selektiert.



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

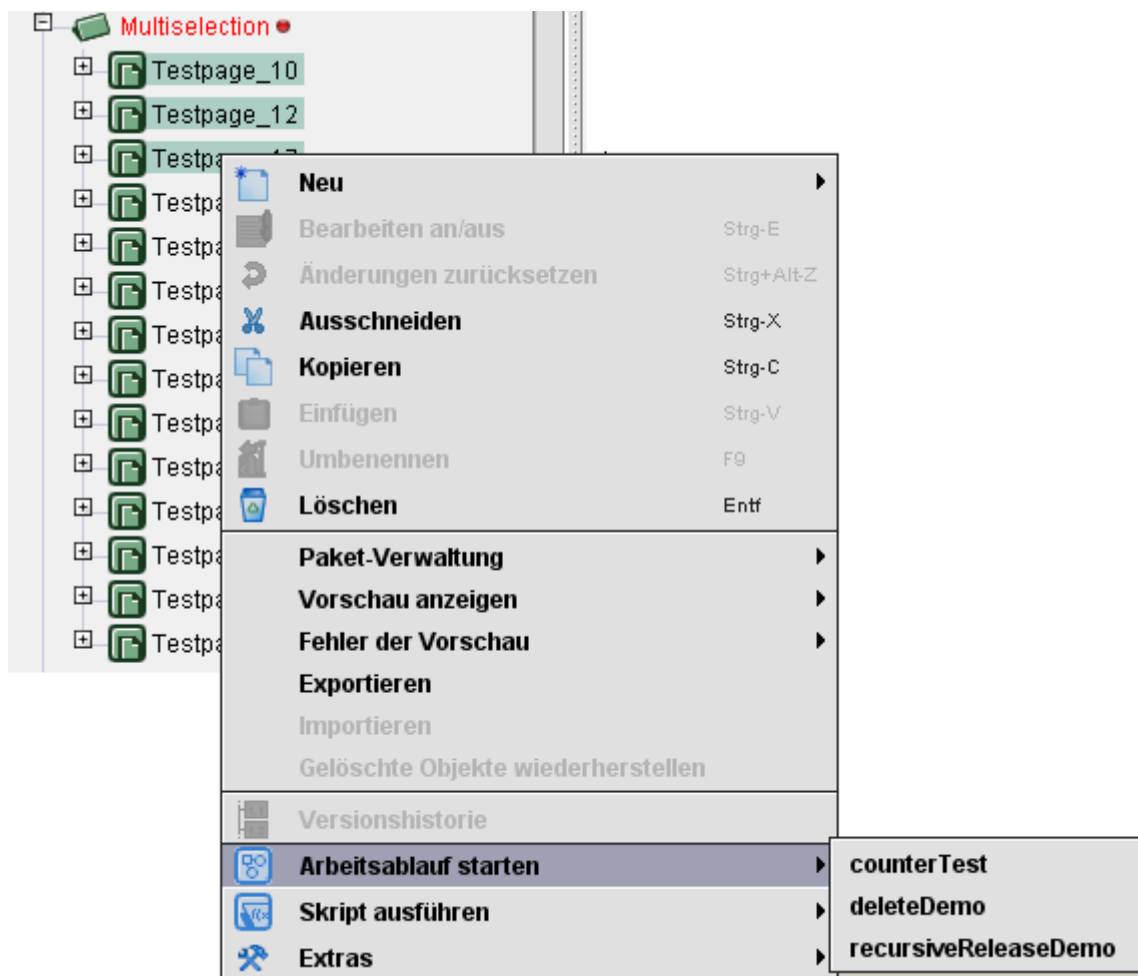


Abbildung 4-73: Starten eines Arbeitsablaufs auf mehreren Elementen



4.11.3 Voraussetzungen für das Starten und Weiterschalten (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben

Das Starten oder Schalten eines Arbeitsablaufs kann nur dann erfolgen, wenn alle Elemente den gleichen Status des Arbeitsablaufs besitzen oder bisher noch kein Arbeitsablauf auf den selektierten Elementen gestartet wurde (siehe Abbildung 4-73).

Bei der Mehrfachauswahl von Elementen wird für jedes Element ermittelt, welche Arbeitsabläufe bzw. welche Transitionen eines Arbeitsablaufs über das Kontextmenü angezeigt werden können. Dabei wird beispielsweise berücksichtigt, ob:

- bereits ein Arbeitsablauf auf dem Element gestartet wurde,
- der Benutzer die erforderlichen Rechte besitzt, um den Arbeitsablauf auf diesem Element zu starten,
- ein Arbeitsablauf auf diesem Element gestartet werden darf,
- auf den Elementen bereits ein Arbeitsablauf gestartet wurde, die Elemente aber nicht den gleichen Status des Arbeitsablaufs erreicht haben.

Sind diese Anforderungen nur für ein Element der Mehrfachselektion nicht erfüllt, liefert das Kontextmenü für alle selektierten Elemente die Berechnung "nicht verfügbar".



Abbildung 4-74: Kontextmenü – nicht verfügbar

In diesem Fall sollte die Mehrfachselektion aufgehoben, die einzelnen Elemente erneut geprüft und ggf. erneut selektiert werden.



4.11.4 Mehrfachselektion über die Aufgabenliste (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben

Neben der Mehrfachselektion über die Baumansicht können einmal gestartete Arbeitsabläufe auch über die Aufgabenliste (siehe Abbildung 4-75) oder über die Übersicht "Arbeitsabläufe" in der Vorlagen-Verwaltung weitergeschaltet werden (siehe Kapitel 4.1 Seite 161).

Die Aufgabenliste stellt alle noch nicht erledigten Aufgaben ("offene Aufgaben") und alle gestarteten Aufgaben ("initiierten Aufgaben") innerhalb einer tabellarischen Ansicht dar. Neben dem Namen des Arbeitsablaufs wird hier auch der aktuelle Status der jeweiligen Instanz des Arbeitsablaufs angezeigt.

Arbeitsablauf	Status	Priorität	Initiator	Startzeitpunkt	Kontext	ID	Termin
testPermissi...	Status...	mittel	Admin	06.05.2008 11:...			
counterTest	Start	gering	be	14.05.2008 16:...	Testpage_10	3010915	15.05.2008 16:20
counterTest	Start	gering	be	14.05.2008 16:...	Testpage_12	3010930	15.05.2008 16:20
counterTest	Start	gering	be	14.05.2008 16:...	Testpage_17	3010985	15.05.2008 16:20
counterTest	Start	hoch	be	14.05.2008 16:...	PageRef_dd90a516	3011037	16.05.2008 16:21
counterTest	Start	hoch	be	14.05.2008 16:...	PageRef_733e0599	3011033	16.05.2008 16:21

Abbildung 4-75: Multiselektion über die Aufgabenliste

Innerhalb der tabellarischen Aufgabenliste können mehrere Aufgaben selektiert werden. Sofern diese Aufgaben den gleichen Arbeitsablauf und den gleichen Status besitzen und der Benutzer die erforderlichen Rechte zum Ausführen des



Arbeitsablaufs für die selektierten Elemente besitzt, werden im unteren Bereich der Aufgabenliste, die möglichen Aktionen angezeigt.

Die Aufgaben können so parallel weitergeschaltet werden. Anders als beim Starten über die Baumansicht, können in der Aufgabenliste auch mehrere Elemente aus unterschiedlichen Verwaltungsbereichen markiert und parallel geschaltet werden.

4.11.5 Mehrfachselektion über die Übersicht "Arbeitsabläufe" (ab V4.1)



Diese Funktionalität ist erst ab FirstSpirit-Version 4.1 freigegeben.

Neben der Aufgabenliste gibt es innerhalb der Vorlagen-Verwaltung auf dem Knoten "Arbeitsabläufe" eine weitere Übersicht über alle bisher gestarteten Aufgaben (siehe Kapitel 4.1 Seite 161). Anders als in der Aufgabenliste, können die Aufgaben hier nach bestimmten Suchkriterien gefiltert und auch bereits geschlossene Aufgaben angezeigt werden (siehe Kapitel 4.1.1 Seite 163).

Innerhalb der Übersicht können mehrere Aufgaben selektiert werden. Ein direktes Weiterschalten der Arbeitsabläufe ist hier zwar nicht möglich, ein Klick auf den Button "Bearbeiten" öffnet jedoch die Aufgabenliste (siehe Kapitel 4.1.2 Seite 165). Die zuvor in der Übersicht markierten Elemente sind nun in der Aufgabenliste direkt selektiert und können dort weitergeschaltet werden (siehe Kapitel 4.11.4 Seite 251).

Neben dem Bearbeiten können über die Übersicht auch mehrere selektierte Aufgaben geschlossen werden (siehe Kapitel 4.1.3 Seite 167).



5 Dokumentengruppen

5.1 Einleitung

5.1.1 Zielsetzung

Das Konzept von FirstSpirit erfüllt das Paradigma der Trennung von Struktur, Inhalt und Darstellung einer Website. Die einzelnen Bereiche können unabhängig voneinander geändert und Inhalte jederzeit wieder verwendet werden. Beispielsweise werden Inhalte, in Form von Seiten mit variablen Absatzlisten, in der Inhalte-Verwaltung gepflegt. Diese Seiten werden dann in der Struktur-Verwaltung zu Strukturen zusammengefasst (z. B. Seitengruppen, Menüebene).

Diese Grundstruktur ist für die Erzeugung von Websites und einzelnen PDF-Dokumenten angemessen, da hier pro FirstSpirit-Seite jeweils genau ein Ergebnisdokument (z. B. eine HTML- oder eine PDF-Datei) erzeugt wird.

In einigen Anwendungsfällen ist diese "1:1"-Korrespondenz aber nicht erwünscht, beispielsweise um die PDF-Druckversion einer umfangreichen Unternehmens-Beschreibung zu erstellen. Dazu soll ein einzelnes PDF-Dokument erzeugt werden, das einen kompletten Teilbaum der Struktur-Verwaltung enthält. In diesem Anwendungsfall werden also mehrere FirstSpirit-Seiten zu einem einzigen Dokument zusammengefasst. Die einfache Umsetzung dieses Anwendungsfalls wird durch das Konzept der FirstSpirit Dokumentengruppe ermöglicht.

5.1.2 Konzept

Dokumentengruppen können innerhalb der FirstSpirit Struktur-Verwaltung angelegt werden. Im Gegensatz zu anderen Elementen der Struktur-Verwaltung (z. B. Menüebenen) kann eine Dokumentengruppe zwar als Link-Ziel ausgewählt werden, ist aber kein Bestandteil der Navigation. (Dokumentengruppen können aus diesem Grund auch nicht als Startseite einer Menüebene ausgewählt werden.)

Eine Dokumentengruppe kann Seitenreferenzen und Menüebenen der Struktur-Verwaltung enthalten. Der Vorteil bei der Unterstützung von Menüebenen besteht darin, dass "automatisch" neue Seiten zur Dokumentengruppe hinzugefügt werden, wenn diese in die gewählte Menüebene der Struktur-Verwaltung übernommen werden.



Da für die Erzeugung eines Dokuments aus einer Menge von Einzeldokumenten in der Regel andere Vorlagen verwendet werden müssen, ist es notwendig entweder eine spezifische Vorlage für die Dokumentengruppe zu definieren oder die bestehenden Vorlagen so anzupassen, dass sowohl Einzeldokumente als auch Dokumentengruppen korrekt erzeugt werden (siehe Kapitel 5.3.4 Seite 259).

Eine weitere Besonderheit der Dokumentengruppe ist die optionale Einschränkung auf einen festen Präsentationskanal. Das bedeutet, eine Dokumentengruppe wird nur als PDF erzeugt (d.h. nur 1x und für alle Präsentationskanäle). Durch diese Erweiterung ist es gleichzeitig möglich "wenige PDF-Dokumente" zu realisieren, ohne einen kompletten Präsentationskanal generieren zu müssen (siehe Kapitel 5.3.5 Seite 261).

5.2 Konfiguration

5.2.1 Lizenzdatei prüfen

Über die Menüs "FirstSpirit – Konfiguration – Lizenz" des FirstSpirit Server Monitorings können die gültigen FirstSpirit-Funktionen der Lizenzdatei `fs-license.conf` angezeigt werden. Der Parameter `license.DOCUMENTGROUP` muss für die Verwendung der Funktionalität auf den Wert `1` gesetzt sein (siehe Abbildung 5-1).

Ist das nicht der Fall, kann eine neue gültige Lizenz beim Hersteller angefordert und im blauen Fensterbereich eingefügt werden. Mit einem Klick auf den Button **Speichern** kann die neue Lizenzdatei gespeichert werden.



Manipulationen an der `fs_license.conf` führen zu einer ungültigen Lizenz. Sollten Änderungen notwendig werden, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Beim Einfügen einer neuen Konfigurationsdatei `fs_license.conf` ist kein Neustart des Servers erforderlich. Die Datei wird automatisch auf dem Server aktualisiert.



Lizenz

```
license.ID=365
#FIRSTspirit license
#Mon Dec 17 15:03:18 CET 2007
license.USER=e-spirit
license.EXPDATE=15.07.2008
license.MAXPROJECTS=0
license.MAXSESSIONS=0
license.MAXUSER=0
license.SOCKET_PORT=0
license.VERSION=4
license.MODULES=integration,personalisation,portal,search
license.WEBEDIT=1
license.WORKFLOW=1
license.REMOTEPROJECT=1
license.CLUSTERING=1
license.PACKAGEPOOL=1
license.DOCUMENTGROUP=1
```

Abbildung 5-1: Anzeige der Parameter der Lizenzdatei (Server Monitoring)



5.3 Verwendung im FirstSpirit JavaClient

5.3.1 Anlegen neuer Dokumentengruppen

Dokumentengruppen werden über das Kontextmenü der Struktur-Verwaltung (oder über das Tastaturkürzel Strg + D) angelegt:

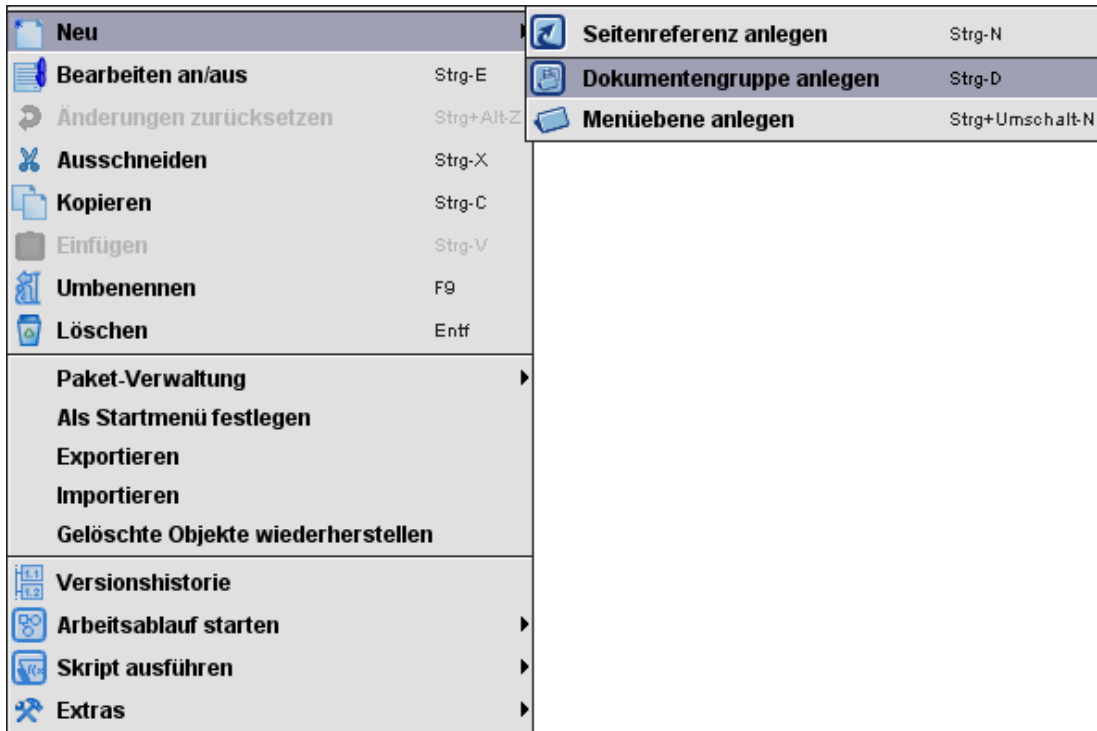


Abbildung 5-2: Neue Dokumentengruppe anlegen (Kontextmenü)

Es öffnet sich ein Dialogfenster zum Anlegen einer neuen Dokumentengruppe:

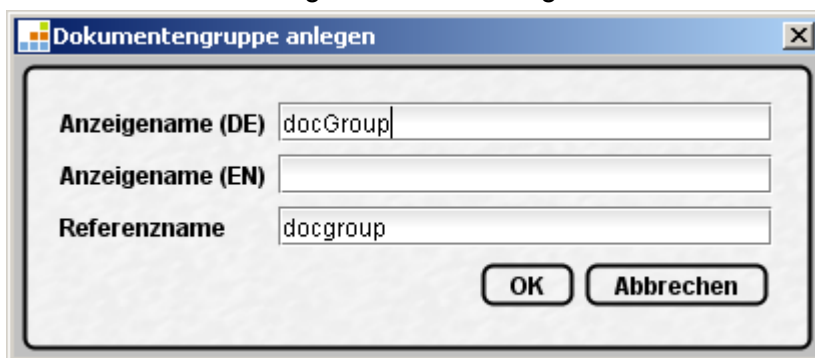



Abbildung 5-3: Anlegen einer neuen Dokumentengruppe

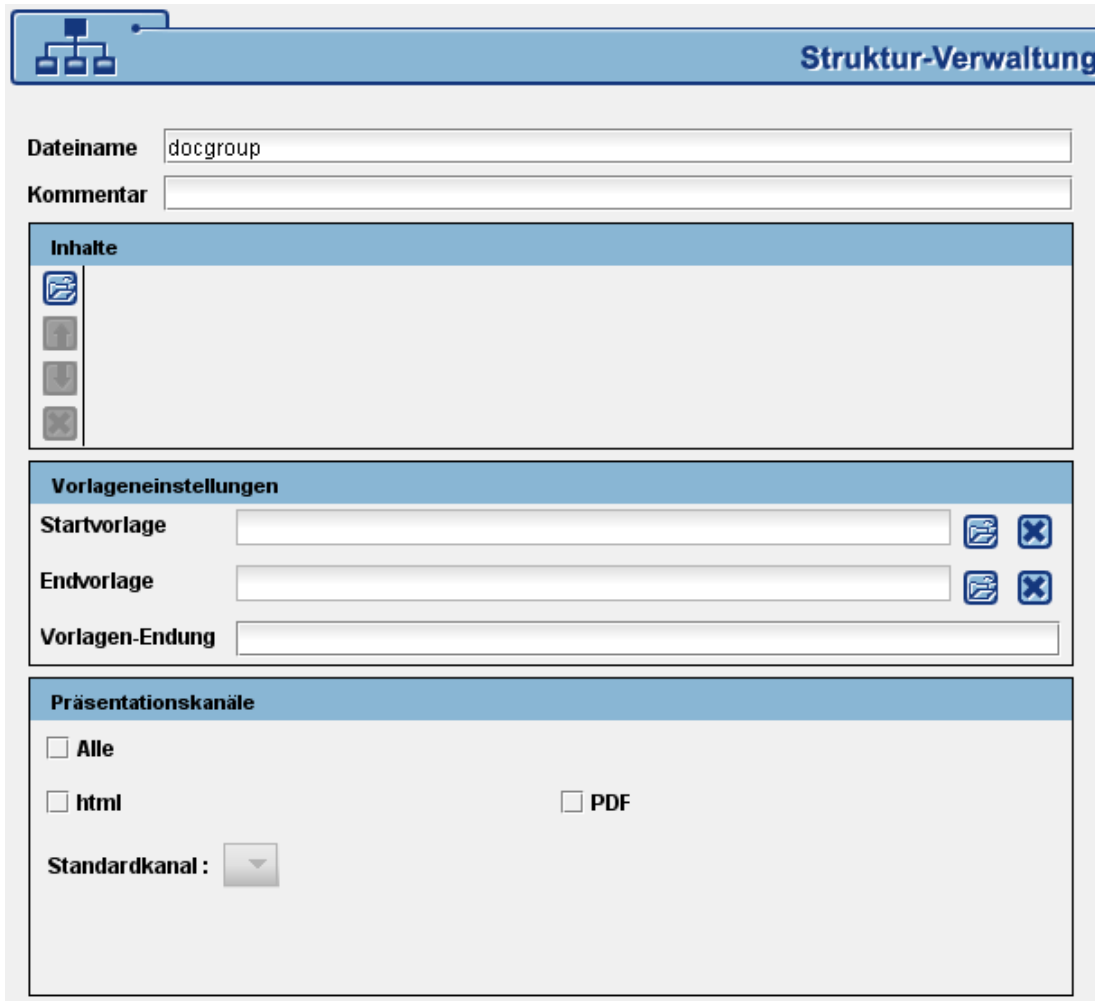
Hier können sprachabhängige Anzeigenamen sowie der eindeutige Referenzname für die neue Dokumentengruppe angegeben werden.



Die Dokumentengruppe wird anschließend in der Baumstruktur mit folgendem Symbol dargestellt:  docGroup

5.3.2 Eigenschaften definieren

Im rechten Bearbeitungsfenster stehen weitere Konfigurationsmöglichkeiten für die Dokumentengruppe zur Verfügung:



The screenshot shows a web-based configuration window titled "Struktur-Verwaltung". It contains several sections for defining document group properties:

- Dateiname:** A text input field containing "docgroup".
- Kommentar:** An empty text input field.
- Inhalte:** A section with a blue header and a list of icons (document, folder, etc.) on the left.
- Vorlageneinstellungen (Template Settings):** A section with three text input fields: "Startvorlage", "Endvorlage", and "Vorlagen-Endung". Each field has a document icon and a close (X) icon to its right.
- Präsentationskanäle (Presentation Channels):** A section with three checkboxes: "Alle", "html", and "PDF". Below them is a "Standardkanal:" label followed by a dropdown menu.

Abbildung 5-4: Eigenschaften der Dokumentengruppe

Dateiname: Im diesem Feld kann der Dateiname der Dokumentengruppe definiert werden. Unter diesem Namen wird die erzeugte Datei (z. B. eine PDF-Datei) bei der Generierung im Generierungs-Verzeichnis abgelegt (Standardverhalten: Der Referenzname der Dokumentengruppe wird übernommen, kann aber geändert werden).

Kommentar: In diesem Feld kann eine zusätzliche Bezeichnung für eine



Dokumentengruppe vergeben werden. Der Kommentar kann beispielsweise dazu verwendet werden, eine Titel-Überschrift in der erzeugten PDF-Datei darzustellen.

Die Inhalte der Dokumentengruppe können aus der Struktur-Verwaltung des Projekts ausgewählt werden (siehe Kapitel 5.3.3 Seite 258).


Außerdem können für die Generierung der Dokumentengruppe die Vorlageneinstellungen (siehe Kapitel 5.3.4 Seite 259) und die Präsentationskanäle angepasst werden (siehe Kapitel 5.3.5 Seite 261).

5.3.3 Inhalte der Dokumentengruppen verwalten

In diesem Bereich können die Inhalte der Dokumentengruppe verwaltet werden.






Abbildung 5-5: Inhalte einer Dokumentengruppe

 durch einen Klick auf dieses Icon können neue Elemente aus der Struktur-Verwaltung des Projekts zur Dokumentengruppe hinzugefügt werden.

 mithilfe dieses Icons oder mit der Taste "Entf" können ausgewählte Elemente wieder entfernt werden.



Wird eine Seitenreferenz aus der Strukturverwaltung gelöscht, die bereits in einer Dokumentengruppe verwendet wird, erscheint nach dem Löschen, im Bearbeitungsfenster der Dokumentengruppe, nicht mehr der Name der Seitenreferenz, sondern der Text "--Broken Link--". Dieser Text zeigt an, dass die eingebundene Seitenreferenz im Projekt nicht mehr verfügbar ist. Der betroffene Knoten kann mithilfe des Buttons  aus der Dokumentengruppe entfernt werden.

  mithilfe dieser Icons kann die Reihenfolge der Elemente in der Dokumentengruppe verändert werden – dabei ist zu beachten, dass dies nur auf der obersten Ebene möglich ist (siehe Abbildung 5-5). Werden Menüebenen aus der



Struktur-Verwaltung in die Dokumentengruppe übernommen, so können die Untermenüs geöffnet werden (mit einem Doppelklick). Die untergeordneten Elemente können allerdings nicht verändert (Sortierung) oder gelöscht werden. Es handelt sich um eine reine Ansichtsfunktion (siehe Abbildung 5-6).

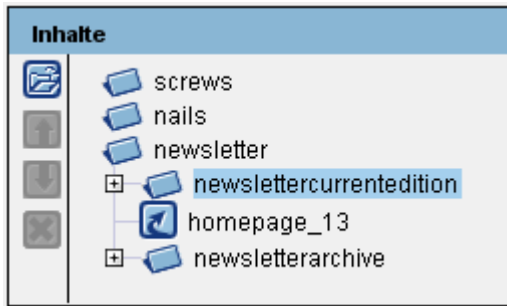


Abbildung 5-6: Inhalte einer Dokumentengruppe (untergeordnete Ebene)

5.3.4 Vorlageneinstellungen für Dokumentengruppen

In diesem Bereich wird definiert, welche Vorlage *vor der ersten* und *nach der letzten Seite* der Dokumentengruppe gerendert werden soll. Damit können Strukturen, die nur einmal auftauchen (beispielsweise Inhaltsverzeichnisse) erzeugt werden:

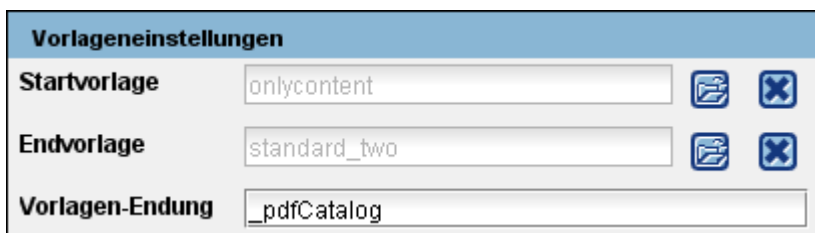


Abbildung 5-7: Vorlageneinstellungen für Dokumentengruppen

Startvorlage: Seitenvorlage, die vor der ersten Seite der Dokumentengruppe gerendert werden soll, z. B. ein Inhaltsverzeichnis.

Endvorlage: Seitenvorlage, die nach der letzten Seite der Dokumentengruppe gerendert werden soll, z. B. ein Glossar.

Vorlagen-Endung: Außerdem kann ein Vorlagen-Suffix definiert werden. Dabei wird die zu rendernde Vorlage (eines Bestandteils der Dokumentengruppe) durch eine erweiterte Vorlage ersetzt.

Hintergrund: Die einzelnen Bestandteile der Dokumentengruppe enthalten möglicherweise Informationen, die innerhalb der Dokumentengruppe nur einmal benötigt werden bzw. nur einmal vorhanden sein dürfen. So enthält beispielsweise der PDF-Ausgabekanal einer Seitenvorlage Informationen für die PDF-Erzeugung (FOP). Wird eine Seite (basierend auf dieser Seitenvorlage) im PDF-Ausgabekanal



generiert, sind diese Informationen für die einzelne Seite notwendig (Abbildung 5-8).

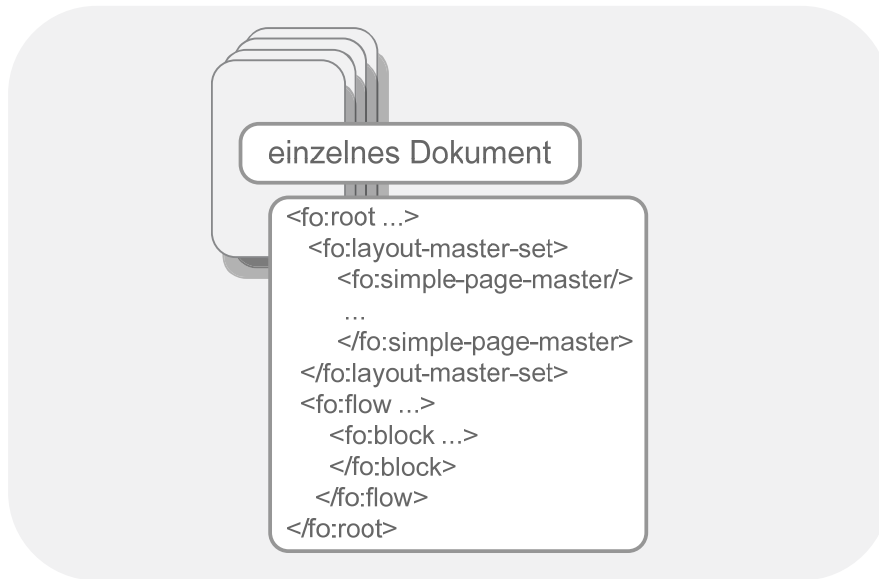


Abbildung 5-8: Beispiel FOP-Information Einzeldokument

In einer Dokumentengruppe, die ja aus mehreren Seiten besteht, wird die FOP-Information jedoch nur einmal benötigt (und nicht für jeden einzelnen Bestandteil der Seitengruppe). Sind diese Informationen mehrfach enthalten, führt das zu Fehlern bei der PDF-Erzeugung. Für diesen Anwendungsfall kann man die FOP-Informationen in die Startvorlage (öffnende Tags) und die Endvorlage (schließende Tags) verlagern. Die FOP-Informationen innerhalb der Seitenvorlage können anschließend entfernt werden (siehe Abbildung 5-9). Dadurch ist sichergestellt, dass der PDF-Kanal bei der Generierung ein PDF erstellt und innerhalb einer FOP-Information alle Inhalte der Dokumentengruppe (ohne innen liegende FOP-Informationen) erstellt werden.

Dazu kann eine neue Vorlage (basierend auf der Originalvorlage) angelegt werden. Die neue Vorlage muss mit dem ursprünglichen Namen und einem freiwählbaren Suffix benannt werden. Dieses Suffix kann als "Vorlagenendung" in den Vorlageneinstellungen der Dokumentengruppe angegeben werden. Nun wird beim Generieren der Dokumentengruppe automatisch die zu rendernde Seitenvorlage durch die neue Seitenvorlage der Dokumentengruppe ersetzt.

Empfohlen wird ein Suffix der Form: `_[A..z][beliebige Zeichenkette]`.

Hintergrund: Da die Referenznamen innerhalb eines Projekts eindeutig vergeben werden müssen, werden Vorlagen, die mit einem bereits bestehenden Referenznamen angelegt werden, automatisch mit einer fortlaufenden Nummerierung versehen. Wird also manuell ein Suffix der Form `_[1..9]`



angegeben, kann das zu Überschneidungen mit der automatischen Nummerierung führen.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, die ursprüngliche Seitenvorlage so anzupassen, dass für Einzeldokumente die FOP-Informationen geschrieben, für Dokumentengruppen aber unterdrückt werden, z. B. durch eine Abfrage innerhalb der Vorlage:

```
$CMS_IF(!#global.docgroup)$<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fo:root xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format" ...
...
$CMS_END_IF$
    $CMS_VALUE(#global.page.body("center"))$
$CMS_IF(!#global.docgroup)$
    </fo:block>
    </fo:flow>
    </fo:page-sequence>
</fo:root>
$CMS_END_IF$
```

In diesem Fall werden weiterhin Start- und Endvorlage benötigt, jedoch keine neue Seitenvorlage für die Generierung der Dokumentengruppe.



Abbildung 5-9: Beispiel FOP-Information Dokumentengruppe

5.3.5 Präsentationskanäle zur Erzeugung von Dokumentengruppen

In diesem Bereich wird definiert, für welche Präsentationskanäle die Dokumentengruppe erzeugt werden soll. In der Standard-Einstellung ist kein Präsentationskanal ausgewählt. Die Einstellung "alle" führt dazu, dass die Dokumentengruppe für jeden Präsentationskanal separat erzeugt wird. Optional können auch nur ausgewählte Präsentationskanäle erzeugt werden. Wird mehr als ein Präsentationskanal, aber nicht "alle", ausgewählt, so muss ein Standardkanal definiert werden. Dieser Standardkanal ist dann das Linkziel, das verwendet wird, wenn ein Link aus einem Präsentationskanal auf die Dokumentengruppe zeigt, für



den die Dokumentengruppe nicht erzeugt wird.



Abbildung 5-10: Präsentationskanäle für die Generierung einer Dokumentengruppe

Der Bereich "Präsentationskanäle" ist durch eine weitere Besonderheit gekennzeichnet: es werden hier alle – also auch die "inaktiven" Präsentationskanäle angezeigt. Damit ist es möglich, eine Dokumentengruppe auf der Basis eines Präsentationskanals zu generieren, der gar nicht Teil der "normalen" Generierung ist. Der Einsatz von Dokumentengruppen ermöglicht damit beispielsweise, einige wenige PDF-Dokumente in ein Projekt einzuführen, ohne einen komplett neuen Kanal generieren zu müssen.

5.4 Vorlagen-Entwicklung

5.4.1 Systemobjekte

Über sogenannte Systemobjekte kann innerhalb der Vorlagen auf Informationen, Daten und Objekte zugegriffen werden. Systemobjekte sind immer kontextabhängig. Innerhalb des Generierungskontextes stehen einige spezifische Systemobjekte zur Verfügung, mit der die Erzeugung von Dokumenten aus Dokumentengruppen gesteuert werden kann.

Systemobjekte können überall da aufgerufen werden, wo auch Methoden-Aufrufe genutzt werden können: Jedes Systemobjekt beginnt mit dem Zeichen # und wird durch den jeweiligen Namen des Systemobjekts erweitert. Abhängig von der Art des Systemobjektes können unterschiedliche Methoden aufgerufen werden.



In der Regel kann auf Systemobjekte nur lesend zugegriffen werden. Es gibt jedoch einige Methoden, die Systemobjekte auch modifizieren oder das Systemverhalten beeinflussen können. Hierunter fällt z. B. die Ausgabe der Elemente einer Dokumentengruppe während der Generierung (vgl. `#docGroup.pageFirst`).



Die spezifischen Systemobjekte für Dokumentengruppen werden hier zunächst kurz beschrieben, bevor im folgenden Kapitel die Verwendung exemplarisch für einige Anwendungsfälle gezeigt wird (siehe Kapitel 5.5 Seite 266).

Weitere Informationen zu Systemobjekten siehe FirstSpirit Online Dokumentation.

#global.docgroup: Innerhalb des Generierungskontextes steht das Systemobjekt `#global.docgroup` für den Zugriff auf Informationen zu Dokumentengruppen zur Verfügung. `#global.docgroup` liefert während der Generierung einer Dokumentengruppe den Wert "true" zurück.

#docGroup: Das Systemobjekt verweist auf den ("virtuellen") Wurzelknoten der aktuellen Dokumentengruppe. Über die Punkt-Notation stellt `#docGroup` verschiedene Methoden bereit, über die beispielsweise ein Inhaltsverzeichnis generiert werden kann (siehe Kapitel 5.5.2):

- **childs**
Liefert eine Liste der Kind-Knoten der Dokumentengruppe. Jedes Kind ist wieder vom gleichen Typ wie `#docGroup`. Die Liste der Kinder enthält zunächst Knoten vom Typ "Seitenreferenz", gefolgt von Knoten des Typs "Menüebene".
- **depth**
Liefert die Tiefe des Knotens in der Dokumentengruppe (z. B. "0" für die oberste Ebene). Zum Vergleich: Knoten der Liste `#docGroup.childs` haben die Tiefe "1".
- **isFolder**
Zeigt an, ob der Knoten vom Typ "Menüebene" ist (Wert "true") oder nicht (Wert "false").
- **isPageRef**
Zeigt an, ob der Knoten vom Typ "Seitenreferenz" ist (Wert "true") oder nicht (Wert "false").
- **index**
Liefert den Index des Knotens in der "childs"-Liste des Vaterknotens.
- **parent**
Liefert den Vaterknoten des Elements. Handelt es sich bei `docGroup` bereits um den Wurzelknoten, wird `null` zurückgeliefert.
- **selected**
Liefert den Wert "true", wenn der Knoten selber oder ein Kindknoten gerade



in die Ausgabe geschrieben wird.

- **label**
Liefert die Überschrift des Knotens, entspricht bei der Wurzel dem Namen der Dokumentengruppe, bei Menüebenen dem Menünamen und bei Seitenreferenzen dem Sitemap-Namen.
- **chapter**
Liefert die Kapitelnummer, z. B. ein Text in der Form "2.3.1".
- **section**
Liefert die Kapitelnummer, im Gegensatz zu `chapter` werden allerdings mit `section` nur Ordner in die Kapitelnummerierung einbezogen.
- **root**
Liefert das virtuelle Wurzelement (entspricht dem Wert von `#docGroup`).
- **pageFirst**
Der Wert sollte in der Startvorlage auf "true" gesetzt werden (über den Ausdruck `$CMS_SET(...)`), wenn Seiten vor Ordnern ausgegeben werden sollen (siehe Kapitel 5.3.4 Seite 259). Die Ausgabe innerhalb der Vorlage kann über den Ausdruck `$CMS_VALUE(...)` erfolgen.

#docNode: Das Systemobjekt `#docNode` liefert während der Generierung der Dokumentengruppe ein Element (z. B. eine Seitenreferenz) aus der Dokumentengruppe zurück. Das referenzierte Objekt ist vom gleichen Typ wie der Rückgabewert des Systemobjekts `#docGroup`.

5.4.2 Kontextvariablen

Neben den Systemobjekten existieren weitere spezifische Kontextvariablen für das Arbeiten mit Dokumentengruppen. Diese Kontextvariablen werden nicht vom System in den Generierungskontext geschrieben, sondern können vom Vorlagenentwickler gezielt eingesetzt werden, beispielsweise um die Vorlagen für die Generierung der Dokumentengruppe anzupassen (siehe Kapitel 5.3.4 Seite 259).

PREFIX / SUFFIX: Die Variablen `PREFIX` und `SUFFIX` können vom Vorlagen-Entwickler in der Start-Vorlage gesetzt werden. Sind die Variablen gesetzt, wird der Inhalt vor (`PREFIX`) bzw. nach (`SUFFIX`) jedem Knoten eingeblendet.

Einsatzzwecke sind z. B. die Realisierung von Überschriften (siehe Kapitel 5.5.1 Seite 266), Navigationen zum nächsten / vorherigen / übergeordneten Kapitel oder die Erzeugung von mehreren Pageflows in XML-FO-Dokumenten für die PDF Erzeugung.





Die Variable `SUFFIX` wird für Menüebenen erst nach dem letzten Kindknoten der Menüebene eingeblendet.

5.4.3 Start- und End-Vorlage

Im Prinzip enthalten diese Vorlagen nur den Rahmen, um ein gültiges Dokument des gewählten Präsentationskanals zu erzeugen (siehe Kapitel 5.3.4 Seite 259).

Beispiel: Start-Vorlage in HTML

```
<CMS_HEADER></CMS_HEADER>
<html>
  <body>
```

Beispiel: End-Vorlage in HTML

```
<CMS_HEADER></CMS_HEADER>
</body>
</html>
```

Bei Bedarf können an dieser Stelle auch Sonderfunktionen, wie z. B. die Erstellung eines "klickbaren" Inhaltsverzeichnisses der Dokumentengruppe erfolgen (vgl. Kapitel 5.5.2 Seite 267).



5.5 Anwendungsbeispiele

5.5.1 Beispiel: Kapitelüberschriften

Eine einfache Möglichkeit Kapitelüberschriften zu realisieren, besteht in der Anwendung der Seitenspezifischen Kontextvariable PREFIX (vgl. Kapitel 5.4.2).

Mithilfe der Variable können FirstSpirit-Ausdrücke *vor* dem eigentlichen Inhalt jeder Seitenreferenz bzw. Menüebene definiert werden:

```
<CMS_HEADER>
</CMS_HEADER>
$CMS_SET(PREFIX)$
  <br />
  <hr />
  <h$CMS_VALUE(#docNode.depth)$>
    Kapitel&nbsp;$CMS_VALUE(#docNode.chapter)$&nbsp;$
    $CMS_IF(!#docNode.label.isEmpty)$
      <a name="$CMS_VALUE(#docNode.label.convert2)$">
        $CMS_VALUE(#docNode.label.convert2)$
      </a>
    $CMS_END_IF$
  </h$CMS_VALUE(#docNode.depth)$>
  <hr />
$CMS_END_SET$
```

Dabei werden die folgenden Variablen definiert und in den Kontext geschrieben:

PREFIX: Definiert den Aufbau der Kapitelüberschrift inkl. Anker für das Inhaltsverzeichnis.

In dieser Variablendefinition werden die folgenden Kontext-Variablen verwendet, die sich bei der Auswertung auf das dann jeweils aktuelle Element der Dokumentengruppe beziehen (vgl. Kapitel 5.4.1):

Variable	Funktion
#docNode.depth	Tiefe des aktuellen Dokumentenobjektes im Baum der Dokumentengruppe
#docNode.chapter	Nummerierung Seitenreferenz/Menüebene
#docNode.label	Überschrift des Knotens



Das Ergebnis wird folgendermaßen dargestellt:

Übersicht

- 1 [Home](#)
- 1.1 [index](#)
- 2 [Diverses](#)
 - 2.1 [form-edit](#)
 - 2.1.1 [Konfiguration](#)
 - 2.1.1.1 [loggers](#)
 - 2.1.2 [Mail Templates](#)
 - 2.1.2.1 [mail](#)
 - 2.2 [Registrieren](#)
 - 2.2.1 [registrieren](#)
 - 2.3 [gewinnen](#)
 - 2.3.1 [index](#)
- 3 [Über Uns](#)
 - 3.1 [Unternehmen](#)
 - 3.1.1 [Mitarbeiter](#)
 - 3.1.1.1 [index](#)
 - 3.1.2 [index](#)
 - 3.2 [Philosophie](#)
 - 3.2.1 [index](#)
 - 3.3 [Kennzahlen](#)
 - 3.3.1 [index](#)
 - 3.4 [Kontakt](#)
 - 3.4.1 [Anfahrt](#)
 - 3.4.1.1 [index](#)
 - 3.4.2 [Kontaktformular](#)
 - 3.4.2.1 [index](#)
 - 3.4.2.2 [contact error](#)
 - 3.4.2.3 [contact success](#)
 - 3.4.3 [Adresse](#)
 - 3.4.3.1 [index](#)
 - 3.5 [sitemap](#)

Abbildung 5-11: Beispiel Dokumentengruppe mit Nummerierung und Beschriftung



5.5.3 Beispiel: Sprung zum Inhaltsverzeichnis

Gerade bei längeren Dokumenten ist es häufig wünschenswert, dass am Ende eines Kapitels ein Sprung zum Inhaltsverzeichnis möglich wird.

Im vorliegenden Beispiel wird diese Funktionalität über ein seitenspezifisches SUFFIX erreicht. Mithilfe der Variable SUFFIX können FirstSpirit-Ausdrücke *nach* dem eigentlichen Inhalt jeder Seitenreferenz bzw. Menüebene definiert werden. Im Beispiel wird das SUFFIX nach dem Rendern einer Seitenreferenz ausgegeben:

```
$CMS_SET(SUFFIX)$
  $CMS_IF( #docNode.isPageRef )$
    <a href="#summary">
      $CMS_IF( #global.language.abbreviation == "DE" )$
        zur &Uuml;bersicht
      $CMS_ELSE$
        go to summary
      $CMS_END_IF$
    </a>
  $CMS_END_IF$
$CMS_END_SET$
```

5.5.4 Beispiel: lokale Seitenreferenzen

Für die Aufbereitung von Verweisen in Dokumentengruppen kann es nützlich sein zu entscheiden, ob ein Link innerhalb der Dokumentengruppe bleibt oder aus der Dokumentengruppe herauszeigt, z. B. um einen internen PDF-Link zu erzeugen.

Dazu können die folgenden Ausdrücke verwendet werden:

```
$CMS_VALUE( #docGroup.contains( "gewinnen_1" ) )$
$CMS_VALUE( #docGroup.contains( myVar ) )$
```

Dazu wird entweder die Uid ("Unified Identifier") als String oder die Seitenreferenz direkt als "Object" übergeben. Der Rückgabe-Wert des ".contains(...)"-Ausdrucks ist ein boolescher Wert, der z. B. für ein If-Statement verwendet werden kann.



6 Änderungsverfolgung über Revisions-Metadaten (ab V4.1)

6.1 Einleitung (ab V4.1)

FirstSpirit bietet eine Möglichkeit zur Änderungsverfolgung über die FirstSpirit Access-API an. Über bestimmte API-Funktionen ist der Zugriff auf die Metadaten einer Revision möglich (siehe Kapitel 6.3 Seite 273). Die Revisions-Metadaten enthalten Informationen über die Art (Welche Änderungen haben stattgefunden?) und den Umfang (Welche Elemente wurden geändert?) einer Änderung im Projekt. Die Informationen, die über die Metadaten der Revision zur Verfügung gestellt werden, sind sehr feingranular. Bei inhaltlichen Änderungen kann beispielsweise ermittelt werden, welche Eigenschaften eines Elements verändert wurden, z. B. ob der Inhalt in einer bestimmten Redaktionssprache geändert wurde, ob ein Kindelement hinzugefügt oder entfernt wurde oder ob bestimmte Attribute, z. B. die Rechte auf dem entsprechenden Element geändert wurden.

Über die erweiterten Revisionsinformationen können alle Änderungen, die von einer bestimmten Revision, bis zu einer bestimmten Revision, innerhalb eines Projekts stattgefunden haben, ermittelt werden.

Ein Zugriff auf diese Informationen ist über die FirstSpirit Access-API, z. B. per BeanShell-Skript, möglich.

Die nachfolgenden Kapitel stellen Methoden vor, um eine oder mehrere Revisionen eines Projekts zu erhalten, die auf Änderungen untersucht werden sollen (siehe Kapitel 6.2 Seite 272) und Methoden, um die entsprechenden Änderungsinformationen zu ermitteln (siehe Kapitel 6.3 Seite 273). Abhängig vom jeweiligen Änderungstyp stehen dabei unterschiedliche Metadaten-Informationen zur Verfügung (siehe Kapitel 6.3.1 Seite 273).

Zusätzlich werden ausführliche Beispiele zur Verwendung der Änderungsverfolgung im Projekt beschrieben.

Das erste Beispiel ermittelt alle Datenbank-Änderungen, die seit der zuletzt veröffentlichten Revision eines Projekts stattgefunden haben (siehe Kapitel 6.4 Seite 275).

Das zweite Beispiel ermittelt inhaltliche Änderungen, die zwischen einer zu definierenden Start-Revision und einer zu definierenden End-Revision im Projekt stattgefunden haben (siehe Kapitel 6.5 Seite 280).



6.2 Revisionen holen (ab V4.1)

FirstSpirit arbeitet mit einem revisionsbasierten Repository. Dabei kommt eine spezielle Technik zur Verwaltung der zeitlichen Entwicklung der Daten zum Einsatz: Das so genannte Revisions-Management.

Eine Revision kann man sich als eine Art "Schnappschuss" des gesamten Repositories zu einem bestimmten Zeitpunkt vorstellen. Im Gegensatz zu einer Version, die sich in der Regel nur auf ein einzelnes Objekt bezieht, wird bei einer Revision der Gesamtzustand aller Objekte im Repository beschrieben.

Revisionen werden durch eine fortlaufende Nummerierung beschrieben (Revisions-ID), wobei es immer genau eine aktuelle Revision für das gesamte Repository gibt. Wenn ein Repository bearbeitet wird, werden alle vorgenommenen Änderungen mit einer neuen Revisionsnummer verknüpft. Die Revisionsnummer ergibt sich aus der um eins erhöhten, zuletzt aktuellen Revisionsnummer des Gesamt-Repositories. Alle nicht veränderten Objekte behalten ihre alten Revisionsnummern bei. Wird ein Objekt verändert, wird es im Repository nicht überschrieben, sondern als neues Objekt (mit einer höheren Revisionsnummer) eingefügt.

Um festzustellen, in welchem Zeitraum bestimmte Änderungen innerhalb des Projekts stattgefunden haben, muss zunächst die entsprechende Revision des Repositories geholt werden.

Die Revision kann direkt über das Projekt geholt werden. Dabei kann entweder die gewünschte eindeutige Revisions-ID, z. B.:

```
project.getRevision(revisionId);
```

oder das Datum der gewünschten Revision übergeben werden, z. B.:

```
project.getRevision(context.getStartTime());
```

Das übergebene Datum muss nicht eindeutig einer Revision zugeordnet sein. Es kann ein beliebiger Datumswert übergeben werden. Falls zu diesem Datum eine Revision existiert, wird diese zurückgeliefert, andernfalls liefert die Methode die nächst kleinere Revision zurück.

Eine Auswahl von Revisionen innerhalb eines bestimmten Zeitraums kann über die Methode:

```
project.getRevisions(Revision from, Revision to, int maxCount,  
Filter<Revision> filter);
```

bereitgestellt werden. Dabei werden zwei Revisionen übergeben. Die erste Revision ("from") definiert die untere und die zweite Revision ("to") definiert die obere Revisionsgrenze. Neben diesen beiden Revisionen, werden alle Revisionen



geliefert, die eine höhere Revisions-ID als die untere Revisionsgrenze und eine geringere Revisions-ID als die obere Revisionsgrenze besitzen.

Die jeweils aktuellste Revision, kann über:

```
getRevision(new Date());
```

geholt werden.

```
start = project.getRevision(context.getStartTime());
end = project.getRevision(new Date());
revisions = project.getRevisions(start, end, 0, null);
```

Optional kann noch der Parameter "maxCount" übergeben werden, der die Anzahl der zurück gelieferten Revisionen auf einen Höchstwert begrenzt, und – ebenfalls optional – ein Filter zur weiteren Eingrenzung.

6.3 Änderungen in einer Revision ermitteln (ab V4.1)

Über die Revisionen (siehe Kapitel 6.2 Seite 272) können anschließend die Metadaten, mit erweiterten Informationen zu den Änderungen geholt werden:

```
revision.getMetaData();
```

Die Metadaten verwalten unterschiedliche Informationen, die abhängig von der Art der jeweiligen Änderung sind (siehe Kapitel 6.3.1 Seite 273). Dabei werden nicht nur sprachabhängige inhaltliche Änderungen eines Elements berücksichtigt, sondern auch strukturelle Änderungen (z. B. Verschieben) oder eine Änderung der Element-Attribute (z. B. Name, Rechedefinition, usw.)(siehe Kapitel 6.3.2 Seite 274).

6.3.1 Änderungstyp ermitteln (ab V4.1)

Die Änderungen, die in einer Revision stattgefunden haben, können über:

```
metaData.getOperation();
```

geholt werden.

Die gelieferte Revisionsoperation (`RevisionOperation`) liefert beispielsweise Informationen zum Änderungstyp (`RevisionOperation.OperationType`):

```
operation.getType();
```

Dabei stehen für unterschiedliche Projektinhalte unterschiedliche Änderungstypen zur Verfügung.

Für Inhalte vom Typ `IDProvider` sind folgende Änderungstypen möglich:



- *CREATE* ein Objekt wurde neu im Projekt angelegt
- *MODIFY* ein Objekt wurde im Projekt geändert
- *MOVE* ein Objekt wurde im Projekt verschoben
- *DELETE* ein Objekt wurde im Projekt gelöscht
- *RELEASE* ein Objekt wurde im Projekt freigegeben

Die entsprechende Revisions-Operation (z. B. `ModifyOperation`) liefert ein Objekt vom Typ `BasicElementInfo` mit weiteren Informationen zum betroffenen Objekt zurück (z. B. den Uniquelidentifizier).

Für Inhalte vom Typ `Entity` sind folgende Änderungstypen möglich:

- *CONTENT_COMMIT* es wurden Datenbank-Inhalte geändert

Die entsprechende Revisions-Operation (z. B. `ContentOperation`) liefert ein Objekt vom Typ `EntityInfo` mit weiteren Informationen zu den betroffenen Datensätzen zurück (z. B. die ID des Datensatzes oder die ID des zugehörigen Datenbankschemas).

6.3.2 Geänderte Elemente ermitteln (ab V4.1)

Abhängig von der jeweiligen Änderungsoperation können weitere Informationen zu den Änderungen abgerufen werden, beispielsweise welche Datensätze innerhalb des Projekts freigegeben wurden (für Operation-Type: *CONTENT_COMMIT*):

```
operation.getReleasedEntities();
```

oder z. B. welche Inhalte neu im Projekt angelegt wurden (für Operation-Type: *CREATE*):

```
operation.getCreatedElement();
```

Weitere Methoden befinden sich in den Beispielen der beiden nachfolgenden Kapitel (siehe Kapitel 6.4 und Kapitel 6.5).

Für eine Übersicht aller verfügbaren Methoden siehe Dokumentation zur FirstSpirit Access-API ⁵.

⁵ Über die FirstSpirit Online Dokumentation im Bereich Vorlagenentwicklung – FirstSpirit API



6.4 Änderungen seit der letzten Veröffentlichung (ab V4.1)

Im ersten Beispiel sollen die Änderungen, die seit dem Zeitpunkt der letzten Veröffentlichung im Projekt vorgenommen wurden, dargestellt werden. Konkret geht es um ein Projekt, in dem Gutachten über die Datenquellen-Verwaltung von FirstSpirit verwaltet werden. Bei jeder Veröffentlichung des Projekts soll nun eine Übersicht der Änderung an den Datensätzen bereitgestellt werden. Zum Ermitteln der Änderungen wird innerhalb der Veröffentlichungsaufträge zunächst ein Post-Deployment-Skript angelegt:



Abbildung 6-1: Konfiguration Post-Deployment-Skript

Das Skript ermittelt zuerst die ID der Revision, die zum Zeitpunkt der letzten Veröffentlichung des Projekts aktuell war:

```
task = context.getTask();
lastExecutionRevisionId = (Long) context.getVariable(task.getName() +
".revision");
if (lastExecutionRevisionId != null) {
    context.logInfo("revision of last execution=" +
lastExecutionRevisionId);
    revId = lastExecutionRevisionId.longValue();
}
```



Anschließend werden alle Revisionen des Projekts seit der letzten Veröffentlichung geholt. Als untere Revisionsgrenze ("startRev") wird dabei die Revision mit der soeben ermittelten Revisions-ID geholt. Als obere Revisionsgrenze wird die aktuelle Revision zum Startzeitpunkt der Veröffentlichung ermittelt:

```
startRev = project.getRevision(revId);
endRev = project.getRevision(context.getStartTime());
context.logInfo("startRev=" + startRev.id + ", endRev=" + endRev.id);
if (startRev.id == endRev.id) {
    context.logInfo("no changes detected");
}
revisions = project.getRevisions(startRev, endRev, 0, null);
```

Innerhalb einer Schleife werden anschließend alle ermittelten Revisionen auf Änderungen untersucht:

```
checkChanges(revisions) {
    for (revision : revisions) {
        metaData = revision.getMetaData();
        operation = metaData.getOperation();
        if (operation != null) {
            type = operation.getType();
            switch (type) {
                case OperationType.CONTENT_COMMIT:
                    ..
                    ..
                    break;
            }
        }
    }
}
```

Dabei sollen hier nur Änderungen an Datenbankinhalten – also vom Operation-Type CONTENT_COMMIT – berücksichtigt werden und zwar nur die neu angelegten und die geänderten Datensätze einer bestimmten Datenbank-Tabelle.



Über:

```
createdEntities = operation.getCreatedEntities();
releasedEntities = operation.getReleasedEntities();
```

werden zunächst alle neu erzeugten und alle freigegebenen Datensätze ermittelt. Anschließend wird diese Auswahl auf eine bestimmte Datenbank-Tabelle (hier: MyEntityTypeName) eingeschränkt:

```
ENTITY_TYPE = "MyEntityTypeName";
if (ENTITY_TYPE.equals(created.getEntityTypeName())){
..
}
if (ENTITY_TYPE.equals(released.getEntityTypeName())) {
..
}
```

Vollständig:

```
case OperationType.CONTENT_COMMIT:
    createdEntities = operation.getCreatedEntities();
    for (created : createdEntities) {
        if (ENTITY_TYPE.equals(created.getEntityTypeName())) {
            createdCertificates.put(created.getEntityId(), revision);
            context.logInfo("\t created entity " + created.getEntityId() +
" in revision " + getRevisionString(revision));
        }
    }
    releasedEntities = operation.getReleasedEntities();
    for (released : releasedEntities) {
        if (ENTITY_TYPE.equals(released.getEntityTypeName())) {
            releasedCertificates.put(released.getEntityId(), revision);
            context.logInfo("\t released entity " + released.getEntityId()
+ " in revision " + getRevisionString(revision));
        }
    }
    break;
```

Anhand der IDs der ermittelten geänderten und freigegeben Datensätze ("created" und "released") werden die benötigten Informationen (z. B. die Gutachtennummern) geholt und anschließend zur weiteren Verwendung gespeichert.

```
context.setProperty("created", createdList);
context.setProperty("updated", updatedList);
```

Dabei sind die über `context.setProperty(..)` gespeicherten Werte nur innerhalb des aktuellen Auftrags persistent, können also in einer nachfolgenden



Aktion innerhalb des Auftrags mit `context.getProperty(..)` weiterverwendet werden. In diesem Beispiel werden diese Inhalte in der nachfolgenden Aktion "Mail" (vgl. Abbildung 6-1), innerhalb der Mailvorlage weiterverwendet werden:

```
Hallo,

$CMS_SET(created, #context.getProperty("created"))$CMS_SET(updated,
#context.getProperty("updated"))$

es wurden neue$CMS_IF(created !=
null)$($CMS_VALUE(created.size))$CMS_END_IF$ und
geänderte$CMS_IF(updated != null)$($CMS_VALUE(updated.size))$CMS_END_IF$
Gutachten auf

http://www.gutachten-online.de

veröffentlicht.

$CMS_IF(created.size > 0)$Neue Gutachten:
=====

$CMS_FOR(entity, created)$ * $CMS_VALUE(entity.Gutachtennr)$
($CMS_VALUE(entity.Datum.format("dd.MM.yy"))$) -
$CMS_VALUE(entity.Kennzeichen)$

$CMS_END_FOR$$CMS_END_IF$

$CMS_IF(updated.size > 0)$Aktualisierte Gutachten:
=====

$CMS_FOR(entity, updated)$ * $CMS_VALUE(entity.Gutachtennr)$
($CMS_VALUE(entity.Datum.format("dd.MM.yy"))$) -
$CMS_VALUE(entity.Kennzeichen)$

$CMS_END_FOR$$CMS_END_IF$

--

Dies ist eine automatisch generierte E-Mail, die nach der
Veröffentlichung neuer Gutachten verschickt wird.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an info@gutachten-online.de
```

Die Vorlage erzeugt nun bei der Ausführung eines Veröffentlichungsauftrags eine Email mit den neu erzeugten und den geänderten Inhalten:

Beispiel (Mail):

```
Hallo,

es wurden neue(4) und geänderte(2) Gutachten auf
http://www.gutachten-online.de
veröffentlicht.

Neue Gutachten:
=====

* AZ33048/D (10.08.10) - DO-WZ 1234
```



```
* AZ45134/D (10.08.10) - DO-XY 4321
* AZ46200/D (11.08.10) - EN-AA 1111
* AZ50261/D (13.08.10) - BO-YZ 5566
```

Aktualisierte Gutachten:

=====

```
* AZ44356/D (10.08.10) - DO-ZZ 3388
* AZ47709/D (05.05.08) - D-YY 9999
```

--

Dies ist eine automatisch generierte E-Mail, die nach der Veröffentlichung neuer Gutachten verschickt wird.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an info@gutachten-online.de

Inhalte, die über `context.setVariable(..)` gespeichert wurden, sind auch über die Ausführung des aktuellen Auftragslaufs hinweg persistent (im Gegensatz zum Speichern von Inhalten über `context.setProperty(..)`). Diese Möglichkeit wird im Beispiel verwendet, um die Revision zum Zeitpunkt des aktuellen Auftrags zu speichern:

```
context.setVariable(task.getName() + ".revision",
    new Long(endRev.getId()));
```

Beim Starten des nächsten Auftrags können diese Informationen dann verwendet werden, um die ID der Revision zu holen, die zum Zeitpunkt der letzten Veröffentlichung des Projekts aktuell war:

```
lastExecutionRevisionId = (Long) context.getVariable(task.getName() +
    ".revision");
```

Das vollständige Skript und die hier beschriebenen Vorlagen können bei Bedarf über das FirstSpirit Helpdesk angefordert werden.



6.5 Änderungen zwischen zwei Revisionen (ab V4.1)

Im zweiten Beispiel können die Revisionen komfortabel über eine GUI ausgewählt werden. Dazu muss zunächst ein neues Skript in der Vorlagen-Verwaltung des Projekts angelegt werden.

Im Formularbereich des Skripts können Eingabekomponenten zur Auswahl eines Start- und eines End-Datums für die gewünschten Revisionsgrenzen konfiguriert werden:

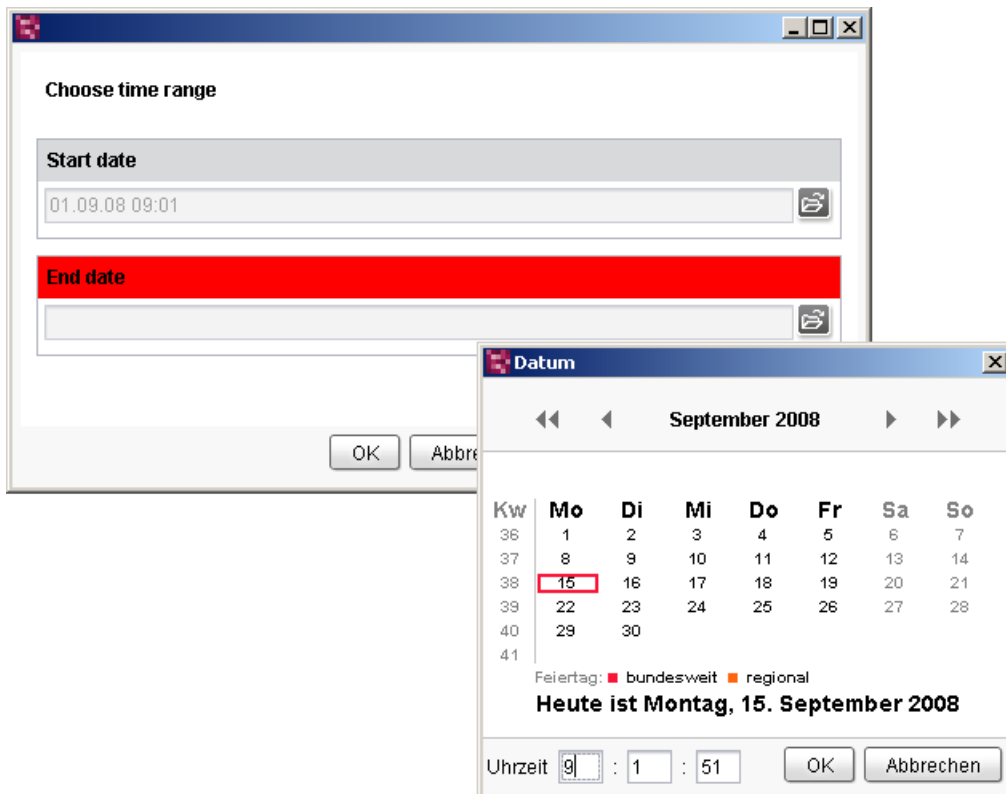


Abbildung 6-2: GUI zur Auswahl der Revisionsgrenzen

Die XML-Datei zur Konfiguration des Formularbereichs kann bei Bedarf über FirstSpirit Helpdesk angefordert werden.



Analog zum ersten Beispiel können über die ausgewählten Daten anschließend die entsprechenden Revisionen geholt werden:

```
data = context.showGui();
if (data != null) {
    context.logInfo("data=" + data);
    from = data.get("from").getEditor().get(null);
    to = data.get("to").getEditor().get(null);

    if (from != null) {
        context.logInfo(from + " -- " + to);

        start = project.getRevision(from);
        end = project.getRevision(to);
        context.logInfo("startRev=" + start.id + ", endRev=" + end.id);

        if (start.id <= end.id) {
            revisions = project.getRevisions(start, end, 0, null);
        } else {
            revisions = project.getRevisions(end, start, 0, null);
        }

        context.logInfo("found '" + revisions.size() + "' revisions ->
first=" + revisions.get(0) + ", last=" + revisions.get(revisions.size() -
1));

        checkChanges(revisions);
    }
}
```

In `checkChanges` werden die Änderungen ermittelt, die innerhalb dieser Revisionen stattgefunden haben. In diesem Beispiel werden Änderungen an Projekthinhalten vom Operation-Type DELETE und CREATE (innerhalb der Inhalte-Verwaltung) berücksichtigt. Außerdem werden auch hier Änderungen an Datenbankinhalten des Projekts ermittelt:



Änderung durch Entfernen von Elementen in der Inhalte-Verwaltung:

```
case OperationType.DELETE:
    deleteRoot = operation.getDeleteRootElement();
    if (deleteRoot.getStoreType() == Type.PAGESTORE) {
        // include only pagestore
        context.logInfo("found delete in pagestore (deleted node=" +
deleteRoot.getUId() + ") in revision=" +
getRevisionString(revision));
    }
    break;
```

Änderung durch Hinzufügen von Elementen im Projekt:

```
case OperationType.CREATE:
    created = operation.getCreatedElement();
    parent = operation.getParent();
    context.logInfo("found created element in store '" +
created.getStoreType() + "' (created node=" + created.getUId() +
", parent node=" + parent.getUId() + ") in revision=" +
getRevisionString(revision));
    break;
```

Änderung durch Anlegen, Löschen, Ändern oder Freigeben von Datenbank-Inhalten:

```
case OperationType.CONTENT_COMMIT:
    created = operation.getCreatedEntities();
    changed = operation.getChangedEntities();
    deleted = operation.getDeletedEntities();
    released = operation.getReleasedEntities();
    context.logInfo("found content changes in revision=" +
getRevisionString(revision));
    context.logInfo("\t created entities(" + created.size() + ") "
+ created);
    context.logInfo("\t changed entities(" + changed.size() + ") "
+ changed);
    context.logInfo("\t deleted entities(" + deleted.size() + ") "
+ deleted);
    context.logInfo("\t released entities(" + released.size() + ") "
+ released);
    break;
```



Die Ausgabe des Skripts erfolgt über die Javakonsole:

```
..  
INFO 20.05.2008 15:44:50.317  
startRev=6804, endRev=7677  
found created element in store 'PAGESTORE' (created  
node=Testpage_131, parent node=Test_6C22873) in revision=7335  
- Thu May 15 16:02:51 CEST 2008 (importStoreElement) - Admin -  
CREATE  
..
```



7 Serverseitige Freigabe

Neben der Freigabe über einen Arbeitsablauf, können alle Objekte in FirstSpirit serverseitig über die Access-API freigegeben werden. Dazu existieren Methoden, um die unterschiedlichen Freigabeeinstellungen für ein Objekt zu definieren. So können über die spezifische Freigabe weitere, vom aktuellen Objekt abhängige Objekte freigegeben werden, z. B. die vollständige Vaterkette oder die Kindelemente des freizugebenden Objekts.

Allgemein wird zwischen folgenden Freigabeoptionen unterschieden:

- Standard-Freigabe (siehe Kapitel 7.1 Seite 284):
Freigabe für das freizugebende Objekt inklusive zusätzlicher, festgelegter Freigabeoptionen für den Standardfall. Diese vorgegebenen Freigabeoptionen sind objektabhängig unterschiedlich. So werden über die Standard-Freigabeoptionen einer Seite in der Inhalte-Verwaltung, zusätzlich die untergeordneten Absätze und die noch niemals freigegeben Vater-elemente freigegeben. Die Standard-Freigabe einer Seitenreferenz in der Struktur-Verwaltung berücksichtigt dagegen nur die Seitenreferenz selbst. Die Standard-Freigabeoptionen können nicht geändert werden.
- Spezifische Freigabe (siehe Kapitel 7.2 Seite 285):
Freigabe für das freizugebende Objekt inklusive optionaler Freigabeoptionen, die durch den Benutzer festgelegt werden. Die unterschiedlichen Freigabeoptionen können beliebig miteinander kombiniert werden, um eine umfangreiche Freigabe innerhalb kurzer Zeit zu realisieren. Die Freigabe aller am Freigabeprozess beteiligten Objekte ist aber unter Umständen nicht in allen Fällen erwünscht und sollte daher mit Bedacht ausgeführt werden.

7.1 Standard-Freigabe

Über diese Option wird die Freigabe für das aktuelle Objekt (z. B. Seite oder Ordner der Inhalte-Verwaltung), inklusive festgelegter, objektabhängiger Freigabeoptionen für den Standardfall, ausgeführt.

Die direkte Freigabe eines Objektes wird über die folgende API-Methode ausgeführt:

```
AccessUtil.release(IDProvider toRelease, boolean checkOnly)
```



Übergabe-Parameter:

toRelease: Freizugebendes Element

checkOnly: Wird der Wert `true` übergeben, wird die Standard-Freigabe nur getestet. Die freizugebenden Objekte werden dabei nicht in den Freigabestand überführt. Stattdessen wird die Standard-Freigabe durchlaufen, um z. B. Fehler vor der realen Freigabe eines Objekts aufzudecken.

Rückgabe-Parameter:

```
ServerActionhandle<? extends ReleaseProgress, Boolean >
```

Die serverseitige Freigabe liefert ein `ServerActionHandle` zurück, das alle Informationen über den Freigabeprozess beinhaltet und beispielsweise den Status der Freigabe oder die Log-Infos enthält.

7.2 Spezifische Freigabe

Die spezifische Freigabe berücksichtigt, abhängig von den definierten Freigabeparametern, noch weitere (abhängige) Objekte innerhalb des Freigabeprozesses.

- **Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette):** Ausgehend vom ausgewählten Objekt werden alle neuen (niemals freigegebenen) übergeordneten Knoten ebenfalls freigegeben (siehe Kapitel 7.2.4 Seite 293). Diese Option ist beispielsweise dann sinnvoll, wenn eine neue Seite unterhalb eines neuen Ordners in der Inhalte-Verwaltung angelegt wurde und beide gemeinsam freigegeben werden sollen. Im Gegensatz zur rekursiven Freigabe würden andere neue Seiten unterhalb des Ordners nicht freigegeben. Während die Kombination dieser Option mit der Option "rekursive Freigabe" auf die aktuelle Verwaltung beschränkt bleibt (siehe Kapitel 7.2.5 Seite 295), wirkt sie sich in Kombination mit der Option "abhängige Freigabe" auch auf die Vaterketten der abhängigen Objekte und damit auf weitere Verwaltungen aus (siehe Kapitel 7.2.6 Seite 297).
- **Rekursiv freigeben:** ausgehend vom ausgewählten Objekt werden alle untergeordneten Knoten ebenfalls freigegeben. Diese Selektion ist beispielsweise dann sinnvoll, wenn unterhalb eines Ordners in der Inhalte-Verwaltung viele Seiten geändert wurden und nun alle Änderungen gemeinsam freigegeben werden sollen. Diese Option bleibt auf den aktuellen Verwaltungsbereich beschränkt (vgl. Kapitel 7.2.1 Seite 288).
- **Nur neue abhängige Objekte freigeben:** ausgehend vom ausgewählten Objekt werden zusätzlich alle Objekte freigegeben, die abhängig vom ausgewählten Objekt sind (z. B. ein Medium, das in einer Bildeingabekomponente verwendet



wird) und die noch nie freigegeben wurden (neu angelegte Objekte). Wird diese Freigabeoption mit weiteren Optionen (z. B. der Freigabe der Vaterkette) kombiniert, wirkt sich die abhängige Freigabe auch auf andere am Freigabeprozess beteiligte Objekte und Verwaltungen aus.

- **Neue und geänderte abhängige Objekte freigeben:** ausgehend vom ausgewählten Objekt werden zusätzlich alle Objekte freigegeben, die abhängig vom ausgewählten Objekt sind (z. B. ein Medium, das in einer Bildeingabekomponente verwendet wird.). Dabei werden sowohl Objekte berücksichtigt, die noch nie freigegeben wurden (neu angelegte Objekte) als auch Objekte, die nach einer bereits erfolgten Freigabe zwischenzeitlich erneut bearbeitet wurden (geänderte Objekte). Wird diese Freigabeoption mit weiteren Optionen (z. B. der Freigabe der Vaterkette) kombiniert, wirkt sich die abhängige Freigabe auch auf andere, am Freigabeprozess beteiligte Objekte und Verwaltungen aus.

Die spezifische Freigabe eines Objektes wird über die folgende API-Methode ausgeführt:

```
AccessUtil.release(IDProvider releaseStartNode, boolean checkOnly,  
boolean releaseParentPath, boolean recursive,  
IDProvider.DependentReleaseType dependentType)
```

Übergabe-Parameter:

`releaseStartNode`: Startknoten für die Freigabe

`checkOnly`: Wird der Wert `true` übergeben, wird die spezifische Freigabe nur getestet. Die freizugebenden Objekte werden dabei nicht in den Freigabestand überführt. Stattdessen werden die definierten Freigabeoptionen durchlaufen, um z.B. Fehler vor der realen Freigabe aufzudecken.

`releaseParentPath`: Wird der Wert `true` übergeben, wird die vollständige Vaterkette des freizugebenden Objekts ermittelt und alle zuvor niemals freigegebenen Objekte ebenfalls freigegeben. Wird die Option `releaseParentPath=false` gesetzt, wird die Vaterkette nicht freigegeben, die freizugebenden Elemente werden aber der Release-Kindliste des Vaterknotens hinzugefügt. Dabei gilt:

- Bei geänderten Vaterknoten: Das freizugebende Objekt ist im Freigabe-Stand erreichbar. Das Vaterelement wird aber nicht freigegeben.
- Bei neuen Vaterknoten: Da der Vaterknoten niemals freigegeben wurde, ist auch das freizugebende Objekt im Freigabe-Stand nicht erreichbar. Das kann zu ungültigen Referenzen im Freigabe-Stand führen (siehe Kapitel 7.2.4 und Kapitel 7.2.5).



`recursive`: Wird der Wert `true` übergeben, werden rekursiv alle Kindelemente des freizugebenden Objekts ermittelt und ebenfalls freigegeben. Wird der Wert `false` übergeben werden die Kindelemente bei der Freigabe nicht berücksichtigt (siehe Kapitel 7.2.1, Kapitel 7.2.3 und Kapitel 7.2.5).

`dependentType`: Über diesen Parameter werden abhängige Objekte des freizugebenden Objekts ermittelt und ebenfalls freigegeben. Wird beispielsweise auf einer Seite ein Medium referenziert, kann dieses Medium bei der spezifischen Freigabe der Seite ebenfalls direkt freigegeben werden. Es können folgende Abhängigkeiten berücksichtigt werden (siehe Kapitel 7.2.2, Kapitel 7.2.3 und Kapitel 7.2.6):

- `DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED`: neue und geänderte abhängige Objekte werden berücksichtigt.
- `DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY`: nur neu angelegte (noch nie freigegebene Objekte) werden berücksichtigt
- `NO_DEPENDENT_RELEASE`: abhängige Objekte werden nicht berücksichtigt und müssen ggf. gesondert freigegeben werden (Standardeinstellung).

Die unterschiedlichen Freigabeoptionen können beliebig miteinander kombiniert werden, um eine umfangreiche Freigabe innerhalb kurzer Zeit zu realisieren. Die Freigabe aller am Freigabeprozess beteiligten Objekte ist aber unter Umständen nicht in allen Fällen erwünscht und sollte daher mit Bedacht ausgeführt werden.

Die serverseitige Freigabe soll daher in den folgenden Kapiteln anhand einiger Beispiele erläutert werden.

Rückgabe-Parameter:

```
ServerActionHandle<? extends ReleaseProgress, Boolean >
```

Die serverseitige Freigabe liefert ein `ServerActionHandle` zurück, das alle Informationen über den Freigabeprozess beinhaltet.



7.2.1 Rekursive Freigabe

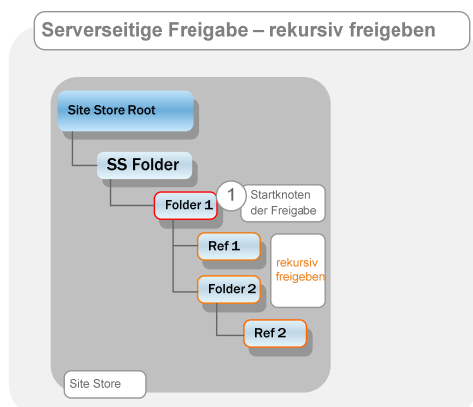


Abbildung 7-1: Serverseitige Freigabe – rekursiv

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Folder 1
releaseParentPath: false
boolean recursive: true
DependentReleaseType: NO_DEPENDENT_RELEASE
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Menüebene "Folder 1".

Rekursive Freigabe: Am Startpunkt der Freigabe "Folder 1" wird die Option `recursive` ausgewertet. Die rekursive Freigabe wirkt sich *ausschließlich* auf die Kindelemente des Startpunkts der Freigabe aus. Im Beispiel aus Abbildung 7-1 werden durch die Option also die Kindelemente "Ref 1", "Folder 2" und "Ref 2" freigegeben.

Rekursive Freigaben weiterer abhängiger Elemente werden – auch in Kombination mit anderen Freigabeoptionen – nicht ausgeführt. Die rekursive Freigabe wirkt sich also *nicht* auf die Freigabe von Kindelementen abhängiger Objekte in anderen Verwaltungen aus.



7.2.2 Abhängige Freigabe

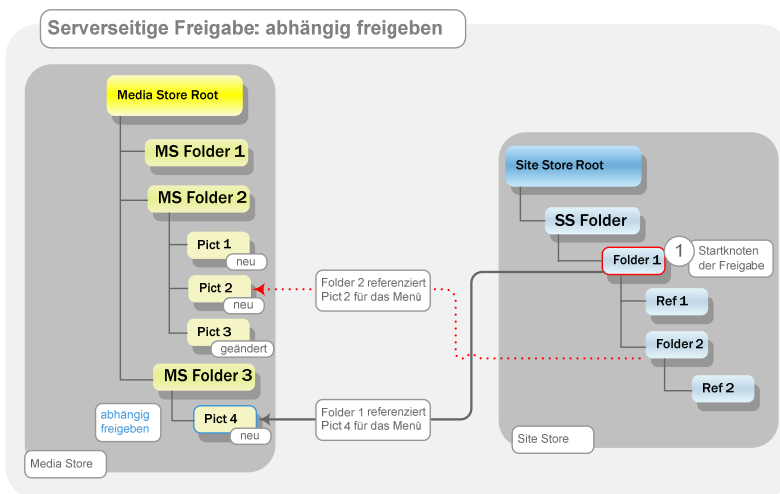


Abbildung 7-2: Serverseitige Freigabe – nur neue oder neue und geänderte freigeben

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Folder 1
releaseParentPath: false
boolean recursive: false
DependentReleaseType:
DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED || DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Menüebene "Folder 1".

Abhängige Freigabe: Die Optionen `DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY` und `DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED` wirken sich grundsätzlich auf *alle* abhängigen Objekte in der Inhalte-, der Struktur- und der Medien-Verwaltung aus. Diese Freigabeoption betrifft damit nicht nur den Startknoten, sondern alle Objekte, die während des Freigabeprozesses betrachtet werden. Im Beispiel aus Abbildung 7-2 werden durch die Option alle ausgehenden Referenzen der Menüebene "Folder 1" untersucht und freigegeben. Ist nur die abhängige Freigabe aktiviert (ohne rekursive Freigabe) würde nur "Pict 4" abhängig freigegeben werden (siehe Abbildung 7-2), sind weitere Freigabeoptionen aktiviert, kann die Freigabe jedoch wesentlich umfangreicher sein (siehe Kapitel 7.2.3 Seite 291, Kapitel 7.2.6 Seite 297 und Kapitel 7.2.7 Seite 299).





Alle ausgehenden Referenzen für die abhängige Freigabe werden nur in einer Richtung vollständig berücksichtigt. Sollen alle abhängigen Objekte im Freigabeprozess enthalten sein, muss die Freigebe also in einer bestimmten Reihenfolge erfolgen (siehe Kapitel 7.2.8 Seite 301).



7.2.3 Abhängige Freigabe mit rekursiver Freigabe

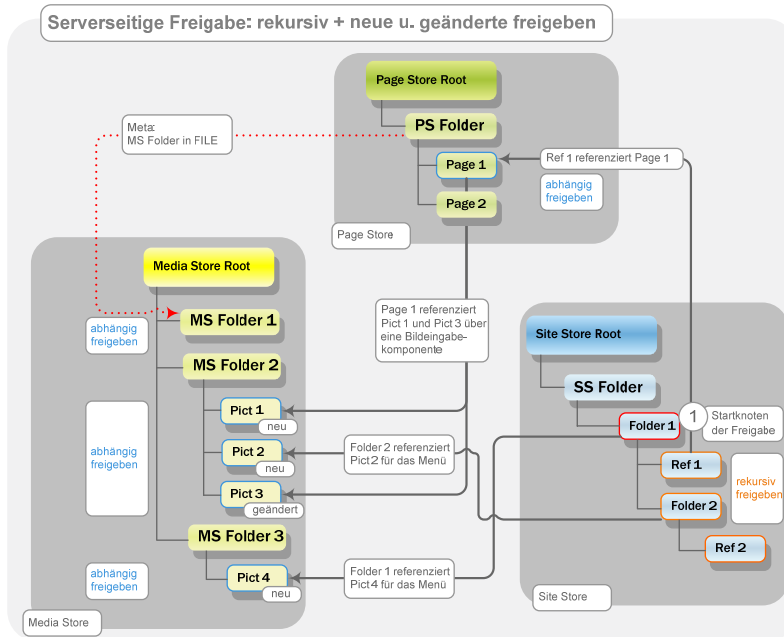


Abbildung 7-3: Serverseitige Freigabe – rekursiv und abhängig freigeben

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Folder 1
releaseParentPath: false
boolean recursive: true
DependentReleaseType:
DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED | DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Menüebene "Folder 1".

Abhängige Freigabe und rekursive Freigabe: Werden die Optionen `DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY` oder `DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED` mit der Option `recursive` kombiniert, wirkt sich die abhängige Freigabe auch auf alle Objekte aus, die unterhalb des Startknotens liegen. Im Beispiel aus Abbildung 7-3 werden damit nicht nur die ausgehenden Referenzen der Menüebene "Folder 1" untersucht (vgl. Kapitel 7.2.2 Seite 289), sondern auch die ausgehenden Referenzen der darunterliegenden Kindobjekte:

- Bezogen auf das Beispiel wird damit wird auch die unterhalb von "Folder 1" liegenden "Ref 1" untersucht, die eine Referenz in die Inhalte-Verwaltung besitzt. Durch die rekursive Freigabe wird die Seitenreferenz "Ref 1" freigegeben, durch die abhängige Freigabe wird zusätzlich die Seite "Page 1" freigegeben.
- Die Menüebene "Folder_2", die über die rekursive Freigabeoption ein Bestandteil



des Freigabeprozesses geworden ist, besitzt eine Referenz auf ein Medium in der Medien-Verwaltung. Durch die rekursive Freigabe wird der Ordner "Folder 2" sowie die untergeordnete Seitenreferenz "Ref 2" freigegeben. Durch die abhängige Freigabe wird zusätzlich das referenzierte Medium "Pict 2" freigegeben.

- Die Seite "Page 1" die abhängig freigegeben wurde, besitzt ebenfalls ausgehende Referenzen in die Medien-Verwaltung. Die referenzierten Medien "Pict 1" und "Pict 3" werden ebenfalls abhängig freigegeben.

Weitere abhängige oder rekursive Objekte werden nicht mehr berücksichtigt, da sie durch keine der Freigabeoptionen mehr abgedeckt werden.



Alle ausgehenden Referenzen für die abhängige Freigabe werden nur in einer Richtung vollständig berücksichtigt. Sollen alle abhängigen Objekte im Freigabeprozess enthalten sein, muss die Freigabe also in einer bestimmten Reihenfolge erfolgen (siehe Kapitel 7.2.8 Seite 301).



7.2.4 Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette)

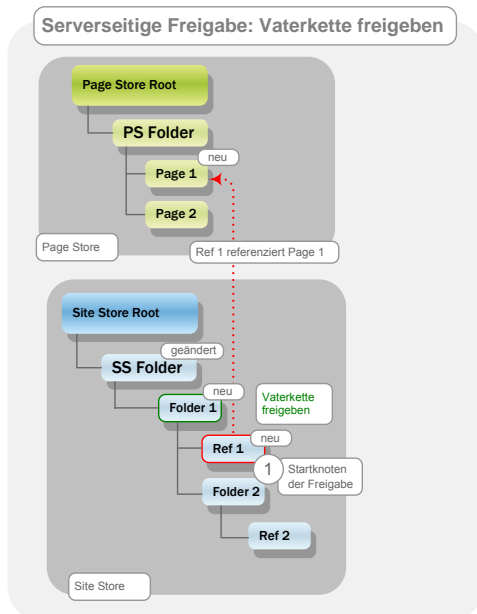


Abbildung 7-4: Serverseitige Freigabe – Vaterkette freigeben

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Ref 1
releaseParentPath: true
boolean recursive: false
DependentReleaseType: NO_DEPENDENT_RELEASE
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Seitenreferenz "Ref 1".

Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette): Ausgehend vom Startknoten der Freigabe "Ref 1" wird die vollständige Vaterkette des Objekts bis zum Wurzelknoten der Verwaltung betrachtet. Durch die Option `releaseParentPath` werden alle Knoten der Vaterkette freigegeben, die *noch niemals freigegeben* wurden. Konkret bedeutet dies, Objekte die bereits einmal freigegeben wurden (geänderte Objekte), werden durch die Option `releaseParentPath` nicht freigegeben und zwar auch dann nicht, wenn sie sich durch das Hinzufügen, beispielsweise einer Seitenreferenz, geändert haben (siehe Abbildung 7-4).

Wird die Option `releaseParentPath=false` gesetzt, wird die Vaterkette nicht freigegeben, die freizugebenden Elemente werden aber der Release-Kindliste des Vaterknoten hinzugefügt. Dabei gilt:

- Bei geänderten Vaterknoten: Das freizugebende Objekt ist im Freigabe-Stand erreichbar. Das Vaterknoten-Element wird aber nicht freigegeben.



- Bei neuen Vaterknoten: Da der Vaterknoten niemals freigegeben wurde, ist auch das freizugebende Objekt im Freigabe-Stand nicht erreichbar. Das kann zu ungültigen Referenzen im Freigabe-Stand führen.

Hintergrund: Soll eine Seitenreferenz freigegeben werden, obwohl der Redakteur kein Recht zur Freigabe innerhalb der übergeordneten Menüebene besitzt, sollte die Seitenreferenz trotzdem in den Freigabestand übernommen werden. Eventuelle inhaltliche Änderungen innerhalb der Menüebene (z. B. weitere Referenzen), sollen durch die Option `releaseParentPath` aber nicht freigegeben werden (siehe Abbildung 7-5).

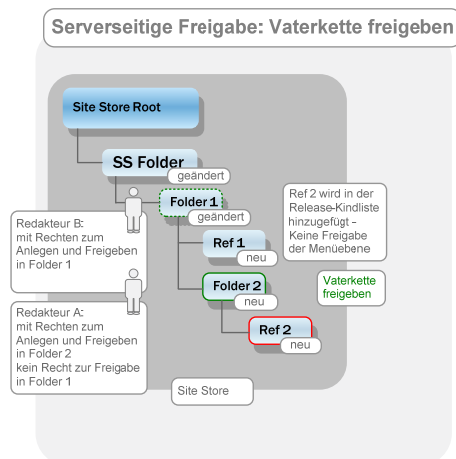


Abbildung 7-5: Serverseitige Freigabe – Vaterkette freigegeben (Release-Kindliste)

Im Beispiel aus Abbildung 7-5 würde durch eine Freigabe der Seitenreferenz "Ref 2" von "Redakteur A" sowohl die neu angelegte Seitenreferenz als auch die neu angelegte Menüebene "Folder 2" freigegeben. Die Menüebene "Folder 1" wird *nicht* freigegeben. Damit die neue Menüebene "Folder 2" (und damit auch die Seitenreferenz "Ref 2") im Freigabestand erreichbar ist, wird "Folder 2" durch die Option `releaseParentPath` aber zur Release-Kindliste der Menüebene "Folder 1" hinzugefügt. Damit ist die Seitenreferenz "Ref 2" innerhalb des Freigabestands erreichbar, nicht aber die neu angelegte Seitenreferenz "Ref 1". Gibt nun "Redakteur B" die Seitenreferenz "Ref 1" frei, wird auch diese zur Release-Kindliste der Menüebenen "Folder 1" hinzugefügt. Da "Folder 1" als geändertes Objekt bereits über die Release-Kindliste des ebenfalls geänderten Folders "SS Folder" erreichbar ist, ist die Freigabe hiermit abgeschlossen. Die beiden Menüebenen ("Folder 1" und "SS Folder") werden über die Option nicht freigegeben, da es sich hier nicht um neu angelegte Objekte handelt.



7.2.5 Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und rekursiv freigeben

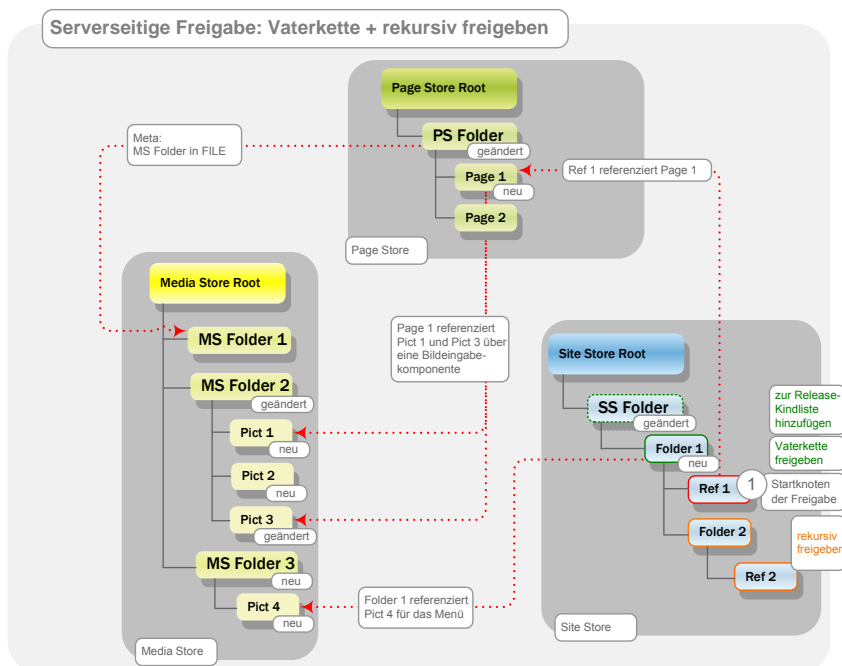


Abbildung 7-6: Serverseitige Freigabe – Vaterkette und rekursiv freigeben

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Ref 1
releaseParentPath: true
boolean recursive: true
DependentReleaseType: NO_DEPENDENT_RELEASE
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Seitenreferenz "Ref 1".

Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und rekursive Freigabe: Ausgehend vom Startknoten der Freigabe "Ref 1" wird die vollständige Vaterkette des Objekts bis zum Wurzelknoten der Verwaltung betrachtet. Durch die Option `releaseParentPath` werden alle Knoten der Vaterkette freigegeben, die *noch niemals freigegeben* wurden (vgl. Kapitel 7.2.4 Seite 293). Zusätzlich werden alle Kindelemente des Startpunkts rekursiv freigegeben (vgl. Kapitel 7.2.1 Seite 288). Anhand des Beispiels in Abbildung 7-6 ist deutlich zu erkennen, dass diese Freigabe auf die Struktur-Verwaltung beschränkt ist, da hier keine Abhängigkeiten berücksichtigt werden (im Unterschied zu Abbildung 7-7). Bei dieser Freigabe ist zu beachten, dass defekte Referenzen entstehen, wenn ein in der Struktur-Verwaltung referenziertes Objekt neu angelegt wurde, im Beispiel also "Page 1" und die Medien "Pict 1" und "Pict 4". Die aktuelle Konfiguration im Beispiel (vgl. Abbildung 7-6) wird damit zu einem



Fehler innerhalb der Freigabe führen, da die referenzierte Seite "Page 1" niemals freigegeben wurde. Verweisen die Referenzen stattdessen auf Objekte, die bereits einmal freigegeben wurden ("geändert"), werden jeweils die zuletzt freigegebenen Versionen der Objekte referenziert. In diesem Fall könnte die Freigabe aus Beispiel erfolgreich ausgeführt werden.



7.2.6 Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und abhängig freigeben

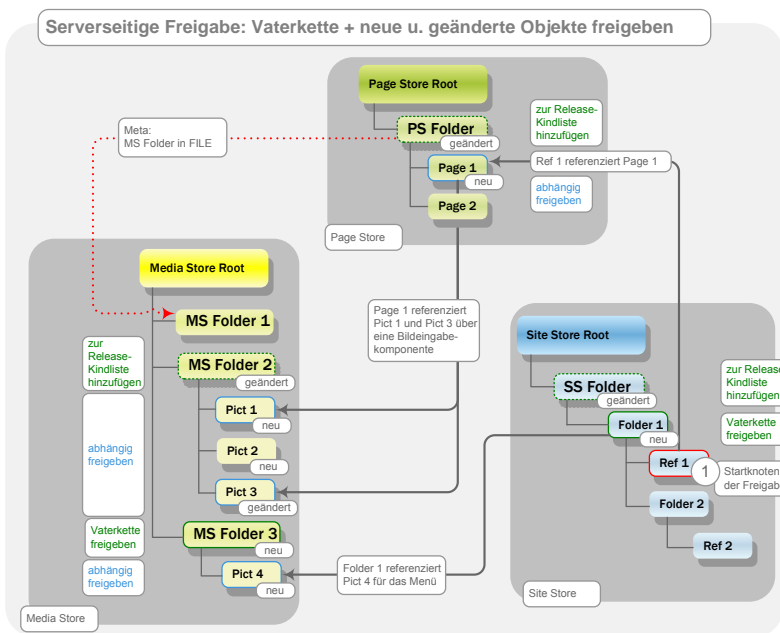


Abbildung 7-7: Serverseitige Freigabe – Vaterkette und abhängige Objekte freigeben

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Ref 1
releaseParentPath: true
boolean recursive: false
DependentReleaseType:
DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED | | DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Seitenreferenz "Ref 1".

Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette) und abhängig freigeben: Werden die Optionen `DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY` oder `DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED` mit der Option `releaseParentPath` kombiniert, wirkt sich die abhängige Freigabe sowohl auf den aktuellen Startknoten als auch bei der Freigabe von noch niemals freigegebenen Elementen der Vaterkette aus. Das bedeutet beispielsweise für die Freigabe einer Seitenreferenz, dass die dort referenzierte Seite freigegeben wird. Auch für die referenzierte Seite wird nun die gesamte Vaterkette durchlaufen und nach niemals freigegebenen Elementen durchsucht. Diese Elemente werden ebenfalls freigegeben. Gleiches gilt für abhängige Objekte in der Medienverwaltung.

- Für die Seitenreferenz "Ref 1" wird die gesamte Vaterkette durchlaufen. Dort



werden alle niemals freigegebenen Objekte freigegeben, im Beispiel also die neue Menüebene "Folder 1", nicht aber die geänderte Menüebene "SS Folder".

- Die Menüebene "Folder 1" besitzt eine ausgehende Referenz in die Medien-Verwaltung. Durch die abhängige Freigabe wird zusätzlich das Medium "Pict 4" freigegeben.
- Für das Medium "Pict 4" wird nun wiederum die gesamte Vaterkette durchlaufen und alle niemals freigegebenen Objekte freigegeben. Im Beispiel wird nur der neue Medienordner "MS Folder 3" freigegeben.
- Bei der Freigabe der Seitenreferenz "Ref 1" wird die referenzierte Seite "Page 1" freigegeben.
- Für die Seite "Page 1" wird nun wiederum die gesamte Vaterkette durchlaufen und alle niemals freigegebenen Objekte freigegeben. Im Beispiel trifft das auf kein Objekt zu, da der Vaterknoten "PS Folder" bereits einmal freigegeben wurde. Abhängige Objekte des Ordners "PS Folder" werden daher bei der abhängigen Freigabe nicht berücksichtigt.
- Die Seite "Page 1" die abhängig freigegeben wurde, besitzt aber noch ausgehende Referenzen in die Medien-Verwaltung. Die referenzierten Medien "Pict 1" und "Pict 3" werden ebenfalls abhängig freigegeben.
- Für die beiden Medien wird nun ebenfalls die Vaterkette untersucht. Da sich der gemeinsame Vaterknoten "MS Folder 2" nur geändert hat, wird hier keine Freigabe ausgeführt.



Alle ausgehenden Referenzen für die abhängige Freigabe werden nur in einer Richtung vollständig berücksichtigt. Sollen alle abhängigen Objekte im Freigabeprozess enthalten sein, muss die Freigabe also in einer bestimmten Reihenfolge erfolgen (siehe Kapitel 7.2.8 Seite 301).



7.2.7 Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette), rekursiv und abhängig freigeben

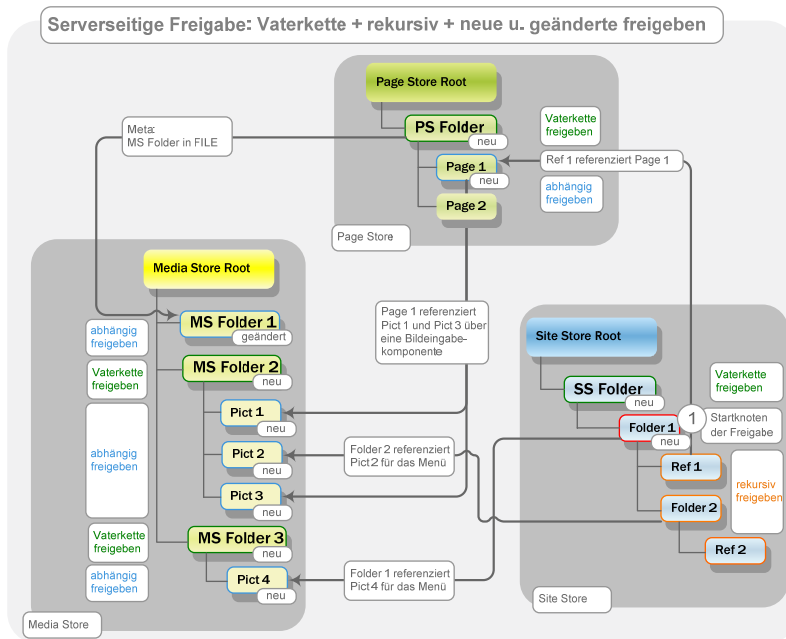


Abbildung 7-8: serverseitige Freigabe inklusive aller Optionen

Für den Aufruf von `AccessUtil.release(...)` wurden die folgenden Parameter gesetzt:

```
releaseStartNode: Folder 1
releaseParentPath: true
boolean recursive: true
DependentReleaseType:
DEPENDENT_RELEASE_NEW_AND_CHANGED | DEPENDENT_RELEASE_NEW_ONLY
```

Der ausgewählte Startknoten für die Freigabe ist die Menüebene "Folder 1".

Erreichbarkeit sicherstellen (Vaterkette), rekursiv freigeben und abhängig freigeben:

Die umfangreichste Freigabe wird ausgeführt, wenn alle Freigabeoptionen miteinander kombiniert werden. In diesem Fall werden sowohl alle niemals freigegebene Elemente der Vaterkette als auch alle Elemente unterhalb des Startknotens freigegeben. Zusätzlich werden die abhängigen Objekte aller vom Freigabeprozess betroffenen Knoten freigegeben und auch dort die gesamte Vaterkette untersucht und ggf. freigegeben. Die rekursive Freigabe wirkt sich, anders als die Freigabe der Vaterkette, nicht auf die abhängigen Objekte aus. Anhand des Beispiels in Abbildung 7-8 wird klar, dass die Freigabe sich annähernd auf alle dargestellten Objekte auswirkt – lediglich "Page 2" ist nicht betroffen:

- Am Startpunkt der Freigabe "Folder 1" wird die Option `recursive` ausgewertet. Die rekursive Freigabe wirkt sich *ausschließlich* auf die Kindelemente des



Startpunkts der Freigabe aus. Im Beispiel aus Abbildung 7-8 werden durch die Option also die Kindelemente Ref 1, Folder 2 und Ref 2 freigegeben.

- Es werden alle ausgehenden Referenzen der freigegebenen Objekte freigegeben. Im Beispiel sind das die Objekte "Pict 4" (über die Referenz innerhalb der Menüebene "Folder 1"), "Page 1" (über die Seitenreferenz "Ref 1"), "Pict 2" (über die Referenz innerhalb der Menüebene "Folder 2")
- Von diese freigegeben Objekte werden wieder die ausgehenden Kanten untersucht und freigegeben. Im Beispiel sind das die Medien "Pict 1" und "Pict 3" (über die Referenz innerhalb der Seite "Page 1").
- Von allen freigegebenen Elementen werden nun die vollständigen Vaterketten untersucht und alle niemals freigegebenen Vaterknoten freigegeben. Im Beispiel sind das "SS Folder" (Vaterelement Startknoten), "PS Folder" (Vaterelement "Page 1"), "MS Folder 2" (Vaterelement "Pict 1" und "Pict 2"), "MS Folder 3" (Vaterelement "Pict 4").
- Nun werden die abhängigen Objekte der freigegeben Vaterknoten freigegeben. Im Beispiel ist das "MS Folder 1" (über die Referenz in "PS Folder"). Anders als bei der Freigabeoption `releaseParentPath` wird "MS Folder 1" auch dann freigegeben, wenn er nur "geändert" wurde, also bereits einmal freigegeben war.



Alle ausgehenden Referenzen für die abhängige Freigabe werden nur in einer Richtung vollständig berücksichtigt. Sollen alle abhängigen Objekte im Freigabeprozess enthalten sein, muss die Freigabe also in einer bestimmten Reihenfolge erfolgen (siehe Kapitel 7.2.8 Seite 301).



7.2.8 Reihenfolge für die Freigabe

Alle ausgehenden Referenzen für die abhängige Freigabe werden nur in einer Richtung vollständig berücksichtigt, um zyklische Abhängigkeiten bei der Freigabe zu unterbinden.

Sollen alle abhängigen Objekte im Freigabeprozess enthalten sein, muss die folgende Reihenfolge eingehalten werden:

- Freigabe in der Struktur-Verwaltung beinhaltet ausgehende Referenzen in die Inhalte-Verwaltung
- Freigabe in der Struktur-Verwaltung beinhaltet ausgehende Referenzen in die Medien-Verwaltung
- Freigabe in der Inhalte-Verwaltung beinhaltet ausgehende Referenzen in die Medien-Verwaltung

Nicht berücksichtigt werden:

- Freigabe in der Inhalte-Verwaltung beinhaltet *keine* ausgehenden Referenzen in die Struktur-Verwaltung
- Freigabe in der Medien-Verwaltung beinhaltet *keine* ausgehenden Referenzen in die Struktur-Verwaltung oder in die Medien-Verwaltung

Weitere Fälle, in denen abhängige Objekte zwar im Referenzgraphen angezeigt werden, aber bei der abhängigen Freigabe nicht mit freigegeben werden.

- Seite→Seitenreferenz: Seite mit der PAGEREF-Komponente, in der eine Seitenreferenz verwendet wird.
⇒ Nur die Seite wird freigegeben, die abhängige Seitenreferenz nicht.
- Seite→Medium: Seite mit der Seitenvorlage, in der eine Medium-Referenz hardcodiert ist. Z.b.: `$CMS_REF(media:"XXX")$` in der HTML-Kanal.
⇒ Nur die Seite wird freigegeben, das abhängige Medium aber nicht.
- Medium→Medium: In einer CSS-Datei (Datei parsen: ja) wird ein weiteres Medium (z.B. ein Bild) hardcodiert referenziert. Beide Medien sind noch nicht freigegeben.
⇒ Wird die CSS-Datei freigegeben ("Spezifische Freigabe -> Abhängige Objekte freigegeben"), wird das referenzierte Medium nicht mit freigegeben.
- Seite mit dem LINK/DOM-Editor→Seitenreferenz: Beide referenzierten Objekte sind noch nicht freigegeben.
⇒ Das referenzierte Medium(Bild) wurde auch mit freigegeben, aber die referenzierte Seitenreferenz nicht.
- Seite→Datensatz: Seite mit der CONTENTLIST/FS_LIST/... -Komponente, in der Datensätze referenziert werden.
⇒ CS-Objekt wird nicht mitfreigegeben.





Unter bestimmten Umständen kann es zu zyklischen Abhängigkeiten kommen, die nicht automatisiert freigegeben werden können und daher manuell aufgelöst werden müssen.

Beispiel: Es existieren 2 Seiten in der Inhalte-Verwaltung ("Seite 1" und "Seite 2") mit jeweils einem Absatz und einer Absatzreferenz auf den Absatz der anderen Seite:

- Seite 1
 - Absatz A
 - Absatzreferenz auf Absatz B der Seite 2
- Seite 2
 - Absatz B
 - Absatzreferenz auf Absatz A der Seite 1

Wurden die Absatzreferenzen noch nicht freigegeben, kann weder Seite 1 noch Seite 2 in dieser Konstellation automatisch freigegeben werden. Um die Seiten freizugeben, muss zunächst eine der Absatzreferenzen gelöscht werden, um die zyklische Abhängigkeit aufzulösen, z. B. "Absatzreferenz auf Absatz B der Seite 2". Dann kann Seite 2 freigegeben werden. Anschließend muss die Absatzreferenz wieder hergestellt werden, dann kann Seite 1 ebenfalls freigegeben werden.

Es gibt einige Fälle, in denen die abhängigen Objekte zwar im Referenzgraphen angezeigt werden, aber bei der abhängigen Freigabe nicht mit freigegeben werden.



8 WebEdit

WebEdit wurde als Ergänzung zum Redaktionssystem FirstSpirit JavaClient entwickelt. Der WebEdit-Modus stellt eine browserbasierte Oberfläche für die schnelle und unkomplizierte Pflege redaktioneller Inhalte zur Verfügung. Dabei können die Autoren die vielfältigen Funktionen der FirstSpirit-Redaktionsumgebung sofort nutzen, da entgegen der Installation des FirstSpirit JavaClients, für WebEdit der Webbrowser genutzt wird und somit keine weitere Software (Java-Umgebung (JRE)) benötigt wird. WebEdit arbeitet aus technischer Sicht rein auf Basis von HTML und JavaScript.

WebEdit wird im Regelfall zum Einsatz kommen, wenn Autoren sehr schnell vorhandene Inhalte ändern möchten, ohne sich in die weitreichenden Funktionen der FirstSpirit-Redaktionsumgebung einarbeiten zu müssen. Um die Bedienung und Benutzerführung in WebEdit möglichst einfach und verständlich zu halten, bietet die WebEdit-Oberfläche nicht den vollen Funktionsumfang der FirstSpirit-Redaktionsumgebung. Funktionen, die kein Bestandteil der redaktionellen Arbeit sind, beispielsweise das Definieren und Ändern von Arbeitsabläufen oder das Bearbeiten der Vorlagen, sind daher kein Bestandteil von WebEdit.

Zum Funktionsumfang von WebEdit und zu Einschränkungen innerhalb der WebEdit-Versionen 4.0 und 4.1 siehe "FirstSpirit Release Notes".

Eine weiterführende Dokumentation zum Thema WebEdit findet sich in der FirstSpirit-Online Dokumentation unter "Vorlagenentwicklung – WebEdit".

8.1 Voraussetzungen für den Einsatz von WebEdit

Die Voraussetzungen für den Einsatz von WebEdit werden in folgenden Dokumentationen beschrieben:

Systemvoraussetzungen:

- FirstSpirit Technisches Datenblatt

Projektvoraussetzungen:

- FirstSpirit Handbuch für Administratoren (Kapitel "Projektvoraussetzungen für den Einsatz von WebEdit")



Browserkompatibilität:

- FirstSpirit Technisches Datenblatt

Konfiguration:

- FirstSpirit Handbuch für Administratoren:
 - Kapitel "Konfiguration des WebClients"
 - Kapitel "WebEdit als projektlokale Anwendung (ab V4.1)"
 - Kapitel "Aktivierung von Skripten in WebEdit"
 - Kapitel "Unterbinden von "Directory-Browsing"
 - Kapitel "WebEdit Baumdarstellung konfigurieren"
 - Kapitel "Konfiguration von Arbeitsabläufen in WebEdit"
 - Kapitel "Bereich: WEBedit configuration"

Zur Browserkonfiguration für das Bearbeiten redaktioneller Inhalte siehe:

- FirstSpirit Handbuch für Redakteure (WebClient):
 - Kapitel "Browserkonfiguration"
- FirstSpirit Handbuch für Administratoren:
 - Kapitel "Browserkonfiguration für den Einsatz von WebEdit"

8.1.1 Einsatz von WebEdit ohne Anpassung der Vorlagen



Der Einsatz von WebEdit ohne Änderungen der Projektvorlagen ist bis einschließlich FirstSpirit-Version 4.0 möglich, wird aber nicht empfohlen. Ab FirstSpirit-Version 4.1 wird der Einsatz von WebEdit ohne Vorlagen-Anpassung nicht mehr unterstützt!

Beim Einsatz von WebEdit ohne Änderungen der Projektvorlagen gelten die folgenden Einschränkungen:

- Die Bedienung des WebEdit-Modus erfolgt ausschließlich über die WebEdit-Symboleiste (d.h. die Änderung vorhandener Daten erfordert mehr Arbeitsschritte als beim Einsatz der Quick-Edit-Leiste oder der WebEdit-Icons).
- Links dürfen keine expliziten Targets wie "_top" oder "_parent" verwenden.

8.1.2 Einsatz von WebEdit mit Anpassung der Vorlagen (empfohlen)

Sollen die Vorlagen sowohl für WebEdit als auch innerhalb des JavaClients eingesetzt werden (beispielsweise für eine WebEdit-Vorschau), können über eine Anpassung innerhalb der Vorlagen Bedienelemente zum direkten Editieren in die



Vorschau der Seite eingebaut werden. Diese Bedienelemente (vgl. FirstSpirit Handbuch für Redakteure (WebClient)) ermöglichen ein Bearbeiten der Seiten oder bestimmter Seitenbestandteile innerhalb der Vorschau direkt im Browser.

Dazu müssen zunächst Formatvorlagen für die gewünschten Elemente im Projekt angelegt werden:

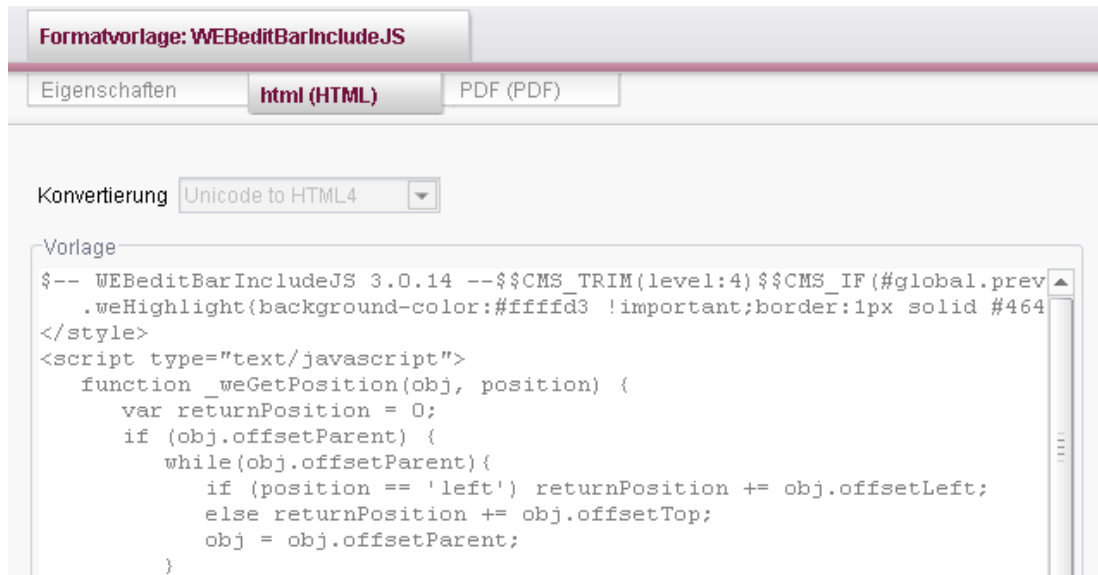


Abbildung 8-1: Formatvorlage WebEdit Bedienelement

Diese können dann an geeigneter Stelle der Seiten- bzw. Absatzvorlagen, z. B. im HTML-Präsentationskanal, über den Aufruf:

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditIncludeJS")$
```

eingebunden werden.



Bei Angabe der Uid sollte die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Durch die Anpassung der Vorlagen können für den WebClient und den JavaClient die gleichen Vorlagen verwendet werden.

Die Anpassung der Vorlagen muss immer für den Vorlagensatz vorgenommen werden, der vom Projektadministrator für dieses Projekt konfiguriert wurde (vgl. "FirstSpirit Handbuch für Administratoren"). Dabei kann entweder ein bestehender Vorlagensatz (z. B. HTML-Kanal) oder ein separater Vorlagensatz (z. B. WebEdit-Kanal) für den Einsatz von WebEdit verwendet werden.





Bei einer Anpassung der Vorlagen sollte geprüft werden, dass das Layout der Seiten sowohl mit eingeblendeten Bedienelementen (z. B. in der WebEdit-Standalone-Ansicht) als auch in der Ansicht ohne Bedienelemente (z. B. bei einer Vorschau aus dem JavaClient) einwandfrei ist.

8.2 Funktionsumfang von WebEdit

- WebEdit-Button auf der Startseite
- Login und Projektauswahl
- Vereinfachte Bearbeitung durch neue Bedienelemente (Quick-Edit-Leiste) auf Seiten- und Absatzebene: Die neuen Quick-Edit-Bedienelemente fassen häufig benötigte Funktionen auf Seiten- bzw. Absatzebene in Form eines Ausklapp-Menüs zusammen. Es stehen folgende Funktionen zur Verfügung:
 - Seite: Neues Menü, Neue Seite, Neuer Absatz, Seite bearbeiten, Arbeitsablauf starten bzw. weiterschalten, Metadaten bearbeiten, Seite löschen, Hilfe
 - Absatz: Neuer Absatz, Absatz bearbeiten, Nach oben verschieben, Nach unten verschieben, Metadaten bearbeiten, Absatz löschen, Hilfe



Die Quick-Edit-Leiste wird ab FirstSpirit-Version 5.0 nicht mehr unterstützt und stattdessen durch die Funktionalitäten von Easy-Edit (siehe Kapitel 8.3 Seite 315) ersetzt.

- Easy-Edit (ab FirstSpirit Version 4.2): Erläuterungen zum Einsatz von Easy-Edit siehe Kapitel 8.3 Seite 315 und FirstSpirit Online-Dokumentation⁶.
- Themes für WebEdit: das "Look & Feel" aller zentralen WebEdit-Bestandteile, wie Bedienelemente, Icons, Fonts usw. können über Themes konfiguriert werden. Das Erstellen neuer "WebEdit-Themes" wird ab FirstSpirit Version 4.0 nicht mehr unterstützt. Die Theming-Funktionalität von WebEdit wird mit dem Release der WebEdit Version 5.0 entfallen. Eine Unterstützung für das Erstellen neuer Themes für WebEdit ist daher nicht mehr vorgesehen. Die FirstSpirit Standard-Themes ("default", "xp") und das spezifische SAP-Theme ("sap") können in FirstSpirit Version 4.1 jedoch weiterhin eingesetzt werden.

⁶ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Easy-Edit



- Einführung von Content-Outlining: In Verbindung mit der Quick-Edit-Leiste auf Absatzebene ist es nun möglich, den Content-Bereich, auf den sich eine Operation bezieht, interaktiv zu markieren, wenn das Quick-Edit-Menü eingeblendet wird. Voraussetzung hierfür ist ein in der Vorlage eingefügter DIV-Container.
Hinweis: Diese Funktion wird in FirstSpirit-Version 4.2 nicht unterstützt, da sie potenziell mit Easy-Edit-Funktionen kollidieren kann.
- Einführung eines neuen WYSIWYG-Editor mit:
 - Undo/Redo
 - Unterstützung von Aufzählungen
 - Neuanlage und Erweiterung von verschachtelten Aufzählungen ist NICHT möglich
 - Bearbeitung von verschachtelten Aufzählungen ist möglich
 - "Drag & Drop" für markierten Text
 - Vollbild-Berarbeitungsmodus
- Einführung einer kontextsensitiven, mehrsprachigen Online-Hilfe
- Verbesserung der Anbindung für Arbeitsabläufe. Für die Statuswerte "Neu", "Verändert" und "Löschen" können bestimmte Standard-Arbeitsabläufe (in der Quick-Edit-Leiste) hinterlegt werden, die dem Redakteur empfohlen oder forciert ausgeführt werden. Ab FirstSpirit Version 4.1 kann außerdem ein projektspezifischer Arbeitsablauf direkt an die bisherigen Bedienelemente zum Löschen (Buttons der Menüleiste, Kontextmenüeintrag) von Elementen gebunden werden (siehe Kapitel 4.9 Seite 228). Die Auswertungsreihenfolge für die Quick-Edit-Leiste beginnt bei den hinterlegten Standard-Arbeitsabläufen (höchste Priorität) und endet bei der Standard-Funktionalität "Löschen" (niedrigste Priorität).
- Umgestaltung der Eingabekomponenten `CMS_INPUT_LINKLIST` und `CMS_INPUT_CONTENTAREALIST`
- interne Optimierungen im Bereich der Skalierbarkeit: Performance und Hauptspeicherbedarf
- verbesserte Mehrbenutzersynchronisation
- WebEdit als projektlokale Webanwendung: Damit kann nun für einzelne Projekte WebEdit beispielsweise mit einer projektspezifischen Personalisierungskonfiguration kombiniert werden (siehe FirstSpirit Handbuch für Administratoren, Kapitel "WebEdit als projektlokale Anwendung").
- Unterstützung der Rechtedefinitionskomponenten `CMS_INPUT_PERMISSION` mit folgenden Einschränkungen:



- keine Unterstützung von Skripten
- (bisher) nur 1x pro Seite verwendbar
- keine Konfliktvisualisierung
- Unterstützung der wichtigsten Eingabekomponenten in der Inhalte- und Datenquellen-Verwaltung:
 - DOM-Editor: Der DOM-Editor unterstützt WYSIWYG für Formatvorlagen sowie Fett/Kursiv und Unterstrichen. Support für interne und externe Links sowie Links auf Elemente aus der Datenquellen-Verwaltung über entsprechende Link-Editoren. Dabei wird die ggf. vorhandene Konfiguration aus dem Formular übernommen.
 - DOM-Table-Editor: Komfortables Hinzufügen von Zeilen und Spalten. Jede Zelle kann im DOM-Editor separat bearbeitet werden.
- Inhalte-Verwaltung:
 - Bearbeiten von Ordnern (d.h. Anlegen/Löschen/Umbenennen)
 - Bearbeiten von Seiten (d.h. Anlegen/Löschen von Seiten sowie Anlegen/Löschen/Sortieren von Absätzen)
- Medien-Verwaltung:
 - Bearbeiten von Ordnern (d.h. Anlegen/Löschen/Umbenennen)
 - Anlegen/Löschen von Bildern/Dateien
 - Automatische Vergabe von Referenznamen
- Datenquellen-Verwaltung:
 - Übersichts-Tabelle (inkl. Blättern, aber ohne Sortierung)
 - Anlegen/Löschen von Datensätzen
 - Suche: "einfache Suche" und "gespeicherte Suche" inkl. Parameter
- Struktur-Verwaltung:
 - Bearbeiten von Ordnern (d.h. Anlegen/Löschen/Umbenennen)
 - Anlegen/Löschen/Umbenennen von Bildern und Dateien (nur sprachunabhängig)
- Generische Link-Editoren: In FirstSpirit Version 4.2 werden die Konfigurationsmöglichkeiten für Verweise durch die Einführung generischer Link-Editoren erheblich erweitert. Die Verwendung der zugehörigen Eingabekomponenten ist in WebEdit aber mit Einschränkungen verbunden.
- Erweiterungen innerhalb der Eingabekomponenten und Auswahldialoge:



- Vorschau innerhalb von Bildeingabekomponenten
 - Anzeige von Elementen in der Medien-Verwaltung
 - Überblendeffekte beim Laden neuer Inhalte (z. B. beim Generieren einer Vorschau)
 - Zusätzliche Bedienelemente können über Layer und iFrames in die Vorschau eingeblendet werden.
- Remote-Media-Funktion: Die Mehrfachdefinition von Remote-Projekten wird – mit Einschränkungen – auch in WebEdit unterstützt. Einschränkungen:
 - Die Definition von mehreren Remote-Projekten (<REMOTE...>) und die Angabe von Kategorien (<CATEGORY...>) wird in WebEdit nur für die Eingabekomponenten CMS_INPUT_FILE und CMS_INPUT_PICTURE unterstützt.
 - Sind für eine Eingabekomponente mehrere Remote-Projekte mit je einem Parameter *uploadFolder* konfiguriert, so wird in WebEdit nur der erste *uploadFolder* berücksichtigt. Weitere *uploadFolder* anderer Remote-Projekte werden in WebEdit ignoriert.
 - Unterstützung von Mehrsprachigkeit
 - Unterstützung von Arbeitsabläufen
 - automatische, eindeutige Vergabe von Referenznamen: Über die WebEdit-Funktionen "Neu" bzw. "Anlegen" werden nicht eindeutige (bzw. mit Sonderzeichen versehene) Referenznamen automatisch umgewandelt. Gleichlautende Referenznamen werden durch Anhängen einer fortlaufenden Nummerierung automatisch eindeutig vergeben (z.B: durch Anhängen von "_1").
 - Erweiterung des WWW-Rollouts: Es werden mehr Dateien beim Serverstart automatisch aktualisiert.
 - Optimierung der Transition in Arbeitsabläufen: Kann nur eine Aktivität geschaltet werden, wird diese Aktivität direkt ausgewählt und der Transitionsdialog erscheint.

8.2.1 Neu in Version 4.1

Der Schwerpunkt der Entwicklung in Version 4.1 ist anwenderzentriert ausgerichtet. Dabei wurden die Funktionalitäten, die im Rahmen der Entwicklung von "WebEdit 5.0" geplant sind, bereits im FirstSpirit JavaClient umgesetzt. Eine umfassende Überarbeitung des WebClients ist erst für die Version 5 geplant.



Einige neue Funktionalitäten wurden jedoch bereits für WebEdit 4.1 realisiert. Neu ist insbesondere die Möglichkeit, WebEdit als projektlokale Webanwendung zu konfigurieren (siehe *FirstSpirit Handbuch für Administratoren*, Kapitel "WebEdit als projektlokale Anwendung"). Damit kann nun für einzelne Projekte WebEdit beispielsweise mit einer projektspezifischen Personalisierungskonfiguration kombiniert werden.

In WebEdit unterstützt werden bislang die folgenden Funktionalitäten:

- Medienrestriktionen (mit Einschränkungen – siehe Kapitel 8.2.2 Seite 310)
- Anbinden eines Arbeitsablaufs an die Funktion Löschen (siehe Kapitel 4.9 Seite 228)
- Spracherweiterung: Neben den Sprachen deutsch, englisch, französisch, spanisch und russisch sind die FirstSpirit-Anwendungen JavaClient und WebClient jetzt auch in italienischer Sprache verfügbar. Die Spracheinstellung der Menübeschriftungen, Kontextmenüs und Dialoge kann über die FirstSpirit Startseite ausgewählt werden.

8.2.2 Neu in Version 4.2

Für WebEdit 4.2 wurde ein umfangreiches Re-Design des WebClients realisiert. Dazu ist (unter anderem) das "xp"-Theme, das vom Projektadministrator für ein Projekt konfiguriert werden kann, überarbeitet worden.

Eine wichtige neue Funktionalität in WebEdit 4.2 ist "Easy-Edit". Diese wird in Kapitel 8.3 ab Seite 315 erläutert, eine genaue Beschreibung der Konfigurationsmöglichkeiten befindet sich in der FirstSpirit Online-Dokumentation⁷.

Mit FirstSpirit Version 4.2 wurden die Konfigurationsmöglichkeiten für Verweise durch die Einführung so genannter "Generischer Link-Editoren" erheblich erweitert. Dazu wurden u.a. neue Eingabekomponenten eingeführt. Die Funktionalität der generischen Link-Editoren wird auch in WebEdit unterstützt, allerdings mit Einschränkungen gegenüber der Verwendung im JavaClient. Informationen für Entwickler zur Verwendung der Funktionalität siehe FirstSpirit Online-Dokumentation, Kapitel "Verweissvorlagen"⁸, zu Einschränkungen bei der Verwendung in WebEdit siehe FirstSpirit Online-Dokumentation, Kapitel "WebEdit"⁹.

⁷ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Easy-Edit

⁸ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/Verweissvorlagen/Generische Link-Editoren

⁹ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Einschränkungen



Weitere neue Funktionen siehe *FirstSpirit Release Notes Version 4.2* und *FirstSpirit Online-Dokumentation*¹⁰.

8.2.3 Einschränkungen

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt (08-2009) sind im WebEdit-Modus die folgenden Einschränkungen zu beachten:

- "New-Window"-Projekte: Wenn neue Fenster geöffnet werden, ist dort keine WebEdit-Leiste vorhanden.
- WebEdit-Vorschau: Es ist möglich, dass die Vorschau nicht aktuell ist, beispielsweise bei Änderungen an den Vorlagen. In diesem Fall kann manuell eine aktuelle Vorschau angefordert werden.
- Trotz umfangreicher Optimierungen im Rahmen der Implementierung von WebEdit führen sehr große Projekt und/oder langsame Netzverbindungen zu zum Teil erheblichen Verzögerungen (s.u.).
- Baumdarstellung: Der Zustand "Gesperrt" wird in Baumdarstellung der Verwaltungen nicht angezeigt. Die farbliche Kennzeichnung für den Status eines Arbeitsablaufs auf einem Objekt wird dagegen angezeigt.
- Eine Unterstützung von Verschiebe-Operationen im Baum ist nicht implementiert. Es ist jedoch möglich, die Reihenfolge der Absätze unterhalb einer Seite (bzw. die Reihenfolge der Menüebenen in der Struktur-Verwaltung) zu verändern.
- Folgende Funktionalitäten zur Steigerung der Usability des FirstSpirit JavaClients stehen im WebClient nicht zur Verfügung (siehe dazu auch FirstSpirit Release Notes 4.2):
 - Multi-Tabbing (horizontale Register zur komfortablen Bearbeitung mehrerer Arbeitsbereiche)
 - Breadcrumb-Navigation (Anzeige des Pfades von der Verwaltungswurzel bis zum aktuellen Element oberhalb des Formularbereichs)
 - Einzel-Darstellung der Verwaltungen (Baumdarstellung auf einen Verwaltungsbereich reduziert)
 - Integrierte Vorschau
 - Content-Highlighting
 - Einstellungen beim Neustart wiederherstellen

¹⁰ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit



- Darüber hinaus stehen folgende Funktionalitäten, die in Version 4.2 neu im FirstSpirit JavaClient implementiert wurden, in WebEdit nicht zur Verfügung:
 - Mehrsprachigkeit von Inhaltsbereichen: statt der sprachabhängigen Anzeigenamen, die im JavaClient angezeigt werden, wird im WebClient der Referenzname angezeigt.
 - Medien-Galerien
 - Import von MS-Word-Dokumenten
 - Drag & Drop von FirstSpirit-Objekten (z. B. vom lokalen Dateisystem in den JavaClient und andersherum, zwischen zwei Arbeitsbereichen, aus dem Suchdialog heraus)
 - Statusanzeige für Objekte
 - Schnell-Text-Suche
 - Projekt-Homepage
 - Neuer Startdialog
- Struktur-Verwaltung: Keine vollständige Unterstützung von Seitengruppen. Alle über die Quick-Edit-Leiste angelegten Seitenreferenzen befinden sich in der Seitengruppe "Default".
- Datenquellen-Verwaltung:
 - Die "erweiterte Suche" sowie die Volltextsuche stehen nicht zur Verfügung.
 - Gespeicherte Abfragen können nur Parameter von Typ "String" haben. (Im JavaClient werden auch Boolean, Integer, Double und Date unterstützt.)
 - Eine mehrzeilige Darstellung von Datensätzen wird nicht unterstützt.
- Medien-Verwaltung:
 - Der Upload von Medien in die Medien-Verwaltung des FirstSpirit JavaClients und des FirstSpirit WebClients kann ab FirstSpirit Version 4.1 auf bestimmte Dateigrößen und -formate eingeschränkt werden. Da der im Browser zur Verfügung stehende Dateiauswahldialog zum Upload von Medien keine FirstSpirit-eigene Implementierung ist, sondern in jedem Browser (z. B. Firefox, Mozilla, Internet Explorer, Opera) fest integriert ist, ist eine Filterung (wie im JavaClient) im WebClient technisch nicht möglich. Somit werden die Dateien erst nach dem Upload gefiltert und ggf. eine Fehlermeldung bei Überschreitung der in der Projektkonfiguration definierten Medien-Restriktionen an den Benutzer ausgegeben.
- Eingabekomponenten:
 - Eine Vorbelegung für Eingabekomponenten wird nur in Einzelfällen



unterstützt.

- CMS_INPUT_TEXTAREA: Die Längenbeschränkung hat keine Auswirkung.
- CMS_INPUT_DOM: Keine Unterstützung für Verweise auf Custom-Link-Editoren.
- CMS_INPUT_DOM: Eingeschränkte Unterstützung für Aufzählungen. Verschachtelungen innerhalb einer Aufzählung sind nicht möglich.
- CMS_INPUT_DOM: Keine Längenbeschränkung.
- CMS_INPUT_DOMTABLE: Keine Unterstützung für Zellenformatierung (Formatvorlagen sind möglich, allerdings keine zellenspezifischen Attribute).
- Für WebEdit grundsätzlich nicht geplant sind:
 - Veränderungen in der Vorlagen-Verwaltung (d.h. alle Arten von Vorlagen, Arbeitsabläufen und Schemata können über WebEdit grundsätzlich NICHT bearbeitet werden.)
 - Unterstützung von Variablen in der Struktur-Verwaltung.
 - Auflösungen in der Medien-Verwaltung.
 - Support für Rechtevergabe.
 - Unterstützung von Dokumentengruppen.
 - CMS_INPUT_DOMTABLE: Keine Ver- und Entschmelzung von Zellen.



Zu Einschränkungen in FirstSpirit WebEdit siehe auch FirstSpirit Online-Dokumentation¹¹.

¹¹ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Einschränkungen



8.2.4 Umsetzung von WebEdit-Eingabekomponenten

Unterstützte Eingabekomponenten: Folgende Eingabekomponenten wurden im Rahmen der WebEdit-Implementierung umgesetzt:

- CMS_INPUT_TEXT: einzeliger Text.
- CMS_INPUT_TEXTAREA: mehrzeiliger Text ohne Formatierung.
- CMS_INPUT_DOM: formatierter Text mit Formatvorlagen und Links (auch Datenbankverweise, aber keine Unterstützung von Aufzählungen, eingeschränkte Unterstützung von Inline-Tabellen (ab FirstSpirit Version 4.2, siehe Kapitel 2.8 Seite 101)).
- CMS_INPUT_DOMTABLE: Tabelle mit formatiertem Text inkl. Formatvorlagen und Links (OHNE Zellenverschmelzung und -formatierung, inkl. DOM-Einschränkungen).
- CMS_INPUT_COMBOBOX: einfache Auswahl aus einer Dropdown-Liste.
- CMS_INPUT_RADIOBUTTON: einfache Auswahl aus einer angezeigten Liste.
- CMS_INPUT_CHECKBOX: Mehrfachauswahl aus einer angezeigten Liste.
- CMS_INPUT_PICTURE: Medienauswahl
- CMS_INPUT_FILE: Dateiauswahl
- CMS_INPUT_PAGEREF: Seitenreferenzauswahl
- CMS_INPUT_LINKLIST: Liste von Links
- CMS_INPUT_NUMBER: Zahlen
- CMS_INPUT_DATE: Datum (ohne Datumsauswahl-Dialog)
- CMS_INPUT_CONTENTAREALIST: Liste von Absätzen
- CMS_INPUT_LINK: Möglichkeit zum Anlegen und Bearbeiten von Verweisen.
- CMS_INPUT_LIST: Auswahl aus einer Menge an vorgegebenen Listeneinträgen.
- CMS_INPUT_TOGGLE: Umschaltung zwischen zwei vorgegebenen Werten.
- CMS_INPUT_SECTIONLIST: Liste aller vorhandenen Absätze einer Seite.
- CMS_INPUT_PERMISSION: Rechtedefinition für Benutzerrechte. Für den Einsatz des Permission-Filters in einer WebEdit-Umgebung ist eine gesonderte Konfiguration erforderlich (weitere Informationen siehe FirstSpirit Handbuch für Administratoren). Beim Einsatz der Komponente in WebEdit existieren Einschränkungen, beispielsweise ist der Einsatz von Validierungsskripten nicht möglich.



- CMS_INPUT_OBJECTCHOOSER (ab FirstSpirit Version 4.2): Datensatzauswahl (Einschränkungen siehe FirstSpirit Online-Dokumentation¹²)
- FS_DATASET (ab FirstSpirit Version 4.2): Datensatzauswahl (Einschränkungen siehe FirstSpirit Online-Dokumentation)
- FS_LIST (ab FirstSpirit Version 4.2): Liste von Absätzen (Einschränkungen siehe FirstSpirit Online-Dokumentation)
- FS_REFERENCE (ab FirstSpirit Version 4.2): Referenzauswahl (Einschränkungen siehe FirstSpirit Online-Dokumentation)

nicht unterstützt (geplant):

- Komplexe Komponenten innerhalb der Datenquellen-Verwaltung (CMS_INPUT_TABLIST, CMS_INPUT_CONTENTLIST)

nicht unterstützt:

- CHART-Komponenten: Chart-Graphiken
- FONT: Bilderzeugung aus Windows-Schriften

8.2.5 Umsetzung von WebEdit-Gestaltungselementen

Unterstützte Gestaltungselemente: Folgende Gestaltungselemente im Formularbereich wurden im Rahmen der WebEdit-Implementierung umgesetzt

- CMS_COMMENT: Kommentierung einzelner Teile im Formularbereich einer Seiten- oder Absatzvorlage.
- CMS_GROUP: Graphische Gruppierung von Eingabekomponenten als Gruppe. In WebEdit können, im Unterschied zum JavaClient, die gruppierten Elemente nur im oberen Formularbereich (nicht an der Seite) als Register angezeigt werden.
- CMS_LABEL: Zur Angabe einer zusätzlichen Beschriftung auf jeder Seite bzw. auf jedem Absatz.

8.3 Easy-Edit (ab V4.2)

Die Funktionalität "Easy-Edit" wurde eingeführt, um ein direktes Bearbeiten von Absätzen innerhalb der Vorschauseite ohne die Verwendung von separaten Fenstern zu ermöglichen. Sie kann damit die Quick-Edit-Funktion auf Absatzebene (siehe Kapitel 8.5.1 Seite 327) ersetzen.

¹² FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Einschränkungen



Bestehende FirstSpirit-Projekte müssen nicht migriert werden. Easy-Edit ist eine zusätzliche Funktionalität, d.h. bestehende Projekte können zunächst ohne Anpassungen (und damit ohne Easy-Edit) wie gewohnt weiterverwendet werden.

Zur Verwendung der Funktionalität "Easy-Edit" müssen zuerst die Vorlagen eines Projekts angepasst werden. Dazu werden spezielle Formatvorlagen, die Easy-Edit-Formatvorlagen, verwendet. Sie können mit den WebEdit-Formatvorlagen kombiniert werden und sind, ebenso wie diese, bereits im Lieferumfang von FirstSpirit enthalten. Die Easy-Edit-Formatvorlagen werden zusammen mit den WebEdit-Formatvorlagen über die FirstSpirit Server- und Projektkonfiguration im Projekt angelegt, wenn die Projekteigenschaft "WebEdit benutzen" aktiviert wird (siehe FirstSpirit Handbuch für Administratoren). Neben den Formatvorlagen wird für die Funktionalität Easy-Edit zusätzlich ein neuer Medien-Ordner "WebClient Medien (EasyEdit)" im Projekt angelegt.



Für Freigabeprojekte müssen der Ordner "WebClient Medien (EasyEdit)" und die enthaltenen Medien manuell im Projekt freigegeben werden. Beim Deaktivieren der Projekteigenschaft "WebEdit benutzen" werden die Formatvorlagen und der Medien-Ordner "WebClient Medien (EasyEdit)" wieder aus dem Projekt entfernt. Die Freigabe auf dem übergeordneten Ordner der Medien-Verwaltung erfolgt in diesem Fall automatisch.

Die Easy-Edit-Formatvorlagen müssen in die Seiten-, Absatz- und/oder Tabellenvorlagen eingefügt werden, in denen die Easy-Edit-Funktion verwendet werden soll.



Eine genaue Beschreibung der Formatvorlagen befindet sich in der FirstSpirit Online-Dokumentation¹³.

¹³ FirstSpirit Online-Dokumentation - Kapitel: ../Vorlagenentwicklung/WebEdit/Easy-Edit





Die Technologien, die für die Funktionalität "Easy-Edit" eingesetzt werden, greifen stärker als bisherige WebEdit-Funktionalitäten in den HTML-Quellcode eines FirstSpirit-Projektes ein. Aus diesem Grund kann nicht garantiert werden, dass "Easy-Edit" ohne Änderungen am Projekt-HTML eingesetzt werden kann. Mindestens muss innerhalb der Browsereinstellungen die Verwendung von JavaScript aktiviert werden, es können bei Bedarf aber noch weitere Änderungen der Browserkonfiguration bis hin zu Anpassungen im Projekt erforderlich sein.

Des Weiteren kann es zu Problemen kommen, wenn JavaScript-Frameworks in Projekten eingesetzt werden, da Easy-Edit das JavaScript-Framework MooTools verwendet. Auch dabei können manuelle Anpassungen erforderlich sein.



Die Funktionalität "Easy-Edit" bietet bereits in WebEdit 4.2 neue Konzepte der Benutzerführung an, die mit der Einführung von WebEdit 5.0 weitergeführt werden. In WebEdit 5.0 werden die zugrundeliegenden Technologien jedoch vollständig neu mithilfe des GWT-Frameworks¹⁴ umgesetzt. Um den Migrationsaufwand für Projekte so gering wie möglich zu halten, ist geplant die Vorlagenänderungen zur Easy-Edit-Funktion der Version 4.2 kompatibel zur Version 5.0 zu halten. Das kann aber zum momentanen Zeitpunkt nicht garantiert werden.

¹⁴ GWT – Google Web Toolkit



8.4 WebEdit-Formatvorlagen

Die WebEdit-Standardformatvorlagen können vom Projektadministrator über die FirstSpirit Server- und Projektkonfiguration installiert und aktualisiert werden. Anschließend können diese Formatvorlagen innerhalb der Projektvorlagen referenziert und verwendet werden.

Im Lieferumfang von FirstSpirit sind die folgenden WebEdit-Formatvorlagen enthalten:

WEBeditBarIncludeJS	WebEdit-Grundfunktionen für die Quick-Edit-Buttons.
WEBeditEditAttribute	Bearbeiten einer Eingabekomponente.
WEBeditEditContent	Bearbeiten eines Datensatzes.
WEBeditEditSectionAttributes	Bearbeiten aller Eingabekomponenten eines Absatzes.
WEBeditIncludeJS	WebEdit-Grundfunktionen für die Inline-Buttons.
WEBeditQuickBar	Anzeige der Quick-Edit-Buttons auf Seiten- oder Absatzebene.
WEBeditScripts	Ermöglicht die Einblendung von bis zu drei Skript-Buttons in der WebEdit Symbolleiste.
WEBeditSelectPicture	Bearbeiten eines Bildes.
WEBeditSwitch	Wechsel des Bearbeitungsmodus (alt)
WEBeditSwitch2	Wechsel des Bearbeitungsmodus (neu)

Die WebEdit-Formatvorlagen befinden sich in der Vorlagen-Verwaltung im Knoten "WebClient Formatvorlagen":



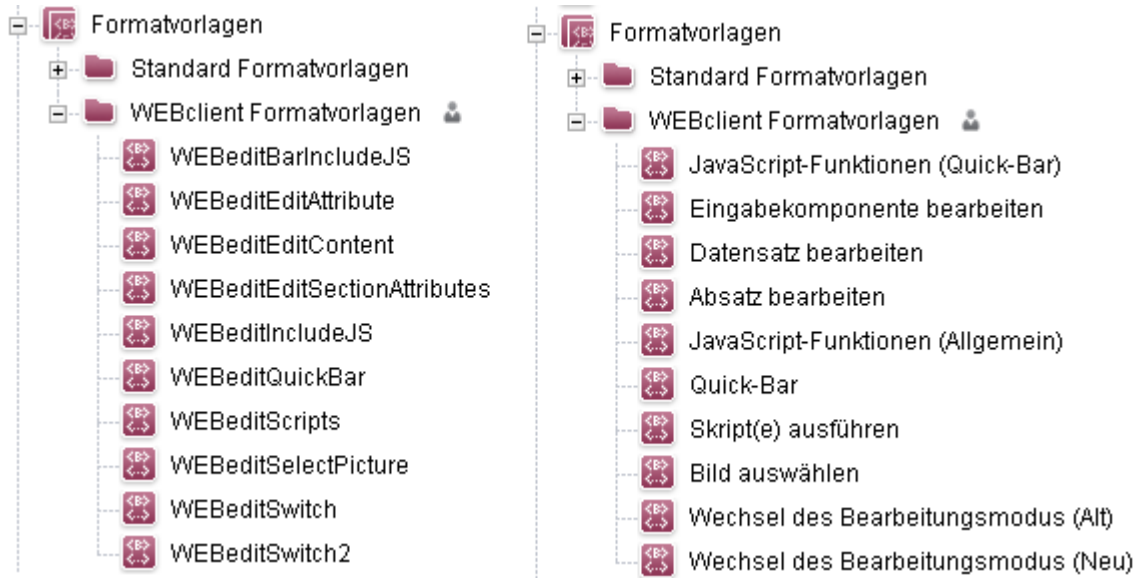


Abbildung 8-2: WebEdit-Formatvorlagen (Referenznamen/Anzeigenamen)

Die Anzeige der Namen im Baum ist abhängig von der Einstellung "Extras" – "Bevorzugte Anzeigesprache" (siehe Abbildung 8-2).

Die Anweisung `$CMS_RENDER(...)$` dient dazu, innerhalb einer Vorlage den Inhalt einer Formatvorlage einzubinden. Die WebEdit-Formatvorlagen müssen daher über `$CMS_RENDER(...)$` innerhalb der gewünschten Seiten- und Absatzvorlagen eingebunden werden:

```
$CMS_RENDER(template:"VORLAGE", OPTIONEN)$
```

Weiterführende Informationen zu Formatvorlagen oder zur Anweisung `$CMS_RENDER(...)$` siehe *FirstSpirit Online-Dokumentation*.

Hinweis: Der optionale Parameter `WEBeditExternal` und `WEBeditMode` der Vorlagen kann alternativ auch projektweit in der Struktur-Verwaltung festgelegt werden.



Bei der Verwendung der Vorlagen ist darauf zu achten, dass in jeder Seitenvorlage des Projektes `WEBeditIncludeJS` im `<HEAD>`-Bereich verwendet werden muss!

8.4.1 WEBeditBarIncludeJS

Mit `WEBeditBarIncludeJS` wird einer Seite die WebEdit-Funktion "Quick-Edit" zur Verfügung gestellt. Die Vorlage "`WEBeditBarIncludeJS`" muss in jeder Seitenvorlage des Projektes verwendet werden, in der "Quick-Edit" genutzt werden



soll. Zusätzlich muss jede Seitenvorlage `WEBeditIncludeJS` enthalten.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditIncludeJS")$  
$CMS_RENDER(template:"WEBeditBarIncludeJS")$
```

8.4.2 WEBeditEditAttribute

`WEBeditEditAttribute` benötigt den Pflichtparameter `name` für die Angabe der Eingabekomponente (z. B. "st_text"). Zusätzlich kann mit dem Parameter `tooltip` ein alternativer Tooltip vergeben werden.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditEditAttribute",name:"st_subheadline")$
```

Pflichtparameter:

`name`: Bezeichnung der GUI-Komponente ("name" Attribut der `<CMS_INPUT...>`-Komponente), z. B. `name:"st_text"` oder `name:"st_headline"`.

Optionaler Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip:"Überschrift bearbeiten"`.

8.4.3 WEBeditEditContent

`WEBeditEditContent` benötigt keinen Pflichtparameter. Mit dem optionalen Parameter `tooltip` kann ein alternativer Tooltip vergeben werden. Über den optionalen Parameter `WEBeditExternal` können die WebEdit-Buttons auch in generierten und veröffentlichten Ständen angezeigt werden ("1" auch im generierten Stand anzeigen, "0" nur innerhalb der Vorschau anzeigen).

Regulär werden die `Uid` der Tabellenvorlage und die `ID` des aktuell gerenderten Datensatzes verwendet. Über den optionalen Parameter `content` können die standardmäßig verwendeten `Uids` der Tabellenvorlage (`$CMS_VALUE(ContentName)$`) geändert werden. Über den optionalen Parameter `index` kann die standardmäßig verwendete `Datensatz-ID` (`$CMS_VALUE(#row.getId())$`) geändert werden.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditEditContent")$
```

Optionaler Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip:"Überschrift"`



bearbeiten".

`WEBeditExternal`: Ist hier der Wert "1" gesetzt, werden die WebEdit-Buttons auch im generierten Stand eingeblendet, ist der Wert "0" gesetzt, werden die WebEdit-Buttons im generierten Stand ausgeblendet.

`content`: Angabe der Uid der Tabellenvorlage, z. B.:

`content:"glossar.glossary"`.

`index`: Angabe der ID des Datensatzes im Schema, z. B. `index: "128"` oder

`index:#row.getId()`

8.4.4 WEBeditEditSectionAttributes

`WEBeditEditSectionAttributes` benötigt keinen Pflichtparameter. Mit dem optionalen Parameter `tooltip` kann ein alternativer Tooltip vergeben werden.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditEditSectionAttributes")$
```

Optionaler Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip: "Überschrift bearbeiten"`.

8.4.5 WEBeditScripts

`WEBeditScripts` verfügt über sechs optionale Parameter: `script1`, `scriptTooltip1`, `script2`, `scriptTooltip2`, `script3` und `scriptTooltip3`.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditScripts"
[,script1:"PARAMETER",scriptTooltip1:"TOOLTIP"]
[,script2:"PARAMETER",scriptTooltip2:"TOOLTIP"]
[,script3:"PARAMETER",scriptTooltip3:"TOOLTIP"])$
```

Mit den Parametern `script1` bis `script3` wird eine Zeichenkette von Parametern übergeben, die festlegt, welche Parameter für das Skript zu berücksichtigen sind. Innerhalb dieser Zeichenkette erfolgt die Trennung von Schlüssel und Wert durch das Gleichheitszeichen ("=") und die Trennung eines Schlüssel/Wert-Paares durch das Zeichen "&". Vor dem ersten Schlüssel/Wert-Paar steht KEIN "&"-Zeichen. Mit `scriptTooltip1` bis `scriptTooltip3` werden die Tooltips für die Buttons in der WebEdit-Symbolleiste angegeben, beispielsweise "Skript ausführen".

In WebEdit werden die Schlüssel `script`, `id`, `store` und `templateset` in einer



Parameter-Zeichenkette ausgewertet, wobei `script` ein Pflichtschlüssel ist und den eindeutigen Bezeichner des auszuführenden Skripts enthalten muss. Weitere Schlüssel werden dem Skriptkontext zur Verfügung gestellt.

Bei `templateset` ist entweder der Name oder die Nummer des Präsentationskanals des Skriptes anzugeben. Die Schlüssel `id` und `store` geben an, in welcher Verwaltung (z. B. `store=mediastore`) und auf welchem Knoten (z. B. `id=12345`) das Skript ausgeführt werden soll. Diese beiden Schlüssel müssen immer gemeinsam angegeben werden.

Beispiel:

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditScripts",script1:"script=meinTestSkript&templateset=html&store=mediastore&id=23456&parameter1=wert1")
```

Im Beispiel wird der Inhalt des "html"-Kanals des Skriptes, mit dem eindeutigen Bezeichner "meinTestSkript", auf dem Knoten mit der ID "23456", in der Medien-Verwaltung ausgeführt. Im Skriptkontext ist der Parameter `parameter1` mit dem Wert `wert1` verfügbar.

Optionale Parameter:

`script1`: Angabe der Parameter-URL für den ersten Skript-Button, z. B. `script1:"script=meinSkript"`.

`scriptTooltip1`: Tooltip für den ersten Skript-Button in der WebEdit-Symbolleiste, z. B. `scriptTooltip1:"Mein 1. Skript"`.

`script2`: Angabe der Parameter-URL für den zweiten Skript-Button, z. B. `script2:"script=meinSkript"`.

`scriptTooltip2`: Tooltip für den zweiten Skript-Button in der WebEdit-Symbolleiste, z. B. `scriptTooltip2:"Mein 2. Skript"`.

`script3`: Angabe der Parameter-URL für den dritten Skript-Button, z. B. `script3:"script=meinSkript"`.

`scriptTooltip3`: Tooltip für den dritten Skript-Button in der WebEdit-Symbolleiste, z. B. `scriptTooltip3:"Mein 3. Skript"`.

Parameter-URL:

`script=WERT`: Angabe des eindeutigen Bezeichners des auszuführenden Skriptes, z. B. `script=meinSkript`.

`templateset=WERT`: Angabe des Präsentationskanals des auszuführenden Skripts, entweder über die Kanalnummer oder den Kanalnamen, z. B. `templateset=0`



oder `templateset=html`.

`store=WERT&id=WERT`: ID und Verwaltung des Knotens, auf dem das Skript ausgeführt werden soll, z. B. `store=mediastore&id=23884`.

`NAME=WERT`: Weitere Variablen, die im Skriptkontext verfügbar gemacht werden sollen, z. B. `date=03.04.2005&editor=Franz`

8.4.6 WEBeditSelectPicture

WEBeditSelectPicture verfügt über dieselben Pflicht- und optionalen Parameter wie WEBeditEditAttribute: `name` für den Bezeichner der Eingabekomponente und `tooltip` als optionalen Parameter (vgl. Kapitel 8.4.2).

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditSelectPicture",name:"st_picture")$
```

Pflichtparameter:

`name`: Bezeichnung der GUI-Komponente ("name" Attribut der `<CMS_INPUT_...>`-Komponente), z. B. `name:"st_picture"`.

Optionalen Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip:"Bild bearbeiten"`.

8.4.7 WEBeditIncludeJS

Mit `WEBeditIncludeJS` stellt man in einer Seite die WebEdit-Standardfunktionen zur Verfügung, daher muss der Parameter in jeder Seitenvorlage eines Projektes verwendet werden.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditIncludeJS")$
```

8.4.8 WEBeditQuickBar

Mit `WEBeditQuickBar` wird die Quick-Edit-Leiste auf Seiten-/Absatzebene eingefügt. `WEBeditQuickBar` hat keine Pflichtparameter. Folgende optionale Parameter können angegeben werden: `barOrientation`, `highlightContainer`, `highlightClass`, `extended`, `wfNew`, `wfChanged`, `wfDelete` und `wfForce`. Mit `barOrientation` legt man die Ausklapprichtung der Quick-Edit-Leiste fest. `highlightContainer` und `highlightClass` legen einen hervorzuhebenden



Bereich fest und weisen ihm eine CSS-Klasse zu. Mit `extended` kann das initiale Ausklappverhalten der Quick-Edit-Leiste beeinflusst werden. Die Parameter `wfNew`, `wfChanged` und `wfDelete` dienen zur Festlegung der empfohlenen Arbeitsabläufe für die Objektstatus. Mit `wfForce` kann die Ausführung eines empfohlenen Arbeitsablaufes erzwungen werden. Eine ausführliche Erklärung erfolgt im nächsten Kapitel.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",barOrientation:"left",highlightContainer:"hc" + #global.page.id)$
```

Optionale Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip:"Bearbeiten"`.

`barOrientation`: Angabe der Ausklapp-Richtung der Quick-Edit-Leiste. Wird der Wert "left" angegeben, wird die Quick-Edit-Leiste nach links ausgeklappt, bei "right" nach rechts, z. B. `barOrientation:"left"`. Ist kein Parameter angegeben, klappt die Quick-Edit-Leiste nach rechts aus.

`extended`: Angabe des initialen Ausklappverhaltens EINER Quick-Edit-Leiste auf einer Vorschau-Seite, z. B. `extended:"true"`. "true" bedeutet ausgeklappt und "false" eingeklappt. Wenn der Parameter nicht angegeben wird, ist die Quick-Edit-Leiste eingeklappt (siehe Kapitel 8.5.6 Seite 329). Der Parameter kann nur einmal pro Seite verwendet werden.

`highlightContainer`: ID des Elements, dessen Inhalt besonders hervorgehoben werden soll, z. B. `highlightContainer:"absatz1"` (siehe Kapitel 8.5.7 Seite 329). Beispiele:

- `highlightContainer: "hc" + #global.id`
- `highlightContainer: "hc" + #global.page.id`
- `highlightContainer: "hc" + #global.section.id`

`highlightClass`: Angabe einer CSS-Klasse, die für das Element verwendet werden soll, das mit `highlightContainer` angegeben wurde. Wird keine CSS-Klasse angegeben, so wird die Standard-CSS-Klasse "weHighlight" verwendet (siehe Kapitel 8.5.7 Seite 329). Beispiele:

- `highlightClass: "weContainer"`
- `highlightClass: "layout"`

`wfNew`: Name des empfohlenen Arbeitsablaufes für den Status "neu", z. B. `wfNew:"Freigabe Anfordern"`.



`wfChanged`: Name des empfohlenen Arbeitsablaufes für den Status "geändert", z. B. `wfChanged: "Freigabe Anfordern"`

`wfDelete`: Name des empfohlenen Arbeitsablaufes für den Status "löschen", z. B. `wfDelete: "Delete"`

`wfForce`: Ausführung des empfohlenen Arbeitsablaufes für einen Status erzwingen. "true" bedeutet Ausführung erzwingen, "false" Ausführung wird nicht erzwungen. Ist der Parameter nicht angegeben, so wird die Ausführung nicht erzwungen, z. B. `wfForce: "true"` oder `wfForce: "false"`.

`disableButtons`: Angabe von Buttons der Quick-Edit-Leiste (auf Seitenebene), die aus der Leiste ausgeblendet werden sollen. Momentan ist das Ausblenden der Buttons über das Attribut `disableButtons` nur für die Buttons "Seite anlegen" (`disableButtons: "newpage"`) und "Extras" (`disableButtons: "extras"`) möglich (vgl. Kapitel 8.5.4 Seite 329). Die beiden Parameter können auch kombiniert angegeben werden (`disableButtons: "newpage,extras"`). Diese Buttons werden beim Aufruf der Quick-Edit-Leiste nicht mehr angezeigt.

8.4.9 WEBeditSwitch

Über die Formatvorlage `WEBeditSwitch` ist es möglich, aus einer Seite, die keine Vorschauseite ist, einen Sprung in eine WebEdit-Vorschauseite ("DeepLink") zu realisieren.

```
$CMS_RENDER(template: "WEBeditSwitch", guiLanguage: "DE", login: "User_A", password: "PW_A")$
```

Optionaler Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip: "Seite anzeigen"`.

`guiLanguage`: Angabe einer gültigen Oberflächensprache, die für WebEdit genutzt werden soll, z. B. `guiLanguage: "DE"`.

`login`: Angabe eines gültigen Benutzernamens für die Authentifizierung am WebClient, z. B. `login: "User_A"`.

`password`: Angabe eines gültigen Passworts für die Authentifizierung am WebClient, z. B. `password: "PW_A"`.



8.4.10 WEBeditSwitch2

Über die Formatvorlage `WEBeditSwitch2` ist es möglich, aus einer Seite, die keine Vorschauseite ist, einen Sprung in eine WebEdit-Vorschauseite ("DeepLink") zu realisieren. Im Unterschied zu `WEBeditSwitch` können neben der herkömmlichen Authentifizierung ("plain"), auch weitere Authentifizierungsverfahren genutzt werden (z. B. Authentifizierung per SAP-Ticket).

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditSwitch2",guiLanguage:"DE",login:"plain",user:"User_A",password:"PW_A")$
```

Optionaler Parameter:

`tooltip`: Angabe eines abweichenden Tooltips für die Anzeige, wenn mit dem Cursor über den Link gefahren wird, z. B. `tooltip:"Gehe zu"`.

`guiLanguage`: Angabe einer gültigen Oberflächensprache, die für WebEdit genutzt werden soll, z. B. `guiLanguage:"DE"`.

`user`: Angabe eines gültigen Benutzernamens für die Authentifizierung am WebClient, z. B. `user:"User_A"`.

`login`: Angabe eines gültigen Authentifizierungsverfahrens für die Authentifizierung am WebClient, z. B. `login:"ticket"`. Weitere Login-Möglichkeiten:

- `plain` Klartext-Authentifizierung
- `hash` Base64-Authentifizierung
- `ticket` Authentifizierung per SAP-Ticket

`ticket`: Angabe eines Tickets für die SAP-Authentifizierung. Der Parameter `ticket` wird nur dann benötigt, wenn für den Parameter `login` das Authentifizierungsverfahren "ticket" definiert wurde.

`password`: Angabe eines gültigen Passworts für die Authentifizierung am WebClient, z. B. `password:"PW_A"`.



8.5 Quick-Edit

8.5.1 Einsatz von Quick-Edit in FirstSpirit-Projekten

Die Funktionalität "Quick-Edit" stellt eine schnelle und einfache Möglichkeit zur Verfügung, um auf Seiten- und Absatzebene redaktionelle Änderungen und Prozesse durchzuführen.

Auf Seitenebene stehen den Redakteur z. Zt. folgende Operationen zur Verfügung:

- Anlegen einer neuen Menüebene
- Anlegen einer neuen Seite
- Anlegen eines neuen Absatzes
- Bearbeitung der Seite in der Inhalte-Verwaltung
- Arbeitsablauf auf der Seitenreferenz starten oder weiterschalten
- Bearbeitung der Metadaten der Seitenreferenz
- Seite löschen
- Hilfe



Einige dieser Funktionen werden durch die Easy-Edit-Funktionalitäten abgedeckt. Ab FirstSpirit-Version 5.0 wird die Quick-Edit-Leiste nicht mehr unterstützt und durch Easy-Edit ersetzt.

Die Operationen auf Absatzebene sind:

- Anlegen eines neuen Absatzes
- Bearbeitung des Absatzes in der Inhalte-Verwaltung
- Absatz eine Position nach oben verschieben
- Absatz eine Position nach unten verschieben
- Metadaten des Absatzes bearbeiten
- Absatz löschen
- Hilfe



Ab FirstSpirit-Version 5.0 wird die Quick-Edit-Leiste nicht mehr unterstützt und durch Easy-Edit ersetzt.

Um Quick-Edit nutzen zu können, sind zwei Schritte nötig. Erstens müssen generelle Funktionen auf Seitenebene zur Verfügung gestellt werden (siehe Kapitel 8.5.2 Seite 328) und zweitens die Quick-Edit-Buttons auf Seiten- bzw. Absatzebene



eingebunden werden (siehe Kapitel 8.5.3 Seite 328).

8.5.2 Generelle Funktionen von Quick-Edit auf Seitenebene

Alle Seiten eines WebEdit-Projekts, welche die Quick-Edit-Funktion verwenden sollen, müssen modifiziert werden. Empfohlen wird, die Einstellungen direkt in den Seitenvorlagen vorzunehmen. Dazu müssen zunächst im WebEdit-Präsentationskanal die generellen Quick-Edit-Funktionen zur Verfügung gestellt werden. Zusätzlich zur Render-Formatvorlage `WEBeditIncludeJS` muss in den Seitenvorlagen noch die Render-Formatvorlage `WEBeditBarIncludeJS` zwischen dem öffnenden und schließenden HTML-Head-Tag eingefügt werden:

```
...
<html>
  <head>
    <title>Seitenvorlage</title>
    $CMS_RENDER(template:"WEBeditIncludeJS")$
    $CMS_RENDER(template:"WEBeditBarIncludeJS")$
  </head>
  <body>
  ...
```

Die Render-Formatvorlage `WEBeditBarIncludeJS` benötigt, genau wie `WEBeditIncludeJS`, keine zusätzlichen Parameter.

8.5.3 Einbinden der Quick-Edit-Buttons

Quick-Edit-Buttons können sowohl auf Seiten- als auch auf Absatzebene eingebunden werden. Für einen Quick-Edit-Button ist in der Seiten- oder Absatzvorlage ein Render-Aufruf einzufügen:

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar")$
```

Ob die Seiten- oder die Absatzoperation in Quick-Edit angezeigt werden, richtet sich danach, ob der Render-Aufruf in der Seiten- oder Absatzvorlage eingefügt wird.



Es darf NUR EINEN Render-Aufruf für "WEBeditQuickBar" in einer Seiten- oder Absatzvorlage erfolgen.



8.5.4 Ausblenden von Buttons der Quick-Edit-Leiste

Es ist möglich, bestimmte Buttons der Quick-Edit-Leiste (auf Seitenebene) auszublenden. Momentan ist das Ausblenden der Buttons über das Attribut `disableButtons` nur für die Buttons "Seite anlegen" und "Extras" möglich (vgl. Kapitel 8.4.8 Seite 323). Diese Buttons werden beim Aufruf der Quick-Edit-Leiste nicht mehr angezeigt. Für das Ausblenden der Quick-Edit-Buttons muss der Render-Aufruf in der Seitenvorlage angepasst werden:

Beispiel Ausblenden des Buttons "Extras":

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",disableButtons:"extras")$  
Extras
```

Beispiel Ausblenden der Buttons "Seite anlegen" und "Extras":

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",disableButtons:"newpage,extras")$
```

8.5.5 Ausrichtung der Quick-Edit-Leiste

Da die Quick-Edit-Leiste beim Ausklappen einen Teil des Inhaltes überlappt und der Platz für das Ausklappen in einer Richtung kleiner als die Quick-Edit-Leiste sein kann, sollte die Ausklapprichtung für die Quick-Edit-Leiste angegeben werden. Der Parameter für die Ausklapprichtung heißt `barOrientation`. Die beiden möglichen Werte für `barOrientation` lauten "right" (Quick-Edit-Leiste klappt nach rechts auf) und "left" (Quick-Edit-Leiste klappt nach links auf). Ist der Parameter nicht angegeben, so klappt die Quick-Edit-Leiste immer nach rechts auf.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",barOrientation:"left")$
```

8.5.6 Ausklappen der Quick-Edit-Leiste

Zusätzlich zur Ausrichtung der Quick-Edit-Leiste kann das initiale Ausklappverhalten geändert werden. Das Ausklappverhalten ist für genau eine Quick-Edit-Leiste auf einer Seite, d.h. für die Seitenvorlage und alle verwendeten Absatzvorlagen konfigurierbar. Der Name des Attributes lautet `extended` (siehe Kapitel 8.4.8 Seite 323). Mögliche Werte sind "true" (initial ausgeklappt) und "false" (initial eingeklappt). Ist der Parameter nicht angegeben, so ist die Quick-Edit-Leiste initial eingeklappt.

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",extended:"true")$
```



8.5.7 Hervorhebung von Seitenbereichen

Wird Quick-Edit in einem Projekt genutzt, ist die Zugehörigkeit eines Quick-Edit-Buttons zum Absatz einer Seite nicht immer offensichtlich. Ein Button kann beispielsweise zum vorherigen oder zum nachfolgenden Absatz gehören. Um die Zugehörigkeit für den Redakteur zu visualisieren, können Seitenbereiche bzw. Abschnitte besonders hervorgehoben werden. Für die Hervorhebung gibt es zwei Attribute `highlightContainer` und `highlightClass` (siehe Kapitel 8.4.8 Seite 323).

Mit `highlightContainer` wird eine eindeutige ID angegeben, die einem HTML-Tag zugewiesen ist, dessen Inhalt hervorgehoben werden soll. Zur Ausgabe von seitenbezogenen Informationen kann das Systemobjekt `#global` verwendet werden. Um eine eindeutige ID zu erzeugen, können die CMS-Variablen `#global.id` (ID des Knotens), `#global.page.id` (ID der Seite) und `#global.section.id` (ID des Absatzes) zur Hilfe genommen werden.



Für das HTML-Tag, dessen Inhalt hervorgehoben werden soll, darf kein "class"-Attribut definiert sein.

1. Beispiel: HTML-Tag, dessen Inhalt hervorgehoben werden soll:

```
<div>
  $CMS_VALUE(fr_st_text)$
</div>
```

könnte beispielsweise nach Hinzufügen des "id"-Attributes so aussehen:

```
<div id="hc$CMS_VALUE(#global.section.id)$">
  $CMS_VALUE(fr_st_text)$
</div>
```

2. Beispiel: Angabe der ID im Render-Aufruf von "WEBeditQuickBar":

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar")$
```

Der Aufruf könnte beispielsweise nach dem Hinzufügen des `highlightContainer`-Attributes folgendermaßen aussehen:

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",highlightContainer:"hc" +
#global.section.id)$
```

Im Beispiel würde der Inhalt des Elementes mit der ID:

`"hc" + #global.section.id` besonders hervorgehoben, wenn die Quick-Edit-Leiste geöffnet wird. Das zweite Attribut `highlightClass` kann genutzt werden, um eine benutzerdefinierte CSS-Klasse für Hervorhebungen anzugeben. Wird der



Parameter `highlightClass` nicht angegeben, wird die CSS-Klasse `weHighlight` verwendet, die folgenden Inhalt hat:

```
.weHighlight{
  background-color:ffffd3 !important;
  border:1px solid #464600 !important;
}
```

Eine benutzerdefinierte CSS-Klasse wird folgendermaßen angegeben:

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",highlightContainer:"hc" +
#global.section.id,highlightClass:"webEditHervorhebung")$
```

Die benutzerdefinierte CSS-Klasse könnte z. B. dann folgendermaßen aussehen:

```
<style type="text/css">
  .webEditHervorhebung {
    background-color:#008000 !important;
  }
</style>
```



Bei tabellenlosen Webseiten kann es im Internet Explorer zu Problemen kommen, wenn mit dem CSS-Attribut "float" gearbeitet wird. Wenn der umfließende Bereich eine Breite von 100% hat und bei der Hervorhebung umrandet werden soll, fällt das Layout zusammen. In den meisten Fällen hilft es dann, ein anderes HTML-Tag zu verwenden oder die Breite zu reduzieren.

8.5.8 Arbeitsablaufempfehlungen

In der Quick-Edit-Leiste wird bei den Arbeitsabläufen ermittelt, in welchem Status sich das Objekt befindet. Es werden folgende Statuswerte unterschieden: "neu", "geändert" und "löschen". Für jeden Status kann jeweils ein Arbeitsablauf empfohlen werden. Die Attribute hierfür lauten: `wfNew` (Status "neu"), `wfChange` (Status "geändert") und `wfDelete` (Status "löschen") (siehe Kapitel 8.4.8 Seite 323). Bei den Attributen ist der Name des Arbeitsablaufes anzugeben, z. B. "Freigabe Anfordern".

Zusätzlich kann man die sofortige Ausführung des empfohlenen Arbeitsablaufes mit dem Attribut `wfForce` erzwingen. Die möglichen Werte sind "true" und "false" (Standardvorbelegung).

```
$CMS_RENDER(template:"WEBeditQuickBar",wfNew:"Freigabe
Anfordern",wfForce:"true")$
```

Für Elemente, die über die Quick-Edit-Funktionen "Menüebene anlegen" und "Seite anlegen" neu angelegt wurden, wird ein spezieller Arbeitsablauf zur abhängigen Freigabe von Elementen benötigt. Ein solcher Arbeitsablauf ist nicht im Lieferumfang



von WebEdit enthalten, da sich die Konfiguration eines solchen Arbeitsablaufs projektspezifisch stark unterscheiden kann.

