



# Technische Daten zur Konfiguration von Alfabet

Alfabet-Referenzhandbuch

---

Dokumentationsversion Alfabet 10.13.1

Urheberrechtlich geschützt © 2013 - 21 Software AG, Darmstadt, Deutschland und/oder Software AG USA Inc., Reston VA, USA und/oder ihre Tochtergesellschaften und/oder ihre Lizenzgeber.



Der Name Software AG und die Namen der Software AG Produkte sind Marken der Software AG und/oder Software AG USA Inc., einer ihrer Tochtergesellschaften oder ihrer Lizenzgeber. Namen anderer Gesellschaften oder Produkte können Marken ihrer jeweiligen Schutzrechtsinhaber sein. Genaue Informationen über die geschützten Marken und Patente der Software AG und ihrer Tochtergesellschaften sind veröffentlicht unter <http://softwareag.com/licenses>.

Die Nutzung dieser Software unterliegt den Lizenzbedingungen der Software AG. Diese Bedingungen sind Bestandteil der Produktdokumentation und befinden sich unter <http://softwareag.com/licenses> und/oder im Wurzelverzeichnis des lizenzierten Produkts.

Diese Software kann Teile von Software-Produkten Dritter enthalten. Urheberrechtshinweise, Lizenzbestimmungen sowie zusätzliche Rechte und Einschränkungen dieser Drittprodukte können dem Abschnitt "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products" entnommen werden. Diese Dokumente enthalten den von den betreffenden Lizenzgebern oder den Lizenzen wörtlich vorgegebenen Wortlaut und werden daher in der jeweiligen Ursprungssprache wiedergegeben. Für einzelne, spezifische Lizenzbeschränkungen von Drittprodukten siehe PART E der Legal Notices abrufbar unter dem Abschnitt „License Terms and Conditions for Use of Software AG Products / Copyrights and Trademark Notices of Software AG Products“. Diese Dokumente sind Teil der Produktdokumentation, die unter <http://softwareag.com/licenses> oder im Verzeichnis der lizenzierten Produkte zu finden ist.

Die Produkte der Software AG stellen Funktionalität zur Verfügung, die für die Verarbeitung persönlicher Daten entsprechend der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) genutzt werden kann. Die Beschreibungen zur Nutzung dieser Funktionalität finden Sie in der Administrationsdokumentation des jeweiligen Produkts.

## Konventionen für die Dokumentation

Konvention	Bedeutung
<b>Fett</b>	<p>Wird für alle Elemente verwendet, die auf der Benutzeroberfläche dargestellt werden, wie zum Beispiel Menüelemente, Schaltflächen, Registerkarten, Dialogfelder, Titel von Ansichtsseiten und Kommandos.</p> <p>Beispiel: Klicken Sie nach Beenden des Setups auf <b>Fertigstellen</b>.</p>
<i>Kursiv</i>	<p>Wird für Hervorhebungen und Verweise auf Dokumententitel und Kapitelüberschriften verwendet. Wird im Code für Variablen verwendet</p> <p>Beispiel: Informationen hierzu finden Sie im Referenzhandbuch <i>Administration</i>.</p> <p>Beispiel: <code>&lt;XmlElement XmlAttribute="Anwendername"/&gt;</code></p>
Anführungszeichen oben	<p>Kennzeichnet einzugebende Werte und feststehende Namen im Text.</p> <p>Beispiel: Wenn der Objektstatus "Aktiv" ist, dann...</p>
Begriffe komplett in Großbuchstaben	<p>Tastaturtasten</p> <p>Beispiel: STRG+UMSCHALT</p>
Datei > Öffnen	<p>Wird für Menüaktionen verwendet, die vom Anwender durchzuführen sind.</p> <p>Beispiel: Um die Applikation zu schließen, wählen Sie <b>Datei &gt; Beenden</b></p>
< >	<p>Steht für Variablen, die vom Anwender eingegeben werden.</p> <p>Beispiel: Erzeugen Sie einen neuen Anwender und geben Sie &lt;Anwendername&gt; ein. (Ersetzen Sie den Begriff inklusive Klammern mit dem jeweiligen aktuellen Wert.)</p>
	<p>Dies ist ein Hinweis, der Zusatzinformationen gibt.</p>
	<p>Dies ist ein Hinweis, der Prozessinformationen gibt.</p>
	<p>Dies ist ein Beispiel.</p>
	<p>Dies ist eine Warnung.</p>



---

## Inhaltsverzeichnis

<b>Kapitel 1:</b>	<b>Einleitung</b>	<b>8</b>
<b>Kapitel 2:</b>	<b>Zuordnen von Klassen zu Alfabet-Geschäftsfähigkeiten</b>	<b>9</b>
	IT Transformation Server	9
	Strategy Synchronization	19
	Strategic Planning	24
	IT Finance Management	28
	IT Risk and Compliance Management	30
	Basisklassen	34
<b>Kapitel 3:</b>	<b>Business-Funktionen und untergeordnete Funktionen</b>	<b>39</b>
<b>Kapitel 4:</b>	<b>Übersicht über konfigurierbare Funktionen für Objektklassen</b>	<b>73</b>
<b>Kapitel 5:</b>	<b>Standardklassenschlüssel geschützter Alfabet -Objektklassen</b>	<b>128</b>
<b>Kapitel 6:</b>	<b>Übersicht über geschützte Aufzählungen</b>	<b>157</b>
	Geschützte Aufzählung: AlfaDocCategory	158
	Geschützte Aufzählung: AppGroupType	160
	Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeCardinality	160
	Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeType	160
	Geschützte Aufzählung: ComponentTestResult	160
	Geschützte Aufzählung: ComponentTestType	160
	Geschützte Aufzählung: ContractDeliverableUnit	161
	Geschützte Aufzählung: ContractDependencyType	161
	Geschützte Aufzählung: ContractPaymentType	161
	Geschützte Aufzählung: CustomDiagramViewType	161
	Geschützte Aufzählung: DRP_Access	162
	Geschützte Aufzählung: DRP_ArchivalRule	162
	Geschützte Aufzählung: DRP_Storage	162
	Geschützte Aufzählung: DRP_EncryptionLevel	162
	Geschützte Aufzählung: DRP_Time	162
	Geschützte Aufzählung: DemandClassification	163
	Geschützte Aufzählung: DemandPriority	163
	Geschützte Aufzählung: DiscussionGroupType	163
	Geschützte Aufzählung: DomainType	163
	Geschützte Aufzählung: EnvironmentDefClasses	163
	Geschützte Aufzählung: IssuePriority	164
	Geschützte Aufzählung: NetworkSpatialScope	164
	Geschützte Aufzählung: OperationParameterType	164
	Geschützte Aufzählung: PersonAvailabilityState	164
	Geschützte Aufzählung: PrincipleType	164
	Geschützte Aufzählung: PRJG_Type	165
	Geschützte Aufzählung: ProjectDependencyType	165
	Aufzählung: ProjectArchitectureChangeCategory	165
	Geschützte Aufzählung: ProjectScenarioType	165
	Geschützte Aufzählung: Probability	165
	Geschützte Aufzählung: RQICTO_Priority	165

Geschützte Aufzählung: RQICTO_Classification	166
Geschützte Aufzählung: RQICTO_RequestedObjectTypes	166
Geschützte Aufzählung: ServiceProductGroupType	166
Geschützte Aufzählung: TimeSeriesGroup	166
Geschützte Aufzählung: Feedback_ContactUs_Type	166
<b>Kapitel 7: Explorer-Root-Knoten zugeordnete Ansichtsseiten</b>	<b>168</b>
<b>Kapitel 8: Alfabet -Ansichtsseiten mit vorkonfiguriertem Bearbeitungs- und Navigationsverhalten</b>	<b>171</b>
<b>Kapitel 9: Über administrative Anwenderprofile zugängliche Standardansichten</b>	<b>196</b>
<b>Kapitel 10: Verfügbare Standardberichte für Basisobjektklassen in konfigurierten Berichten</b>	<b>203</b>
<b>Kapitel 11: Übersicht über vorkonfigurierte Textvorlagen und deren Variablen</b>	<b>208</b>
Textvorlagen für die Aktivierung von Anwenderpasswörtern	209
Geschützte Textvorlage: ActivationEmailNewPassword	210
Geschützte Textvorlage: ActivationEmailURLLink	211
Textvorlagen für Aufgaben	211
Geschützte Textvorlage: AssignmentNew	213
Geschützte Textvorlage: AssignmentNoteCreated	214
Geschützte Textvorlage: AssignmentReassigned	215
Geschützte Textvorlage: AssignmentReminderNotification	216
Geschützte Textvorlage: AssignmentsReturned	217
Geschützte Textvorlage: AssignmentStatusChanged	218
Textvorlagen für Workflows	219
Geschützte Textvorlage: WorkflowActivityNew	220
Geschützte Textvorlage: WorkflowChangeOwner	222
Geschützte Textvorlage: WorkflowFinished	225
Geschützte Textvorlage: WorkflowPaused	227
Geschützte Textvorlage: WorkflowReminder	229
Geschützte Textvorlage: WorkflowResumed	231
Geschützte Textvorlage: WorkflowStepDelegated	233
Geschützte Textvorlage: WorkflowStepEscalated	236
Geschützte Textvorlage: WorkflowStepRefused	239
Textvorlagen für Diskussionen	241
Geschützte Textvorlage: DSC_ActivationStandard	242
Geschützte Textvorlage: DSC_ContributionNotification	244
Textvorlagen für Business-Support-Matrizen	245
Geschützte Textvorlage: ITMapNoteCreated	246
Textvorlagen für Konsistenzmonitore	248
Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorDefault	249
Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorMail	250
Textvorlagen für Benachrichtigungsmonitore	250
Geschützte Textvorlage: NotificationMonitorDefault	251
Textvorlagen für Aktivitäts-, Inaktivitäts-, und Zeitmonitore	252
Geschützte Textvorlage: MonitorObjectChanged	253
Geschützte Textvorlage: MonitorObjectCountdownReview	254
Geschützte Textvorlage: MonitorObjectDateAlert	255
Geschützte Textvorlage: MonitorObjectNotChanged	256

Textvorlagen für den Feedback-Bot	257
Private Textvorlage: FeedbackBot_ContactForm	258
Private Textvorlage: FeedbackBot_SpecificFeedback	259
Textvorlagen für organisatorische Änderungen	260
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Application	262
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_BusinessProcess	262
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Demand	263
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Goal	264
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_ICTObject	264
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Map	265
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_MarketProduct	266
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Organization	266
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Project	267
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Solution	268
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Strategy	268
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Strategic_TacticalBS	269
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_VirtualOrganization	270
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Artifact	270
Geschützte Textvorlage: ASMT_ORG_Change	271
Textvorlagen für Änderungen am Business-Prozess	272
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Application	273
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_BusinessProcess	274
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Component	274
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Demand	275
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Map	276
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Organization	276
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Project	277
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Strategic_TacticalBS	278
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Artifact	278
Geschützte Textvorlage: ASMT_PROC_Change	279
Geschützte Textvorlage: TextTemp_ObjectChangeDefaultResponsible	280
<b>Kapitel 12: Übersicht der GUI-Schema-Attribute</b>	<b>281</b>
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Applikation	282
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Kopfzeile der Applikation	295
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: AlfaBot und Automatisierter Assistent – Positionen	300
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Beschriftungsstil	300
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Cockpits	302
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Datensatztitel-Design	302
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Hervorheben von Datensätzen	302
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Explorer-Baum	305
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Unverankerte Präsentations-Symbolleiste	305
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für globale Steuerung	306
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Lightweight-Text-Popups	307
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Anmeldeformular	308
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Logos	313
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Meldungsfeld	314
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Dialogfenster	317
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentations-Gantt	317
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentationsmatrix	318

---

Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für sekundäre Fenster	319
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Slide-in-Symbolleiste	324
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Symbolleisten	326
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Registerkarten anzeigen	327
Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Stil für Fenstertitel	329
<b>Kapitel 13: Übersicht der zur Projektverwaltung verfügbaren Ansichten</b>	<b>331</b>
Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projekte	331
Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projektausgangsbasen	342
Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projektszenarien	346
Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projektlösungen	353
<b>Kapitel 14: Überblick über Überwachungskontext</b>	<b>363</b>
<b>Kapitel 15: Workflow-Diagramm-Funktionalität</b>	<b>365</b>
Diagramm-Menü	365
Bearbeiten-Menü	365
Ansicht-Menü	366
Format-Menü	367
Diagrammeigenschaft-Menü	368
<b>Index</b>	<b>373</b>

## Kapitel 1: Einleitung

Dieses Referenzhandbuch ist ein Anhang zum Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*. Es stellt Tabellen mit Informationen bereit, die Ihnen bei der Konfiguration der Alfabet -Lösung helfen werden. Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Einleitung](#)
- [Zuordnen von Klassen zu Alfabet-Geschäftsfähigkeiten](#)
- [Business-Funktionen und untergeordnete Funktionen](#)
- [Übersicht über konfigurierbare Funktionen für Objektklassen](#)
- [Standardklassenschlüssel geschützter Alfabet -Objektklassen](#)
- [Übersicht über geschützte Aufzählungen](#)
- [Explorer-Root-Knoten zugeordnete Ansichtsseiten](#)
- [Alfabet -Ansichtsseiten mit vorkonfiguriertem Bearbeitungs- und Navigationsverhalten](#)
- [Über administrative Anwenderprofile zugängliche Standardansichten](#)



## Kapitel 2: Zuordnen von Klassen zu Alfabet-Geschäftsfähigkeiten

Jede Alfabet -Objektklasse ist einer der marktreifen Geschäftsfähigkeiten von Alfabet zugeordnet. Im Folgenden sind die Geschäftsfähigkeit und die zugeordneten Objektklassen aufgeführt. Manche Objektklassen sind keiner Geschäftsfähigkeit zugeordnet. Dabei handelt es sich um Objektklassen, die im Abschnitt „Basis-Klassen“ aufgeführt sind und die unabhängig von den Geschäftsfähigkeiten verfügbar sind, die Ihr Unternehmen erworben hat.

### IT Transformation Server

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Application Architecture Definition	Application	Application
Application Architecture Definition	ApplicationDiagram	Application Diagram
Application Architecture Definition	BusinessSupport	Operational Business Support
Application Architecture Definition	CustomApplicationDiagram	Application Diagram
Application Architecture Definition	Deployment	Deployment
Application Architecture Definition	DeploymentDiagram	Deployment Diagram
Application Architecture Definition	ICTObject	ICT Object
Application Architecture Definition	ICTObjectCategory	ICT Object Category
Application Architecture Definition	LocalComponent	Local Component
Application Architecture Definition	Peripheral	Peripheral

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Application Architecture Definition	SimpleDeployment	Simple Deployment
Application Architecture Definition	Stack	Stack
Application Portfolio Governance	ApplicationGroup	Application Group
Application Portfolio Governance	ICTObjectGroup	ICT Object Group
Application Portfolio Governance	PeripheralGroup	Peripheral Group
Architecture Evaluation	AspectIndicator	Aspect Indicator
Architecture Evaluation	ColorRule	Color Rule
Architecture Evaluation	ColorRuleGroup	Color Rule Group
Architecture Evaluation	ColorRuleResult	Color
Architecture Evaluation	DiagramView	Diagram View
Architecture Evaluation	DiagramViewItem	Diagram View Item
Architecture Evaluation	EvaluationType	Evaluation Type
Architecture Evaluation	FrameworkGroup	Framework Group
Architecture Evaluation	FWG_NavigationDiagram	Framework Group Navigation Diagram
Architecture Evaluation	Indicator	Indicator

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Architecture Evaluation	IndicatorTimeSeries	Time Series Period
Architecture Evaluation	IndicatorType	Indicator Type
Architecture Evaluation	IndicatorTypeComputation- Rule	Computation Rule
Architecture Evaluation	ITPortfolio	Portfolio
Architecture Evaluation	PrioritizationScheme	Prioritization Scheme
Architecture Evaluation	UserGlobalData	User Global Data
Business Capability Manage- ment	BFActivity	Activity
Business Capability Manage- ment	BFAssociation	Association
Business Capability Manage- ment	BFCategory	Business Function Category
Business Capability Manage- ment	BFDimension	Business Dimemnsion Connection
Business Capability Manage- ment	BFEvent	Event
Business Capability Manage- ment	BFFlow	Flow
Business Capability Manage- ment	BFGateway	Gateway
Business Capability Manage- ment	BFMessageFlow	Message Flow

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	BFSequenceFlow	Sequence Flow
Business Capability Management	BFServiceActivity	Service Activity
Business Capability Management	BPInformationFlow	Business Process Information Flow
Business Capability Management	BPRule	Business Process Rule
Business Capability Management	BusinessAppraisal	Business Appraisal
Business Capability Management	BusinessCapabilityMap	Capability Map
Business Capability Management	BusinessFunction	Business Function
Business Capability Management	BusinessProcessServiceDiagram	Business Process Service Diagram
Business Capability Management	BusinessService	Business Service
Business Capability Management	CapabilityAspect	Capability Aspect
Business Capability Management	CapabilityIndicator	Capability Indicator
Business Capability Management	Domain	Domain
Business Capability Management	DomainApplicationDiagram	Domain Application Diagram

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	DomainFunctionDiagram	Domain Function Diagram
Business Capability Management	DomainGroup	Domain Group
Business Capability Management	FunctionalModule	Functional Module
Business Capability Management	IFTargetService	Targeted Business Service
Business Capability Management	Operation	Business Function Operation
Business Capability Management	OperationParameter	Operation Parameter
Business Capability Management	ServiceMapping	Service Mapping
Business Capability Management	ValueStream	Value Stream
Business Capability Management	ValueStreamCondition	Value Stream Condition
Business Capability Management	ValueStreamGroup	Value Stream Group
Business Capability Management	ValueStreamStep	Value Stream Step
Business Capability Management	ValueStreamValue	Value Stream Delivered Value
Business Process Definition	BusinessDocument	Business Document



Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Process Definition	BusinessProcess	Business Process
Business Process Definition	BusinessProcessDiagram	Business Process Diagram
Business Process Definition	BusinessProcessGroup	Business Process Group
Business Process Definition	BusinessProcessModel	Business Process Model
Business Process Definition	BusinessProcessModelVersion	Business Process Model Version
Business Process Definition	BusinessProcessVariant	Business Process Variant
Business Process Definition	BusinessProcessVersion	Business Process Version
Business Process Definition	BusinessRole	Business Role
Information Architecture Definition	BusinessData	Business Data
Information Architecture Definition	BusinessObject	Business Object
Information Architecture Definition	ConnectionDataFormat	Connection Data Format
Information Architecture Definition	ConnectionFrequency	Connection Frequency
Information Architecture Definition	ConnectionMethod	Connection Method
Information Architecture Definition	ConnectionType	Connection Type
Information Architecture Definition	InformationFlow	Information Flow

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Information Architecture Definition	InterfaceSystem	Interface System
Information Portfolio Governance	BusinessDataAttribute	Business Data Attribute
Information Portfolio Governance	BusinessDataUsage	Business Data Usage
Information Portfolio Governance	BusinessObjectCategory	Business Object Category
Information Portfolio Governance	ProposedInformationFlow	Proposed Information Flow
Organization Definition	LegalOwnership	Legal Ownership
Organization Definition	OrgaUnit	Organization
Organization Definition	Vendor	Vendor
Roadmapping	ICTObjectVirtual	ICT Object Virtual
Roadmapping	TimeStatus	Time Status
Technology Architecture Definition	Component	Component
Technology Architecture Definition	DeploymentElement	Deployment Element
Technology Architecture Definition	DeploymentInformationFlow	Deployment Information Flow
Technology Architecture Definition	Device	Device

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Technology Architecture Definition	DeviceDiagram	Device Diagram
Technology Architecture Definition	Network	Network
Technology Architecture Definition	NetworkDiagram	Network Diagram
Technology Architecture Definition	NetworkRoute	Network Route
Technology Architecture Definition	Platform	Platform
Technology Architecture Definition	PlatformDiagram	Platform Diagram
Technology Architecture Definition	PlatformElement	Platform Element
Technology Architecture Definition	PlatformInformationFlow	Platform Information Flow
Technology Architecture Definition	PlatformLayer	Platform Layer
Technology Architecture Definition	PlatformTemplate	Platform Template
Technology Architecture Definition	PlatformTier	Platform Tier
Technology Architecture Definition	Service	Technical Service
Technology Architecture Definition	ServiceDataTypes	Technical Service Data Types

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Technology Architecture Definition	ServiceOperation	Technical Service Operation
Technology Architecture Definition	ServiceOperationMethod	Technical Service Operation Method
Technology Architecture Definition	ServiceOperationMethodParameter	Technical Service Operation Method Parameter
Technology Architecture Definition	StackElement	Stack Element
Technology Architecture Definition	StackItem	Stack Item
Technology Architecture Definition	StandardPlatform	Standard Platform
Technology Architecture Definition	StandardPlatformDiagram	Standard Platform Diagram
Technology Portfolio Governance	ComponentCatalog	Component Catalog
Technology Portfolio Governance	ComponentCatalogElement	Component Catalog Element
Technology Portfolio Governance	ComponentCategory	Component Category
Technology Portfolio Governance	ComponentGroup	Component Group
Technology Portfolio Governance	ComponentTest	Component Test
Technology Portfolio Governance	DeviceComposition	Device Composition

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Technology Portfolio Governance	DeviceDetail	Device Detail
Technology Portfolio Governance	DeviceGroup	Device Group
Technology Portfolio Governance	EnvironmentDef	Technical Environment Definition
Technology Portfolio Governance	EnvironmentItem	Technical Environment Item
Technology Portfolio Governance	EnvironmentItemDef	Technical Environment Definition Item
Technology Portfolio Governance	ICTObjectCatalogElement	ICT Object Catalog Element
Technology Portfolio Governance	ITCapability	IT Capability
Technology Portfolio Governance	ITCapabilityMap	Technology Support Map
Technology Portfolio Governance	ITCapabilityMapFolder	Technology Support Map Folder
Technology Portfolio Governance	ITCapUsage	IT Capability Usage
Technology Portfolio Governance	MasterPlatform	Master Platform
Technology Portfolio Governance	MasterPlatformCategory	Master Platform Category
Technology Portfolio Governance	MasterPlatformElement	Master Platform Element



Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Technology Portfolio Governance	PlatformCatalogElement	Standard Platform Catalog Element
Technology Portfolio Governance	PlatformElementDependency	Platform Element Dependency
Technology Portfolio Governance	ProposedLocalComponent	Proposed Local Component
Technology Portfolio Governance	StandardPlatformCategory	Standard Platform Category
Technology Portfolio Governance	Technology	Technology
Technology Portfolio Governance	TechnologyGroup	Technology Group

## Strategy Synchronization

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	BFActivity	Activity
Business Capability Management	BFAssociation	Association
Business Capability Management	BFCategory	Business Function Category
Business Capability Management	BFDimension	Business Dimemnsion Connection
Business Capability Management	BFEvent	Event

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	BFFlow	Flow
Business Capability Management	BFGateway	Gateway
Business Capability Management	BFMessageFlow	Message Flow
Business Capability Management	BFSequenceFlow	Sequence Flow
Business Capability Management	BFServiceActivity	Service Activity
Business Capability Management	BPInformationFlow	Business Process Information Flow
Business Capability Management	BPRule	Business Process Rule
Business Capability Management	BusinessAppraisal	Business Appraisal
Business Capability Management	BusinessCapabilityMap	Capability Map
Business Capability Management	BusinessFunction	Business Function
Business Capability Management	BusinessProcessServiceDiagram	Business Process Service Diagram
Business Capability Management	BusinessService	Business Service
Business Capability Management	CapabilityAspect	Capability Aspect

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	CapabilityIndicator	Capability Indicator
Business Capability Management	Domain	Domain
Business Capability Management	DomainApplicationDiagram	Domain Application Diagram
Business Capability Management	DomainFunctionDiagram	Domain Function Diagram
Business Capability Management	DomainGroup	Domain Group
Business Capability Management	FunctionalModule	Functional Module
Business Capability Management	IFTargetService	Targeted Business Service
Business Capability Management	Operation	Business Function Operation
Business Capability Management	OperationParameter	Operation Parameter
Business Capability Management	ServiceMapping	Service Mapping
Business Capability Management	ValueStream	Value Stream
Business Capability Management	ValueStreamCondition	Value Stream Condition
Business Capability Management	ValueStreamGroup	Value Stream Group

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Capability Management	ValueStreamStep	Value Stream Step
Business Capability Management	ValueStreamValue	Value Stream Delivered Value
Business IT Synchronization	ITPolicy	Policy
Business IT Synchronization	ITPolicyArch	Policy Architecture Connection
Business IT Synchronization	ITPolicyGroup	Policy Group
Business IT Synchronization	ITStrategy	IT Strategy
Business IT Synchronization	ITStrategyMap	IT Strategy Map
Business IT Synchronization	ITStrategyMapFolder	IT Strategy Folder
Business IT Synchronization	Principle	Principle
Business IT Synchronization	StrategicBusinessSupport	Strategic Business Support
Business Model Definition	Brand	Brand
Business Model Definition	BusinessRoleArch	Business Role Relationship
Business Model Definition	CustomerSegment	Customer Segment
Business Model Definition	Market	Market
Business Model Definition	MarketProduct	Market Product
Business Model Definition	MarketProductGroup	Market Product Group

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Business Model Definition	SalesChannel	Sales Channel
Business Strategy Validation	IndicatorTimeSeriesGroup	Time Series Group
Business Strategy Validation	ValueArc	Value Arc
Business Strategy Validation	ValueNode	Value Node
Business Strategy Validation	ValueNodeArch	Value Node Architecture Connection
Business Strategy Validation	VMMeasure	Measure
Business Strategy Validation	VMMeasureCategory	Measure Type Category
Business Strategy Validation	VMMeasureType	Measure Type
Business Strategy Validation	VMMeasureTypeArch	Measure Type Architecture Connection
Business Strategy Validation	VMObjective	Objective
Business Strategy Validation	VMPerspective	Perspective
Operating Model Planning	BusinessSupport	Operational Business Support
Operating Model Planning	VirtualOrgaUnit	Virtual Organization



## Strategic Planning

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Agile Portfolios and Feature Management	Feature	Feature
Demand Management	Demand	Demand
Demand Management	DemandArch	Demand Architecture Connection
Demand Management	DemandGroup	Demand Group
Demand Management	ProcessGap	Business Process Gap
Demand Management	RequestICTO	ICT Object Request
Project and Release Design	AdHocMilestone	Ad-Hoc Milestone
Project and Release Design	EnterpriseMilestone	Enterprise Milestone
Project and Release Design	EnterpriseRelease	Enterprise Release
Project and Release Design	Milestone	Milestone
Project and Release Design	OrganizationGroup	Organization Group
Project and Release Design	ProjectDependency	Project Dependency
Project and Release Design	ProjectTemplate	Project Template
Project and Release Design	ReleaseItem	Enterprise Release Item
Project and Release Design	Skill	Skill
Project and Release Design	SkillOffer	Skill Offer

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Project and Release Design	SkillRequest	Skill Request
Project and Release Design	Staff	Staff
Project Portfolio Governance	AsIsArchitectureDiagram	As-Is Architecture Diagram
Project Portfolio Governance	BlockoutCalendar	Enterprise Calendar
Project Portfolio Governance	BlockoutCalendarItem	Calendar Item
Project Portfolio Governance	CCAllocScenario	Cost Center Allocation Scenario
Project Portfolio Governance	Issue	Issue
Project Portfolio Governance	PersonCalendar	Personal Calendar
Project Portfolio Governance	Project	Project
Project Portfolio Governance	ProjectArch	Project Architecture Connection
Project Portfolio Governance	ProjectBucketAllocation	Project Bucket Allocation
Project Portfolio Governance	ProjectGroup	Project Group
Project Portfolio Governance	ProjectRank	Project Portfolio Rank
Project Portfolio Governance	Timesheet	Timesheet
Project Portfolio Governance	TimeTrack	Time Tracking
Scenario Management	ITSolutionMap	Solution Map
Scenario Management	ProjectDeliverable	Project Deliverable

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Scenario Management	SolutionApplication	Solution Application
Scenario Management	SolutionApplicationDiagram	Solution Architecture Diagram
Scenario Management	SolutionBusinessData	Solution Business Data
Scenario Management	SolutionBusinessProcess	Solution Business Process
Scenario Management	SolutionBusinessProcess-Model	Solution Business Process Model
Scenario Management	SolutionBusinessService	Solution Business Service
Scenario Management	SolutionBusinessSupport	Solution Business Support
Scenario Management	SolutionComponent	Solution Component
Scenario Management	SolutionDevice	Solution Device
Scenario Management	SolutionDomain	Solution Domain
Scenario Management	SolutionDomainProject	Solution Domain Project
Scenario Management	SolutionFunctionalModule	Solution Functional Module
Scenario Management	SolutionInformationFlow	Solution Information Flow
Scenario Management	SolutionLocalComponent	Solution Local Component
Scenario Management	SolutionPeripheral	Solution Peripheral
Scenario Management	SolutionPlatform	Solution Platform

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Scenario Management	SolutionPlatformElement	Solution Platform Element
Scenario Management	SolutionPlatformInformationFlow	Solution Platform Information Flow
Scenario Management	SolutionService	Solution Technical Service
Scenario Management	SolutionServiceMethod	Solution Technical Service Operation Method
Scenario Management	SolutionServiceOperation	Solution Technical Service Operation
Scenario Management	SolutionStandardPlatform	Solution Standard Platform
Service Product Portfolio Governance	ITResource	Resource Request
Service Product Portfolio Governance	ServiceItem	Service Product Item
Service Product Portfolio Governance	ServiceProduct	Service Product
Service Product Portfolio Governance	ServiceProductGroup	Service Product Group
Service Product Portfolio Governance	SLA	Service Level Agreement
Target Architecture Design	BPMFilter	Business Process Model Filter
Target Architecture Design	BPMFilterItem	Business Process Model Filter Item
Target Architecture Design	ITMapView	Map View
Target Architecture Design	ITMasterPlan	Master Plan

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Target Architecture Design	ITMasterPlanFolder	Master Plan Folder
Target Architecture Design	ITMasterPlanMap	Master Plan Map
Target Architecture Design	Migration	Migration
Target Architecture Design	MigrationDiagram	Migration Diagram
Target Architecture Design	MigrationGroup	Migration Group
Target Architecture Design	MigrationLink	Migration Rule
Target Architecture Design	SBBDiagram	Solution Building Block Diagram
Target Architecture Design	SBBInformationFlow	Solution Building Block Information Flow
Target Architecture Design	SystemBuildingBlock	Solution Building Block
Target Architecture Design	TacticalBusinessSupport	Tactical Business Support

## IT Finance Management

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Contract and Vendor Management	Contract	Contract
Contract and Vendor Management	ContractDeliverable	Contract Deliverable
Contract and Vendor Management	ContractDeliverableUsage	Contract Deliverable Usage
Contract and Vendor Management	ContractDependency	Contract Dependency

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Contract and Vendor Management	ContractGroup	Contract Group
Contract and Vendor Management	ContractItem	Contract Item
Contract and Vendor Management	ContractPayment	Contract Payment
Contract and Vendor Management	Vendor	Vendor
Contract and Vendor Management	VendorGroup	Vendor Group
Contract and Vendor Management	VendorProduct	Vendor Product
Contract and Vendor Management	VendorProductCategory	Vendor Product Category
Contract and Vendor Management	VendorProductGroup	Vendor Product Group
Investment Optimization	BenefitValue	Benefit Value
Investment Optimization	Bucket	Bucket
Investment Optimization	BudgetValue	Budget Value
Investment Optimization	BusinessCase	Business Case
Investment Optimization	CashoutValue	Cashout Value
Investment Optimization	CostCentreAllocation	Cost Center Allocation
Investment Optimization	IncomeType	Income Type
Investment Optimization	SpendLimit	Spend Limit
Opex Optimization	BudgetValue	Budget Value

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Opex Optimization	CostCentre	Cost Center
Opex Optimization	CostCentreAllocation	Cost Center Allocation
Opex Optimization	CostCentreGroup	Cost Center Group
Opex Optimization	CostCentreType	Cost Center Type
Opex Optimization	ServiceContract	Service Contract
Opex Optimization	ServiceContractContribution	Service Contract Contribution
Opex Optimization	ServiceContractTemplate	Service Contract Template

## IT Risk and Compliance Management

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Application Risk Management	IndicatorLookupTable	Indicator Lookup Table
Application Risk Management	Risk	Risk
Application Risk Management	RiskClassSetting	Class-Based Risk Management Template
Application Risk Management	RiskGroup	Risk Management Group
Application Risk Management	RiskManagementTemplate	Risk Management Template

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Application Risk Management	RiskMitigation	Risk Mitigation
Application Risk Management	RiskObject	Risk Object
Application Risk Management	RiskSet	Risk Template
Application Risk Management	Threat	Threat
Application Risk Management	ThreatGroup	Threat Group
Compliance Management	ComplianceControl	Compliance Control
Compliance Management	ComplianceControllInstance	Compliance Project Control
Compliance Management	ComplianceControlSet	Compliance Control Set
Compliance Management	ComplianceControlSetInstance	Compliance Project
Compliance Management	ComplianceDomain	Compliance Domain
Compliance Management	ComplianceIndicator	Compliance Indicator
Compliance Management	CompliancePolicy	Compliance Policy
Information Risk Management	DataRetentionPolicy	Data Retention Policy
Information Risk Management	IndicatorLookupTable	Indicator Lookup Table



Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Information Risk Management	Risk	Risk
Information Risk Management	RiskClassSetting	Class-Based Risk Management Template
Information Risk Management	RiskGroup	Risk Management Group
Information Risk Management	RiskManagementTemplate	Risk Management Template
Information Risk Management	RiskMitigation	Risk Mitigation
Information Risk Management	RiskObject	Risk Object
Information Risk Management	RiskSet	Risk Template
Project Risk Management	IndicatorLookupTable	Indicator Lookup Table
Project Risk Management	MilestoneHistory	Milestone History Object
Project Risk Management	ProjectIndicator	Project Indicator
Project Risk Management	Risk	Risk
Project Risk Management	RiskClassSetting	Class-Based Risk Management Template
Project Risk Management	RiskGroup	Risk Management Group
Project Risk Management	RiskManagementTemplate	Risk Management Template

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Project Risk Management	RiskMitigation	Risk Mitigation
Project Risk Management	RiskObject	Risk Object
Project Risk Management	RiskSet	Risk Template
Risk Management	AffectedArch	Risk Mitigation Architecture Connection
Risk Management	DataRetentionPolicy	Data Retention Policy
Risk Management	IndicatorLookupTable	Indicator Lookup Table
Risk Management	MilestoneHistory	Milestone History Object
Risk Management	ProjectIndicator	Project Indicator
Risk Management	Risk	Risk
Risk Management	RiskClassSetting	Class-Based Risk Management Template
Risk Management	RiskGroup	Risk Management Group
Risk Management	RiskManagementTemplate	Risk Management Template
Risk Management	RiskMitigation	Risk Mitigation
Risk Management	RiskMitigationCategory	Risk Mitigation Template Category
Risk Management	RiskMitigationTemplate	Risk Mitigation Template
Risk Management	RiskObject	Risk Object

Fähigkeit	Klassenname	Klassentitel
Risk Management	RiskSet	Risk Template
Risk Management	Threat	Threat
Risk Management	ThreatGroup	Threat Group

## Basisklassen

Klassenname	Klassentitel
ALFA_DATACAPTURETEMPLATE	Data Capture Template
ALFA_FEEDBACK_INFO	User Feedback Information
ALFA_JOB_SCHEDULE	Alfabet Job Schedule
ALFA_REPORT	Report
ALFA_REPORTFOLDER	Report Folder
ALFA_SHORTCUT	Bookmark
ALFA_SHORTCUT_FOLDER	Bookmark Folder
ALFA_URI	URL Link
ALFA_USERLOGIN_DETAIL	User Login Details
ALFA_USERPROFILE	User Profile
Alfabet_DBConnection	Alfabet Database Connection

Klassenname	Klassentitel
AlfabetLocalDatasetsConnection	Analytics Dashboard Data Provider
Annotation	Annotation
Answer	Answer
AnswerSet	Answer Set
AnswerSetCategory	Answer Set Category
APIGateway_DBConnection	API Gateway Data Connection
Apigee_DBConnection	Apigee Data Connection
APIPortal_DBConnection	API Portal Data Connection
ARIS_DBConnection	ARIS Database Connection
ArisDiagramLink	ARIS Diagram Link
Assignment	Assignment
AzureDevOps_DBConnection	Azure DevOps Database Connection
BookmarkDiagram	Storyboard
BusinessQuestion	Business Question
CentraSite_DBConnection	CentraSite Connection
Collaboration	Collaboration Topic
CollaborationPost	Collaboration Post

Klassenname	Klassentitel
Cost	Cost
CostType	Cost Type
Deputy	Deputy
DiscussionGroup	Discussion Group
DiscussionItem	Discussion Item
GenericAffectedArch	Generic Architecture Connection
GenericReferenceData	Generic Reference Data
Glossary	Glossary
GlossaryFolder	Glossary Folder
GlossaryItem	Glossary Item
JIRA_DBConnection	JIRA Connection
Location	Location
LocationDiagram	Location Diagram
MicrosoftProjectPlan_Mappings	MS Project Methodology
Person	Person
PersonAvailability	Availability
PersonProxy	Proxy

Klassenname	Klassentitel
PROFILE_REQUEST	User Profile Request
Questionary	Questionnaire
QuestionaryIndicator	Questionnaire Indicator
QuestionnaireEvaluation	Questionnaire Evaluation
QuestionPolicy	Questionnaire Policy
QuestionSet	Question Set
QuestionSetCategory	Question Set Category
ReportDiagram	Custom Diagram
Role	Role
RoleType	Role Type
RoleTypeConfig	Role Type Configuration
TeamsCollaboration	MS Teams Channel Connection
TeamsCollaborationPost	MS Teams Message
TeamsMeeting	MS Teams Meeting
TeamsMeeting_Sync	MS Teams Meeting Synchronization
TeamsMeetingAttendees	MS Teams Meeting Invitees
UserGroup	User Group

Klassenname	Klassentitel
webMethodsTN_DBConnection	webMethods Trading Networks Connection
Workflow	Workflow
WorkflowStep	Workflow Step
WorkflowTemplate	Workflow Template

## Kapitel 3: Business-Funktionen und untergeordnete Funktionen

In der nachfolgenden Tabelle sind sämtliche Business-Funktionen aufgeführt, die in Alfabet verfügbar sind, ebenso wie ihre untergeordneten Funktionalitäten. Diese Business-Funktionen sind im Feld **Business-Funktion** im Attributraster für Anwenderprofile aufgeführt.

Bitte beachten Sie, dass in der Spalte "Paket" die Vertriebspakete aufgeführt werden, die vor Verwendung der Markteinführungsfunktionen in Gebrauch waren. Die Informationen gelten ausschließlich für Kunden mit bestehendem Vertrag auf Basis der Vertriebspakete anstatt der Markteinführungsfunktionen.

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
AdHocReporting	Ad Hoc Reporting	This functionality is obsolete.	keine	Viewer	Base
ADMIN_AdifJobs	ADIF Jobs Administration	Initiate a job based on an ADIF scheme and track the progress of the job.	keine	Functional	Base
ADMIN_ArchiveManager	Archive Manager	Delete and archive Alfabet objects in order to remove unwanted objects from the Alfabet database.	keine	Functional	Base
ADMIN_AutomatedHelpContentManager	Automated Assistants Administration	Re-enable automated assistants that have been disabled by users.	keine	Functional	Base
ADMIN_AutomatedTranslationReview	Automated Data Translations	Review the strings for data translation that have been retrieved by means of the automated translation capability.	keine	Functional	Base



Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ADMIN_BroadcastMessages	Broadcast Messages	Define and activate broadcast messages for the user community.	keine	Functional	Base
ADMIN_ContactsOverview	Contact Administration	Manage and administrate the contacts that don't have access to Alfabet.	keine	Functional	Base
ADMIN_DiscussionGroups	Discussion Groups	Configure and administrate discussion groups for the discussion capability.	keine	Functional	Base
ADMIN_EnvironmentDef	Technical Environments	Configure technical environment definitions and their technical environment definition items.	keine	Functional	Base
ADMIN_Events	Event Administration	Review the success of triggered events.	keine	Functional	Base
ADMIN_Feedback	Feedback Review	Review the feedback provided by users in your user community.	keine	Functional	Base
ADMIN_FullTextSearch	Full Text Search	Access the full-text search to create and update search indices	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ADMIN_InstanceLead-LanguageReview	Statutory Language Review for Data Translations	Review the statutory language specified for an object.	keine	Functional	Base
ADMIN_MessageLogging	Email Message Log	View a log displaying the email notifications that have been sent.	keine	Functional	Base
ADMIN_PreProcessedIntentsReview	AlfaBot Interaction Analysis	Review the success of user entries for intents and amend the training phrases according to determined demands.	keine	Functional	Base
ADMIN_Profiles	User Profile Administration	Define and maintain the user profiles available for the user community.	keine	Functional	Base
ADMIN_Publications	Publication Manager	Delete publications from the Alfabet database.	keine	Functional	Base
ADMIN_QuestionaryIndicators	Questionnaires Management	Track the completeness of questionnaires.	keine	Functional	Base
ADMIN_Reports	Report Administration	Administrate user access to configured reports.	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ADMIN_RiskManagementTemplates	Risk Management Template Explorer	Create risk management templates that serve as a blueprint used to evaluate and assess the risk to objects in the enterprise.	keine	Functional	Base
ADMIN_UsersOverview	User Administration	Define new users for Alfabet and manage the users that have access to Alfabet.	keine	Functional	Base
ADMIN_Vocabulary_Reviewer	Review Vocabulary Strings	Review the English vocabulary strings in your solution configuration and propose corrections to relevant strings.	keine	Functional	Base
ADMIN_VocabularyImplementer	Implement Changed Vocabulary Strings	Review the proposed changes the English vocabulary strings in your solution configuration and implement the changes as needed.	keine	Functional	Base
ADMINTRIAL_UsersOverview	Trial User Administration	Manage and administrate the trial users that have access to Alfabet.	keine	Functional	Base
APP_Alphabetically	Applications Alphabetically	View and define applications structured alphabetically in an explorer.	keine	Functional	Application
APP_CaptureApplications	Capture Applications	Capture and manage the applications in the enterprise.	keine	Data-Entry	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
APP_CaptureApplications_Ex	Capture Applications	Capture and manage the applications in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	Base
APPG_AdminDesktop	Application Group Administration	Modify the assignment of objects that result from changes to the application group structure.	keine	Functional	Base
APPG_Explorer	Application Group Explorer	Capture, manage, and view application groups and their applications in an explorer.	keine	Functional	Application
Application_Architecture	Application Architecture	Document, maintain, and view the applications in the architecture via various explorers.	keine	Functional	Application
Application_Portfolio	Analyze Application Portfolio	Explore and Analyze the Application Portfolio	keine	Functional	Application
BF_UserLastVisitedObjects	List of Last Visited Objects	View the objects that the current user last visited.	keine	Viewer	Base
BF_UserLastVisitedReports	List of Last Visited Reports	View the configured reports that the current user last visited.	keine	Viewer	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
BFNC_Explorer	Business Functions	View and define business functions structured according to business function categories in an explorer.	keine	Functional	Base
BKT_Explorer	Buckets Manager	View projects structured according to project groups in an explorer.	keine	Functional	Portfolio
BMK_Desktop	Bookmark Desktop	Organize and structure bookmarks to easily and efficiently navigation to bookmarked objects and views.	keine	Viewer	Base
BMK_DGRM_Design	Storyboard Management	Create and design storyboards.	keine	Functional	Base
BMK_DGRM_Navigation	Storyboard Explorer	Access storyboards structured in an explorer.	keine	Viewer	Base
BMK_DGRM_Start	Start Storyboard Navigation	Specify storyboards to access the Mobile Portfolio Manager.	keine	Viewer	Base
BO_Explorer	Business Objects	Capture, manage, and view business object categories, business objects and business data in an explorer.	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
BRND_CaptureBrands	Capture Brands	Capture and manage the brands in the enterprise.	keine	Functional	Enterprise Operating Model Planning
Browse	Browse	Search for data in an explorer structure.	Unterstützt die Einschränkung auf eine Liste von Klassen	Viewer	Base
Business_Architecture	Business Architecture	Document, maintain, and view the business aspect of the architecture via various explorers.	keine	Functional	Base
Business_Standards	Define Business Standards	View business objects and business data structured according to business object categories in an explorer.	Explorer: BFNC_Explorer	Functional	EAM
BusinessProcessPlanning	Business Process Planning	Design solution business process models as potential alternative business process models.	keine	Functional	ESMP
CapabilityManagement	Business Capability Management	Define and manage the structure of the business capabilities in your enterprise. Assess the performance of business capabilities and derive actions.	keine	Functional	Value

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
CAPM_Explorer	Business Capability Map	Define business capabilities in an explorer.	keine	Functional	Value
CaptureData	Data Capture Templates	Create MS Excel-based data collection templates to capture objects and upload them to Alfabet.	keine	Data-Entry	EAM
CaptureDataNextGen	Data Capture Templates	Create MS-Excel based data collection templates to capture objects and references and upload them to Alfabet.	keine	Functional	Base
Class_Configuration	Class Configuration Explorer	Perform class-wise configuration of the properties, including available portfolios and default roles	keine	Functional	Base
CLBR_Explorer	My Collaboration Topics	View all collaboration topics that you are invited to participate in.	keine	Viewer	Base
CNTR_CaptureContracts	Capture Contracts	Capture and manage the contracts in the enterprise.	keine	Functional	EAM
CNTR_CaptureContracts_Ex	Capture Contracts	Capture and manage the contracts in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ColorRulesManager	Color Rules Manager	Define color rules that support the clustering of objects in business support maps and diagrams.	keine	Data-Entry	Base
COM_CaptureComponents	Capture Components	Capture and manage the components in the enterprise.	keine	Data-Entry	Base
COM_CaptureComponents_Ext	Capture Components	Capture and manage the components in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	Base
COM_Explorer	Components	Capture, manage, and view component categories and their components in an explorer.	keine	Functional	EAM
COMCT_Explorer	Component Catalogs	Capture, manage, and view component catalogs in an explorer.	keine	Functional	EAM
COMG_AdminDesktop	Component Group Administration	Modify the assignment of objects that result from changes to the component group structure.	keine	Functional	Base
COMG_Explorer	Component Group Explorer	Capture, manage, and view component groups and their components in an explorer.	keine	Functional	EAM



Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ComplianceConfiguration	Compliance Configuration	Configure a compliance project including the compliance control sets and compliance domains.	keine	Functional	Compliance
ComplianceInstances	Compliance Project Explorer	Create and manage compliance projects in the enterprise.	keine	Functional	Compliance
CONF_BlockoutCalendarOverview	Enterprise Calendars	Define calendars for the enterprise.	keine	Functional	Base
CONF_Chatbot	AlfaBot Configuration	Set up and activate the AlfaBot capability.	keine	Functional	Base
CONF_ConsistencyMonitors	Consistency Monitors	Create and define system-wide consistency monitors.	keine	Functional	Base
CONF_CostCentres	Cost Centers	View and maintain the cost centers and their associated information	keine	Functional	Base
CONF_DateMonitors-Function	System Date Monitor Management	Define and maintain the system wide date monitors	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
CONF_Integration	Integration Solutions Configuration	Configure semantic database connections necessary for various integration solutions.	keine	Functional	Base
CONF_MonitorManagement	Monitor Management	Create and manage activity monitors, inactivity monitors, and date monitors.	keine	Functional	Base
CONF_NotificationMonitors	Notification Monitors	Create and manage notification monitors.	keine	Functional	Base
ContractManagement	Contract Management	View and define contracts and contract items structured according to contract groups in an explorer.	keine	Functional	Contract Management
COSTCG_Management	Cost Center Group Management	Capture, manage, and view cost center groups and their cost centers in an explorer.	keine	Functional	EAM
CostManagement	Cost Management	Capture and manage the cost centers in the enterprise.	Explorer:COSTCG_Explorer	Functional	EAM
CSGM_CaptureCustomerSegments	Capture Customer Segments	Capture and manage the customer segments in the enterprise.	keine	Functional	Enterprise Operating Model Planning

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
DEM_CaptureDemands	Capture Demands	Capture and manage the demands in the enterprise in a simple view.	keine	Data-Entry	Demand
DEM_GroupsManagement	Demand Groups	Capture, manage, and view demand groups and their demands in an explorer.	keine	Functional	Demand
DEM_Management	Demand Management	Capture and manage the demands in the enterprise in a view with many options to filter the data.	keine	Functional	Demand
Deployment_Architecture	Deployment Architecture	Document, maintain, and view the deployment aspect of the architecture via various explorers.	keine	Functional	Base
DevExpressDashboards	Analytics Dashboards	Create and design analytics dashboards and manage their access permissions.	keine	Functional	Base
DGRMV_Administration	Diagram View Explorer	Define and maintain diagram views	keine	Functional	Base
Document_Application	Document Applications	Document and maintain the applications you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
Document_Component	Document Components	Document and maintain the components you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
Document_Devices	Document Devices	Document and maintain the devices you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
Document_ICTObjects	Document ICT Objects	Document and maintain the ICT objects you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
Document_Peripherals	Document Peripherals	Document and maintain the peripherals you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
Document_VendorProducts	Document Vendor Products	Document and maintain the vendor products you are responsible for.	keine	Data-Entry	EAM
DOM_AdminDesktop	Domain Administration	Modify the assignment of objects that result from changes to the domain structure.	keine	Functional	Base
DOM_Explorer	Functional Domains	Capture, manage, and view domains or business capabilities in an explorer.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
DomainPlanning	Domain Planning	Plan and design an alternative hierarchy of domains for a part of the domain model via solution domain projects.	keine	Functional	ESMP
DOMG_Explorer	Domain Group Explorer	Capture, manage, and view domain groups and their domains in an explorer.	keine	Functional	EAM
DSC_PersonDiscussions	My Discussions	Access, contribute to, and track the discussions associated with the discussion groups that you are a member of.	keine	Data-Entry	Base
DVC_CaptureDevices	Capture Devices	Capture and manage the devices in the enterprise.	keine	Data-Entry	Base
DVC_CaptureDevices_Ex	Capture Devices	Capture and manage the devices in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	Base
DVCG_Explorer	Device Group Explorer	Capture, manage, and view device groups and their devices in an explorer.	keine	Functional	Base
ENT_Milestones	Enterprise Milestones	Define corporate milestones for activities that are critical to the enterprise	keine	Functional	ESMP

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
Enterprise_Portfolio	Analyze Enterprise Portfolio	Explore and analyze the enterprise-wide portfolio of applications, ICT objects, business processes, organizations, etc.	keine	Functional	EAM
ENTRLS_CaptureReleases	Capture Enterprise Releases	Capture, manage, and view the enterprise releases in order to capture and manage project deliverables designed to provide architectural change to the IT landscape.	keine	Functional	Enterprise Release Management
Evaluations_Portfolios	Evaluations and Portfolios	Define evaluation types and their aggregation in prioritization schemes and portfolios charts	keine	Functional	Base
FWDesigner	Corporate Framework Designer	Design the corporate frameworks	keine	Functional	ESMP
FWNavigator	Corporate Frameworks	Navigate the enterprise architecture via a corporate framework.	keine	Viewer	ESMP
GenericSearch	Simple Search Functionality	Quickly and easily find an object for all object classes that have been configured as searchable for the current user profile via a simple search, browse search, and full-text search functionalities.	keine	Viewer	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
GlobalFullTextSearch	Full-Text Search	Use the full-text search to find objects in the Alfabet repository.	keine	Viewer	Base
Glossary	Glossary	Define, maintain and search the enterprise glossaries	keine	Data-Entry	Base
Home_ComplianceObjects	Compliance Evaluations	View and assess the compliance objects that you are responsible for.	keine	Data-Entry	Compliance
Home_Publications	My Publications	Delete the publications that you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
Home_SentAssignmentsFunction	Sent Assignments	View and access the assignments you have created.	keine	Data-Entry	Base
Home_Start	My Assignments	View and access the assignments that you are responsible for.	keine	Data-Entry	Base
ICTO_APP_Explorer	ICT Objects & Applications	Capture, manage, and view applications structured according to the ICT objects that own them in an explorer.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ICTO_Applications	Applications by ICT Objects	Capture, manage, and view applications structured according to the ICT objects that own them in an explorer.	keine	Functional	EAM
ICTO_CaptureICTObjects	Capture ICT Objects	Capture and manage the ICT objects in the enterprise.	keine	Data-Entry	Base
ICTO_CaptureICTObjects_Ex	Capture ICT Objects	Capture and manage the ICT objects in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	Base
ICTOC_AdminDesktop	ICT Object Category Administration	Modify the assignment of objects that result from changes to the ICT object category structure.	keine	Functional	Base
ICTOC_Explorer	ICT Objects by ICT Category	Capture, manage, and view ICT object categories and their ICT objects in an explorer.	keine	Functional	EAM
ICTOG_Explorer	ICT Objects by ICT Group	Capture, manage, and view ICT object groups and their ICT objects in an explorer.	keine	Functional	EAM
IDOC_Manager	Internal Documents	Upload documents to document folders and administrate access permissions to the document folders.	keine	Functional	Base



Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ImportDataSearch	Import Data Search	This functionality is obsolete.	keine	Functional	Base
INDTG_IndicatorTimeSeriesGroupManager	Time Series Group Management	Create time series groups that bundle a specified set of time series periods.	keine	Functional	Base
INDTS_IndicatorTimeSeriesManager	Time Series Period Management	Create time series periods used for time series evaluations or measure types.	keine	Functional	Base
Information_Architecture	Information Architecture	Document, maintain, and view the information aspect of the architecture via various explorers.	keine	Functional	Base
InitiateWorkflow	Manage My Workflows	Start workflows and track their progress from start to completion as well as see which workflow step is currently being performed in the workflow.	keine	Data-Entry	Base
IT_Standards	Define IT Standards	Define and maintain IT standards, including components, vendor products, and technical platforms	Explorer:COM_Explorer	Functional	EAM
ITCAP_Explorer	IT Capability Explorer	Capture, manage, and view IT capabilities in an explorer.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ITCAPMAP_Explorer	Technology Usage Explorer	Capture, manage, and view technology support map folders and their technology support maps in an explorer.	keine	Functional	EAM
ITMP_Explorer	Review To-Be Architecture	Define master plans to roadmap the medium-term to-be architecture including master plan maps that allow master planning to be divided into domains of responsibility, affinity, or commonality.	keine	Functional	ESMP
ITMPM_CaptureMaps	Capture Master Plan Maps	Capture and manage the master plan maps in the enterprise.	keine	Functional	ESMP
ITMPM_CaptureMaps_Ex	Capture Master Plan Maps	Capture and manage the master plan maps in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Functional	ESMP
ITPLCG_Explorer	Policy Explorer	Capture, manage, and view policy groups and their policies in an explorer.	keine	Functional	Value
ITS_Explorer	Plan To-Be Architecture	Define IT strategy plans for the long-term target architecture including IT strategy maps that allows strategy planning to be divided into domains of responsibility, affinity, or commonality.	keine	Functional	ESMP

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
JobSchedule	Job Schedule	Schedule the one-time or recurring execution of ADIF jobs and their batch jobs.	keine	Functional	Base
JobScheduleReport	Job Schedule Report	View the success of execution for scheduled jobs.	keine	Functional	Base
LOC_Explorer	Locations	Capture, manage, and view the enterprise's locations in an explorer.	keine	Functional	Base
ManageBusinessDocuments	Manage Business Documents	Capture and manage business documents that constitute enterprise assets.	keine	Standard	EAM
ManageICTO	Manage ICT Objects	Create and manage applications and the ICT objects that own them.	Explorer:ICTO_APP_Explorer	Functional	EAM
ManageMasterPlanMaps	Manage Master Plan Maps	Search for existing master plan maps and IT strategy maps based on a specific business process, domain, organization, or market product.	keine	Functional	ESMP
ManageOrgaUnits	Manage Organizations	Create and manage organizations.	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ManageProcesses	Manage Business Processes	Create and manage business process models and their business processes.	keine	Functional	Base
ManageProducts	Manage Market Products	Capture, manage, and view market product groups and their market products in an explorer.	keine	Functional	EAM
MGR_Explorer	Migration Management	Capture and manage migration groups with migration rules that define the steps required to migration the enterprise's as-is architecture to the targeted to-be architecture.	keine	Functional	ESMP
Monitors	Monitor Explorer	View and access your activity, inactivity and date monitors	keine	Functional	Base
MPL_Explorer	Master Platforms	Capture, manage, and view master platform categories and their master platforms in an explorer.	keine	Functional	EAM
MRKT_CaptureMarkets	Capture Markets	Capture and manage the markets in the enterprise.	keine	Functional	Enterprise Operating Model Planning
NET_Explorer	Networks	Capture, manage, and view networks and their devices in an explorer.	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
New_Objects	New Objects	Displays the objects that are new or that have recently been changed.	keine	Viewer	Base
New_Recent_Objects	New or Recent Objects	Displays the objects that are new or that have recently been changed.	keine	Viewer	Base
ORG_AdminDesktop	Organization Administration	Modify the assignment of objects that result from changes to the organization structure.	keine	Functional	Base
ORG_APP_Consumer	Applications by Consumer	Capture, manage, and view applications structured according to the organizations that consume them in an explorer.	keine	Functional	EAM
ORG_APP_Consumer_Explorer	Application Consumers	Capture, manage, and view applications structured according to the organizations that consume them in an explorer.	keine	Functional	EAM
ORG_APP_Owner	Applications by Owner	Capture, manage, and view applications structured according to the organizations that own them in an explorer.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ORG_APP_Owner_Explorer	Application Owners	Capture, manage, and view applications structured according to the organizations that own them in an explorer.	keine	Functional	EAM
ORG_Explorer	Organizations	Capture, manage, and view organizations in an explorer.	keine	Functional	Base
ORG_PROC_Explorer	Business Processes by Organizations	Capture, manage, and view business processes structured according to their owning organizations in an explorer.	keine	Functional	EAM
Personal_Items	Personal Info	View and access your personal information, such as your profiles or the objects that you are responsible for	keine	Data-Entry	Base
PersonCalendars	My Calendars	Define your personal calendars.	keine	Functional	Base
PersonTasks	My Tasks & Time Reporting	Define the time spent working on the tasks assigned to you.	keine	Functional	PPM
PersonTimesheetApproval	Timesheet Approval	Approve or reject the timesheets that you are responsible for.	keine	Functional	PPM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
PersonTimesheets	My Timesheets	Review the timesheets that you are responsible for.	keine	Functional	PPM
PersonTimeTracks	My Time-Tracking Entries	Review and submit timesheets document the hours worked on tasks that have been assigned to you.	keine	Functional	PPM
PFTMPL_Explorer	Platform Templates	Capture and manage platform templates, platform tiers, and platform layers.	keine	Functional	Base
PopularReports	Popular Reports	View a word cloud report showing the most popular configured reports that users in the user community have visited.	keine	Viewer	Base
PRF_CapturePeripherals	Capture Peripherals	Capture and manage the peripherals in the enterprise.	keine	Data-Entry	Base
PRF_Capture-Peripherals_Ex	Capture Peripherals	Capture and manage the peripherals in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	Base
PRFG_Explorer	Peripheral Group Explorer	Capture, manage, and view peripheral groups and their peripherals in an explorer.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
PRJ_CaptureProjects	Capture Projects	Capture and manage the projects in the enterprise.	keine	Functional	Portfolio
PRJ_CaptureProjects_Ex	Capture Projects	Capture and manage the projects in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Functional	Portfolio
PRJ_Management	Capture Projects	Capture and manage the projects in the enterprise in a view with many options to filter the data.	keine	Functional	Portfolio
PRJ_SkillsManager	Skill Management	Capture and manage the internal and external resource pools of skill offerings for organization groups and their organizations.	keine	Functional	Portfolio
PRJG_Management	Project Group Explorer	Capture, manage, and view project groups and their projects in an explorer.	keine	Functional	Portfolio
PRMD_Explorer	Business Processes	Capture, manage, and view business process models and their business models in an explorer.	keine	Functional	Base
PRNCP_Manager	Principles Manager	Define the enterprise's overarching principles that guide architecture definition and decision-making across the enterprise.	keine	Functional	Value



Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
PROCG_Explorer	Business Process Group Explorer	Capture, manage, and view business product groups and their business products in an explorer.	keine	Functional	EAM
PROD_Explorer	Market Products	View market products structured according to market product groups in an explorer.	keine	Functional	EAM
PublicationEngine	Publication Engine	Publish standard template-based reports from the Alfabet repository.	keine	Functional	Base
QuestionaryCreation	Questionnaire Creation	Create questionnaires for data-driven ad-hoc surveys.	keine	Functional	Base
QuestionSets_StructureAndPolicies	Questionnaire Structures & Policies	Configure question sets, answer sets, and questionnaire policies for data-driven ad-hoc surveys.	keine	Functional	Base
Recent_Objects	Recent Objects	Displays the objects that the current user has recently viewed.	keine	Viewer	Base
Reference_Data	Reference Data Explorer	Configure reference data, including cost types and roles	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
ReportPublications	Report Publications	Download MS Word or PPT publications created via Alfabet Publication Framework.	keine	Viewer	Base
Reports	Reports	Manage and run reports defined by your administrator in order to analyze objects.	keine	Viewer	Base
ReportsOnly	Configured Report	Execute a configured report.	keine	Viewer	Base
RISK_Evaluatuion_UC	Risk Evaluation	Evaluate the risk objects that you are responsible for.	keine	Functional	Risk and Compliance
RiskDocumentation	Risk Documentation Explorer	Edit and manage the risk objects assigned to the user groups that you are a member of.	keine	Functional	Compliance
RiskManagement	Risk Management Explorer	Capture, manage, and view the risk management groups and assign the relevant objects that shall be evaluated for base risk exposure to the risk management group.	keine	Data-Entry	Compliance
RISKMTGC_Explorer	Risk Mitigation Templates Explorer	Capture, manage, and view risk mitigation template categories and their risk mitigation templates in an explorer.	keine	Functional	Risk and Compliance

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
RM_Application	Applications	Define operational detail for the applications, such as stacks and deployments	keine	Functional	ReleaseManagement
RM_Component	Components	Define operational detail for the components, such as stacks and deployments	keine	Functional	ReleaseManagement
RM_StandardPlatform	Standard Platforms	Define operational detail for the standard platforms, such as stacks and deployments	keine	Functional	ReleaseManagement
SCHNL_CaptureSalesChannels	Capture Sales Channels	Capture and manage the sales channels in the enterprise.	keine	Functional	Enterprise Operating Model Planning
SCONT_Management	Manage Service Contracts	Define and maintain service contracts and service contract templates	Explorer:ORG_FC_Explorer	Functional	EAM
SCONT_Templates	Service Contract Template Explorer	Capture, manage, and view service contract templates.	Explorer:SCONT_Explorer	Functional	EAM
Simple_Reporting	Ad Hoc Reporting	This functionality is obsolete.	Unterstützt die Einschränkung auf eine Liste von Klassen	Viewer	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
Simple_Search	Simple Search (*)	Search for objects by specifying search criteria in various filters.	Unterstützt die Einschränkung auf eine Liste von Klassen	Viewer	Base
SPL_CaptureStandard-Platforms	Capture Standard Platforms	Capture and manage the standard platforms in the enterprise.	keine	Data-Entry	EAM
SPL_CaptureStandard-Platforms_Ex	Capture Standard Platforms	Capture and manage the standard platforms in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	EAM
SPL_Explorer	Standard Platforms	Capture, manage, and view standard platform categories and their standard platforms.	keine	Functional	EAM
SRVPRD_Explorer	Enterprise Service Products Catalog	View the service products that have no providing organization defined.	keine	Functional	Service Product Portfolio Management
SRVPRDG_Explorer	Service Product Groups	Capture, manage, and view service product groups and their service products in an explorer.	keine	Functional	Service Product Portfolio Management

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
Target_Architecture	Plan Target Architecture	Enforce definition of long-term architectures for the enterprise	keine	Functional	ESMP
Technical_Architecture	Technical Architecture	Document, maintain, and view the technical aspect of the architecture via various explorers.	keine	Functional	EAM
ThreatManagement	Threat Management	Capture, manage, and view threat groups and the threats that are potentially relevant for the IT enterprise.	keine	Functional	Risk and Compliance
TLG_Explorer	Technology Groups	Capture, manage, and view technology groups and their technologies in an explorer.	keine	Functional	EAM
ToBe_Architecture	Review To-Be Architecture	Review and consolidate the enterprise-wide to-be architecture	keine	Functional	ESMP
USER_AdifJobs	My ADIF Jobs	Track the progress of ADIF jobs that you have triggered.	keine	Functional	Base
USER_AutomatedHelpContentManager	My Automated Assistants	Re-enable the assistants that you have disabled.	keine	Functional	Base

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
USER_Events	My Events	Review the success of the events that you have triggered.	keine	Functional	Base
USER_MS_My-TeamsCollaborations	My MS Teams Collaborations	View all MS Teams collaboration topics that you initiated or that you are invited to.	keine	Functional	Base
USER_MS_MyTeams-Meetings	My MS Teams Meetings	View all Alfabet object-related MS Teams meetings that are scheduled for you.	keine	Functional	Base
USER_QuestionaryIndicators	My Questionnaires	Manage your questionnaire contributions and answer the questions that you are responsible for.	keine	Functional	Base
USRG_Administration	User Group Administration	Define and maintain the user groups	keine	Functional	Base
VDR_CaptureVendors	Capture Vendors	Capture and manage the vendors in the enterprise.	keine	Functional	EAM
VDR_Capture-Vendors_Ex	Capture Vendors	Capture and manage the vendors in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Functional	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
VDR_Explorer	Vendors	Capture, manage, and view vendors in an explorer.	keine	Functional	EAM
VDRG_Explorer	Vendor Groups Explorer	Capture, manage, and view vendor groups and their vendors in an explorer.	keine	Functional	EAM
View_AsIs_ToBe	View As-Is and To-Be	View the as-is application landscape with the information flows; browse the consolidated as-is and to-be business support.	Explorer:AS_IS_Explorer	Viewer	ESMP
VM_StrategyDeduction	Strategy Deduction	Capture, manage, and view value nodes in order to articulate the enterprise's strategic intentions and understand which architecture elements are impacted by those strategic intentions.	keine	Functional	Value
VORG_Explorer	Virtual Organizations	Capture, manage, and view virtual organizations in an explorer.	keine	Functional	EAM
VP_CaptureVendorProducts	Capture Vendor Products	Capture and manage the vendor products in the enterprise.	keine	Data-Entry	EAM

Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
VP_CaptureVendorProducts_Ex	Capture Vendor Products	Capture and manage the vendor products in the enterprise in a view that allows filtering based on user group authorization.	keine	Data-Entry	EAM
VPC_Explorer	Vendor Products by Vendor Product Category	Capture, manage, and view vendor product categories and their vendor products in an explorer.	keine	Functional	EAM
VPG_Explorer	Vendor Product Group Explorer	Capture, manage, and view vendor product groups and their vendor products in an explorer.	keine	Functional	EAM
VSTG_Explorer	Value Stream Group Explorer	Capture, manage, and view value stream groups and their value streams in an explorer.	keine	Functional	EAM
WF_Activities	Manage My Workflow Activities	Perform and manage the workflow steps that you are the responsible user of.	keine	Data-Entry	Base
WF_ActivitiesFiltered	Manage My Workflow Activities - Filtered	Perform and manage the workflow steps that you are the responsible user of using various filters.	keine	Data-Entry	Base



Name der Business-Funktion	Titel der Business-Funktion	Beschreibung	Unterfunktionen	Anwendertyp	Paket
WF_ActivitiesWithInitiation	Manage My Workflow Activities - Workflow Owner	Perform and manage the workflow steps that you are the responsible user of and start new workflows from workflow templates you are permitted to use.	keine	Data-Entry	Base
WF_Administration	Workflow Administration	Administrate and track the progress of workflows and resolve existing conflicts in running workflows.	keine	Functional	WorkflowConfiguration
WFS_Explorer	Workflow Activities Explorer	Perform and manage the workflow steps that you are the responsible user of in a configured user-friendly view that is similar to established email management systems.	keine	Data-Entry	WorkflowConfiguration
Workflows	Workflows	Perform and manage workflows and workflow steps via the My Workflows, My Workflow Activities, My Workflow Activities - Filtered, and My Workflow Activities -Workflow Owner functionalities.	keine	Data-Entry	Base

## Kapitel 4: Übersicht über konfigurierbare Funktionen für Objektklassen

Diese Tabelle bietet eine Übersicht über die Verfügbarkeit der folgenden Funktionen von Alfabet für jede Objektklasse. Nachfolgend werden die einzelnen Tabellenzeilen beschrieben:

- **Objektklassenstereotyp:** Durch ein X wird angegeben, dass Objektklassenstereotypen für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von Stereotypen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Objektklassenstereotypen für Objektklassen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Mandant:** Durch ein X wird angegeben, dass die Partnerarchitekturfunktion für die Objektklasse verfügbar ist und Mandanten für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen über das Konfigurieren der Partnerarchitekturfunktion finden Sie im Abschnitt *Implementieren der Mandantenfähigkeit für eine föderative Architektur* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Historiennachverfolgung:** Durch ein X wird angegeben, dass Alfabet eine Standardansicht der **Objekthistorie** bereitstellt, die über die Schaltfläche **Historie** im Objektprofil verfügbar ist. Falls kein X in der Spalte angezeigt wird, sollte ein Bericht konfiguriert werden, wenn die Historiennachverfolgung erforderlich ist. Weitere Informationen über die Konfiguration der Historiennachverfolgung finden Sie im Abschnitt *Festlegen der Historiennachverfolgung für eine Objektklasse* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Suchbar:** Durch ein X wird angegeben, dass die Objektklasse standardmäßig in den Alfabet -Standardsuchfunktionalitäten suchbar ist. Weitere Informationen über das Konfigurieren der Suchbarkeit der Objektklasse finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Klasseneinstellungen für Objektklassen und Objektklassenstereotype* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Volltextsuche:** Durch ein X wird angegeben, dass die Volltextsuchfunktion für eine objektzentrierte Suche für die Objektklasse konfiguriert werden kann. Weitere Informationen zum Konfigurieren der Volltextsuche finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren der Volltextsuche* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Release-Status:** Durch ein X wird angegeben, dass Release-Status für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen über das Konfigurieren von Release-Status finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Release-Status-Definitionen für Objektklassen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Objektstatus:** Durch ein X wird angegeben, dass Objektstatus für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von Objektstatus finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Objektstatusdefinitionen für Objektklassen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Lebenszyklus:** Durch ein X wird angegeben, dass eine Lebenszyklusdefinition für die Objektklasse konfiguriert werden kann. Falls mehr als ein X in der Spalte angezeigt wird, kann der Lebenszyklus in mehr als einer Ansicht für diese Objektklasse definiert werden. Weitere Informationen über die Konfiguration von

Lebenszyklusdefinitionen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Lebenszyklusdefinitionen für Objektklassen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

- **Wizard:** Durch ein X wird angegeben, dass ein oder mehrere Wizards für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Assistenten finden Sie unter „Configuring Custom Wizards“ im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Basisklasse des Workflows:** Durch ein X wird angegeben, dass Workflow-Vorlagen für die Objektklasse konfiguriert werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von Workflow-Vorlagen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Workflows* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Navigierbar aus Berichten:** Durch ein X wird angegeben, dass man aus einem konfigurierten Bericht heraus zur Objektklasse navigieren kann. Weitere Informationen über die Konfiguration von Berichten finden Sie im Abschnitt *Berichte konfigurieren* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Erbt Zugriffsberechtigungen:** Hierdurch wird angegeben, dass die Objektklasse ihre Zugriffsberechtigungen von dem in der Spalte aufgeführten Objekt erbt. Allgemeine Informationen über die Konfiguration von Zugriffsberechtigungen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Zugriffsberechtigungen für Alfabet* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.
- **Diskussionen:** Durch ein X wird angegeben, dass für die Objektklasse klassenbasierte Diskussionsgruppen konfiguriert werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration klassenbasierter Diskussionsgruppen finden Sie im Abschnitt *Definieren von Diskussionsgruppen für gemeinschaftliche Diskussionen* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.
- **Aufgaben:** Durch ein X wird angegeben, dass für die Objektklasse Aufgaben erzeugt werden können. Weitere Informationen über die Implementierung von Aufgaben finden Sie im Abschnitt *Senden und Empfangen von Aufgaben für Alfabet-Objekte* im Referenzhandbuch *Erste Schritte mit Alfabet*.
- **Stellvertreter:** Durch ein X wird angegeben, dass für Objekte in der Objektklasse Stellvertreter definiert werden können. Weitere Informationen über die Implementierung von Stellvertretern finden Sie im Abschnitt *Verwalten Ihrer Objekte und Objektverantwortlichkeiten* im Referenzhandbuch *Erste Schritte mit Alfabet*.
- **Anwendergruppen:** Durch ein X wird angegeben, dass Anwendergruppen für die Objektklasse definiert werden können. Weitere Informationen über die Implementierung von Anwendergruppen finden Sie im Abschnitt *Definieren und Verwalten von Anwendergruppen* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.
- **Dokumente:** Durch ein X wird angegeben, dass Dokumente an Objekte in der Objektklasse angehängt werden können. Weitere Informationen über die Implementierung von Anlagen finden Sie im Abschnitt *Hochladen von Dokumenten und Verwalten von Anwenderberechtigungen für Dokumentverzeichnisse im Selektor für interne Dokumente* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.

- Weblinks:** Durch ein X wird angegeben, dass Weblinks an Objekte in der Objektklasse angehängt werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von Weblinks finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren dynamischer Weblinks, die von Anwendern aufgerufen werden können* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsbereich-ti-gungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
AdHocMilestone	Ad-Hoc Milestone										X							X	
AffectedArch	Risk Mitigation Architecture Connection										X								
Alfabet_DBConnection	Alfabet Database Connection							X			X								
AlfabetLocalDatasets Connection	Analytics Dashboard Data Provider		X					X			X								
Annotation	Annotation							X			X	X	X						

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Answer	Answer										X								
AnswerSet	Answer Set										X								
AnswerSetCategory	Answer Set Category										X								
APIGateway_DBConnection	API Gateway Data Connection							X			X								
Apigee_DBConnection	Apigee Data Connection							X			X								
APIPortal_DBConnection	API Portal Data Connection							X			X								
Application	Application		X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ApplicationDiagram	Application Diagram										X								
ApplicationGroup	Application Group		X	X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X
Apptio_DBConnection	Apptio Connection							X			X								
ARIS_DBConnection	ARIS Database Connection							X			X								
ArisDiagramLink	ARIS Diagram Link										X								
AsIsArchitectureDiagram	As-Is Architecture Diagram										X								
AspectIndicator	Aspect Indicator										X								
Assignment	Assignment	Artifact			X			X			X							X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
AzureDevOps_DBConnection	Azure DevOps Database Connection							X			X								
BenefitValue	Benefit Value										X								
BFActivity	Activity										X							X	X
BFAssociation	Association										X								
BFCategory	Business Function Category			X	X						X	X	X		X	X	X	X	X
BFDimension	Business Dimension Connection		X								X				X				
BFEvent	Event										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BFFlow	Flow										X								
BFGateway	Gateway										X								
BFMessageFlow	Message Flow										X								
BFSequenceFlow	Sequence Flow										X								
BFServiceActivity	Service Activity										X							X	X
BlockoutCalendar	Enterprise Calendar					X					X	X	X		X	X	X	X	X
BlockoutCalendarItem	Calendar Item										X								
BookmarkDiagram	Storyboard										X								



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BPInformationFlow	Business Process Information Flow				X						X							X	X
BPMFilter	Business Process Model Filter	BusinessProcess-Model									X								
BPMFilterItem	Business Process Model Filter Item	BPMFilter									X								
BPRule	Business Process Rule				X						X								
Brand	Brand		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
Bucket	Bucket			X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
BudgetValue	Budget Value										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BusinessAppraisal	Business Appraisal				X			X			X	X	X					X	X
BusinessCapabilityMap	Capability Map				X						X	X	X					X	X
BusinessCase	Business Case				X						X								
BusinessData	Business Data		X		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
BusinessDataAttribute	Business Data Attribute				X						X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsbereich-tigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BusinessDataUsage	Business Data Usage	BusinessProcess,BusinessFunction,Application,Component,LocalComponent,SolutionApplication,SolutionComponent,SolutionLocalComponent,ICTOObject,SolutionBusinessService,BusinessService,Operation,SystemBuildingBlock			X						X							X	
BusinessDocument	Business Document										X	X	X		X			X	X
BusinessFunction	Business Function				X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
BusinessObject	Business Object		X		X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BusinessObjectCategory	Business Object Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
BusinessProcess	Business Process			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
BusinessProcessDiagram	Business Process Diagram										X								
BusinessProcessGroup	Business Process Group		X								X	X	X		X			X	X
BusinessProcessModel	Business Process Model			X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X
BusinessProcessModel-Version	Business Process Model Version	BusinessProcess-Model						X			X	X	X		X			X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BusinessProcessServiceDiagram	Business Process Service Diagram										X								
BusinessProcessVariant	Business Process Variant	BusinessProcess									X	X	X		X			X	X
BusinessProcessVersion	Business Process Version	BusinessProcess						X			X	X	X		X			X	X
BusinessQuestion	Business Question							X			X								
BusinessQuestionGroup											X								
BusinessQuestionOptOut	Business Question Opt-Out										X								
BusinessRole	Business Role		X								X							X	

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
BusinessRoleArch	Business Role Relationship										X							X	
BusinessService	Business Service	Application, BusinessProcess, MarketProduct, Component, LocalComponent, OrgaUnit, ICTObject			X						X	X	X		X			X	X
BusinessSupport	Operational Business Support				X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
CapabilityAspect	Capability Aspect				X						X	X	X					X	X
CapabilityIndicator	Capability Indicator										X								
CashoutValue	Cashout Value				X						X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
CCAllocScenario	Cost Center Allocation Scenario										X								
CentraSite_DBConnection	CentraSite Connection							X			X								
ClassConfiguration	Class Configuration		X								X								
Collaboration	Collaboration Topic		X	X							X								
CollaborationPost	Collaboration Post										X								
ColorRule	Color Rule										X								
ColorRuleGroup	Color Rule Group										X								
ColorRuleResult	Color										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsbereich-tigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ComplianceControl	Compliance Control	ComplianceControlSet			X	X					X	X	X		X			X	X
ComplianceControlInstance	Compliance Project Control	ComplianceControlSetInstance			X						X								
ComplianceControlSet	Compliance Control Set			X	X	X		X			X	X	X		X	X	X	X	X
ComplianceControlSetInstance	Compliance Project Instance			X	X			X			X	X	X						
ComplianceDomain	Compliance Domain				X						X	X	X		X	X	X	X	X
ComplianceIndicator	Compliance Indicator										X								



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
CompliancePolicy	Compliance Policy	ComplianceControlSet, ComplianceControlSet-Instance			X						X								
Component	Component		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ComponentCatalog	Component Catalog			X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
ComponentCatalogElement	Component Catalog Element				X					X	X	X	X		X	X	X	X	X
ComponentCategory	Component Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
ComponentGroup	Component Group		X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X	X	X
ComponentTest	Component Test				X	X		X			X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ConnectionDataFormat	Connection Data Format										X								
ConnectionFrequency	Connection Frequency										X								
ConnectionMethod	Connection Method										X								
ConnectionType	Connection Type										X								
ContextComment	Context Comment						X							X	X	X	X	X	X
Contract	Contract			X	X	X		X			X				X	X	X	X	X
ContractDeliverable	Contract Deliverable		X					X			X				X			X	

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ContractDeliverableUsage	Contract Deliverable Usage							X			X								
ContractDependency	Contract Dependency										X								
ContractGroup	Contract Group		X	X		X					X	X	X		X	X	X	X	X
ContractItem	Contract Item	Contract			X			X			X				X			X	
ContractPayment	Contract Payment	Contract,ContractItem						X			X				X			X	
Cost	Cost										X								
CostCentre	Cost Center		X		X	X					X	X	X			X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
CostCentreAllocation	Cost Center Allocation										X								
CostCentreGroup	Cost Center Group		X		X	X					X	X	X			X	X	X	X
CostCentreType	Cost Center Type										X								
CostType	Cost Type										X								
CostTypeReadOnly	Read-Only Cost Type Definition										X								
Currency	Currency					X					X								
CurrencyExchangeRate	Currency Exchange Rate										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
CustomApplicationDiagram	Application Diagram										X								
CustomerSegment	Customer Segment		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
DataRetentionPolicy	Data Retention Policy					X					X								
Demand	Demand		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
DemandArch	Demand Architecture Connection				X						X								
DemandFeatureIssue	Demand or Feature Issue Association										X								
DemandGroup	Demand Group		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks	
Deployment	Deployment		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DeploymentDiagram	Deployment Diagram										X									
DeploymentElement	Deployment Element	Deployment			X				X		X							X		
DeploymentInformationFlow	Deployment Information Flow										X									
Deputy	Deputy	Artifact									X									
DevExpressDashboard	Analytics Dashboard							X			X	X	X							
Device	Device		X	X	X			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
DeviceComposition	Device Composition	Device	X								X									

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
DeviceDetail	Device Detail	Device	X								X								
DeviceDiagram	Device Diagram										X								
DeviceGroup	Device Group		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
DiagramView	Diagram View										X								
DiagramViewItem	Diagram View Item										X								
DiscussionGroup	Discussion Group				X						X	X	X						
DiscussionItem	Discussion Item							X			X								
Domain	Domain		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
DomainApplicationDiagram	Domain Application Diagram										X								
DomainFunctionDiagram	Domain Function Diagram										X								
DomainGroup	Domain Group		X								X	X	X		X			X	X
EnterpriseMilestone	Enterprise Milestone										X	X	X						
EnterpriseRelease	Enterprise Release					X		X			X	X	X		X	X	X	X	X
EnvironmentDef	Technical Environment Definition				X						X								
EnvironmentItem	Technical Environment Item				X						X								



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
EnvironmentItemDef	Technical Environment Definition Item				X						X								
EvaluationType	Evaluation Type										X								
Feature	Feature	Component,Application,ICTObject,Standard-Platform,Local-Component,PlatformElement,Service	X			X		X			X	X	X		X	X	X	X	X
FrameworkGroup	Framework Group				X		X				X	X	X		X	X	X	X	X
FunctionalModule	Functional Module				X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
FWG_NavigationDiagram	Framework Group Navigation Diagram										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
GAI_DBConnection	Generic API Integration Database Connection							X			X								
GenericAffectedArch	Generic Architecture Connection		X								X				X				
GenericAttribute	Generic Attribute										X								
GenericReferenceData	Generic Reference Data		X								X	X	X						
GenericREST_DBConnection	Generic REST API Connection							X			X								
Glossary	Glossary				X		X				X	X	X			X	X	X	X
GlossaryFolder	Glossary Folder	Glossary									X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks	
GlossaryItem	Glossary Item	Artifact									X							X		
ICTObject	ICT Object		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ICTObjectCatalogElement	ICT Object Catalog Element										X	X	X		X	X	X	X	X	
ICTObjectCategory	ICT Object Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X	
ICTObjectGroup	ICT Object Group		X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X	X	X	
ICTObjectVirtual	ICT Object Virtual				X				X		X	X	X							
IFTargetService	Targeted Business Service				X						X									
IncomeType	Income Type										X									

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Indicator	Indicator	SEMANTICCLASS			X						X								
IndicatorLookupTable	Indicator Lookup Table										X								
IndicatorTimeSeries	Time Series Period										X								
IndicatorTimeSeries-Group	Time Series Group										X								
IndicatorType	Indicator Type										X								
IndicatorTypeComputationRule	Computation Rule										X								
InformationFlow	Information Flow			X	X			X	X		X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
IntegrationConnection-Details	Integration Connection Detail										X								
IntegrationConnectionUsage	Integration Connection Usage										X								
InterfaceSystem	Interface System	Information-Flow,SolutionInformationFlow			X						X				X			X	
Issue	Issue	Artifact,Application,Business-Support,Component,Deployment,Peripheral,Project,Standard-Platform,Service-Product,Vendor-Product,Service	X					X			X	X	X		X			X	

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsbereich-tigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
IssueAssoc	Issue Association										X								
ITCapability	IT Capability				X						X	X	X	X	X	X	X	X	X
ITCapabilityMap	Technology Support Map				X						X	X	X		X	X	X	X	X
ITCapabilityMapFolder	Technology Support Map Folder				X						X	X	X						
ITCapUsage	IT Capability Usage				X						X								
ITMapView	Map View	ITMasterPlan-Map,ITStrategyMap			X						X	X	X					X	
ITMasterPlan	Master Plan			X	X	X					X	X	X						

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ITMasterPlanFolder	Master Plan Folder	ITMasterPlan									X								
ITMasterPlanMap	Master Plan Map				X						X	X	X		X	X	X	X	X
ITPolicy	Policy		X			X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ITPolicyArch	Policy Architecture Connection										X								
ITPolicyGroup	Policy Group		X			X					X	X	X		X	X	X	X	X
ITPortfolio	Portfolio										X								
ITResource	Resource Request		X			X					X								
ITSolutionMap	Solution Map				X						X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ITStrategy	IT Strategy			X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
ITStrategyMap	IT Strategy Map				X						X	X	X		X	X	X	X	X
ITStrategyMapFolder	IT Strategy Folder	ITStrategy									X								
JIRA_DBConnection	JIRA Connection										X								
LegalOwnership	Legal Ownership										X							X	
LocalComponent	Local Component	Application,Component			X				X		X	X	X		X			X	X
Location	Location		X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
LocationDiagram	Location Diagram										X								



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Market	Market		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
MarketProduct	Market Product		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MarketProductGroup	Market Product Group		X	X	X	X	X				X	X	X		X	X	X	X	X
MasterPlatform	Master Platform		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MasterPlatformCategory	Master Platform Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
MasterPlatformElement	Master Platform Element	MasterPlatform			X						X								
MicrosoftProjectPlan_Mappings	MS Project Methodology							X			X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Migration	Migration			X	X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
MigrationDiagram	Migration Diagram										X								
MigrationGroup	Migration Group		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
MigrationLink	Migration Rule	Migration			X						X							X	X
Milestone	Milestone	Project,EnterpriseRelease			X						X							X	
MilestoneHistory	Milestone History Object										X								
Network	Network		X					X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
NetworkDiagram	Network Diagram										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
NetworkRoute	Network Route							X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
ObjectAssociations	Object Associations										X								
ObjectComments	Object Comments										X								
Operation	Business Function Operation	BusinessFunction			X						X							X	X
OperationParameter	Operation Parameter				X						X								
OrganizationGroup	Organization Group		X	X	X	X					X	X	X		X			X	X
OrgaUnit	Organization		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peripheral	Peripheral		X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
PeripheralGroup	Peripheral Group		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
Person	Person		X								X								X
PersonAvailability	Availability				X						X								
PersonCalendar	Personal Calendar										X								
PersonProxy	Proxy				X						X								
Platform	Platform	Application,Component			X			X			X	X	X						
PlatformCatalogElement	Standard Platform Catalog Element									X	X	X	X		X	X	X	X	X
PlatformDiagram	Platform Diagram										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
PlatformElement	Platform Element	StandardPlatform			X						X								
PlatformElementDependency	Platform Element Dependency										X								
PlatformInformationFlow	Platform Information Flow	StandardPlatform, Platform			X						X							X	X
PlatformLayer	Platform Layer				X	X					X	X	X		X		X	X	X
PlatformTemplate	Platform Template				X	X					X	X	X		X		X	X	X
PlatformTier	Platform Tier				X	X					X	X	X		X		X	X	X
Principle	Principle		X		X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
PrioritizationScheme	Prioritization Scheme										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ProcessGap	Business Process Gap										X								
PROFILE_REQUEST	User Profile Request										X								
Project	Project		X	X	X	X		X			X			X	X	X	X	X	X
ProjectArch	Project Architecture Connection				X						X								
ProjectBucketAllocation	Project Bucket Allocation										X								
ProjectDeliverable	Project Deliverable				X						X								
ProjectDependency	Project Dependency				X						X							X	
ProjectGroup	Project Group		X	X	X	X					X				X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ProjectIndicator	Project Indicator										X								
ProjectRank	Project Portfolio Rank										X								
ProjectTemplate	Project Template										X								
ProposedInformationFlow	Proposed Information Flow							X			X							X	X
ProposedLocalComponent	Proposed Local Component										X			X				X	X
QuestIndSubstitutedQuestions	Question Substitution Rule										X								
Question	Question										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Questionary	Questionnaire							X			X								
QuestionaryIndicator	Questionnaire Indikator										X								
QuestionDependency	Question Dependency										X								
QuestionnaireEvaluation	Questionnaire Evaluation							X			X								
QuestionPolicy	Questionnaire Policy										X								
QuestionSet	Question Set										X								
QuestionSetCategory	Question Set Category										X								



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
Releaseltem	Enterprise Release Item	Application,Component,Project,Standard-Platform						X			X	X	X					X	
ReportDiagram	Custom Diagram										X								
RequestICTO	ICT Object Request		X		X	X		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Risk	Risk				X						X							X	X
RiskClassSetting	Class-Based Risk Management Template				X						X								
RiskGroup	Risk Management Group		X	X	X						X	X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
RiskManagementTemplate	Risk Management Template				X						X								
RiskMitigation	Risk Mitigation										X	X	X		X			X	X
RiskMitigationCategory	Risk Mitigation Template Category					X					X	X	X						X
RiskMitigationTemplate	Risk Mitigation Template					X					X	X	X						X
RiskObject	Risk Object				X						X	X	X	X	X	X	X	X	
RiskSet	Risk Template				X						X								
Role	Role	Artifact			X						X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
RoleType	Role Type										X								
RoleTypeConfig	Role Type Configuration										X								
SalesChannel	Sales Channel		X	X	X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
SBBDiagram	Solution Building Block Diagram										X								
SBBInformationFlow	Solution Building Block Information Flow										X								
Service	Technical Service	Component,LocalComponent	X		X			X	X			X	X		X			X	X
ServiceContract	Service Contract	OrgaUnit			X						X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ServiceContractContribution	Service Contract Contribution				X						X								
ServiceContractTemplate	Service Contract Template				X						X	X	X		X	X	X	X	X
ServiceDataTypes	Technical Service Data Types	Service									X								
ServiceItem	Service Product Item	ServiceProduct	X								X							X	
ServiceMapping	Service Mapping				X						X								
ServiceOperation	Technical Service Operation	Service	X		X						X							X	
ServiceOperationMethod	Technical Service Operation Method	Service	X								X							X	

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ServiceOperationMethodParameter	Technical Service Operation Method Parameter	Service									X							X	
ServiceProduct	Service Product		X	X	X	X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X
ServiceProductGroup	Service Product Group		X	X		X					X	X	X		X	X	X	X	X
SimpleDeployment	Simple Deployment										X								
Skill	Skill										X								
SkillOffer	Skill Offer				X						X								
SkillRequest	Skill Request	Project,ProjectTemplate,ResourcePlan			X						X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
SkillRequestAssignedCapacity	Skill Request Capacity Assignment										X								
SLA	Service Level Agreement	ServiceProduct	X								X							X	
SolutionApplication	Solution Application		X		X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionApplicationDiagram	Solution Architecture Diagram										X								
SolutionBusinessData	Solution Business Data				X						X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionBusinessProcess	Solution Business Process	SolutionBusinessProcessModel			X		X				X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
SolutionBusinessProcessModel	Solution Business Process Model				X		X				X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionBusinessService	Solution Business Service	SolutionApplication, SolutionLocalComponent, SolutionBusinessProcess, SolutionComponent			X						X	X	X					X	X
SolutionBusinessSupport	Solution Business Support				X					X	X				X	X	X	X	X
SolutionComponent	Solution Component		X		X				X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionDevice	Solution Device		X	X					X		X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionDomain	Solution Domain		X								X	X	X	X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
SolutionDomainProject	Solution Domain Project										X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionFunctionalModule	Solution Functional Module				X						X	X	X					X	X
SolutionInformationFlow	Solution Information Flow				X			X			X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionLocalComponent	Solution Local Component	SolutionApplication,SolutionComponent	X		X				X	X	X	X	X					X	X
SolutionPeripheral	Solution Peripheral			X					X		X	X	X		X	X	X	X	X
SolutionPlatform	Solution Platform	SolutionApplication,SolutionComponent			X						X	X	X						



Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
SolutionPlatformElement	Solution Platform Element	StandardPlatform			X						X								
SolutionPlatformInformationFlow	Solution Platform Information Flow	SolutionStandardPlatform			X						X								
SolutionService	Solution Technical Service				X						X				X			X	X
SolutionServiceMethod	Solution Technical Service Operation Method										X								
SolutionServiceOperation	Solution Technical Service Operation	SolutionService									X							X	
SolutionStandardPlatform	Solution Standard Platform		X					X			X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
SpendLimit	Spend Limit										X								
Stack	Stack		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
StackElement	Stack Element	Stack			X				X		X							X	X
StackItem	Stack Item	Stack			X				X		X							X	X
Staff	Staff	OrgaUnit									X								
StandardPlatform	Standard Platform		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
StandardPlatformCategory	Standard Platform Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
StandardPlatformDiagram	Standard Platform Diagram										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsbereich-tigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
StrategicBusinessSupport	Strategic Business Support				X			X	X		X	X	X		X	X	X	X	X
SystemBuildingBlock	Solution Building Block		X			X		X	X		X	X	X		X	X	X	X	X
TacticalBusinessSupport	Tactical Business Support				X			X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
TeamsCollaboration	MS Teams Channel Connection		X				X							X	X	X	X	X	X
TeamsCollaborationPost	MS Teams Message						X							X	X	X	X	X	X
TeamsMeeting	MS Teams Meeting						X							X	X	X	X	X	X
TeamsMeeting_Sync	MS Teams Meeting Synchronization						X							X	X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
TeamsMeetingAttendees	MS Teams Meeting Invitees						X							X	X	X	X	X	X
Technology	Technology		X		X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TechnologyGroup	Technology Group		X		X	X					X	X	X		X	X	X	X	X
Threat	Threat		X			X		X			X	X	X		X	X	X	X	X
ThreatGroup	Threat Group		X			X					X	X	X		X	X	X	X	X
Timesheet	Timesheet										X								
TimeStatus	Time Status				X						X								
TimeTrack	Time Tracking										X								

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
UserGlobalData	User Global Data										X								
UserGroup	User Group										X								
ValueArc	Value Arc				X				X		X								
ValueNode	Value Node		X	X	X	X			X		X	X	X		X	X	X	X	X
ValueNodeArch	Value Node Architecture Connection				X						X								
ValueStream	Value Stream					X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
ValueStreamCondition	Value Stream Condition	ValueStreamStep	X								X							X	
ValueStreamFlow	Value Stream Flow	ValueStream									X							X	

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
ValueStreamGroup	Value Stream Group		X			X					X	X	X		X			X	X
ValueStreamStep	Value Stream Step	ValueStream									X			X	X				
ValueStreamValue	Value Stream Delivered Value	ValueStreamStep									X							X	
Vendor	Vendor		X	X	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
VendorGroup	Vendor Group		X								X	X	X		X	X	X	X	X
VendorProduct	Vendor Product		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VendorProductCategory	Vendor Product Category				X	X					X	X	X		X	X	X	X	X

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
VendorProductGroup	Vendor Product Group		X			X					X	X	X		X	X	X	X	X
VirtualOrgaUnit	Virtual Organization				X						X	X	X		X	X	X	X	X
VMMeasure	Measure										X								
VMMeasureCategory	Measure Type Category					X					X	X	X		X	X	X	X	
VMMeasureType	Measure Type	VMMeasureCategory									X							X	X
VMMeasureTypeArch	Measure Type Architecture Connection	VMMeasureType									X				X				
VMObjective	Objective	ValueNode									X	X	X						

Klassenname	Klassentitel	Erbt Zugriffsberechtigungen	Stereotyp	Mandant	Historie	Durchsuchbar	Volltextsuche	Release-Status	Objektstatus	Lebenszyklus	Wizard	Workflow-Basisklasse	Navigierbar in Berichten	Diskussionen	Aufgaben	Stellvertreter	Anwendergruppen	Dokumente	Weblinks
VMPerspective	Perspective										X								
webMethodsIS_DBConnection	webMethods IS Integration Connection							X			X								
webMethodsTN_DBConnection	webMethods Trading Networks Connection							X			X								
Workflow	Workflow										X								
WorkflowEventTable	Workflow Event Table										X								
WorkflowStep	Workflow Step										X								
WorkflowTemplate	Workflow Template										X								



## Kapitel 5: Standardklassenschlüssel geschützter Alfabet -Objektklassen

Klassenschlüssel spezifizieren eine oder eine Kombination von Eigenschaften für eine Objektklasse. Für die definierten Eigenschaften gilt Folgendes:

- Es wird ein Index erzeugt, der die Geschwindigkeit und Leistung abfragebasierter Suchvorgänge steigert.
- Wird für das Attribut **Eindeutig** des Klassenschlüssels der Wert `True` festgelegt, definiert der Klassenschlüssel einen eindeutigen Schlüssel für die Objektklasse, und die definierte Eigenschaft bzw. die Kombination von Eigenschaften muss für jedes Objekt der entsprechenden Klasse eindeutig sein.

Kunden können Klassenschlüssel für Standardobjektklassen definieren. Vom Kunden definierte Klassenschlüssel werden von vorkonfigurierten Schlüsseln überschrieben. Sie können keinen Schlüssel erzeugen, der einen vorhandenen vorkonfigurierten Klassenschlüssel dupliziert oder neutralisiert.

In der folgenden Tabelle sind sämtliche vorkonfigurierten Schlüssel im Alfabet -Standardklassenmodell aufgeführt.

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
AffectedArch	Risk Mitigation Architecture Connection	AffectedArch_OBJECT	Object	Nein	Privat
ALFA_JOB_SCHEDULE	Alfabet Job Schedule	ALFA_JOB_SCHEDULE_Name	Name	Nein	Geschützt
ALFA_REPORT	Report	Name	NAME	Nein	Privat
ALFA_REPORTFOLDER	Report Folder	Name	NAME	Nein	Privat
ALFA_URI	URL Link	ALFA_URI_Key1	OBJECT	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Answer	Answer	Answer_Key1	Name,AnswerSet	Nein	Geschützt
AnswerSet	Answer Set	AnswerSet_Key1	Name,AnswerSetCategory	Nein	Geschützt
AnswerSetCategory	Answer Set Category	AnswerSetCategory_Key1	Name	Nein	Geschützt
APIGateway_DBConnection	API Gateway Data Connec- tion	Connection_Key	Connection	Nein	Privat
Apigee_DBConnection	Apigee Data Connection	Connection_Key	Connection	Nein	Privat
APIPortal_DBConnection	API Portal Data Connection	Connection_Key	Connection	Nein	Privat
Application	Application	NameVersion	Name,Version	Nein	Geschützt
Application	Application	Application_Key1	ICTObject	Nein	Privat
Application	Application	Application_Key2	Domain	Nein	Privat
ApplicationGroup	Application Group	ApplicationGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
AspectIndicator	Aspect Indicator	AspectIndicator_Key1	Object,Aspect	Nein	Privat
AspectIndicator	Aspect Indicator	AspectIndicator_OBJECT	Object	Nein	Privat
AspectIndicator	Aspect Indicator	AspectIndicator_ASPECT	Aspect	Nein	Privat
Assignment	Assignment	Assignment_Key1	AssignedTo	Nein	Privat
Assignment	Assignment	Assignment_Key2	BelongsTo	Nein	Privat
BFCategory	Business Function Category	BFCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
BlockoutCalendar	Enterprise Calendar	BOC_Key1	Name,Year	Nein	Privat
BlockoutCalendarItem	Calendar Item	BOCI_Key1	Calendar,Date,Name	Nein	Privat
BPIInformationFlow	Business Process Informa- tion Flow	BPIInformationFlow_Key1	From	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
BPInformationFlow	Business Process Informa- tion Flow	BPInformationFlow_Key2	To	Nein	Privat
Brand	Brand	Brand_Name	Name	Nein	Geschützt
Bucket	Bucket	Bucket_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
BudgetValue	Budget Value	BudgetValue_Key1	Owner	Nein	Privat
BusinessData	Business Data	BusinessData_Key1	Type	Nein	Privat
BusinessDataUsage	Business Data Usage	BusinessDataUsage_Key1	Object,Data	Nein	Privat
BusinessDataUsage	Business Data Usage	BusinessDataUsage_Key2	Data	Nein	Privat
BusinessDataUsage	Business Data Usage	BusinessDataUsage_Key3	Object	Nein	Privat
BusinessDocument	Business Document	DOCTMPL_Key1	Name	Nein	Privat
BusinessFunction	Business Function	BusinessFunction_Key1	Category	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
BusinessObject	Business Object	BusinessObject_Key1	Domain	Nein	Privat
BusinessObject	Business Object	BusinessObject_Key2	Category	Nein	Privat
BusinessObjectCategory	Business Object Category	BusinessObjectCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
BusinessProcess	Business Process	BusinessProcess_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
BusinessProcess	Business Process	BusinessProcess_Key2	Domain	Nein	Privat
BusinessProcess	Business Process	BusinessProcess_Key3	Model	Nein	Privat
BusinessRole	Business Role	BRL_Key1	Name	Nein	Geschützt
BusinessService	Business Service	BusinessService_Key1	Function	Nein	Privat
BusinessService	Business Service	BusinessService_Key2	Object	Nein	Privat
BusinessService	Business Service	BusinessService_Key3	Provider	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
BusinessSupport	Operational Business Support	BusinessSupport_Key1	Object,XObject,YObject	Nein	Privat
CapabilityIndicator	Capability Indicator	CapabilityIndicator_Key1	Object,Aspect,IndicatorType,EvaluationType	Nein	Privat
CentraSite_DBConnection	CentraSite Connection	Connection_Key	Connection	Nein	Privat
ColorRule	Color Rule	NameKey	Name	Nein	Privat
ColorRule	Color Rule	ColorRule_Key1	Group	Nein	Privat
ColorRuleGroup	Color Rule Group	Name	Name	Nein	Privat
ColorRuleResult	Color	ColorRuleResult_Key1	Owner	Nein	Privat
ColorRuleResult	Color	ColorRuleResult_Key2	Object	Nein	Privat
ComplianceControlSet	Compliance Control Set	Name	Name	Nein	Geschützt

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Component	Component	Component_Key1	Category	Nein	Privat
Component	Component	Component_Key2	ICTObject	Nein	Privat
Component	Component	Component_Key3	Domain	Nein	Privat
Component	Component	Component_Key4	Vendor	Nein	Privat
ComponentCatalogElement	Component Catalog Element	ComponentAndCatalog	Component,Catalog	Nein	Privat
ComponentCategory	Component Category	ComponentCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
ComponentGroup	Component Group	ComponentGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
ComponentTest	Component Test	ComponentTest_Key1	Object	Nein	Privat
ConnectionDataFormat	Connection Data Format	ConnectionDataFormat_Key1	Name	Nein	Geschützt
ConnectionFrequency	Connection Frequency	ConnectionFrequency_Key1	Name	Nein	Geschützt

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
ConnectionMethod	Connection Method	ConnectionMethod_Key1	Name	Nein	Geschützt
ConnectionType	Connection Type	ConnectionType_Key1	Name	Nein	Geschützt
ContractGroup	Contract Group	Name	Name	Nein	Geschützt
CostCentre	Cost Center	CostCentre_Key1	Owner	Nein	Privat
CostCentreGroup	Cost Center Group	CostCentreGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
CustomerSegment	Customer Segment	CustomerSegment_Name	Name	Nein	Geschützt
DataRetentionPolicy	Data Retention Policy	DRP_Key1	Name	Nein	Privat
Demand	Demand	Demand_Key1	AssignedToProject	Nein	Privat
Demand	Demand	Demand_Key2	ProjectCreator	Nein	Privat
Demand	Demand	Demand_Key3	OutputOfProject	Nein	Privat



Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
DemandArch	Demand Architecture Connection	DemandArch_Key1	Demand	Nein	Privat
DemandArch	Demand Architecture Connection	DemandArch_Key2	Object	Nein	Privat
DemandGroup	Demand Group	DemandGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
Deployment	Deployment	Deployment_Key1	Object	Nein	Privat
Deployment	Deployment	Deployment_Key2	Stack	Nein	Privat
DeploymentElement	Deployment Element	DeploymentElement_Key1	Deployment,StackElement,Compo- nent,Device,Object	Nein	Privat
DeploymentElement	Deployment Element	DeploymentElement_Key2	Object	Nein	Privat
DeploymentElement	Deployment Element	DeploymentElement_Key3	Device	Nein	Privat
Deputy	Deputy	Deputy_Key1	Object	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Deputy	Deputy	Deputy_Key2	Deputy	Nein	Privat
Device	Device	Device_Key1	Location	Nein	Privat
DeviceComposition	Device Composition	DeviceComposition_Key1	UsingDevice	Nein	Privat
DeviceComposition	Device Composition	DeviceComposition_Key2	UsedDevice	Nein	Privat
DeviceDetail	Device Detail	DeviceDetail_Key1	Owner	Nein	Privat
DeviceGroup	Device Group	DeviceGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
DiagramView	Diagram View	Name	Name	Nein	Privat
DiagramViewItem	Diagram View Item	Name	Name	Nein	Privat
Domain	Domain	Domain_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
EnvironmentItem	Technical Environment Item	EnvironmentItem_Key1	EnvironmentDef,ItemDef,Object	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
EvaluationType	Evaluation Type	Name	Name	Nein	Privat
FunctionalModule	Functional Module	FunctionalModule_Key1	Domain	Nein	Privat
GlossaryFolder	Glossary Folder	GlossaryFolder_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
GlossaryItem	Glossary Item	GlossaryItem_Key1	Glossary,ArtifactReference,Glossary- Folder	Nein	Privat
ICTObject	ICT Object	Name	Name	Nein	Geschützt
ICTObject	ICT Object	ICTObject_Key1	Owner	Nein	Privat
ICTObject	ICT Object	ICTObject_Key2	Domain	Nein	Privat
ICTObject	ICT Object	ICTObject_Key3	Category	Nein	Privat
ICTObjectCategory	ICT Object Category	ICTObjectCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
ICTObjectGroup	ICT Object Group	ICTObjectGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Indicator	Indicator	Indicator_Key1	Object,Aspect,IndicatorType,EvaluationType	Nein	Privat
Indicator	Indicator	Indicator_Key2	Object,IndicatorType,EvaluationType	Nein	Privat
Indicator	Indicator	Indicator_Key3	Object	Nein	Privat
Indicator	Indicator	Indicator_Key4	Aspect	Nein	Privat
IndicatorType	Indicator Type	EvaluationType,Name	EvaluationType,Name	Nein	Privat
InformationFlow	Information Flow	InformationFlow_Key1	From,To,FromOwner,ToOwner	Nein	Privat
InterfaceSystem	Interface System	InterfaceSystem_Key1	InformationFlow,System,LocalComponent	Nein	Privat
ITCapability	IT Capability	ITCapability_Key1	Parent	Nein	Privat
ITCapabilityMap	Technology Support Map	ITCapabilityMap_Key1	Owner	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
ITCapabilityMapFolder	Technology Support Map Folder	ITCapabilityMapFolder_Key1	Parent	Nein	Privat
ITCapUsage	IT Capability Usage	ITCapUsage_Key1	Capability,Location,Technology,Type	Nein	Privat
ITMapView	Map View	ITMapView_Key1	ITMap	Nein	Privat
ITMasterPlanFolder	Master Plan Folder	ITMasterPlanFolder_Key1	BelongsTo,ITMasterPlan	Nein	Privat
ITMasterPlanMap	Master Plan Map	ITMasterPlanMap_Key1	ITMasterPlan	Nein	Privat
ITMasterPlanMap	Master Plan Map	ITMasterPlanMap_Key2	Folder	Nein	Privat
ITPolicy	Policy	ITPolicy_Key1	Name	Nein	Geschützt
ITPolicyArch	Policy Architecture Connection	ITPolicyArch_Key1	Policy	Nein	Privat
ITPolicyArch	Policy Architecture Connection	ITPolicyArch_Key2	Object	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
ITPolicyGroup	Policy Group	ITPolicyGroup_Key1	Name	Nein	Geschützt
ITPortfolio	Portfolio	Name	Name	Nein	Privat
ITResource	Resource Request	Resource_Key1	Requestor	Nein	Privat
ITResource	Resource Request	Resource_Key2	Provider	Nein	Privat
ITSolutionMap	Solution Map	ITSolutionMap_Key1	Project	Nein	Privat
ITStrategyMap	IT Strategy Map	ITStrategyMap_Key1	Folder	Nein	Privat
ITStrategyMap	IT Strategy Map	ITStrategyMap_Key2	ITStrategy	Nein	Privat
ITStrategyMapFolder	IT Strategy Folder	ITStrategyMapFolder_Key1	BelongsTo.ITStrategy	Nein	Privat
JIRA_DBConnection	JIRA Connection	Unique_Name_Key	Name	Nein	Privat
LocalComponent	Local Component	LocalComponent_Key1	Owner	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Location	Location	Location_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
Market	Market	Market_Name	Name	Nein	Geschützt
MarketProduct	Market Product	MarketProduct_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
MarketProductGroup	Market Product Group	MarketProductGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
MasterPlatform	Master Platform	MasterPlatform_Key1	Category	Nein	Privat
MasterPlatform	Master Platform	MasterPlatform_Key2	ICTObject	Nein	Privat
MasterPlatformCategory	Master Platform Category	MasterPlatformCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
MasterPlatformElement	Master Platform Element	MasterPlatformElement_Key1	Owner	Nein	Privat
MigrationGroup	Migration Group	MigrationGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
MigrationLink	Migration Rule	FromToMigr	From,To,Migration	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
OrganizationGroup	Organization Group	OrganizationGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
OrgaUnit	Organization	OrgaUnit_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
PeripheralGroup	Peripheral Group	PeripheralGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
Person	Person	USER_NAME_Key	USER_NAME	Nein	Privat
Person	Person	ExternalSyncTime	EXTERNAL_SYNC_TIME	Nein	Privat
Person	Person	ExternalSource	EXTERNAL_SOURCE	Nein	Privat
PersonAvailability	Availability	PersonAvailability_Key1	Person	Nein	Privat
PersonCalendar	Personal Calendar	PCLNDR_Key1	Year,Owner	Nein	Privat
PersonProxy	Proxy	PersonProxy_Key1	Person,Deputy,Category	Nein	Privat
Platform	Platform	Platform_Key1	Object	Nein	Privat



Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
PlatformCatalogElement	Standard Platform Catalog Element	PlatformAndCatalog	Platform,Catalog	Nein	Privat
PlatformElement	Platform Element	PlatformElement_Key1	Owner,Component	Nein	Privat
PlatformElementDepen- dency	Platform Element Depen- dency	PlatformElementDepen- dency_Key1	DependentElement,Element	Nein	Privat
PlatformInformationFlow	Platform Information Flow	PlatformInformationFlow_Key1	From,To,Platform	Nein	Privat
PrioritizationScheme	Prioritization Scheme	Name	Name	Nein	Privat
Project	Project	Project_Key1	Parent	Nein	Privat
Project	Project	Project_Key2	SolutionOf	Nein	Privat
Project	Project	Project_Key3	PrimaryObject	Nein	Privat
Project	Project	Project_Key4	Bucket	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
ProjectArch	Project Architecture Connection	ProjectArch_Key1	Project,Object	Nein	Privat
ProjectDeliverable	Project Deliverable	ProjectDeliverable_Key1	Project,Object	Nein	Privat
ProjectDependency	Project Dependency	ProjectDependency_Key1	From,To,Type	Nein	Privat
ProjectGroup	Project Group	ProjectGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
ProjectIndicator	Project Indicator	ProjectIndicator_Key1	Object,Aspect,IndicatorType,Evalua- tionType	Nein	Privat
ProjectIndicator	Project Indicator	ProjectIndicator_Key2	Object	Nein	Privat
ProjectIndicator	Project Indicator	ProjectIndicator_Key3	Aspect	Nein	Privat
ProjectRank	Project Portfolio Rank	ProjectRank_Key1	Project,Group	Nein	Privat
Questionary	Questionnaire	Name	Name,Version	Nein	Geschützt

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
QuestionaryIndicator	Questionnaire Indicator	QuestionaryIndicator_Key1	Questionary,Question,User,Object	Nein	Geschützt
QuestionSet	Question Set	Name	Name,QuestionSetCategory	Nein	Geschützt
QuestionSetCategory	Question Set Category	QuestionSetCategory_Key1	Name	Nein	Geschützt
RiskGroup	Risk Management Group	RiskGroup_Key1	Parent	Nein	Privat
RiskManagementTemplate	Risk Management Template	RiskManagementTemplate_Key1	Name	Nein	Privat
RiskObject	Risk Object	Group_Object	Group,Object	Nein	Privat
Role	Role	Object_Key	Object	Nein	Privat
Role	Role	Responsible_Key	Responsible	Nein	Privat
RoleType	Role Type	Name	Name	Nein	Privat
RoleTypeConfig	Role Type Configuration	RoleTypeClass	ClassConfiguration,RoleType	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
SalesChannel	Sales Channel	SalesChannel_Name	Name	Nein	Geschützt
Service	Technical Service	Service_Key1	Owner	Nein	Privat
ServiceItem	Service Product Item	ServiceItem_Key1	Owner	Nein	Privat
ServiceItem	Service Product Item	ServiceItem_Key2	Object	Nein	Privat
ServiceOperation	Technical Service Operation	ServiceOperation_Key1	Service	Nein	Privat
ServiceProduct	Service Product	ServiceProduct_Key1	Provider	Nein	Privat
ServiceProduct	Service Product	ServiceProduct_Key2	Name,Version	Nein	Geschützt
SimpleDeployment	Simple Deployment	SimplDepl	Device,Object	Nein	Privat
Skill	Skill	Name	Name	Nein	Geschützt
SkillOffer	Skill Offer	SkillOffer_Key	Skill,Organization	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
SkillRequest	Skill Request	SkillRequest_Key	Skill,Project	Nein	Privat
SLA	Service Level Agreement	SLA_Key1	Object	Nein	Privat
SolutionApplication	Solution Application	SolutionApplication_Key1	Project	Nein	Privat
SolutionApplication	Solution Application	SolutionApplication_Key2	InventoryObject	Nein	Privat
SolutionBusinessData	Solution Business Data	SolutionBusinessData_Key1	Project	Nein	Privat
SolutionBusinessData	Solution Business Data	SolutionBusinessData_Key2	InventoryObject	Nein	Privat
SolutionBusinessProcess	Solution Business Process	SolutionBusinessProcess_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
SolutionBusinessProcess	Solution Business Process	SolutionBusinessProcess_Key2	Model	Nein	Privat
SolutionBusinessProcess- Model	Solution Business Process Model	SolutionBusinessProcessMo- del_Key1	Base	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
SolutionBusinessService	Solution Business Service	SolutionBusinessService_Key1	Project,Function,Object,Provider,In- ventoryObject	Nein	Privat
SolutionBusinessSupport	Solution Business Support	SolutionBusinessSupport_Key1	Object,XObject,YObject	Nein	Privat
SolutionComponent	Solution Component	SolutionComponent_Key1	Project	Nein	Privat
SolutionComponent	Solution Component	SolutionComponent_Key2	InventoryObject	Nein	Privat
SolutionDomain	Solution Domain	SolutionDomain_Key1	Project	Nein	Privat
SolutionDomainProject	Solution Domain Project	SolutionDomainProject_Key1	SolutionDomain	Nein	Privat
SolutionFunctionalModule	Solution Functional Module	SolutionFunctionalModule_Key1	Project	Nein	Privat
SolutionInformationFlow	Solution Information Flow	SolutionInformationFlow_Key1	From,To,FromOwner,ToOwner	Nein	Privat
SolutionInformationFlow	Solution Information Flow	SolutionInformationFlow_Key2	Project	Nein	Privat
SolutionInformationFlow	Solution Information Flow	SolutionInformationFlow_Key3	InventoryObject	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
SolutionLocalComponent	Solution Local Component	SolutionLocalComponent_Key1	Owner	Nein	Privat
SolutionLocalComponent	Solution Local Component	SolutionLocalComponent_Key2	Project	Nein	Privat
SolutionPlatform	Solution Platform	SolutionPlatform_Key1	Object	Nein	Privat
SolutionPlatform	Solution Platform	SolutionPlatform_Key2	Project,InventoryObject	Nein	Privat
SolutionPlatformElement	Solution Platform Element	PlatformElement_Key1	Owner,Component	Nein	Privat
SolutionPlatformInforma- tionFlow	Solution Platform Informa- tion Flow	PlatformInformationFlow_Key1	From,To,Platform	Nein	Privat
SolutionServiceOperation	Solution Technical Service Operation	SolutionServiceOperation_Key1	Service,InventoryObject	Nein	Privat
SolutionServiceOperation	Solution Technical Service Operation	SolutionServiceOperation_Key2	Project	Nein	Privat
Stack	Stack	Stack_Key1	Owner	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
Stack	Stack	Stack_Key2	Parent	Nein	Privat
StackElement	Stack Element	StackElement_Key	Stack,Component	Nein	Privat
StackItem	Stack Item	StackItem_Key	Stack,Component	Nein	Privat
StandardPlatform	Standard Platform	StandardPlatform_Key1	ICTObject	Nein	Privat
StandardPlatform	Standard Platform	StandardPlatform_Key2	Category	Nein	Privat
StandardPlatform	Standard Platform	StandardPlatform_Key3	Domain	Nein	Privat
StandardPlatformCategory	Standard Platform Category	StandardPlatformCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
StrategicBusinessSupport	Strategic Business Support	StrategicBusinessSupport_Key1	Object,XObject,YObject	Nein	Privat
SystemBuildingBlock	Solution Building Block	SBB_Name	Name	Nein	Geschützt
TacticalBusinessSupport	Tactical Business Support	TacticalBusinessSupport_Key1	Object,XObject,YObject	Nein	Privat



Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key1	MeetingId	Nein	Privat
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key2	ICALUID	Nein	Privat
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key3	Organizer	Nein	Privat
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key4	OrganizerInternalId	Nein	Privat
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key5	Artifact	Nein	Privat
TeamsMeeting	MS Teams Meeting	TeamsMeeting_Key6	StartDate,EndDate	Nein	Privat
TeamsMeeting_Sync	MS Teams Meeting Syn- chronization	TeamsMeeting_Sync_Key1	Organizer	Nein	Privat
TeamsMeeting_Sync	MS Teams Meeting Syn- chronization	TeamsMeeting_Sync_Key2	OrganizerId	Nein	Privat
TeamsMeeting_Sync	MS Teams Meeting Syn- chronization	TeamsMeeting_Sync_Key3	OrganizerId,StartDate,EndDate	Nein	Privat


Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
TeamsMeetingAttendees	MS Teams Meeting Invitees	TeamsMeetingAttendees_Key1	A_REF	Nein	Privat
TechnologyGroup	Technology Group	TechnologyGroup_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
Threat	Threat	Threat_Key1	Name	Nein	Geschützt
ThreatGroup	Threat Group	ThreatGroup_Key1	Name	Nein	Geschützt
TimeStatus	Time Status	TimeStatus_Key	Owner	Nein	Privat
TimeTrack	Time Tracking	TimeTrack_Key1	Owner,Task,Date	Nein	Privat
UserGlobalData	User Global Data	UserDashboard_Key1	USERREF	Nein	Privat
ValueArc	Value Arc	ValueArc_Key1	Head	Nein	Privat
ValueArc	Value Arc	ValueArc_Key2	Tail	Nein	Privat
ValueNodeArch	Value Node Architecture Connection	ValueNodeArch_Key1	ValueNode	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
ValueNodeArch	Value Node Architecture Connection	ValueNodeArch_Key2	Object	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	NameVersionVendor	Name,Version,Vendor	Nein	Geschützt
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key1	Owner	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key2	BelongsTo	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key3	Vendor	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key4	ICTObject	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key5	Category	Nein	Privat
VendorProduct	Vendor Product	VendorProduct_Key6	Domain	Nein	Privat
VendorProductCategory	Vendor Product Category	VendorProductCategory_Key1	BelongsTo	Nein	Privat
VirtualOrgaUnit	Virtual Organization	VirtualOrgaUnit_Key1	BelongsTo	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
VMMeasure	Measure	Type_TimePoint_Object	MeasureType,TimePoint,Object	Nein	Privat
VMMeasureCategory	Measure Type Category	Name	Name	Nein	Privat
VMMeasureType	Measure Type	Name	Name	Nein	Privat
VMPerspective	Perspective	Name	Name	Nein	Privat
webMethodsTN_DBConnection	webMethods Trading Networks Connection	Connection_Key	Connection	Nein	Privat
Workflow	Workflow	Workflow_Key1	Artifact	Nein	Privat
Workflow	Workflow	Workflow_Key2	Name,Artifact	Nein	Privat
Workflow	Workflow	Workflow_Key3	Artifact,Template	Nein	Privat
WorkflowStep	Workflow Step	WorkflowStep_Key1	Workflow,State	Nein	Privat
WorkflowStep	Workflow Step	WorkflowStep_Key2	Workflow,Artifact	Nein	Privat

Klassenname	Klassentitel	Schlüsselname	Eigenschaften	Ein- deutig	Zugriffsfä- higkeit
WorkflowTemplate	Workflow Template	Name	Name	Nein	Privat

## Kapitel 6: Übersicht über geschützte Aufzählungen

Auf der Registerkarte **Metamodell** werden im Explorer **Klassenmodell** unterhalb des Knotens **Aufzählungen** eine Reihe von geschützten Aufzählungen  angezeigt. Bei diesen geschützten Aufzählungen handelt es sich um Standardaufzählungen für bestimmte Funktionalitäten in Alfabet. Geschützte Aufzählungen können für verschiedene Objektklassen einer oder mehreren Standardeigenschaften zugeordnet werden. Die geschützten Aufzählungen sind vorab mit Aufzählungselementen gefüllt, die Anwender in einem Dropdown-Listenfeld auswählen können.

Geschützte Aufzählungen und deren Aufzählungselemente können nicht gelöscht werden. Sie können allerdings die Aufzählungselemente bearbeiten, um die Wertoptionen an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anzupassen. Darüber hinaus können Sie die Reihenfolge der Aufzählungselemente ändern und benutzerdefinierte QuickInfo-Texte konfigurieren, um Ihrer Anwender-Community spezifische Informationen zur Bedeutung und Definition der Aufzählung und der darin enthaltenen Aufzählungselemente bereitzustellen.

Folgende geschützte Aufzählungen sind in Alfabet Expand verfügbar:



- [Geschützte Aufzählung: AlfaDocCategory](#)
- [Geschützte Aufzählung: AppGroupType](#)
- [Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeCardinality](#)
- [Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeType](#)
- [Geschützte Aufzählung: ComponentTestResult](#)
- [Geschützte Aufzählung: ComponentTestType](#)
- [Geschützte Aufzählung: ContractDeliverableUnit](#)
- [Geschützte Aufzählung: ContractDependencyType](#)
- [Geschützte Aufzählung: ContractPaymentType](#)
- [Geschützte Aufzählung: CustomDiagramViewType](#)
- [Geschützte Aufzählung: DRP\\_Access](#)
- [Geschützte Aufzählung: DRP\\_ArchivalRule](#)
- [Geschützte Aufzählung: DRP\\_Storage](#)
- [Geschützte Aufzählung: DRP\\_EncryptionLevel](#)
- [Geschützte Aufzählung: DRP\\_Time](#)
- [Geschützte Aufzählung: DemandClassification](#)
- [Geschützte Aufzählung: DemandPriority](#)
- [Geschützte Aufzählung: DiscussionGroupType](#)
- [Geschützte Aufzählung: DomainType](#)
- [Geschützte Aufzählung: EnvironmentDefClasses](#)
- [Geschützte Aufzählung: IssuePriority](#)

- [Geschützte Aufzählung: NetworkSpatialScope](#)
- [Geschützte Aufzählung: OperationParameterType](#)
- [Geschützte Aufzählung: PersonAvailabilityState](#)
- [Geschützte Aufzählung: PrincipleType](#)
- [Geschützte Aufzählung: PRJG\\_Type](#)
- [Geschützte Aufzählung: ProjectDependencyType](#)
- [Aufzählung: ProjectArchitectureChangeCategory](#)
- [Geschützte Aufzählung: ProjectScenarioType](#)
- [Geschützte Aufzählung: Probability](#)
- [Geschützte Aufzählung: RQICTO\\_Priority](#)
- [Geschützte Aufzählung: RQICTO\\_Classification](#)
- [Geschützte Aufzählung: RQICTO\\_RequestedObjectTypes](#)
- [Geschützte Aufzählung: ServiceProductGroupType](#)
- [Geschützte Aufzählung: TimeSeriesGroup](#)
- [Geschützte Aufzählung: Feedback\\_ContactUs\\_Type](#)


## Geschützte Aufzählung: AlfaDocCategory


Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte für die Dokumentkategorien festlegen, die Benutzer einem Dokument oder Weblink in der *Anlagen* zuweisen können, die für die meisten Objekte verfügbar ist. Die jeweiligen Dokumente bzw. Weblinks können einer bestimmten Dokumentkategorie zugewiesen werden, um die Organisation und Transparenz der Dokumentation für die Anwendergemeinschaft zu unterstützen. Die Dokumenttypen können einem Dokument im Kontext der **internen Dokumentenauswahl** zugeordnet werden, die über die *Anlagen* sowie in Alfabet Expand verfügbar ist. Die Kategorie kann einem Weblink zugeordnet werden, wenn der Weblink in der *Anlagen* definiert ist.


Die Dokumentkategorien, die sich einem Dokument oder Weblink zuweisen lassen, können in Alfabet Expand durch Bearbeitung der Aufzählung **AlfaDocCategory** konfiguriert werden. So konfigurieren Sie die Dokumentkategorien in der Aufzählung **AlfaDocCategory**:

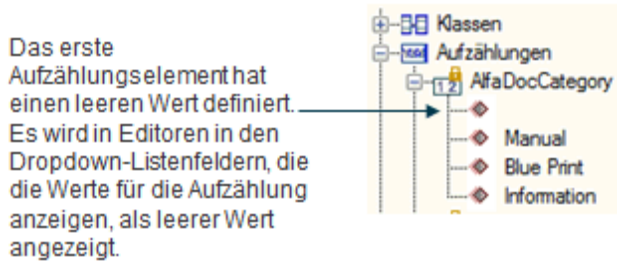
- 1) Klicken Sie auf der Registerkarte **Metamodell** auf das Pluszeichen (+) neben dem Knoten **Aufzählungen**. Alle vorhandenen geschützten Aufzählungen werden dann durch das Symbol  dargestellt, alle benutzerdefinierten Aufzählungen durch das Symbol .



Aufzählungen, die mit dem Symbol  angezeigt werden, sind geschützt und können nicht gelöscht werden. Sie können jedoch die Liste der zu diesen Aufzählungen gehörenden Elemente ändern.

- 2) Klicken Sie im Knoten **Aufzählungen** auf die Aufzählung **AlfaDocCategory** . Im daraufhin geöffneten Attributfenster können Sie die Attribute für die Aufzählung definieren.

- 3) Erstellen Sie als nächstes die Aufzählungselemente für die Aufzählung. Klicken Sie hierzu mit der rechten Maustaste auf die benutzerdefinierte Aufzählung , und wählen Sie **Neues Aufzählungselement hinzufügen** aus. Der Texteditor wird geöffnet.



- 4) Geben Sie im Texteditor die Elemente ein, die für die Aufzählung angezeigt werden sollen. Dies sind die Werte, die in den entsprechenden Editorfeldern oder Objektfiltern erscheinen. Wenn Anwender nicht unbedingt einen spezifischen Wert auswählen müssen, sollten sie eine leere Zeile in die Liste der Elemente einfügen. Jeder Wert sollte nur einmalig im Texteditor definiert werden, andernfalls wird er im Steuerelement der Benutzeroberfläche wiederholt. Klicken Sie zum Schließen des Editors auf **OK**.



Der Name eines Aufzählungselements darf nur ASCII-Zeichen enthalten. Beachten Sie, dass KEINE Fehlermeldung angezeigt wird, wenn im Namen Zeichen verwendet werden, die nicht ASCII-konform sind.

- 5) Legen Sie als nächstes die Reihenfolge der Aufzählungselemente fest, in der sie im Editorfeld erscheinen sollen. Klicken Sie hierzu im Feld **Aufzählungselemente sortieren** auf die Schaltfläche **Durchsuchen** . Klicken Sie in dem sich öffnenden Editor auf ein Aufzählungselement, und klicken Sie dann auf die Schaltflächen **Nach oben/ Nach unten** , um ihre Reihenfolge festzulegen. Klicken Sie auf **OK**, um die definierte Reihenfolge der Aufzählungselemente zu speichern.
- 6) Um der Anwender-Community weitere Informationen zu der Aufzählung und deren Werten bereitzustellen, können Sie optional einen zusätzlichen QuickInfo-Text für die zugehörige Eigenschaft anfügen. Der Text für die QuickInfo, den Sie im Kontext der Aufzählungskonfiguration festlegen, wird zur QuickInfo-Hover-Box der zugehörigen benutzerdefinierten Objektklasseneigenschaft hinzugefügt. Der im Attribut **Hinweis** definierte Text für die Aufzählung wird mit einem Zeilenumbruch unter dem Text für die Standard-QuickInfo angehängt. Der in den Attributen **Hinweis** definierte Text für die Aufzählungselemente wird mit einem Zeilenumbruch unter dem QuickInfo-Text der Aufzählung angehängt. Die QuickInfo zum Aufzählungselement wird in der Reihenfolge aufgeführt, die Sie im Attribut **Aufzählungselemente sortieren** der Aufzählung festgelegt haben. So definieren Sie einen zusätzlichen QuickInfo-Text mit Informationen zur Aufzählung und den Aufzählungselementen:
- Klicken Sie auf die benutzerdefinierte Aufzählung , um im rechten Fensterbereich das zugehörige Attributfenster zu öffnen. Klicken Sie im Feld **Hinweis** auf die Schaltfläche **Durchsuchen** , und geben Sie den QuickInfo-Text in den Editor ein. Klicken Sie zum Speichern des Hinweistexts auf **OK**.
  - Klicken Sie auf das benutzerdefinierte Aufzählungselement , um im rechten Fensterbereich das zugehörige Attributfenster zu öffnen. Klicken Sie im Feld **Hinweis** auf die Schaltfläche **Durchsuchen** , und geben Sie den QuickInfo-Text in den Editor ein. Klicken Sie zum Speichern des Hinweistexts auf **OK**. Wiederholen Sie diesen Vorgang an allen Aufzählungselementen, für die ein QuickInfo-Text erforderlich ist.



- 7) Klicken Sie in der Symbolleiste auf die Schaltfläche **Speichern**  .

## Geschützte Aufzählung: AppGroupType

Die Aufzählung **AppGroupType** ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `ApplicationGroup` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Applikationsgruppe** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer Applikationsgruppe* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeCardinality

Die Aufzählung `BusinessDataAttributeCardinality` ist für die Objektklasseneigenschaft `Cardinality` für die Objektklasse `BusinessDataAttribute` relevant. Mit dieser Aufzählung können Sie die Werte angeben, die ausgewählt werden können, um die Kardinalität des Businessdatenattributs zu den Businessdaten/Business-Objekten zu definieren, auf die das Businessdatenattribut verweist. Die Aufzählungswerte können im Editor **Businessdaten** auf der Registerkarte **Businessdatenattribute** in der Spalte **Kardinalität** ausgewählt werden. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute von Businessdaten* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: BusinessDataAttributeType

Die Aufzählung `BusinessDataAttributeType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `BusinessDataAttribute` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern bei der Definition von Business-Daten ausgewählt werden können. Die Aufzählungswerte können im Editor **Businessdaten** auf der Registerkarte **Businessdatenattribute** in der Spalte **Kardinalität** ausgewählt werden. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute von Businessdaten* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: ComponentTestResult

Die Aufzählung `ComponentTestResult` ist für die Objektklasseneigenschaft `TestResult` für die Objektklasse `ComponentTest` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Komponententest** für das Feld **Komponententestergebnis** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute eines Geschäftsfähigkeitsaspekts* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: ComponentTestType

Die Aufzählung `ComponentTestType` ist für die Objektklasseneigenschaft `TestType` für die Objektklasse `ComponentTest` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Komponententest** für das Feld **Komponententesttyp** ausgewählt werden können.

Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute eines Geschäftsfähigkeitsaspekts* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: ContractDeliverableUnit

Die Aufzählung `ContractDeliverableUnit` ist für die Objektklasseneigenschaft `Unit` für die Objektklasse `ContractDeliverable` relevant. Mittels dieser Aufzählung können Sie die Werte spezifizieren, die von den Anwendern im Editor **Vertragsleistung** im Kontext der Funktionalität „Vertragsmanagement“ für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von geschützten Aufzählungen für die Funktionalität **Vertragsmanagement** finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von im Vertragsmanagement implementierten geschützten Aufzählungen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

## Geschützte Aufzählung: ContractDependencyType

Die Aufzählung `ContractDependencyType` ist für die Objektklasseneigenschaft `DependencyType` für die Objektklasse `ContractDependency` relevant. Mittels dieser Aufzählung können Sie die Werte festlegen, die von den Anwendern im Editor **Vertragsabhängigkeit** im Kontext der Funktionalität „Vertragsmanagement“ für das Feld **Abhängigkeitstyp** ausgewählt werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von geschützten Aufzählungen für die Funktionalität **Vertragsmanagement** finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von im Vertragsmanagement implementierten geschützten Aufzählungen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

## Geschützte Aufzählung: ContractPaymentType

Die Aufzählung `ContractPaymentType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` der Objektklasse `ContractPayment` relevant. Mittels dieser Aufzählung können Sie die Werte spezifizieren, die von den Anwendern im Editor **Vertragszahlung** im Kontext der Funktionalität „Vertragsmanagement“ für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Weitere Informationen über die Konfiguration von geschützten Aufzählungen für die Funktionalität **Vertragsmanagement** finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von im Vertragsmanagement implementierten geschützten Aufzählungen* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

## Geschützte Aufzählung: CustomDiagramViewType

Die geschützte Aufzählung `CustomDiagramViewType` ist für die Definition von Diagrammansichten relevant, die im Kontext von benutzerdefinierten Diagrammen angezeigt werden. Die für die Aufzählung `CustomDiagramViewType` definierten Aufzählungselemente können im Editor **Diagrammansicht** im Feld **Typ** ausgewählt werden. Der Text, den Sie im Attribut **Hinweis** definieren, hilft dem Anwender, die Diagrammansicht zu konfigurieren, um den Typ des benutzerdefinierten Diagramms nachzuvollziehen.

Die für das Filterfeld `DiagramView` des Berichts `DiagramViewReport` angegebene Abfrage muss auf den entsprechenden standardmäßigen oder benutzerdefinierten Diagrammansichtstyp verweisen. Die Diagrammansichten, die auf dem standardmäßigen oder benutzerdefinierten Diagrammansichtstyp basieren, können in konfigurierten Berichten auf der Grundlage der Berichtsvorlage `DiagramViewReport`

ausgewählt werden. Informationen zur Konfiguration von Diagrammansichten finden Sie unter *Konfigurieren von Diagrammansichten für Diagramme* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: `DRP_Access`

Die Aufzählung **`DRP_Access`** ist für die Objektklasseneigenschaft `Access` für die Objektklasse `DataRetentionPolicy` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Datenaufbewahrungsrichtlinie** für das Feld **Zulässige Zugriffsmethoden** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Datenaufbewahrungsrichtlinien* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: `DRP_ArchivalRule`

Die Aufzählung **`DRP_ArchivalRule`** ist für die Objektklasseneigenschaft `ArchivalRule` für die Objektklasse `DataRetentionPolicy` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Datenaufbewahrungsrichtlinie** für das Feld **Archivierungsregel** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Datenaufbewahrungsrichtlinien* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: `DRP_Storage`

Die Aufzählung **`DRP_Storage`** ist für die Objektklasseneigenschaft `Storage` für die Objektklasse `DataRetentionPolicy` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Datenaufbewahrungsrichtlinie** für das Feld **Zulässige Speichermethoden** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Datenaufbewahrungsrichtlinien* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: `DRP_EncryptionLevel`

Die Aufzählung **`DRP_EncryptionLevel`** ist für die Objektklasseneigenschaft `EncryptionLevel` für die Objektklasse `DataRetentionPolicy` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Datenaufbewahrungsrichtlinie** für das Feld **Mindestverschlüsselungsstärke** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Datenaufbewahrungsrichtlinien* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: `DRP_Time`

Die Aufzählung **`DRP_Time`** ist für die Objektklasseneigenschaft `Time` für die Objektklasse `DataRetentionPolicy` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Datenaufbewahrungsrichtlinie** für das Feld **Aufbewahrungszeit** ausgewählt werden

können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Datenaufbewahrungsrichtlinien* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

## Geschützte Aufzählung: DemandClassification

Die Aufzählung `DemandClassification` ist für die Eigenschaft `Classification` der Objektklasse `Demand` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Anforderung** für die Objektklasseneigenschaft **Klassifikation** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Working with Demands* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: DemandPriority

Die Aufzählung `DemandPriority` ist für die Objektklasseneigenschaft `Priority` für die Objektklasse `Demand` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Anforderung** für das Feld **Priorität** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Working with Demands* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: DiscussionGroupType

Die Aufzählung `DiscussionGroupType` ist für die Objektklasseneigenschaft `GroupType` für die Objektklasse `DiscussionGroup` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Diskussionsgruppe** für das Feld **Diskussionstyp** ausgewählt werden können. Informationen über das Definieren einer Diskussionsgruppe in Alfabet finden Sie unter *Definieren von Diskussionsgruppen für gemeinschaftliche Diskussionen* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.

## Geschützte Aufzählung: DomainType

Die Aufzählung `DomainType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `Domain` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Domäne** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können.

## Geschützte Aufzählung: EnvironmentDefClasses

Die Aufzählung `EnvironmentDefClasses` ist für die Objektklasseneigenschaft `ApplyToClasses` in der Klasse `EnvironmentDef` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte festlegen, die von Anwendern im Editor **Technische Umgebung** für das Feld **Auf Klassen anwenden** ausgewählt werden können. Wenn Objektklassenstereotyp für eine relevante Objektklasse definiert sind, muss der Aufzählung ein entsprechender Eintrag (beispielsweise `<ClassName>:<StereotypeName>`) hinzugefügt werden. Außerdem können Objektklassen, die in dieser Aufzählung vorkommen, von der Liste entfernt werden. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer technischen Umgebungsdefinition* in der Alfabet -Onlinehilfe.

Bitte beachten Sie, dass die Ansichtsseiten **Artifact Environment** nicht automatisch im Profil einer Objektklasse verfügbar werden, wenn diese Objektklasse der Aufzählung hinzugefügt wird. Weitere Informationen zum Hinzufügen einer Objektklasse zu dieser Funktionalität erhalten Sie beim Software AG Support.

## Geschützte Aufzählung: IssuePriority

Die Aufzählung `IssuePriority` ist für die Objektklasseneigenschaft `IssuePriority` für die Objektklasse `Issue` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die im Editor **Problem** für das Attribut **Problempriorität** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute eines Wertschöpfungsketten-Schritts* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: NetworkSpatialScope

Die Aufzählung `NetworkSpatialScope` ist für die Objektklasseneigenschaft `SpatialScope` für die Objektklasse `Network` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die im Editor **Netzwerk** für das Attribut **Räumlicher Umfang** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute eines Wertschöpfungsketten-Schritts* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: OperationParameterType

Die Aufzählung `OperationParameterType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `OperationParameter` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor (Business-Funktions-) **Operation** für die Eigenschaft **Typ** von Parametern und Rückgabewerten ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer Business-Funktion-Operation* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: PersonAvailabilityState

Die Aufzählung `PersonAvailabilityState` ist für die Objektklasseneigenschaft `State` für die Objektklasse `PersonAvailability` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Verfügbarkeit** auf der Ansichtssseite *Verfügbarkeit des Anwenders* für das Feld **Verfügbarkeitstyp** ausgewählt werden können.

## Geschützte Aufzählung: PrincipleType

Die Aufzählung `PrincipleType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `Principle` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Prinzip** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute eines Enterprise-Releases* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: PRJG\_Type

Die Aufzählung `PRJG_Type` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `ProjectGroup` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Projektgruppe** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer Projektgruppe* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: ProjectDependencyType

Die Aufzählung `ProjectDependencyType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `ProjectDependency` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **<Projekt>-Abhängigkeit** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie unter *<Projekt>-Abhängigkeit* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Aufzählung: ProjectArchitectureChangeCategory

Die Aufzählung `ProjectArchitectureChangeCategory` ist für die Objektklasseneigenschaft `Change-Category` für die Objektklasse `ProjectArch` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die im **Änderungskategorie-Editor** auf der *Betroffene Architektur* in der Alfabet -Onlinehilfe für das Attribut **Änderungskategorie** ausgewählt werden können.

## Geschützte Aufzählung: ProjectScenarioType

Die Aufzählung `ProjectScenarioType` ist für die Klasse `Project` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie Szenariotypen bestimmen, die für ein Projektszenario im Attribut **Projektszenariotyp** im **Projektszenario** -Editor ausgewählt werden können, siehe *Projektszenarios* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: Probability

Mittels dieser Aufzählung können Sie die Werte für die Objektklasseneigenschaften `Probability` und `DamagePotential` für die Objektklasse `ComplianceIndicator` bestimmen.

## Geschützte Aufzählung: RQICTO\_Priority

Die Aufzählung `RQICTO_Priority` ist für die Objektklasseneigenschaft `Priority` für die Objektklasse `RequestICTO` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **ICT-Objektanfrage** für das Feld **Priorität** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer ICT-Objektanfrage* in der Alfabet -Onlinehilfe.



## Geschützte Aufzählung: RQICTO\_Classification

Die Aufzählung `RQICTO_Classification` ist für die Objektklasseneigenschaft `Classification` für die Objektklasse `RequestICTO` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **ICT-Objektanfrage** für das Feld **Klassifikation** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer ICT-Objektanfrage* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: RQICTO\_RequestedObjectTypes

Die Aufzählung `RQICTO_RequestedObjectTypes` ist für die Objektklasseneigenschaft `RequestedObjectTypes` für die Objektklasse `RequestICTO` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Objektclassen festlegen, die im Feld **Angeforderte Objekttypen** im Editor **ICT-Objektanfrage** angezeigt werden. Die vom Benutzer im Feld **Angeforderte Objekttypen** gewählten Objektclassen sind die Objektclassen, für die Objekte angefordert werden können. Die Optionen `<ObjectClass>` **hinzufügen** und `<ObjectClass>` **erzeugen** sind auf der Ansichtseite **Angeforderte Objekte** für alle im Editor **ICT-Objektanfrage** ausgewählten Objektclassen verfügbar. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Bearbeiten der Attribute einer ICT-Objektanfrage* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: ServiceProductGroupType

Die Aufzählung `ServiceProductGroupType` ist für die Objektklasseneigenschaft `Type` für die Objektklasse `ServiceProductGroupType` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie die Werte bestimmen, die von den Anwendern im Editor **Service-Produktgruppe** für das Feld **Typ** ausgewählt werden können. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Arbeiten mit Service-Produktgruppen* in der Alfabet -Onlinehilfe.

## Geschützte Aufzählung: TimeSeriesGroup

Die Aufzählung `TimeSeriesGroup` ist für die Objektklasseneigenschaft `Group` für die Objektklasse `IndicatorTimeSeries` relevant. Mithilfe dieser Aufzählung können Sie eine Gruppe festlegen, die zum Kategorisieren einer Reihe von Zeitreihen-Kennzahlensystemen dient. Zeitreihen-Kennzahlensysteme werden der Zeitreihengruppe im Editor **Zeitreihen-Zeitraum** in der Funktion **Zeitreihenmanager** zugeordnet. Die Zeitreihengruppe kann außerdem im Kontext der Funktionalität **Strategieableitung** implementiert werden. In diesem Fall muss sie im XML-Objekt **ValueManager** festgelegt werden.

Informationen über das Definieren von Zeitreihen-Kennzahlensystemen finden Sie im Abschnitt *Erzeugen eines Zeitreihen-Zeitraums* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*. Weitere Informationen über die erforderliche Konfiguration für die Funktionalität **Strategieableitung** finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren der Strategieableitungsfunktionalität* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

## Geschützte Aufzählung: Feedback\_ContactUs\_Type

Die Aufzählung **Feedback\_ContactUs\_Type** ist für die Konfiguration des Feedback-Bot relevant. Mit dieser Aufzählung können Sie die Werte festlegen, die ein Anwender, der im Rahmen eines Kontaktformulars

Feedback gibt, auswählen kann, um den Feedback-Typ zu beschreiben. Das XML-Attribut `ShowTypeCombo` des XML-Objekts ***AlfaFeedbackBotConfig*** muss auf `true` gesetzt werden, damit die Aufzählungselemente der geschützten Aufzählung: ***Feedback\_ContactUs\_Type*** angezeigt werden. Weitere Informationen zum Implementieren des Feedback-Bot finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren des Feedback-Bots* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.



## Kapitel 7: Explorer-Root-Knoten zugeordnete Ansichtsseiten

Die in der folgenden Tabelle enthaltenen Ansichtsseiten können in einem benutzerdefinierten Explorer angezeigt werden. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Standard-Business-Funktionen und benutzerdefinierten Explorern* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Die folgenden Ansichtsseiten sind ausdrücklich für die Klasse `Explorer Node` definiert. Bei manchen Explorern sind die Ansichtsseiten über eine Objektansicht mit dem Explorer-Root-Knoten verknüpft.

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Verfügbarkeit in Standard-Explorern	Basisklasse
APP_Applications-ByICTObject	Applications by ICT Object	View an explorer hierarchy displaying applications grouped according to the organizations that own them.	ICTO_APP_Explorer (Applications by ICT Object)	Application, ICTObject
APP_ApplicationsReport	All Applications / Business Services	View all applications and their business services owned by all organizations defined in the Alfabet inventory.	ORG_Explorer (Organizations)ORG_PROC_Explorer (Business Processes by Organizations)VORG_Explorer (Virtual Organizations)	Application, Business-Service, OrgaUnit,
APPG_AllApplicationIndicatorReport	Application Evaluation Report	View an evaluation showing the aggregated indicators for all applications according to a selected prioritization scheme.	APPG_Explorer (Applications by Group)	Application, EvaluationType, Indicator, PrioritizationScheme
COMG_AllComponentsIndicatorReport	Component Evaluation Report	View an evaluation showing the aggregated indicators for all components according to a selected prioritization scheme.	COM_Explorer (Components)COMG_Explorer (Components by Group)	Component, EvaluationType, Indicator, PrioritizationScheme

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Verfügbarkeit in Standard-Explorern	Basisklasse
COMSR_ServicesExt	Technical Services from Repositories - With Filters	Create technical services and synchronize the technical services with the operational repositories.	COM_Explorer (Components)	
DVCG_AllDevicesIndicatorReport	Device Evaluation Report	View an evaluation showing the aggregated indicators for all devices according to a selected prioritization scheme.	DVCG_Explorer (Devices by Group)	Device, EvaluationType, Indicator, PrioritizationScheme
ITCAP_Map	IT Capability Reference Map	Find an existing IT capability in an overview displaying the hierarchical structure of all IT capabilities that have been defined.	ITCAP_Explorer (IT Capabilities)	
MGR_MigrationSearch	Migrations Search	Search for existing migrations.	MGR_Explorer (Migration Groups Manager)	
SPLC_AllStandardPlatformsIndicatorReport	Standard Platform Evaluation Report	View an evaluation showing the aggregated indicators for all standard platforms according to a selected prioritization scheme.	SPL_Explorer (Standard Platforms)	EvaluationType, Indicator, PrioritizationScheme, StandardPlatform
TLG_TechnologySearch	Technologies Search	Search for existing technologies.	TLG_Explorer (Technology Groups)	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Verfügbarkeit in Standard-Explorern	Basisklasse
VM_RootPolicies_General	Policies	Define policies at the top level of the policy hierarchy.		
VMND_WeightsReport	Weights Report	Compute all value node arc weights in the strategy network and view a report displaying the weights for a selected value node stereotype.	VMND_Explorer (Strategy Network)	
VPG_AllVendorProductsIndicatorReport	Vendor Product Evaluation Report	View an evaluation showing the aggregated indicators for all vendor products according to a selected prioritization scheme.	VPC_Explorer (Vendor Products)VPG_Explorer (Vendor Product Groups)	EvaluationType, Indicator, PrioritizationScheme, VendorProduct

## Kapitel 8: Alfabet -Ansichtsseiten mit vorkonfiguriertem Bearbeitungs- und Navigationsverhalten

Für einige Alfabet -Ansichtsseiten sind explizit vorkonfigurierte Spezifikationen für den Editor, der nach dem Klicken auf die Schaltfläche **Bearbeiten** aufgerufen wird, oder die Ansichtsseite definiert, die nach dem Klicken der Schaltfläche **Navigieren** aufgerufen wird. Dann hat der vorkonfigurierte Editor / die vorkonfigurierte Ansicht vor den Klasseneinstellungsdefinitionen in einem Anwenderprofil Vorrang. In der folgenden Tabelle sind diejenigen Ansichten aufgeführt, in denen das Verhalten der Schaltfläche **Bearbeiten** oder **Navigieren** vorkonfiguriert und deshalb nicht benutzerdefinierbar ist.

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ADMIN_BroadcastMessages	Manage Broadcast Messages	ALFA_BROADCAST_MESSAGE	BCMSG_Editor	
ADMINTRIAL_UsersOverview	Overview	Person	TrialPerson_Editor	
AffectingComplianceProjects	Affecting Compliance Projects	ComplianceControlSetInstance		GraphicView:ObjectComplianceProjectEvaluations
APP_AspectEvaluation	Aspect Evaluation	IndicatorType	ObjectEvaluation	
APP_Lifecycle	Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
APP_Lifecycle	Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
APPG_Applications-TimeSchedule	Application Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
APPG_Applications-TimeSchedule	Application Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
APPG_Diagrams	Additional Diagrams	CustomApplicationDiagram	CustomApplicationDiagram	GraphicView:ApplicationDiagramStatus-Link
ApplicationsMaps	Application Maps	ApplicationMap	ITMap	
ApplicationsMaps	Application Maps	ApplicationDeploymentMap	ITMap	
ApplicationVariants	Variants	Application	Application	
ASMT_SubAssignments	Sub-Assignments	Assignment	ASMT_SubAssignment	
BAMC_Diagrams	Diagrams	BAM_ChainDiagram		GraphicView:BAM_ChainDiagram
BMK_DGRM_Design	Storyboards	BookmarkDiagram	ObjectDiagram	
BMK_DGRM_Navigation	Storyboard	BookmarkDiagram		GraphicView:BMK_DGRM_Navigation
BMK_DGRM_StaticDiagram	Storyboard Diagram	BookmarkDiagram		GraphicView:BMK_DGRM_Navigation

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
BMKG_RootGroups	Root Bookmark Groups	BookmarkGroup	BMKG_Editor	
BMSVC_ServiceLevels	Business Service Levels	IndicatorType	Indicator_Editor	
COM_AspectEvaluation	Aspect Evaluation	IndicatorType	ObjectEvaluation	
COM_PlatformDiagrams	Platform Diagrams	PlatformDiagram	ObjectDiagram	GraphicView:COM_PlatformStaticDiagram
COM_SOL_TechServicesMapping	Technical Service Mapping	ServiceMapping		ObjectView:SVCOP_ObjectView
COM_TechServicesMapping	Technical Service Mapping	ServiceMapping		ObjectView:SVCOP_ObjectView
COMCT_Lifecycle	Component Catalog Elements Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
COMCT_Lifecycle	Component Catalog Elements Lifecycle	PlatformCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
COMG_ComponentsLifecycle	Components Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
COMG_ComponentsLifecycle	Components Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
CONF_ConsistencyMonitors	Consistency Monitors	ConsistencyMonitor	CONF_ConsistencyMonitor	
CONF_CostCentreTypes	Cost Center Types	CostCentreType	NameDescriptionEditor	
CONF_CurrencyExchangeRateGantt	Currency Exchange Rates	Currency	CUR_ExchangeRate_Editor	
CONF_DateMonitors	System Date Monitors	SystemDateMonitor	SystemDateMonitor	
CONF_PrioritizationSchemes	Prioritization Schemes	PrioritizationScheme		GraphicView:PRIOSCH_EvaluationTypes
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	



Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
DEM_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	
DOM_AppDiagrams	Additional Domain Application Diagrams	DomainApplicationDiagram	ObjectDiagram	GraphicView:DOM_APP_OtherStaticDiagram
DOM_ComponentsLifecycle	Components Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
DOM_ComponentsLifecycle	Components Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
DOM_Diagrams	Additional Domain Function Diagrams	DomainFunctionDiagram	ObjectDiagram	GraphicView:DOM_Function_OtherStaticDiagram
DOM_StandardPlatformLifecycle	Standard Platforms Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
DOM_StandardPlatformLife-cycle	Standard Platforms Life-cycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
DOM_StandardPlatformLife-cycle	Standard Platforms Life-cycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
DPL_Diagrams	Deployment Diagrams	DeploymentDiagram		GraphicView:DPL_StaticDiagram
DSHB_CIO_Dashboard	Management Cockpit	Domain		GraphicView:DSHB_DOM_Dashboard
DSHB_CIO_Dashboard	Management Cockpit	Project		GraphicView:DSHB_PRJ_Dashboard
ENTRLS_Milestones	Enterprise Release Milestones	Milestone	MLST_ER_Editor	ObjectView:MLST_ER_ObjectView
ENTRLS_TimeSchedule	Enterprise Release Time Schedule	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
ENTRLS_TimeSchedule	Enterprise Release Time Schedule	Application	ObjectLifecycleEditor	
ENTRLS_TimeSchedule	Enterprise Release Time Schedule	Component	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ENTRLS_TimeSchedule	Enterprise Release Time Schedule	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
EvaluationTypeIndicators_RO	Indicators	IndicatorType		ObjectView:INDTYP_RO_ObjectView
GL_GlossaryItems	Glossary Items	GlossaryItem	GLITM_Free_Editor	
Home_Assignments	Assignments	Assignment	ASMT_Assign- mentResponsible	
Home_Assignments	Assignments	OrganizationalChange		WorkSpace:ORG_Root:ORG_RootOrga- nizationalChanges
Home_Assignments	Assignments	ComplianceControlSetIn- stance		ObjectView:CMPL_UserEvaluationsOb- jectView
Home_Favorites	Favorites	ALFA_SHORTCUT	ALFA_SHORTCUT_Edi- tor	
Home_Received_Assignments	Received Assignments	Assignment	ASMT_Assign- mentResponsible	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
Home_Received_Assignments	Received Assignments	OrganizationalChange		WorkSpace:ORG_Root:ORG_RootOrganizationalChanges
Home_Received_Assignments	Received Assignments	ComplianceControlSetInstance		ObjectView:CMPL_UserEvaluationsObjectView
HTM_TPL_Styles	HTML Template Styles	HTML_TemplateStyleSheet	HTML_TemplateStyleSheet	
HTM_TPL_Templates	HTML Templates	HTML_TemplateBody	HTML_TemplateBody	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_Lifecycle	Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	
ICTO_SBBDiagrams	Solution Building Block Diagrams	SBBDiagram		GraphicView:ICTO_SBB_StaticDiagram
INDTYP_RO_Computation-Rules	Computation Rules	IndicatorTypeComputation-Rule		ObjectView:IDCT_CR_RO_ObjectView
INDTYP_RO_Computation-Rules	Computation Rules	IndicatorType		ObjectView:INDTYP_RO_ObjectView
ITMapFolders	Master Plan Map Folders	ITMapFolder	ITMapFolder	
ITMPM_Matrix	Business Support Map	ITMapNotepad	ITMAP_Notepad_Editor	
ITMPM_TimeSchedule	Business Support Life-cycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ITMPM_TimeSchedule	Business Support Life-cycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ITMPM_TimeScheduleReport	Business Support Life-cycle Report	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ITMPM_TimeScheduleReport	Business Support Life-cycle Report	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ITSOLMAP_TimeSchedule	Business Support Life-cycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ITSOLMAP_TimeSchedule	Business Support Life-cycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ITSOLMAP_TimeSchedule	Business Support Life-cycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
MGR_Lifecycle	Migration Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
NET_Diagrams	Network Diagrams	NetworkDiagram		GraphicView:NET_StaticDiagram

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
Object_SkillRequests	Required Skills	SkillRequest	Object_SkillReques- tEditor	
Object_SkillsAndResources	Skill Requests and Re- source Requests	SkillRequest	Object_SkillReques- tEditor	
ObjectEvaluation	Evaluation	IndicatorType	Indicator_Editor	
ObjectEvaluation_RO	Evaluation	IndicatorType	Indicator_Editor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	



Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	PlatformCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
ObjectTimeStatusPlan	Lifecycle	OrgaUnit	ObjectLifecycleEditor	
ObjectWebLinks	Web Links	ALFA_URI	ALFA_URI	
PLAT_SOL_Matrix	Solution Platform Architecture	SolutionPlatform	PLATCOM_Edit	
PLAT_SOL_PlatformElements	Technical Platform Elements	SolutionPlatform	PLATCOM_Edit	
PLATCOM_ComponentsLifecycle	Platform Components Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
PrioritizationSchemes	Prioritization Schemes	PrioritizationScheme	PrioritizationScheme	GraphicView:CONF_PrioritizationScheme

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ITMapsAndDiagrams	Solution Maps and Application Diagrams	ApplicationDiagram	StaticDiagram	GraphicView:ApplicationDiagramStatus-Link
PRJ_ITMapsAndDiagrams	Solution Maps and Application Diagrams	SolutionApplicationDiagram	StaticDiagram	GraphicView:SolutionApplicationDiagramStatusLink

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_Scenarios	Project Scenarios	Project	PRJ_Scenario_Editor	
PRJ_TMPL_SkillRequests	Skill Request Templates	SkillRequest	SKLR_AsTemplate_Editor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycle	Application Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Application	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	VendorProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	MasterPlatform	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Deployment	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Device	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	TacticalBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	BusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	MarketProduct	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	SolutionBusinessSupport	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	SolutionApplication	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	SolutionLocalComponent	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	ComponentCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecycleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	SolutionComponent	ObjectLifecycleEditor	



Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
PRJ_ToBeApplicationLifecyleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Technology	ObjectLifecycleEditor	
PRJ_ToBeApplicationLifecyleChildren	Aggregated Child Project Application Lifecycle	Stack	ObjectLifecycleEditor	
PROC_AppProjectsReport	Applications and Work Items	Application		ObjectView:PROC_ObjectView
PROC_ServiceDiagrams	Service Diagrams	BusinessProcessServiceDiagram		GraphicView:PROC_ServiceStaticDiagram
PROC_ServiceProviderReport	Business Service Provider Analysis	BusinessService		ObjectView:BSVC_ObjectView_Process
PROC_ServiceRequest	Business Services	BusinessService	BusinessServiceProcess	ObjectView:BSVC_ObjectView_Process
PROD_BusinessServices	Business Service Requests	BusinessService	BusinessServiceProcess	ObjectView:BSVC_ObjectView_Process
PROD_BusinessSupport	Operational Business Support	BusinessSupport	PROD_BusinessSupport	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
RISKSET_Risks	Risks	Risk	RISK_Simple_Editor	
RISKSET_RO_Risks	Risks	Risk	RISK_Simple_Editor	
SET_RoleTypes	Role Types	RoleTypeConfig	ROLETYPCONF_Editor	
SLNPRMD_Dependencies	Business Process Dependencies	SolutionBusinessProcess		ObjectView:SLNPROC_Assign_Object-View
SLNPROC_ServiceRequest	Business Service Requests	SolutionBusinessService	BusinessServiceProcess	ObjectView:BSVC_SLNPROC_Object-View
SnapshotManager	Snapshot Manager	Snapshot	Snapshot	
SPL_ComponentsLifecycle	Component Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
SPL_Diagrams	Platform Diagrams	StandardPlatformDiagram	ObjectDiagram	GraphicView:SPL_StaticDiagram
SPL_Lifecycle	Lifecycle	StandardPlatform	ObjectLifecycleEditor	
SPL_Lifecycle	Lifecycle	ICTObject	ObjectLifecycleEditor	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
SPL_Lifecycle	Lifecycle	Component	ObjectLifecycleEditor	
SPL_Lifecycle	Lifecycle	PlatformCatalogElement	ObjectLifecycleEditor	
STK_Upgrades	Stack Upgrades	Stack		ObjectView:STK_UPG_ObjectView
TSI_ArchitectureOverlap_Report	Architecture Overlap Report	ProjectProposal		ObjectView:PRJP_ObjectView
USER_Assignments	User's Assignments	Assignment	ASMT_AssignmentResponsible	
USER_RO_Profiles_View	Assigned User Profiles	ALFA_USERPROFILE		ObjectView:ADMIN_Profile_RO_ObjectView
VM_Goal_GIDCT	Indicator Definitions	GoalIndicatorTemplate	GoalOwnIndicatorTemplate	
VM_GoalDependencies_View	Goal Dependencies	GoalCauseEffectRelation	GoalCauseEffectRelation	
VM_KPITracking_View	Update Performance	OrgaUnit	VM_UpdatePerformance	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Klasse	Klasseneditor	Klassenobjektansicht
VM_KPITracking_View	Update Performance	CntxVMOrgaUnit	VM_UpdatePerformance	
VM_ORG_Subgoals	Sub-Goals	Goal		ObjectView:VM_ORG_GOAL_ObjectView
VM_OrgaGoalOverview_View	Goal Overview	GoalIndicator		GraphicView:VM_GoalIDCDetailReport_View
VM_SC_GoalOverview_View	Goal Overview	GoalIndicator		GraphicView:VM_GoalIDCDetailReport_View
VM_SC_GoalsByPerspectives	Perspectives and Goals	Perspective	Perspective	
VM_SCT_PerspectiveTemplates	Perspectives	PerspectiveTemplate	Perspective	
VM_STGY_Subgoals	Sub-Goals	Goal		ObjectView:VM_STGY_GOAL_ObjectView
VM_Strategies	Strategies	Policy		ObjectView:PLCY_ObjectView
VSTS_CapabilityEvaluation	Capability Aspect Evaluation	IndicatorType	ObjectEvaluation	

## Kapitel 9: Über administrative Anwenderprofile zugängliche Standardansichten

Auf einige Standardansichten kann in Alfabet nur von Benutzerprofilen zugegriffen werden, die explizit als administrative Benutzerprofile definiert sind. Weitere Informationen über das Spezifizieren eines Anwenderprofils als administratives Anwenderprofil finden Sie im Kapitel *Definieren und Verwalten von Anwenderprofilen* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*. Beachten Sie, dass Business-Funktionen, die für ein administratives Anwenderprofil relevant sind, explizit zum Anwenderprofil hinzugefügt werden müssen. Eine Übersicht über alle Business-Funktionen finden Sie im Abschnitt [Business-Funktionen und untergeordnete Funktionen](#).

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
ADMIN_AdifJobs	ADIF Jobs Administration	Initiate a job based on an ADIF scheme and track the progress of the job.	ADMIN_AdifJobs (ADIF Jobs Administration)		
ADMIN_ArchiveManager	Archive Manager	Delete and archive Alfabet objects in order to remove unwanted objects from the Alfabet database.	ADMIN_ArchiveManager (Archive Manager)	ObjectSelectors ()	
ADMIN_AutomatedHelpContentManager	Automated Assistants	Re-enable assistants that have been disabled by users.	ADMIN_AutomatedHelpContentManager (Automated Assistants Administration)		
ADMIN_AutomatedTranslationReview	Automated Data Translation	Review the strings for data translation that have been retrieved by means of the automated translation capability.	ADMIN_AutomatedTranslationReview (Automated Data Translations)		

Ansichtsseitenname	Ansichtsseiten-titel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
ADMIN_BroadcastMessages	Manage Broadcast Messages	Define and activate broadcast messages for the user community.	ADMIN_BroadcastMessages (Broadcast Messages)		
ADMIN_ContactsOverview	Contact Overview	View existing contacts and define new contacts for Alfabet.	ADMIN_ContactsOverview (Contact Administration)		
ADMIN_DevOps_AppAuthorize	MS Azure DevOps Authorization				
ADMIN_EventRetry	Reprocess Events	.			
ADMIN_MessageLogging	Email Message Log	View a log displaying the email notifications that have been sent.	ADMIN_MessageLogging (Email Message Log)		
ADMIN_PreProcessedIntentsReview	AlfaBot Interaction Analysis	Review the success of user entries for intents and amend the training phrases according to determined demands.	ADMIN_PreProcessedIntents-Review (AlfaBot Interaction Analysis)		
ADMIN_ProfileBusinessModules	Business Modules	Assign business modules to the selected user profile.			

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
ADMIN_ProfileExternalReports	External Reports	.			
ADMIN_ProfileUsers_View	Users	Assign users to a user profile.			ADMIN_Profile_ImageView
ADMIN_ProfileReports	Reports	Define access permissions for configured reports for the selected user profile.			ADMIN_Profile_ImageView
ADMIN_ProfileSqlJobs	Query Jobs	.			
ADMIN_Publications	Publication Manager	Delete publications from the database.	ADMIN_Publications (Publication Manager)		
ADMIN_Reports	Reports Administration	Administrate user access to customer configured reports.	ADMIN_Reports (Report Administration)		
ADMIN_RootProfiles_View	All User Profiles	View existing and create new user profiles.		ADMIN_ProfileManager (User Profile Manager)	

Ansichtsseitenname	Ansichtsseitentitel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
ADMIN_UsersOverview	User Administration	View all defined users and define new users for Alfabet.	ADMIN_UsersOverview (User Administration)		
ADMINTRIAL_UsersOverview	Overview	.	ADMINTRIAL_UsersOverview (Trial User Administration)		
APPG_AdminDesktop	Application Group Administration Desktop	Modify the assignment of objects that result from changes to the application group structure.	APPG_AdminDesktop (Application Group Administration)		
BMK_Administration	Bookmark Administration	Create bookmarks and structure them in folders.			
COMG_AdminDesktop	Component Group Administration Desktop	Modify the assignment of objects that result from changes to the component group structure.	COMG_AdminDesktop (Component Group Administration)		
CONF_BusinessQuestionsOptOut	Business Questions Opt-Outs	Specify the user profiles and users that shall opt out of the business question.			
DOM_AdminDesktop	Domain Administration Desktop	Modify the assignment of objects that result from changes to the domain model hierarchy.	DOM_AdminDesktop (Domain Administration)		



Ansichtseitenname	Ansichtseiten-titel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
ICTOC_AdminDesktop	ICT Object Category Administration Desktop	Modify the assignment of objects that result from changes to the ICT object category structure.	ICTOC_AdminDesktop (ICT Object Category Administration)		
IDOC_FolderUsers	Authorized Users	Specify which users have access permission to a specified document folder.			IDOC_FOLDER_Object-View
IDOC_RootFolders	Root Document Folders	View and edit the default access permissions for the document folders at the top level of the document hierarchy.		IDOC_Explorer (Internal Document Selector)	
IDOC_UserGroup-Rights	Authorized User Groups	Specify access permissions for user groups to a specified document folder.			
LicenseManagement_GenerateLicense	License Generation	Create license files based on a set of license parameters.	LicenseManagement_CreateLicenseFile (Create Alfabet License File)		
ORG_AdminDesktop	Organization Administration Desktop	Modify the assignment of objects that result from changes to the organization hierarchy.	ORG_AdminDesktop (Organization Administration)		

Ansichtsseitenname	Ansichtsseiten-titel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
REP_Profiles	User Profiles	Make configured reports available to a selected user profile.			REP_Object-View
REP_UserGroups	User Groups	Make configured reports available to a selected user group.			REP_Object-View
REP_Users	Users	View the users that have added the report to their reports table, and add the report to the reports table of users that have access permissions to the report.			REP_Object-View
USER_Assignments	User's Assignments	View, reassign, or close open assignments that have been sent to the current user.			USER_Object-View
USER_Dashboards	User's Storyboards	View and reassign the storyboards that the current user owns.			USER_Object-View
USER_Monitors	User's Monitors	View the monitors that the current user is the owner of.			USER_Object-View
USER_SentAssignments	User's Sent Assignments	View or close open assignments that have been sent by the current user.			USER_Object-View

Ansichtsseitenname	Ansichtsseiten-titel	Beschreibung	Vorkommen in Standard-Funktionalitäten	Verfügbarkeit im Root-Knoten von Standard-Explorern	Verfügbarkeit in Objektprofilen
USER_Workflows	User's Workflows	View and reassign the workflows that the current user is the owner of.			USER_Object-View
USRG_Persons	Users	Add persons to the selected user group.			USRG_Object-View
USRG_Reports	Reports	Define access permissions for configured reports for users in the selected user group.			USRG_Object-View
USRG_Roots	Root User Groups	Define a user group at the top level of the hierarchy.		USRG_Explorer (User Groups)	
USRG_SubGroups	Subordinate User Groups	Define subordinate user groups for the selected user group.			USRG_Object-View
WF_Admin_MainView	Workflow Administration	Administrate and track the progress of workflows and resolve existing conflicts in running workflows.	WF_Administration (Workflow Administration)		

## Kapitel 10: Verfügbare Standardberichte für Basisobjektklassen in konfigurierten Berichten

Auf bestimmte Alfabet -Standardansichtsseiten kann über konfigurierte Berichte zugegriffen werden. Die Standardansichtsseiten **Business-Support-Matrix-Berichte**, **Informationsfluss-Diagramme** und **Lebenszyklus-Diagramme** können in konfigurierte Berichte aufgenommen werden, die für die in der untenstehenden Tabelle aufgeführten Objektklassen definiert werden. Der Bericht **Projektverfolgung-Übersichtsbericht** kann in konfigurierte Berichte für das Objektklassenprojekt aufgenommen werden. Hinweis: Auf Standardportfolioansichten kann über konfigurierte Berichte zugegriffen werden, die für alle Objektklassen definiert sind, für die in der Funktionalität **Bewertungen und Portfolios** im Modul **Konfiguration** Portfolios konfiguriert wurden.

Weitere Informationen über das Konfigurieren eines Berichts, in dem Alfabet -Standardberichte verfügbar sind, finden Sie im Abschnitt über das Konfigurieren von Berichten im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Klassenname	Klassentitel	Vorhandene Ansichten
Application	Application	Business-Support-Matrix-Analyse Lebenszyklus Informationsfluss-Diagramm
ApplicationGroup	Application Group	Business-Support-Matrix-Analyse Business-Support-Matrix-Analyse Informationsfluss-Diagramm
Bucket	Bucket	Projektverfolgung-Übersichtsbericht
BusinessData	Business Data	Informationsfluss-Diagramm

Klassenname	Klassentitel	Vorhandene Ansichten
BusinessFunction	Business Function	Business-Support-Matrix-Analyse
BusinessObject	Business Object	Informationsfluss-Diagramm
BusinessProcess	Business Process	Business-Support-Matrix-Analyse Informationsfluss-Diagramm
BusinessService	Business Service	Informationsfluss-Diagramm
BusinessSupport	Operational Business Support	Business-Support-Matrix-Analyse Business-Support-Matrix-Analyse
Component	Component	Lebenszyklus Informationsfluss-Diagramm
ComponentCatalogElement	Component Catalog Element	Lebenszyklus
Deployment	Deployment	Lebenszyklus
Device	Device	Lebenszyklus

Klassenname	Klassentitel	Vorhandene Ansichten
Domain	Domain	Business-Support-Matrix-Analyse Informationsfluss-Diagramm
ICTObject	ICT Object	Business-Support-Matrix-Analyse Lebenszyklus
InformationFlow	Information Flow	Informationsfluss-Diagramm
LocalComponent	Local Component	Informationsfluss-Diagramm
MarketProduct	Market Product	Business-Support-Matrix-Analyse Lebenszyklus Informationsfluss-Diagramm
MarketProductGroup	Market Product Group	Informationsfluss-Diagramm
MasterPlatform	Master Platform	Lebenszyklus
OrganizationGroup	Organization Group	Business-Support-Matrix-Analyse

Klassenname	Klassentitel	Vorhandene Ansichten
OrgaUnit	Organization	Business-Support-Matrix-Analyse Informationsfluss-Diagramm
SolutionApplication	Solution Application	Lebenszyklus
SolutionComponent	Solution Component	Lebenszyklus
SolutionInformationFlow	Solution Information Flow	Informationsfluss-Diagramm
SolutionLocalComponent	Solution Local Component	Lebenszyklus
Stack	Stack	Lebenszyklus
StandardPlatform	Standard Platform	Lebenszyklus
TacticalBusinessSupport	Tactical Business Support	Business-Support-Matrix-Analyse Business-Support-Matrix-Analyse
Technology	Technology	Lebenszyklus



Klassenname	Klassentitel	Vorhandene Ansichten
VendorProduct	Vendor Product	Lebenszyklus



## Kapitel 11: Übersicht über vorkonfigurierte Textvorlagen und deren Variablen

In Textvorlagen werden der E-Mail-Text, relevante Referenzen auf Objekte und deren Objektklasseneigenschaften sowie Hyperlinks zu den relevanten Objekten in der Benutzeroberfläche der Lösung definiert. Folgende Änderungen können Sie an jeder in Alfabet Expand verfügbaren Textvorlage vornehmen:

- Der **Betreff** in der E-Mail kann über das Attribut **Titel** in der Textvorlage festgelegt werden.
- Die Textvorlage kann entweder im ASCII- oder HTML-Format formatiert werden. Beachten Sie, dass HTML XML-konform sein, mit HTML 5 kompatibel sein und Standard-HTML-Tags verwenden muss.
- Es gibt drei verschiedene Arten von Variablen, die in einer Textvorlage enthalten sein können:
  - Vordefinierte Standardvariablen: Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Beispiel: Durch die Variable `{Object:RefImage}` kann die vom Basisobjekt referenzierte Textvorlage in der Textvorlage eingeschlossen werden. Sie können die komplette Variable durch Kopieren und Einfügen hinzufügen, entfernen oder verschieben. Wenn die Variable in den geschweiften Klammern `{XXX}` geändert wird, funktioniert die Textvorlage eventuell nicht mehr richtig.
  - Objektvariablen: Eine festgelegte Menge an Variablen ist verfügbar, mit denen Informationen wie Zielobjekt der Benachrichtigung oder Anwender vom Objekt, auf das verwiesen wird, ermöglicht werden. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass><ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. In der `<ObjectClassProperty>` kann auf jede skalare Eigenschaft verwiesen werden, die für den `<ObjectClass>`-Ausdruck definiert wurde. Beispiel: Wenn eine Anwendung das Basisobjekt ist, das von der E-Mail verwiesen wird, müssen Sie `{Object:ID}` eingeben, um die ID einer Anwendung, oder `{Object:Description}`, um eine Beschreibung einer Anwendung hinzuzufügen. Sie können die komplette Variable durch Kopieren und Einfügen hinzufügen, entfernen oder verschieben.
  - Abfragevariablen: Sie können eine Alfabet-Abfrage oder SQL-Abfrage angeben, um weitere komplexe Referenzen zur Textvorlage hinzuzufügen, die nicht über die skalaren Eigenschaften erfasst werden könnten (z. B. zusätzliche Referenzinformationen oder ein Dokument-Link). Wenn Sie eine Alfabet-Abfrage oder eine native SQL-Abfrage für die Textvorlage angeben möchten, müssen Sie die Variable `{Query: <QueryName>}` in der Textvorlage eingeben, wodurch der `<QueryName>`-Ausdruck durch den Wert des Attributs **Name** bestimmt wird, der für den Abfragetext der Objektkonfiguration angegeben wird.
- Der in den Vorlagen angezeigte Text kann nach Bedarf bearbeitet werden.
- Lokale Texte können für jede Textvorlage erzeugt werden, um die E-Mail in der relevanten zweiten Sprache bereitzustellen, die Ihr Unternehmen unterstützt.

Der Knoten **Textvorlagen** wird auf der Registerkarte **Präsentation** angezeigt. Erweitern Sie den Knoten **Textvorlagen**, um die Vorlagenordner mit den vorkonfigurierten Textvorlagen  anzuzeigen. Sie können lokale Textvorlagen  sehen, die den Textvorlagen untergeordnet sind.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Textvorlagen für die Aktivierung von Anwenderpasswörtern](#)
- [Textvorlagen für Aufgaben](#)
- [Textvorlagen für Workflows](#)
- [Textvorlagen für Diskussionen](#)
- [Textvorlagen für Business-Support-Matrizen](#)
- [Textvorlagen für Konsistenzmonitore](#)
- [Textvorlagen für Benachrichtigungsmonitore](#)
- [Textvorlagen für Aktivitäts-, Inaktivitäts-, und Zeitmonitore](#)
- [Textvorlagen für den Feedback-Bot](#)
- [Textvorlagen für organisatorische Änderungen](#)
- [Textvorlagen für Änderungen am Business-Prozess](#)

## Textvorlagen für die Aktivierung von Anwenderpasswörtern

Im Ordner **AE** sind Textvorlagen für E-Mail-Benachrichtigungen enthalten, die mit der Aktivierung von Anwenderpasswörtern verbunden sind. Weitere Informationen zur Erstellung des Nachrichtentexts in den E-Mails oder zur Konfiguration von benutzerdefinierten Textvorlagen, die Sie anstelle der Standardtextvorlagen verwenden können, finden Sie im Abschnitt *Festlegen von benutzerdefinierten Textvorlagen für die Passwortgenerierung* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*. Einen Überblick über die Konfiguration, die zur Generierung von Anwenderpasswörtern erforderlich ist, finden Sie unter *Definieren, Löschen und Zurücksetzen des Kennworts eines Anwenders* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.

Erweitern Sie zum Abrufen der für die Passwortaktivierung verfügbaren Textvorlagen den Knoten **Textvorlagen** auf der Registerkarte **Darstellungen**. Erweitern Sie den Knoten **AE**, um folgende Textvorlagen



anzuzeigen, die für die Anwenderpasswortgenerierung genutzt werden.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- **Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

- Objektvariablen: Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `{<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>}`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person:<ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Folgende geschützte Textvorlagen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: ActivationEmailNewPassword](#)
- [Geschützte Textvorlage: ActivationEmailURLLink](#)

## Geschützte Textvorlage: ActivationEmailNewPassword

Die Textvorlage `ActivationEmailNewPassword` wird genutzt, wenn für einen Anwender ein neues Anwenderpasswort generiert wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{NewPassword}</code>	Zeigt das neue Passwort des Anwenders an.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert den Anwender, an den das Passwort gesendet werden soll.

### Geschützte Textvorlage: ActivationEmailURLLink

Die Textvorlage `ActivationEmailURLLink` wird genutzt, wenn für einen Anwender ein neues Anwenderpasswort generiert wird. Die E-Mail enthält den Link, auf den der Anwender zur Aktivierung der E-Mail klicken muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.


Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{UserName}	Zeigt den Användernamen des Anwenders an, der das neue Passwort empfängt.
{Link}	Zeigt den Link an, auf den der Anwender zur Aktivierung des neuen Passworts klicken muss.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert den Anwender, an den das Passwort gesendet werden soll.

## Textvorlagen für Aufgaben

Software AG bietet verschiedene Standardtextvorlagen, die für die E-Mail-Benachrichtigungen im Kontext der Funktionalität „Aufgabe“ verwendet werden können. Einen Überblick über die erforderliche Konfiguration zur Implementierung der Funktionalität „Aufgaben“ finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren der Funktionalität "Aufgabe"* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Um die Textvorlagen aufzurufen, die für Aufgaben zur Verfügung stehen, erweitern Sie auf der Registerkarte **Präsentationen** den Knoten **Textvorlagen**. Erweitern Sie den Knoten **ASMT**, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Funktionalität „Aufgaben“ genutzt werden können.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- **Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact: <ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person: <ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Folgende geschützte Textvorlagen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: AssignmentNew](#)
- [Geschützte Textvorlage: AssignmentNoteCreated](#)
- [Geschützte Textvorlage: AssignmentReassigned](#)
- [Geschützte Textvorlage: AssignmentReminderNotification](#)
- [Geschützte Textvorlage: AssignmentsReturned](#)
- [Geschützte Textvorlage: AssignmentStatusChanged](#)

## Geschützte Textvorlage: AssignmentNew

Die Textvorlage `AssignmentNew` wird genutzt, wenn auf der *Erzeugen und Verwalten von Aufgaben für Objekte* eines Objekts eine neue Aufgabe erzeugt wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Object:RefImage}</code>	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
<code>{Object:Comments}</code>	Zeigt die für die Aufgabe definierten Kommentare an.
<code>{Link:ReceivedAssignments}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Empfängers verweist.
<code>{Link:HomeStart}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Empfängers verweist. (für die Abwärtskompatibilität)
<code>{Link:Assignment}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht der Aufgabe verweist.
<code>{Link:ObjectView}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist.
<code>{Link:Object}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Basisobjekts verweist (für die Abwärtskompatibilität).

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Assignment:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Aufgabe.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert den Empfänger der Aufgabe.
{Creator:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die Erzeugung der Aufgabe ausgelöst hat.

### Geschützte Textvorlage: AssignmentNoteCreated

Die Textvorlage `AssignmentNoteCreated` wird genutzt, wenn ein Hinweis bezüglich der Aufgabe auf der Ansichtseite **Aufgaben** für ein Objekt in den Notizblock geschrieben wurde und der Verfasser des Hinweises festgelegt hat, dass Ersteller und/oder Empfänger über den Hinweis informiert werden sollen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:RefImage}	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Note:Text}	Zeigt den im Notizblockeintrag für die Aufgabe definierten Text an.
{Link:Assignment}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht der Aufgabe verweist.
{Link:Object-View}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
{Assignment:<AssignmentClassProperty>}	Referenziert die Aufgabe.
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde.
{Person:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Empfänger der Aufgabe.
{Creator:<PersonClassProperty>}	Referenziert die Person, die die Erzeugung der Aufgabe ausgelöst hat.

### Geschützte Textvorlage: AssignmentReassigned

Die Textvorlage `AssignmentReassigned` wird verwendet, wenn eine Aufgabe einem anderen Anwender zugeordnet wurde und Ersteller und/oder Empfänger über die Neuvergabe informiert werden sollen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:RefImage}	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:Comments}	Zeigt die für die Aufgabe definierten Kommentare an.
{Link:ReceivedAssignments}	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Empfängers verweist.
{Link:HomeStart}	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Empfängers verweist. (für die Abwärtskompatibilität)



Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Link:Assignment}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht der Aufgabe verweist.
<code>{Link:ObjectView}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist.
<code>{Link:Object}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist. (für die Abwärtskompatibilität)

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
<code>{Assignment:&lt;AssignmentClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Aufgabe.
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Empfänger der Aufgabe.
<code>{Creator:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Person, die die Erzeugung der Aufgabe ausgelöst hat.

### Geschützte Textvorlage: AssignmentReminderNotification

Die Textvorlage `AssignmentReminderNotification` wird verwendet, wenn eine Aufgabe einem anderen Anwender zugeordnet wurde und Ersteller und/oder Empfänger über die Neuvergabe informiert werden sollen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{xxx}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Assignment:Creator}</code>	Zeigt den Anwender an, der die Erzeugung der Aufgabe ausgelöst hat.
<code>{Assignment:Target-Date}</code>	Zeigt das für die Aufgabe definierte Zieldatum an.
<code>{Object:ObjectType}</code>	Zeigt die Objektklasse des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, an.
<code>{Link:Assignment}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht der Aufgabe verweist.
<code>{Link:ObjectView}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClass-Property&gt;</code>	Zweck
<code>{Assignment:&lt;AssignmentClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Aufgabe.
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Empfänger der Aufgabe.
<code>{Creator:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Person, die die Erzeugung der Aufgabe ausgelöst hat.

### Geschützte Textvorlage: `AssignmentsReturned`

Die Textvorlage `AssignmentsReturned` wird verwendet, wenn eine Pflichtaufgabe an ihren Ersteller zurückgegeben wird, weil der Empfänger die Aufgabe nicht bis zum vorgegebenen Zieldatum abgeschlossen hat.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{xxx}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Assignments:Returned}</code>	Zeigt die Aufgaben an, die an den Ersteller zurückgegeben wurden. Die Ergebnisse können mehrere Zeilen umfassen. Die Syntax der Referenz lautet: <code>&lt;AssignmentName&gt;</code> zurückgegeben von <code>&lt;PersonName&gt;</code> .
<code>{Link:ReceivedAssignments}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Empfängers verweist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Empfänger der E-Mail-Benachrichtigung

## Geschützte Textvorlage: AssignmentStatusChanged

Die Textvorlage `AssignmentStatusChanged` wird genutzt, wenn der Status einer Aufgabe in der *Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben* geändert wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{xxx}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.


Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Assignment:OldStatus}</code>	Zeigt den vorigen Statuswert der Aufgabe an.
<code>{Link:Assignment}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht der Aufgabe verweist.
<code>{Link:ObjectView}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Objekts, das Gegenstand der Aufgabe ist, verweist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Assignment:<AssignmentClassProperty>}	Referenziert die Aufgabe
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, für das die Aufgabe erzeugt wurde
{Person:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Empfänger der Aufgabe
{Creator:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Ersteller der Aufgabe

## Textvorlagen für Workflows

Software AG bietet verschiedene Standardtextvorlagen, die für die E-Mail-Benachrichtigungen im Kontext der Workflowfunktion verwendet werden können. Der Ordner **WF** beinhaltet alle Textvorlagen für E-Mail-Benachrichtigungen, die mit Workflow-Aktivitäten verbunden sind. Für jede Aktion, die zu einem Workflow gehört, der eine Benachrichtigung an die jeweiligen verantwortlichen Anwender erfordert, ist eine Textvorlage verfügbar. Detaillierte Informationen über das Konfigurieren von E-Mail-Benachrichtigungen für Workflows finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Workflows*.

Erweitern Sie zum Abrufen der für Workflows verfügbaren Textvorlagen den Knoten **Textvorlagen** auf der Registerkarte **Präsentationen**. Erweitern Sie dann den Knoten **WF**, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Funktionalität „Workflow“ genutzt werden können. Die folgenden Textvorlagen können in der vorliegenden Form implementiert, geändert oder als Grundlage für eine neue Textvorlage kopiert werden. Die Variablen können in der Betreffzeile (Attribut `Caption`) und im Textkörper (Attribut `Text`) der Workflow-Textvorlagen verwendet werden.



Bitte beachten Sie, dass unabhängig davon, ob eine sprachspezifische Textvorlage vorhanden ist, vorhandene Übersetzungen der Titel von Objektklassen, Objektklassenstereotypen, Objektklasseneigenschaften und so weiter, in der E-Mail in der Sprache angezeigt werden, die der Anwender, der die E-Mail-Versendung auslöst, für die Darstellung der Alfabet -Benutzeroberfläche ausgewählt hat.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: WorkflowActivityNew](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowChangeOwner](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowFinished](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowPaused](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowReminder](#)

- [Geschützte Textvorlage: WorkflowResumed](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowStepDelegated](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowStepEscalated](#)
- [Geschützte Textvorlage: WorkflowStepRefused](#)

## Geschützte Textvorlage: WorkflowActivityNew

Die Textvorlage **WorkflowActivityNew** kann zu Beginn eines neuen Workflow-Schritts implementiert werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:ObjectView	Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen Link:ObjectView öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Vordefinierte Variable	Zweck
	Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen <code>Link:CurrentStep</code> und <code>Link:Workflow</code> die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektsicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.
<code>Link:Workflow-BaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektsicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektsicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Link:WorkflowSourceObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektsicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektsicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Link:StepBaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektsicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektsicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters " <code>&lt;Abfrage-name&gt;</code> " in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
<code>Object:RefImage</code>	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.
<code>Object:ClassName</code>	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Workflow:<WorkflowKlasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
{WorkflowStep:<Workflowschritt-Klasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
{Person:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowChangeOwner

Die Textvorlage **WorkflowChangeOwner** wird verwendet, wenn der Eigentümer des Workflows geändert wurde.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:ObjectView	<p>Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen Link:ObjectView öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p> <p>Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen Link:CurrentStep und Link:Workflow die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektansicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.</p>
Link:WorkflowBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowSourceObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:StepBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Query:<Abfrage-name>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfrage-name>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
Object:RefImage	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable Object:RefImage angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable Object:RefImage angezeigt werden.



Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Object:ClassName</code>	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Message:Text</code>	Zeigt den Meldungstext an, der vom Anwender eingegeben wurde, wenn für einen Workflowschritt oder für Systemmeldungen ein Kommentar erforderlich ist. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Enter Step</code> nicht sinnvoll ist.
<code>LastMessage:Text</code>	Zeigt den Meldungstext aus dem unmittelbar zuvor erfolgten Workflow-Ereignis an, das von einem Anwender eingegeben wurde. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Exit Step</code> nicht sinnvoll ist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{WorkflowStep:&lt;Workflowschritt-Klasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

### Geschützte Textvorlage: WorkflowFinished

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn ein Workflow-Schritt abgeschlossen wurde.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:WorkflowBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowSourceObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Link:StepBaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfragename>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
<code>Object:RefImage</code>	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.
<code>Object:ClassName</code>	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowPaused

Die Textvorlage **WorkflowPaused** kann bei Unterbrechung eines Workflows implementiert werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:WorkflowBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowSourceObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Link:StepBaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfragename>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
<code>Object:RefImage</code>	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.
<code>Object:ClassName</code>	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowReminder

Die Textvorlagen **WorkflowReminder** können implementiert werden, wenn eine Workflow-Frist in den Zeitraum fällt, der über das Attribut **Ausführungsdauer** konfiguriert ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:ObjectView	Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen Link:ObjectView öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das

Vordefinierte Variable	Zweck
	<p>relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p> <p>Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen <code>Link:CurrentStep</code> und <code>Link:Workflow</code> die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektansicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.</p>
<code>Link:Workflow-BaseObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Link:WorkflowSourceObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Link:StepBaseObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	<p>Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "&lt;Abfragename&gt;" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.</p>
<code>Object:RefImage</code>	<p>Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b>, das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.</p>
<code>Object:ClassName</code>	<p>Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>
<code>Object:ClassCaption</code>	<p>Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>
<code>Object:StereotypeName</code>	<p>Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>

Vordefinierte Variable	Zweck
Object:StereotypeCaption	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Workflow:<WorkflowKlasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
{WorkflowStep:<Workflowschritt-Klasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
{Person:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowResumed

Die Textvorlage **WorkflowResumed** kann bei Fortsetzung eines unterbrochenen Workflows implementiert werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:



Vordefinierte Variable	Zweck
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:WorkflowBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowSourceObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:StepBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Query:<Abfrage-name>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfrage-name>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
Object:RefImage	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable Object:RefImage angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable Object:RefImage angezeigt werden.
Object:ClassName	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.
<code>{Sender:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowStepDelegated

Die Textvorlage **WorkflowStepDelegated** kann implementiert werden, wenn ein Workflow-Schritt an einen anderen Anwender delegiert wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:ObjectView	<p>Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen Link:ObjectView öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p> <p>Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen Link:CurrentStep und Link:Workflow die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektansicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.</p>
Link:WorkflowBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowSourceObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:StepBaseObject	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Vordefinierte Variable	Zweck
Query:<Abfrage-name>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfragename>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
Object:RefImage	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable Object:RefImage angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable Object:RefImage angezeigt werden.
Object:ClassName	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
Object:ClassCaption	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
Object:StereotypeName	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
Object:StereotypeCaption	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
Message:Text	Zeigt den Meldungstext an, der vom Anwender eingegeben wurde, wenn für einen Workflowschritt oder für Systemmeldungen ein Kommentar erforderlich ist. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion On Enter Step nicht sinnvoll ist.
LastMessage:Text	Zeigt den Meldungstext aus dem unmittelbar zuvor erfolgten Workflow-Ereignis an, das von einem Anwender eingegeben wurde. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion On Exit Step nicht sinnvoll ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Workflow:<WorkflowKlasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{WorkflowStep:<Workflowschritt-Klasseneigenschaft>}	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
{Person:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Geschützte Textvorlage: WorkflowStepEscalated

Die Textvorlage **WorkflowStepEscalated** kann implementiert werden, wenn der Workflow zu einem Eskalationsschritt fortgeschritten ist oder wenn ein Fehler aufgetreten ist (beispielsweise wenn kein verantwortlicher Anwender gefunden wurde) und der Status des Workflows daher eskaliert ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt

Vordefinierte Variable	Zweck
	und <code>WF_UserWorkflowActivitiesCommon</code> ) des zugehörigen Workflowschritts an.
<code>Link:WorkflowExplorer</code>	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> ( <code>WFS_Explorer</code> ) des E-Mail-Empfängers an.
<code>Link:ObjectView</code>	<p>Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen <code>Link:ObjectView</code> öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p> <p>Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen <code>Link:CurrentStep</code> und <code>Link:Workflow</code> die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektansicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.</p>
<code>Link:WorkflowBaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Link:WorkflowSourceObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Link:StepBaseObject</code>	Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "<Abfragename>" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.
<code>Object:RefImage</code>	Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> , das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Object:ClassName</code>	Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:ClassCaption</code>	Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeName</code>	Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Message:Text</code>	Zeigt den Meldungstext an, der vom Anwender eingegeben wurde, wenn für einen Workflowschritt oder für Systemmeldungen ein Kommentar erforderlich ist. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Enter Step</code> nicht sinnvoll ist.
<code>LastMessage:Text</code>	Zeigt den Meldungstext aus dem unmittelbar zuvor erfolgten Workflow-Ereignis an, das von einem Anwender eingegeben wurde. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Exit Step</code> nicht sinnvoll ist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{WorkflowStep:&lt;Workflowschritt-Klasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Sender:<PersonClassProperty>}	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

### Geschützte Textvorlage: WorkflowStepRefused

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn ein neuer Workflow-Schritt eingegeben wird, weil der vorherige Workflow-Schritt abgelehnt wurde.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
Link:CurrentStep	Zeigt eine URL zu der Objektansicht des Workflowschritts an, in dem die Benachrichtigung ausgelöst wurde. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:Workflow	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des zugehörigen Workflows verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.
Link:WorkflowActivities	Zeigt eine URL zu den entsprechenden Funktionalitäten <b>Eigene Workflow-Aktivitäten</b> (WF_UserWorkflowActivities, WF_UserWorkflowActivitiesExt und WF_UserWorkflowActivitiesCommon) des zugehörigen Workflowschritts an.
Link:WorkflowExplorer	Zeigt eine URL zur Funktionalität <b>Workflow-Aktivitäten-Explorer</b> (WFS_Explorer) des E-Mail-Empfängers an.
Link:ObjectView	Zeigt eine URL zur Objektansicht des entsprechenden Workflows oder Workflowschritts an, für den die Benachrichtigung erzeugt wird. Ziel der Variablen Link:ObjectView öffnet je nach Kontext entweder das Objektprofil für den Workflow oder den Workflow-Schritt. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse



Vordefinierte Variable	Zweck
	<p>oder für den Objektklassenstereotypen geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p> <p>Dabei ist zu beachten, dass Ihnen die Variablen <code>Link:CurrentStep</code> und <code>Link:Workflow</code> die Möglichkeit bieten, explizit und gezielt die Objektansicht entweder des Workflow-Schritts oder des Workflows aufzurufen.</p>
<code>Link:Workflow-BaseObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Link:WorkflowSourceObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Quellobjekts eines Workflows an. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Link:StepBaseObject</code>	<p>Zeigt eine URL zum Aufrufen der Objektansicht des Basisobjekts an, das im aktuellen Schritt des Workflows verwendet wird. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.</p>
<code>Query:&lt;Abfrage-name&gt;</code>	<p>Geben Sie den Namen der für die Textvorlage definierten Abfrage statt des Platzhalters "&lt;Abfrage-name&gt;" in die Variable ein. Über den Link werden die Ergebnisse der referenzierten Abfrage geöffnet, die im Kontext der E-Mail ausgeführt wird.</p>
<code>Object:RefImage</code>	<p>Zeigt das Basisobjekt an, das Gegenstand des Workflows ist. Dabei ist zu beachten, dass die für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigten Daten von der Klasseneinstellung der zugehörigen Objektklasse abhängen. Das Attribut <b>Bildeigenschaften</b>, das für die Klasseneinstellung der zugehörigen Klasse definiert wurde, legt fest, welche Daten für die Variable <code>Object:RefImage</code> angezeigt werden.</p>
<code>Object:ClassName</code>	<p>Zeigt den Namen der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>
<code>Object:ClassCaption</code>	<p>Zeigt den Titel der Objektklasse desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>
<code>Object:StereotypeName</code>	<p>Zeigt den Namen des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.</p>


Vordefinierte Variable	Zweck
<code>Object:StereotypeCaption</code>	Zeigt den Titel des Objektklassenstereotyps desjenigen Objekts an, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>Message:Text</code>	Zeigt den Meldungstext an, der vom Anwender eingegeben wurde, wenn für einen Workflowschritt oder für Systemmeldungen ein Kommentar erforderlich ist. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Enter Step</code> nicht sinnvoll ist.
<code>LastMessage:Text</code>	Zeigt den Meldungstext aus dem unmittelbar zuvor erfolgten Workflow-Ereignis an, das von einem Anwender eingegeben wurde. Beachten Sie, dass diese Variable für eine Workflowschritt-Aktion <code>On Exit Step</code> nicht sinnvoll ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
<code>{Workflow:&lt;WorkflowKlasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{WorkflowStep:&lt;Workflowschritt-Klasseneigenschaft&gt;}</code>	Referenziert den Namen des Workflows, für den die Benachrichtigung ausgelöst wird.
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Workflows ist.
<code>{Person:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, an den die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt gesendet werden soll.
<code>{Sender:&lt;PersonClassProperty&gt;}</code>	Referenziert den Anwender, der die Aktion ausführt, die die Benachrichtigung über den Workflow bzw. den Workflowschritt auslöst.

## Textvorlagen für Diskussionen

Die Ordner **DSC** und **DSC\_ActivationStandard** enthalten Textvorlagen für E-Mail-Benachrichtigungen für die *Verwalten von Diskussionen und Beitragen zu Diskussionen*. E-Mail-Benachrichtigungen können gesendet werden, wenn eine Diskussion über ein Objekt initiiert oder ein Mitglied einer Diskussionsgruppe einen Beitrag zur Diskussion einbringt. Informationen zum Konfigurieren der Funktionalität „Diskussion“

finden Sie im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung* unter *Definieren von Diskussionsgruppen für gemeinschaftliche Diskussionen*.

Erweitern Sie auf der Registerkarte **Darstellungen** den Knoten **Textvorlagen**. Erweitern Sie den Knoten DSC, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Diskussionsfunktion genutzt werden.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- **Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person:<ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: DSC\\_ActivationStandard](#)
- [Geschützte Textvorlage: DSC\\_ContributionNotification](#)

## Geschützte Textvorlage: DSC\_ActivationStandard

Die Textvorlage `DSC_ActivationStandard` wird verwendet, wenn eine Diskussion zu einem Objekt in einer angegebenen Objektklasse initiiert wird. Beachten Sie, dass, damit die E-Mail-Benachrichtigung gesendet wird, das Attribut **Aktivierungs-E-Mail versenden** im Editor **Diskussionsgruppe** der entsprechenden

Diskussionsgruppe ausgewählt sein muss. Dies wird in der Funktionalität **Diskussionsgruppe** festgelegt, die in Alfabet über ein administratives Anwenderprofil verfügbar ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Artifact:Image}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand der Diskussion ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Group:Image}	Referenziert die Diskussionsgruppe, von der die Diskussion verwaltet wird. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für die Diskussionsgruppe relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Link:PersonDiscussions}	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Verwalten von Diskussionen und Beitragen zu Diskussionen</i> des Anwenders verweist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Artifact:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand der Diskussion ist.
{Sender:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die Diskussion aktiviert hat.
{DiscussionGroup:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Diskussionsgruppe, von der die Diskussion verwaltet wird.

## Geschützte Textvorlage: DSC\_ContributionNotification

Die Textvorlage `DSC_ContributionNotification` wird verwendet, um die Mitglieder einer Diskussionsgruppe zu benachrichtigen, wenn ein Beitrag zur Diskussion geleistet wird.

- Das Attribut **Aktivierungs-E-Mail versenden** muss im Editor **Diskussionsgruppe** der entsprechenden Diskussionsgruppe ausgewählt sein. Dies wird in der Funktionalität **Diskussionsgruppe** festgelegt, die in Alfabet über ein administratives Anwenderprofil verfügbar ist.
- Der Beitragende zur Diskussion muss im Editor **Diskussionsbeitrag** der entsprechenden Diskussionsgruppe das Attribut **Diskussionsgruppenmitglieder benachrichtigen** auswählen. Dies erfolgt über die *Verwalten von Diskussionen und Beitragen zu Diskussionen* des Beitragenden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{xxx}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Artifact:Image}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand der Diskussion ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
<code>{Group:Image}</code>	Referenziert die Diskussionsgruppe, von der die Diskussion verwaltet wird. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für die Diskussionsgruppe relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
<code>{Link:PersonDiscussions}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Verwalten von Diskussionen und Beitragen zu Diskussionen</i> des Anwenders verweist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Artifact:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand der Diskussion ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Sender:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die zur Diskussion beigetragen hat.
{Contribution:<ObjectClassProperty>}	Referenziert den Beitrag zur Diskussion (Objektklasse DiscussionItem)
{DiscussionGroup:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Diskussionsgruppe, von der die Diskussion verwaltet wird.

## Textvorlagen für Business-Support-Matrizen


Der **ITMapFolder** enthält eine geschützte Textvorlage, die relevant ist, wenn Anwender beim Arbeiten mit Business-Support-Matrizen in der Funktionalität „Notizblock“ Notizen erzeugen. Information hierzu finden Sie unter *Kommunizieren über Business-Supports über die Notizblock-Funktionalität* im Referenzhandbuch *IT-Planung - grundlegend*.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text

steht. Für die Objektvariable `{Person: <ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Erweitern Sie auf der Registerkarte **Darstellungen** den Knoten **Textvorlagen**. Erweitern Sie den Knoten `ITMAP`, um folgende Textvorlage  anzuzeigen, die im Kontext von Business-Support-Matrizen genutzt wird.

- [Geschützte Textvorlage: ITMapNoteCreated](#)

### Geschützte Textvorlage: ITMapNoteCreated

Die Textvorlage `ITMapNoteCreated` wird verwendet, wenn eine Notiz bezüglich einer Business-Support-Matrix in den Notizblock geschrieben wurde und der Anwender festgelegt hat, dass der für die Business-Support-Matrix verantwortliche Anwender über die Notiz informiert werden soll.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Note:Text}</code>	Zeigt den Text der Mitteilung an, die dem Notizblock des Business-Supports hinzugefügt wurde.
<code>(Object:RefImage)</code>	Zeigt das zum Business-Support zugehörige Basisobjekt an, das Gegenstand des Notizblockeintrags ist. Dies könnte eine IT-Strategie für eine strategische Bebauungsplan-Matrix, ein IT-Bebauungsplan für eine Bebauungsplan-Matrix oder ein Projekt für eine Lösungs-Bebauungsplan-Matrix sein. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
<code>(XObject:RefImage)</code>	Zeigt das Objekt auf der X-Achse des Business-Supports an. Hierbei handelt es sich üblicherweise um den Business-Prozess oder die Business-Domäne in Verbindung mit dem Business-Support, der Gegenstand des Notizblockeintrags ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für den Business-Prozess oder die Domäne relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.



Vordefinierte Variable	Zweck
{YObject:RefImage}	Zeigt das Objekt auf der Y-Achse des Business-Supports an. Hierbei handelt es sich üblicherweise um die Organisation oder das Marktprodukt in Verbindung mit dem Business-Support, der Gegenstand des Notizblockeintrags ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für die Organisation oder das Marktprodukt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Link:ObjectView}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des Business-Supports, der Gegenstand des Notizblockeintrags ist, verweist. Über die Klasseneinstellungen wird für das relevante Anwenderprofil festgelegt, ob die Objektansicht für die Objektklasse oder für den Objektklassenstereotyp geöffnet wird, wenn der Link angeklickt wird.

Objektvariable <ObjectClass><ObjectClassProperty>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das zum Business-Support zugehörige Basisobjekt, das Gegenstand des Notizblockeintrags ist. Dies könnte eine IT-Strategie für eine strategische Bebauungsplan-Matrix, ein IT-Bebauungsplan für eine Bebauungsplan-Matrix oder ein Projekt für eine Lösungs-Bebauungsplan-Matrix sein.
{Sender:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die den Notizblockeintrag erzeugt hat.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über den Notizblockeintrag empfängt.
{Note:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Mitteilung, für die der Notizblockeintrag gemacht wurde (Objektklasse <code>ITMapNotepad</code> ).
{XObject:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt auf der X-Achse des Business-Supports. Hierbei handelt es sich üblicherweise um den Business-Prozess oder die Business-Domäne in Verbindung mit dem Business-Support, der Gegenstand des Notizblockeintrags ist.
{YObject:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt auf der Y-Achse des Business-Supports. Hierbei handelt es sich üblicherweise um die Organisation oder das Marktprodukt in Verbindung mit dem Business-Support, der Gegenstand des Notizblockeintrags ist.



## Textvorlagen für Konsistenzmonitore

Der Ordner **M\_CON** enthält geschützte Textvorlagen, die für das Versenden von E-Mail-Benachrichtigungen für die Aufgaben genutzt werden können, die durch die Ausführung von Konsistenzmonitoren ausgelöst werden. Falls erforderlich können auch neue Textvorlagen erzeugt werden.

Für einen Konsistenzmonitor können auch benutzerdefinierte Textvorlagen definiert werden. In diesem Fall müssen die Textvorlagen über den Knoten **C\_MON** erzeugt werden. Die entsprechende Textvorlage muss für einen Konsistenzmonitor im Editor **Konsistenzmonitor** im Attribut **Textvorlage** ausgewählt werden. Diese Definition erfolgt in der Funktionalität **Konsistenzmonitor**, die über ein administratives Anwenderprofil verfügbar ist. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Konsistenzmonitoren finden Sie im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung* unter *Definieren von Konsistenzmonitoren*.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- **Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact: <ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person: <ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Erweitern Sie zum Abrufen der für Konsistenzmonitore verfügbaren Textvorlagen den Knoten **Textvorlagen** auf der Registerkarte **Darstellungen**. Erweitern Sie dann den Knoten **MON**, um folgende Textvorlagen



anzuzeigen, die für die Funktionalität „Konsistenzmonitor“ genutzt werden.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorDefault](#)
- [Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorMail](#)

## Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorDefault

Diese Textvorlage wird verwendet, wenn ein inkonsistentes Objekt vom Konsistenzmonitor gefunden wurde. Soll die Zuordnung über einen Batch-Prozess generiert werden, geben Sie die geschützte Textvorlage `ConsistencyMonitorMail` an.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Object:Image}</code>	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
<code>{Object:ObjectType}</code>	Zeigt den Titel der überwachten Objektklasse an.
<code>{Link:ReceivedAssignments}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Anwenders verweist.
<code>{Link:HomeStart}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Anwenders verweist (für die Abwärtskompatibilität).
<code>{Link:ObjectView}</code>	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des überwachten Objekts verweist.

Objektvariable <code>&lt;ObjectClass&gt;:&lt;ObjectClassProperty&gt;</code>	Zweck
<code>{Object:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Monitors ist.

## Geschützte Textvorlage: ConsistencyMonitorMail

Diese Textvorlage wird verwendet, wenn für ein inkonsistentes Objekt, das über einen Konsistenzmonitor gefunden wurde, per Batch-Prozess eine Aufgabe erzeugt wird. Wenn ein Batch-Prozess konfiguriert ist, wird die E-Mail-Benachrichtigung, sobald eine Inkonsistenz identifiziert wird, an den autorisierten Anwender des betreffenden Objekts verschickt. Informationen über das Einstellen eines Batch-Prozesses finden Sie im Abschnitt *Batch-Verarbeitung für Monitore und Änderungsmanagement mit AlfaBatchExecutor.exe* im Referenzhandbuch *Systemadministration*.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Link:ReceivedAssignments}	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Anwenders verweist.
{Link:HomeStart}	Zeigt eine URL an, die auf die <i>Arbeiten mit den Ihnen zugewiesenen Aufgaben</i> des Anwenders verweist (für die Abwärtskompatibilität).
{Link:Assignments}	Zeigt eine Liste der URL an, die auf die Objektansichten der für den Konsistenzmonitor erzeugten Aufgaben verweisen.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

## Textvorlagen für Benachrichtigungsmonitore

Im Ordner **M\_NOTE** ist eine Textvorlage enthalten, die für E-Mail-Benachrichtigungen genutzt werden kann, die für Benachrichtigungsmonitore ausgelöst werden. Benachrichtigungsmonitore basieren auf konfigurierten Abfragen, die festlegen, wann ein Monitor für ein Objekt ausgelöst werden soll und an wen E-Mail-Benachrichtigungen verschickt werden sollen. Informationen über das Konfigurieren von Benachrichtigungsmonitoren und deren Textvorlagen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren von Benachrichtigungsmonitoren* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- **Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person:<ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: NotificationMonitorDefault](#)

## Geschützte Textvorlage: NotificationMonitorDefault

Die Textvorlage `NotificationMonitorDefault` ist die Standardvorlage, die in der Funktionalität **Benachrichtigungsmonitor** implementiert ist. Benachrichtigungsmonitore basieren auf konfigurierten Abfragen, die festlegen, wann ein Monitor für ein Objekt ausgelöst werden soll und an wen E-Mail-Benachrichtigungen verschickt werden sollen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:Image}	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:ObjectType}	Zeigt den Titel der überwachten Objektklasse an.
{Link:ObjectView}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des überwachten Objekts verweist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Monitors ist.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

## Textvorlagen für Aktivitäts-, Inaktivitäts-, und Zeitmonitore

Im Ordner **MON** sind Textvorlagen für E-Mail-Benachrichtigungen enthalten, die mit der Ausführung von Aktivitäts-, Inaktivitäts- und Zeitmonitoren verbunden sind. Ein Monitor wird immer dann ausgelöst, wenn eine definierte Eigenschaft entweder geändert (Aktivitätsmonitor) oder nicht geändert (Inaktivitätsmonitor) wird oder ein bestimmtes Datum erreicht. Weitere Informationen zu Monitoren finden Sie im Abschnitt *Verfolgen von Objekten mithilfe von Monitoren* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.




Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- Vordefinierte Standardvariablen: Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck {Artifact:Image} zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts

definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name`, `Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person:<ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Erweitern Sie zum Aufrufen der für Aktivitäts-, Inaktivitäts- und Zeitmonitore verfügbaren Textvorlagen den Knoten **Textvorlagen** auf der Registerkarte **Darstellungen**. Erweitern Sie den Knoten `MON`, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Funktionalität „Monitor“ genutzt werden. Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: MonitorObjectChanged](#)
- [Geschützte Textvorlage: MonitorObjectCountdownReview](#)
- [Geschützte Textvorlage: MonitorObjectDateAlert](#)
- [Geschützte Textvorlage: MonitorObjectNotChanged](#)

## Geschützte Textvorlage: MonitorObjectChanged

Diese Textvorlage wird für die E-Mail-Benachrichtigungen verwendet, die versendet werden, wenn ein von einem Aktivitätsmonitor gesteuertes Objekt geändert wurde.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:ID}	Zeigt die ID des Objekts an, das Gegenstand des Monitors ist.
{Object:Image}	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:ObjectType}	Zeigt den Titel der überwachten Objektklasse an.
{Link:ObjectView}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des überwachten Objekts verweist.
{Object:ChangedValues}	Zeigt eine Liste der Werte an, die für das überwachte Objekt geändert wurden.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Monitors ist.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

### Geschützte Textvorlage: MonitorObjectCountdownReview

Diese Textvorlage wird für die Aufgaben genutzt, die im Kontext eines systemweiten Zeitmonitors automatisch erzeugt werden, wenn ein Monitordatum für ein Objekt in den für den Monitor definierten Überwachungszeitraum fällt. Der Titel dieser Textvorlage wird zum Ausfüllen der Eigenschaft **Beschreibung** der Aufgabe verwendet, die von einem System-Zeitmonitor erzeugt wird.

Die Textvorlage, die für im Kontext der Funktion **Systemweiter Zeitmonitor** erzeugte Aufgaben verwendet wird, ist die Textvorlage `AssignmentNew`. Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt *Definieren von System-Zeitmonitoren* im Referenzhandbuch *Anwender- und Lösungsverwaltung*.





Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:ID}	Zeigt die ID des Objekts an, das Gegenstand des Monitors ist.
{Object:Image}	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:PropertyInfo}	Zeigt eine Liste von Daten an, die für das überwachte Objekt relevant sind.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

## Geschützte Textvorlage: MonitorObjectDateAlert

Diese Textvorlage wird genutzt, wenn das Monitordatum (z.B. das Start- oder Enddatum) eines Objekts, das über einen eigenen Zeitmonitor gesteuert wird, in den für den Monitor definierten Überwachungszeitraum fällt. Diese Nachricht ist in der Regel eine Erinnerung für den Eigentümer des Monitors, dass die entsprechende Dateneigenschaft überprüft und aktualisiert werden muss und dass der Status oder Lebenszyklusstatus des Objekts möglicherweise aktualisiert werden muss.

Weitere Informationen zur Implementierung von Aktivitäts-, Inaktivitäts- und Zeitmonitoren finden Sie im Referenzhandbuch *Erste Schritte mit Alfabet* im Abschnitt *Verfolgen von Objekten mithilfe von Monitoren*.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.



Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:ID}	Zeigt die ID des Objekts an, das Gegenstand des Monitors ist.
{Object:Image}	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:ObjectType}	Zeigt den Titel der überwachten Objektklasse an.
{Link:ObjectView}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des überwachten Objekts verweist.
{Object:PropertyInfo}	Zeigt eine Liste von Daten an, die für das überwachte Objekt relevant sind.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Monitors ist.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

### Geschützte Textvorlage: MonitorObjectNotChanged

Diese Textvorlage wird für die E-Mail-Benachrichtigungen verwendet, die versendet werden, wenn ein von einem Inaktivitätsmonitor gesteuertes Objekt während des Prüfzeitraums des Inaktivitätsmonitors nicht geändert oder markiert wurde.

Weitere Informationen zur Implementierung von Aktivitäts-, Inaktivitäts- und Zeitmonitoren finden Sie im Referenzhandbuch *Erste Schritte mit Alfabet* im Abschnitt *Verfolgen von Objekten mithilfe von Monitoren*.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Object:ID}	Zeigt die ID des Objekts an, das Gegenstand des Monitors ist.
{Object:Image}	Zeigt Informationen zu dem Objekt an, das Gegenstand des Monitors ist. Zeigt eine Verkettung der Bildeigenschaften an, die in der Klasseneinstellung, die für das Objekt relevant ist, festgelegt sind. Diese werden über das Attribut <b>Bildeigenschaften</b> in den Klasseneinstellungen definiert, die dem Anwenderprofil zugeordnet sind, mit dem der Anwender Alfabet öffnen wird.
{Object:ObjectType}	Zeigt den Titel der überwachten Objektklasse an.
{Link:ObjectView}	Zeigt eine URL an, die auf die Objektansicht des überwachten Objekts verweist.
{Object:InactivityPeriod}	Zeigt die Anzahl der inaktiven Tage für das überwachte Objekt an.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{Object:<ObjectClassProperty>}	Referenziert das Objekt, das Gegenstand des Monitors ist.
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über die inkonsistenten Objekte empfängt.

## Textvorlagen für den Feedback-Bot

Der Ordner **FEEDBACK\_BOT** enthält Textvorlagen für E-Mail-Benachrichtigungen, die im Kontext der Funktionalität „Feedback-Bot“ gesendet werden. Informationen zum Konfigurieren der Funktionalität „Feedback-Bot“ finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren des Feedback-Bots* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Private Textvorlage: FeedbackBot\\_ContactForm](#)
- [Private Textvorlage: FeedbackBot\\_SpecificFeedback](#)

## Private Textvorlage: FeedbackBot\_ContactForm

Die private Textvorlage `FeedbackBot_ContactForm` kann in die Feedback-Bot-Funktion aufgenommen werden, wenn das XML-Attribut `ShowContactOption` im XML-Objekt **AlfaFeedbackBotConfig** auf `True` gesetzt ist. Eine benutzerdefinierte Textvorlage kann auf Grundlage der privaten Textvorlage `FeedbackBot_ContactForm` erzeugt und nach Bedarf angepasst werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Feedback:UserName}</code>	Zeigt die Anwendernamen des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.
<code>{Feedback:Type}</code>	Zeigt die Art des Feedbacks an.
<code>{Feedback:PreferredContact}</code>	Zeigt an, ob der Anwender, der das Feedback gibt, per E-Mail oder Telefon kontaktiert werden möchte.
<code>{Feedback:Email}</code>	Zeigt die E-Mail-Adresse des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.
<code>{Feedback:Phone}</code>	Zeigt die Telefonnummer des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.
<code>{Feedback:Comments}</code>	Zeigt die Kommentare des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
{Person:<ObjectClassProperty>}	Referenziert die Person, die die E-Mail über das Feedback empfängt.

### Private Textvorlage: FeedbackBot\_SpecificFeedback

Die private Textvorlage `FeedbackBot_SpecificFeedback` kann in die Feedback-Bot-Funktion aufgenommen werden, wenn das XML-Attribut `ShowSpecificFeedbackOption` im XML-Objekt **AlfaFeedbackBot-Config** auf `True` gesetzt ist. Eine benutzerdefinierte Textvorlage kann auf Grundlage der privaten Textvorlage `FeedbackBot_SpecificFeedback` erzeugt und nach Bedarf angepasst werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{Feedback:UserName}	Zeigt die Anwendernamen des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.
{Feedback:Type}	Zeigt die Art des Feedbacks an.
{Feedback:Stars}	Zeigt die Sternebewertung an, die durch Feedback bereitgestellt wird.
{Feedback:Comments}	Zeigt die Kommentare des Anwenders an, der das Feedback gegeben hat.
{Feedback:Bookmark}	Zeigt ein Lesezeichen (Hyperlink) zu der Ansicht an, in der sich der Anwender befand, als er das Feedback gab.
{Feedback:CurrentView}	Zeigt den technischen Namen der Ansicht an, in der sich der Anwender befand, als er das Feedback gab.
{Feedback:CurrentViewCaption}	Zeigt den Titel der Ansicht an, in der sich der Anwender befand, als er das Feedback gab.

Vordefinierte Variable	Zweck
<code>{Feedback:LastFunctionUsedName}</code>	Zeigt den technischen Namen der Funktionalität an, die der Anwender zuletzt nutzte, als er das Feedback gab.
<code>{Feedback:LastFunctionUsedCaption}</code>	Zeigt den Titel der Funktionalität an, die der Anwender zuletzt nutzte, als er das Feedback gab.
<code>{Feedback:BaseObjectReference}</code>	Zeigt die Basisobjektreferenz an, die mit dem Feedback verbunden ist.
<code>{Feedback:BaseObjectImage}</code>	Zeigt das Basisobjektbild an, das mit dem Feedback verbunden ist.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClass-Property>	Zweck
<code>{Person:&lt;ObjectClassProperty&gt;}</code>	Referenziert die Person, die die E-Mail über das Feedback empfängt.

## Textvorlagen für organisatorische Änderungen

Der Ordner **ORG** enthält Textvorlagen, die für die E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden, die automatisch im Kontext organisatorischer Änderungen auf der *Organisatorische Änderungen* generiert werden.

Der Titel dieser Textvorlagen dient zum Ausfüllen der Eigenschaft **Beschreibung** der Aufgaben, die infolge einer organisatorischen Änderung generiert werden. Der Betreff der E-Mail-Benachrichtigung wird der Aufgabe entnommen. Erweitern Sie auf der Registerkarte **Darstellungen** den Knoten **Textvorlagen**. Erweitern

Sie den Knoten **ORG**, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Funktionalität „Organisatorische Änderungen“ genutzt werden.



Beachten Sie bitte, dass Sie im Kontext der für organisatorische Änderungen verfügbaren Textvorlagen das Attribut **Ist HTML** nicht auf `True` setzen sollten.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- Vordefinierte Standardvariablen: Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an,

die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name`, `Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

- **Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact: <ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person: <ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Application](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_BusinessProcess](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Demand](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Goal](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_ICTObject](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Map](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_MarketProduct](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Organization](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Project](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Solution](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Strategy](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Strategic\\_TacticalBS](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_VirtualOrganization](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Artifact](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_ORG\\_Change](#)

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Application

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Applikation oder Lösungsapplikation, die mittels eines oder mehrerer Business-Supports mit der geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_BusinessProcess

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines Business-Prozesses, der mit der geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Demand

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Anforderung, die mit der geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {xxx} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.



## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Goal

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der verantwortliche Anwender eines Ziels, das ein führendes Ziel einer Organisation referenziert, die verschwunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_ICTObject

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines ICT-Objekts eine Aktion ausführen muss. Der Eigentümer sollte die Zuordnung des ICT-Objekts zu seiner Eigentümerorganisation hinsichtlich der aufgetretenen Änderung überprüfen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Map

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung einer Bebauungsplan-Matrix, einer strategischen Bebauungsplan-Matrix oder einer Lösungsmatrix erforderlich ist, die eine Organisation enthalten, die von der organisatorischen Änderung betroffen ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_MarketProduct

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines Marktprodukts, das mit einer geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Organization

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn die Eigentümer der potentiell von der organisatorischen Änderung betroffenen Organisationen (wie z.B. über- oder untergeordnete Organisationen) Aktionen ausführen müssen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Project

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines Projekts, der mit der zu ändernden Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {xxx} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Solution

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Projektlösung, die mit der geänderten Organisation über die unterstützten Ziele verbunden ist, die für die Projektlösung definiert wurden, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Strategy

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer IT-Strategie, die mit der geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Strategic\_TacticalBS

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines strategischen Business-Supports oder taktischen Business-Supports, der mit der geänderten Organisation verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_VirtualOrganization

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung einer virtuellen Organisation erforderlich ist, die mit einer von Alfabet verarbeiteten organisatorischen Änderung verbunden ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Artifact

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung und Aktualisierung durch den Eigentümer eines Objekts erforderlich ist, das mit der geänderten Organisation (z.B. über eine organisatorische Rolle) verbunden ist. Diese Textvorlage wird verwendet, wenn das betroffene Objekt nicht bereits von einer anderen Textvorlage adressiert wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_ORG\_Change

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn strukturelle Änderungen an einer Organisation vorgenommen werden, wie die Erzeugung einer neuen untergeordneten Organisation, die Löschung einer Organisation oder die Änderung der übergeordneten Organisation.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.



Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

## Textvorlagen für Änderungen am Business-Prozess

Der Ordner **PROC** enthält Textvorlagen, die für die E-Mail-Benachrichtigungen verwendet werden, die automatisch im Kontext von Änderungen am Business-Prozess auf der *Änderungen am Business-Prozess* generiert werden. Der Titel dieser Textvorlagen dient zum Ausfüllen der Eigenschaft **Beschreibung** der Aufgaben, die infolge einer Änderung am Business-Prozess generiert werden. Der Betreff der E-Mail-Benachrichtigung wird der Aufgabe entnommen.




Beachten Sie bitte, dass Sie im Kontext der für Änderungen am Business-Prozess verfügbaren Textvorlagen das Attribut **ist HTML** nicht auf `True` setzen sollten.



Der Text in der E-Mail-Vorlage sowie die zulässigen Objektvariablen können bearbeitet werden. Vordefinierte Variablen können nicht bearbeitet werden. Sie können jedoch an andere Stellen im Text verschoben werden. Beachten Sie Folgendes bezüglich der Definition von vordefinierten Variablen und Objektvariablen in Textvorlagen:

- Vordefinierte Standardvariablen:** Hierbei handelt es sich um Variablen, die von Software AG vordefiniert wurden und auf die zugehörigen Daten in der Alfabet-Datenbank verweisen. Der Ausdruck `{Artifact:Image}` zeigt beispielsweise die Eigenschaften an, die im Attribut **Bildeigenschaften** der relevanten Klasseneinstellungen des Objekts definiert sind, das Gegenstand der E-Mail ist. Wenn zum Beispiel die Bildeigenschaften `Name, Version` für die jeweilige Klasseneinstellung für die Objektklasse `Application` angegeben sind, würde die E-Mail den Namen und die Versionsnummer der Anwendung anzeigen (beispielsweise `TradeNet 6.0.3`), wo immer `{Artifact:Image}` im Text steht. Ausdrücke in geschweiften Klammern `{XXX}` können nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.
- Objektvariablen:** Dies sind konfigurierbare Variablen, die das Hinzufügen relevanter Informationen zu der Textvorlage ermöglichen. Die Syntax dieser Referenzen ist `<ObjectClass>:<ObjectClassProperty>`, wohingegen die Menge an Objektklassen, die in `<ObjectClass>` festgelegt werden können, vordefiniert sind. Für Objektvariablen kann der `<ObjectClassProperty>`-Teil des Ausdrucks so definiert werden, dass die Werte der Skalar-Eigenschaften für das Objekt angezeigt werden, das Gegenstand der E-Mail ist. Der Ausdruck `{Artifact:<ObjectClassProperty>}` zeigt beispielsweise nur die Objektklasseneigenschaften an, die Sie für die jeweilige Objektklasse angeben. Wenn Sie zum Beispiel `{Artifact:ID,Name,StartDate}` angeben, würde die E-Mail die ID, den Namen und das Startdatum der Anwendung anzeigen (beispielsweise `APP-3243 Trade*Net 20/01/2013`), wo immer `{Artifact:ID,Name,ObjectState}` im Text steht. Für die Objektvariable `{Person:<ObjectClassProperty>}` könnten Sie beispielsweise angeben, dass `{Person:FirstName}` `{Person:Name}` den Vor- und Nachnamen des Anwenders enthält, oder dass `{Person:Email}` die E-Mail-Adresse, die

für den Anwender definiert ist, enthält. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Erweitern Sie auf der Registerkarte **Darstellungen** den Knoten **Textvorlagen**. Erweitern Sie den Knoten PROC, um folgende Textvorlagen  anzuzeigen, die für die Funktionalität „Änderungen am Business-Prozess“ genutzt werden. Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Application](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_BusinessProcess](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Component](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Demand](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Map](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Organization](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Project](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Strategic\\_TacticalBS](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Artifact](#)
- [Geschützte Textvorlage: ASMT\\_PROC\\_Change](#)
- [Geschützte Textvorlage: TextTemp\\_ObjectChangeDefaultResponsible](#)

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Application

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Applikation oder Lösungsapplikation, die einen Business-Prozess unterstützt, der von der Business-Prozessänderung betroffen ist, eine Aktion ausführen muss. Der Applikationseigentümer sollte die jeweiligen Beziehungen überprüfen. Die Beziehungen können direkt oder durch einen Business-Support zwischen der Applikation, dem Business-Prozess und einer der Organisationen hergestellt werden.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {xxx} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{OrganizationalChange:<ObjectClassProperty>}	Verweist auf das organisatorische Änderungsobjekt.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_BusinessProcess

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn die Eigentümer anderer Business-Prozesse, die mit dem geänderten Business-Prozess verbunden sind (z. B. als über- oder untergeordneter Business-Prozess), eine Aktion ausführen müssen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {xxx} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Component

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Komponente, die einen Business-Prozess unterstützt, der von der Änderung am Business-Prozess betroffen ist, eine Aktion ausführen muss. Der Eigentümer sollte die jeweiligen Beziehungen überprüfen.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Demand

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer einer Anforderung, die über die betroffene Architektur, die dieser Anforderung zugeordnet ist, mit dem geänderten Business-Prozess verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Map

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung einer Bebauungsplan-Matrix, strategischen Bebauungsplan-Matrix oder Lösungs-Bebauungsplan-Matrix erforderlich ist, die einen Business-Prozess enthält, der von der Änderung am Business-Prozess betroffen ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Organization

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung der Organisation erforderlich ist, die der Eigentümer der Business-Prozessänderung ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Project

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn der Eigentümer eines Projekts, der mit dem zu ändernden Business-Prozess verbunden ist, eine Aktion ausführen muss.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Strategic\_TacticalBS

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung eines taktischen oder strategischen Business-Supports erforderlich ist, der mit dem zu ändernden Business-Prozess verbunden ist.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Artifact

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn eine Überprüfung und Aktualisierung durch den Eigentümer eines Objekts erforderlich ist, das mit dem geänderten Business-Prozess (z. B. über eine Rolle) verbunden ist. Diese Textvorlage wird verwendet, wenn das betroffene Objekt nicht bereits von einer anderen Textvorlage adressiert wird.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.

Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: ASMT\_PROC\_Change

Diese Textvorlage kann implementiert werden, wenn strukturelle Änderungen an einem Business-Prozess vorgenommen werden, wie die Erzeugung eines neuen untergeordneten Business-Prozesses, die Löschung eines Business-Prozesses oder die Änderung des übergeordneten Business-Prozesses.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Die folgenden vordefinierten Variablen und konfigurierbaren Objektvariablen können in dieser Textvorlage verwendet werden:

Vordefinierte Variable	Zweck
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Quellobjekts der Veränderung an.
{SourceObject}	Zeigt die ID und den Namen des Objekts an, das der Veränderung nachfolgt.



Objektvariable <ObjectClass>:<ObjectClassProperty>	Zweck
{BusinessProcessChange:<ObjectClassProperty>}	Verweise auf das Änderungsobjekt des Business-Prozesses.

### Geschützte Textvorlage: TextTemp\_ObjectChangeDefaultResponsible

Diese Textvorlage wird im Kontext von organisatorischen oder Änderungen am Business-Prozess genutzt, wenn für ein Objekt, das von der Änderung betroffen ist, kein autorisierter Anwender definiert ist. Der im Attribut `DefaultResponsible` der betreffenden XML-Objekte **BusinessProcessChanges** oder **OrganizationalChanges** definierte Anwender erhält die E-Mail-Benachrichtigung.



Ausdrücke in geschweiften Klammern {XXX} können in vordefinierten Variablen nicht verändert werden. Sie können die gesamte vordefinierte Variable durch Kopieren und Einfügen verschieben oder vollständig aus der Textvorlage entfernen.

Für diese Textvorlage können keine Objektvariablen konfiguriert werden:

## Kapitel 12: Übersicht der GUI-Schema-Attribute

Nachfolgende Informationen zeigen Beispiele der verschiedenen Attribute auf, die für ein **AlfaGuiScheme**-Objekt definiert werden können. Die Informationen sind nach den Abschnitten des Attributrasters für das **AlfaGuiScheme**-Objekt strukturiert. Informationen über das Konfigurieren eines GUI-Schemas für das Unternehmen finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren der GUI-Schemadefinitionen für die Alfabet -Benutzeroberfläche* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Folgende Informationen sind verfügbar:

- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Applikation](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Kopfzeile der Applikation](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: AlfaBot und Automatisierter Assistent – Positionen](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Beschriftungsstil](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Cockpits](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Datensatztitel-Design](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Hervorheben von Datensätzen](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Explorer-Baum](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Unverankerte Präsentations-Symbolleiste](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für globale Steuerung](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Lightweight-Text-Popups](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Anmeldeformular](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Logos](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Meldungsfeld](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Dialogfenster](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentations-Gantt](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentationsmatrix](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für sekundäre Fenster](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Slide-in-Symbolleiste](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Symbolleisten](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Registerkarten anzeigen](#)
- [Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Stil für Fenstertitel](#)

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Applikation

### Alfabot-Optionsstile

In diesem Abschnitt können die Schriftfarbe und der Schriftschnitt für den AlfaBot konfiguriert werden. Erweitern Sie den Attributbereich, und definieren Sie die Attribute wie nachfolgend beschrieben:

- **Intent-Stil:** Geben Sie die Schriftfarbe und den Schriftschnitt der Linkliste möglicher Aktivitäten an, die über den AlfaBot durchgeführt werden können.
- **Optionsstile:** Geben Sie Schriftfarbe und Schriftschnitt der Optionen an, die die Anwender im AlfaBot als Antwort auswählen können.

### Schriftart der Applikation, Schriftart der Applikation - Zurückschaltung 1 und Schriftart der Applikation - Zurückschaltung 2

Das Attribut **Schriftart der Applikation** bestimmt, welche Schriftart in der Benutzeroberfläche einschließlich Business-Grafiken verwendet wird. Die Schriftart `Roboto` ist keine über den Webbrowser verfügbare Standardschriftart und muss deshalb von der Alfabet-Webapplikation zur Laufzeit hochgeladen werden. Das Hochladen von Schriftarten zur Laufzeit ist standardmäßig in der Konfiguration der Alfabet-Webapplikation nicht zugelassen. Wenn für die Benutzeroberfläche die Schriftart `Roboto` verwendet werden soll, muss die Verwendung von Schriftarten zur Laufzeit über den Server-Alias ausdrücklich zugelassen werden. Wenn die Schriftart `Roboto` nicht ausdrücklich über den Server-Alias aktiviert worden ist, werden die Attribute **Schriftart der Applikation - Zurückschaltung 1** und **Schriftart der Applikation - Zurückschaltung 2** des GUI-Schemas für die Alfabet -Benutzeroberfläche verwendet. Weitere Informationen zum Aktivieren der Schriftart `Roboto` über den Server-Alias finden Sie im Abschnitt *Aktivieren von Roboto als Standardschriftart für die Alfabet -Benutzeroberfläche* im Referenzhandbuch *Systemadministration*.

### Editor - Anzeigeoptionen

In diesem Abschnitt kann der Rendering-Stil für die Steuerelemente der Benutzeroberfläche in den Editoren festgelegt werden. Erweitern Sie den Attributbereich, und definieren Sie die Attribute wie nachfolgend beschrieben:

- **Rendering-Stil:** Wählen Sie `Traditional` aus, um Standard- und benutzerdefinierte Editoren so anzuzeigen, wie sie explizit entworfen wurden.

? ↗ ✕
**Applikation**

Basisdaten | 
 Autorisierter Zugriff | 
 SOX-Information | 
 Optional | 
 Wiederherstellung

ID:  
 Name\*:

Kurzbezeichnung:  
 Version\*:  
 Objektstatus:

Release-Status:  
 Startdatum\*:  
 Enddatum\*:

ICT-Objekt:

Domäne:

Wählen Sie **Stack** aus, um Standard- und benutzerdefinierte Editoren als eine lineare Liste mit ein oder zwei Spalten anzuzeigen. Die Registerkartenseiten werden als Abschnittsüberschriften implementiert, die erweitert oder reduziert werden können, um die Editorfelder ein- oder auszublenden. Die Breite der im optimierten Stapellayout angezeigten Editoren wird automatisch anhand der Breite des Inhalts im Editor angepasst.

? ↗ ✕
**Applikation**

**Schritt 1: Basisdaten**  
*Please enter the basic data.*

- ▶ Basisdaten
- ▶ Autorisierter Zugriff
- ▶ SOX-Information
- ▼ Optional

Applikationstyp:
 

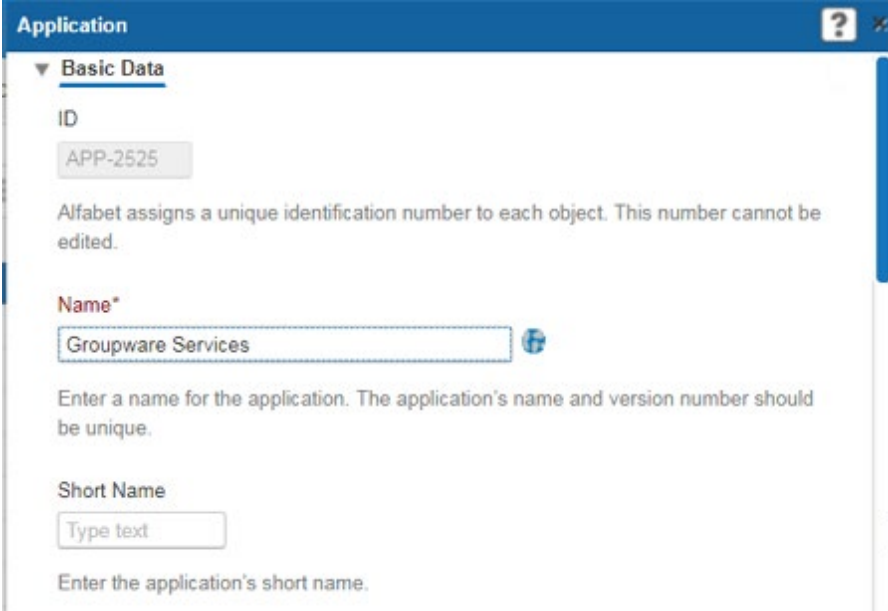
Mainframe  
 Client-Server  
 eBusiness  
 Andere

Zielwiederherstellungszeit [Stunden]:

Farbe:

Wenn Sie **Stack** auswählen, werden umgehend die unten aufgeführten zusätzlichen Attribute angezeigt. Definieren Sie diese Attribute nach Bedarf.

- **Titelschriftfarbe für reduzierbares Gruppenfeld:** Wenn das Attribut **Layout in Gruppenfeldern beibehalten** auf `False` gesetzt ist, können Sie die Schriftfarbe reduzierter Gruppenfelder angeben.
- **Rahmenfarbe für reduzierbares Gruppenfeld** Wenn das Attribut **Layout in Gruppenfeldern beibehalten** auf `False` gesetzt ist, können Sie die Rahmenfarbe reduzierter Gruppenfelder angeben.
- **Hinweissymbol für Steuerelement:** Zeigt das Symbol an, das eingeblendet wird, um die für das Attribut **Hinweis** von Steuerelementen definierten Hilfetexte anzuzeigen. Dieses Attribut sollte nicht geändert werden.
- **Layout in Gruppenfeldern beibehalten:** Wählen Sie `True` aus, wenn die Position der Steuerelemente in einem Gruppenfeld-Steuerelement einem herkömmlichen Rendering-Stil folgen soll und nicht zum Stack-Rendering-Stil geändert werden soll. Wählen Sie `False` aus, wenn die Steuerelemente in einem Gruppenfeld-Steuerelement im Stack-Rendering-Stil dargestellt werden sollen. Gruppenfelder werden reduziert und können vom Anwender wie benötigt erweitert werden.
- **Hinweis als Inlinetext anzeigen:** Setzen Sie diese Option auf `True`, um die Hilfetexte anzuzeigen, die für das Attribut **Hinweis** von Steuerelementen im Editor definiert wurden.



The screenshot shows a window titled "Application" with a "Basic Data" section. The "ID" field contains "APP-2525" and has a help icon. Below it is a text description: "Alfabet assigns a unique identification number to each object. This number cannot be edited." The "Name\*" field contains "Groupware Services" and has a help icon. Below it is a text description: "Enter a name for the application. The application's name and version number should be unique." The "Short Name" field contains "Type text" and has a help icon. Below it is a text description: "Enter the application's short name."

- **Stack-Layout-Typ:** Wählen Sie `OneColumn` aus, wenn die Titel und Steuerelemente im Editor als einzelne linksbündige Spalte angezeigt werden sollen.

**Application** ? ✕

▼ **Basic Data**

ID  
APP-2525 ⓘ

Name\*  
Groupware Services ⓘ ⓘ

Short Name  
Type text ⓘ

Version\*  
2.2 ⓘ

Object State  
Active ⓘ

Release Status  
Approved ⓘ

Wählen Sie `TwoColumns` aus, wenn die Titel und Steuerelemente im Editor als zwei linksbündige Spalten angezeigt werden sollen.

**Application** ? ✕

▼ **Basic Data**

ID  
APP-2525 ⓘ

Name\*  
Groupware Services ⓘ ⓘ

Short Name  
Type text ⓘ

Version\*  
2.2 ⓘ

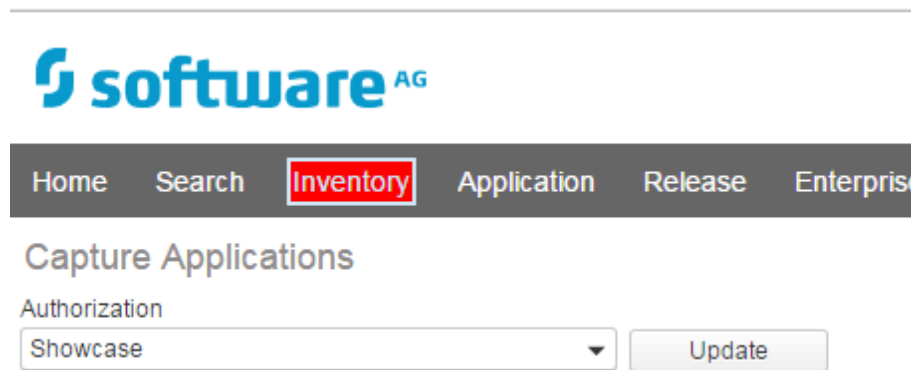
Object State  
Active ⓘ

Release Status  
Approved ⓘ

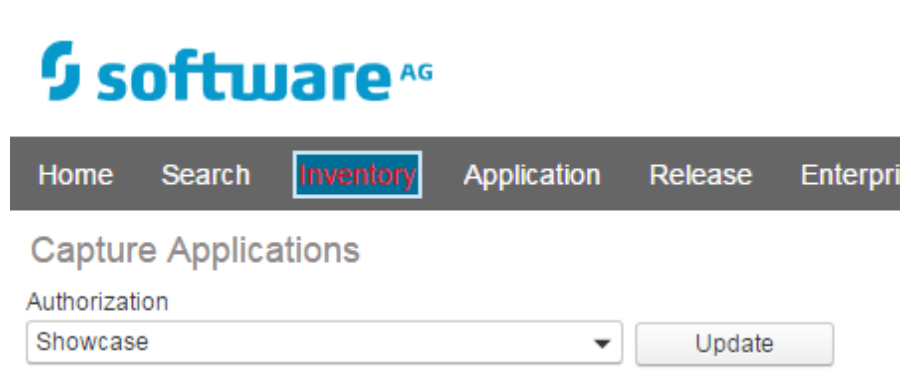
Start Date\*  
12/02/2016 ⓘ

End Date\*  
17/02/2021 ⓘ

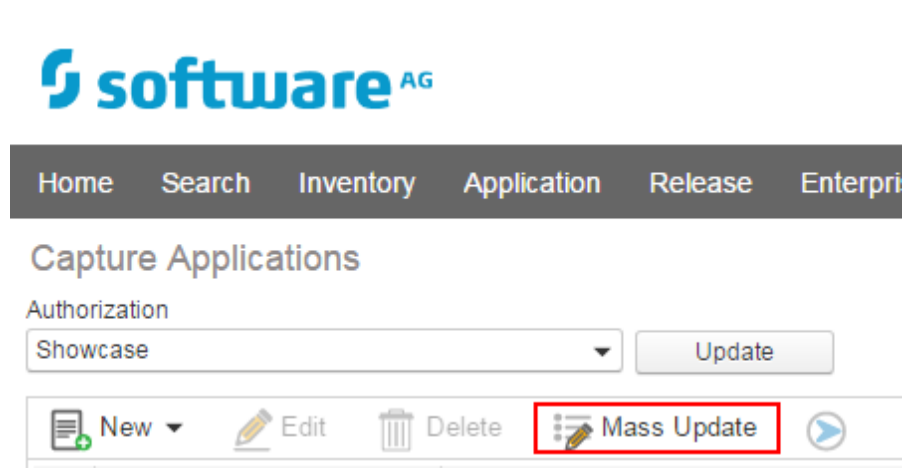
## Hintergrundfarbe für Fokus



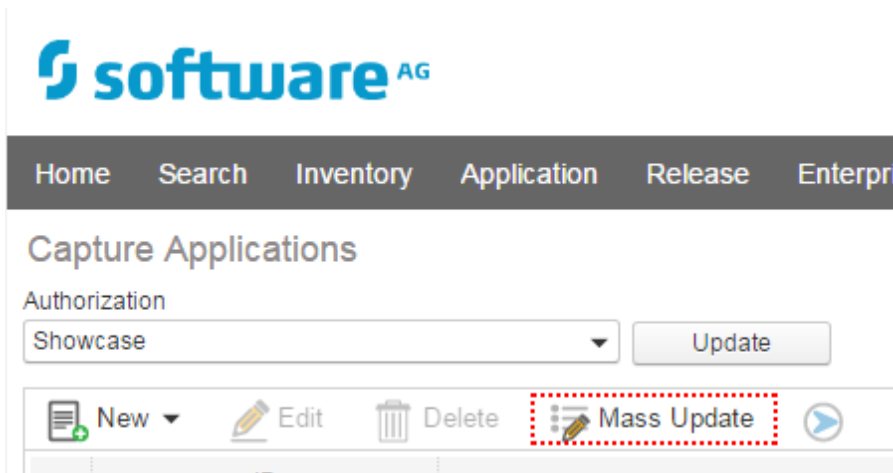
## Vordergrundfarbe für Fokus



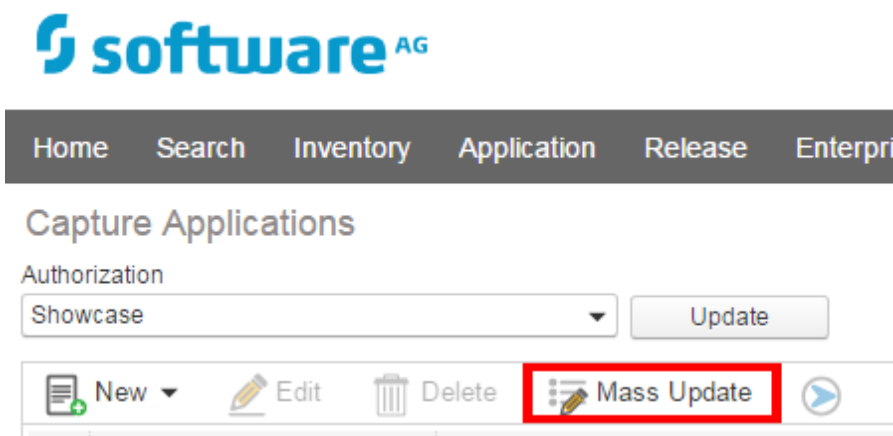
## Umrisssfarbe für Fokus



Fokus-Umrisslinienart



Fokus-Umrissliniendicke



Vordergrundfarbe für Verknüpfungen

Object Profile: Application [1. Architecture Overview](#) 2. Business Architecture 3. Technical Archi  
 5. Cost and Contract 6. Change Request Overview 7. Data Quality 8. Application User Satisfac

Action Workflow Edit Change State Mark as Reviewed

BASE ATTRIBUTES						
ID	NAME	VERSION	SHORT NAME	OBJECT STATE	STATUS	START DATE
APP-2796	ARBI	1.2.1	undefined	Active	Approved	07/09/2009
END DATE						
02/04/2018						
ADDITIONAL INFORMATION						
AUTHORIZED USER	IS VARIANT	VARIANT OF	DOMAIN	PREDECESSOR		
Alfons Alfabet	undefined	undefined	<a href="#">A.1.2.1 Investor Relations</a>	undefined		
SUCCESSOR	ICT OBJECT					
undefined	ARBI					

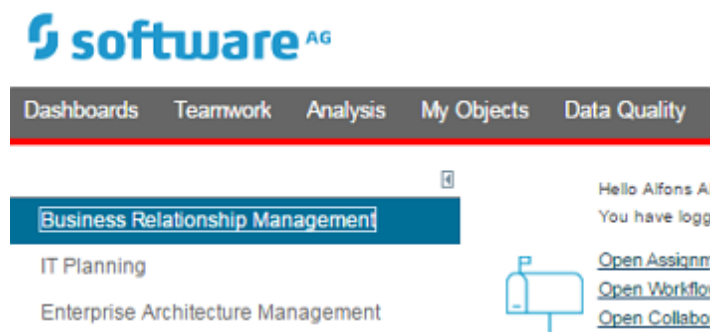
The domain that is defined as the applicator



Hintergrundfarbe des Navigationsmenüs



Grenzlinienfarbe des Navigationsmenüs und Grenzlinienbreite des Navigationsmenüs



Vordergrundfarbe des Navigationsmenüs



Vordergrundfarbe bei Maus über Navigationsmenü



### Hintergrundfarbe der obersten Menüpunktebene bei Anzeige des Aufklappmenüs



### Vordergrundfarbe der obersten Menüpunktebene bei Anzeige des Aufklappmenüs



### Textfarbe der Platzhalter

Platzhalter stehen für die im Editorfeld angezeigten Informationen, wie die Daten definiert werden sollen. Texte können über das Attribut **Platzhalter** des relevanten Steuerelements im Kontext des benutzerdefinierten Editors angegeben werden.

 A screenshot of an application editor form. The title is 'Application APP-3829'. Below it, it says 'Step 1 of 7: Basic Data' and 'Define the name, version, and the start/end date of the application.' There are three tabs: 'Basic Data' (selected), 'Authorized Access', and 'Page1'. The form contains several input fields:
 

- 'ID' field with the value 'APP-3829'.
- 'Name\*' field with the placeholder text 'Type to define Name.' and a blue globe icon.
- 'Short Name' field with the placeholder text 'Type text'.
- 'Version\*' field with the placeholder text 'Type text'.
- 'Object State' dropdown menu with the value 'Active'.
- 'Release Status' dropdown menu with the value 'Draft'.
- 'Start Date\*' field with the placeholder text 'Enter date.' and a calendar icon.
- 'End Date\*' field with the placeholder text 'Enter date.' and a calendar icon.

### Inline-Bearbeitung in Objektansichten verhindern

Wählen Sie `True` aus, wenn die Inline-Bearbeitung in Objektansichten für das Anwenderprofil deaktiviert werden soll. Wählen Sie `False` aus, wenn die Inline-Bearbeitung in Objektansichten für das Anwenderprofil zulässig sein soll. Beachten Sie, dass diese Einstellungen möglicherweise auf Ebene der Klasseneinstellung überschrieben werden. Wenn kein Wert ausgewählt ist, ist die Inline-Bearbeitung standardmäßig zulässig (= `False`). Beachten Sie, dass die Definition des Attributs **Inline-Bearbeitung in Objektansichten**

**verhindern** für eine Objektansicht oder Klasseneinstellung die Einstellung des Attributs **Inline-Bearbeitung in Objektansichten verhindern** für das zugehörige GUI-Schema außer Kraft setzt.

### Schriftfarbe der primären Applikation

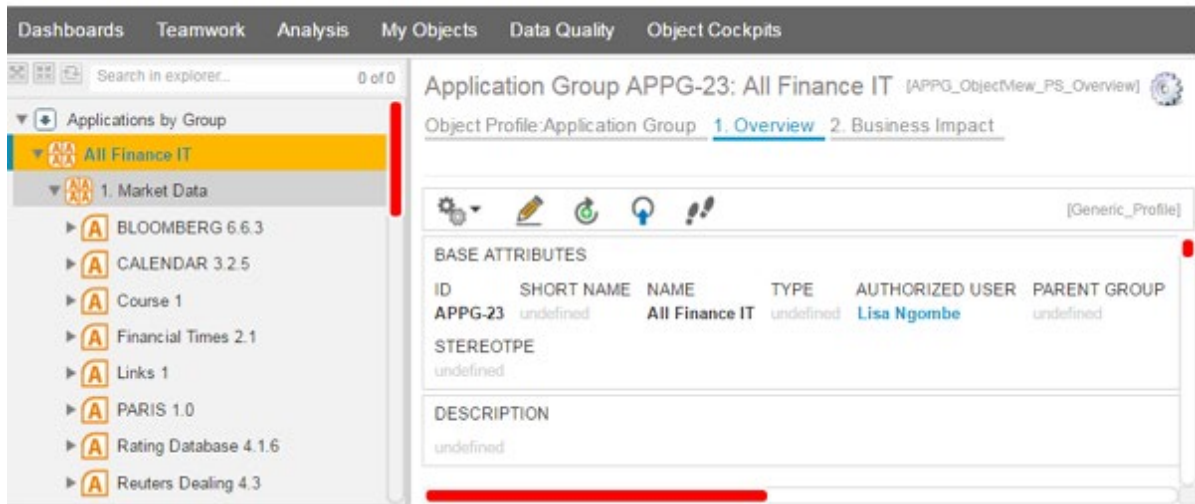
Dieses Attribut bestimmt die Textfarbe für Texte in Datensätzen, Objektprofilen/Objekt-Cockpits, Editoren, Abschnittsüberschriften usw.:

The screenshot shows a 'Project Wizard' window with the following fields and values:

- ID:** PRJ-18
- Name\*:** Implement Unified Trade Solution
- Status:** InExecution
- Planned Start Date\*:** 01/07/2016
- Planned End Date\*:** 29/12/2019
- Primary Architecture Element:** Unified Trading Solution ICT Object
- Description:** The aim of this project is to replace all the outdated 'Trade\*Net' stuff with a new designed and integrated Unified Trading Solution. This project will be expensive and it will bind many resources but at the end it will provide us with a scalable and flexible trading platform. This solution has been already awarded with the 'most ambitious project' prize.
- Bucket:** Trading
- Project Number:** (empty field)
- Cash Out Budget Complete:** (checkbox, unchecked)
- Language:** ENU

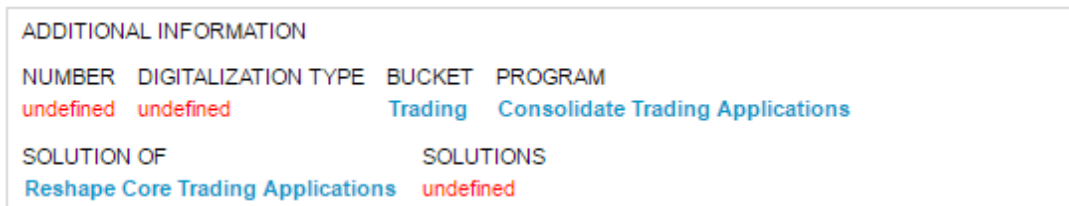
### Ziehpunktfarbe der Bildlaufleiste

Es ist zu beachten, dass diese Definition nicht implementiert werden kann, wenn Alfabet in Mozilla® Firefox® angezeigt wird.



### Schriftfarbe der sekundären Applikation

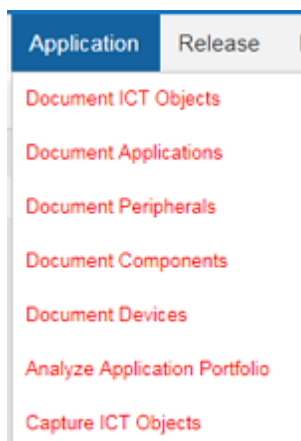
Dieses Attribut bestimmt die Textfarbe für Texte in Ansichtseitenbeschreibungen, Kommentaren, undefinierten Werten und bei denen keine Daten bereitgestellt wurden.



### Hintergrundfarbe für Untermenüelement

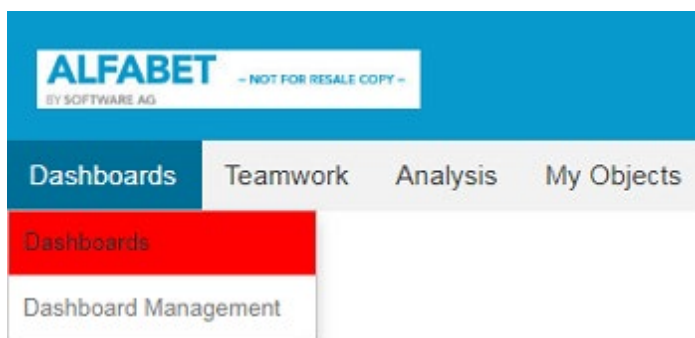


### Vordergrundfarbe für Untermenüelement



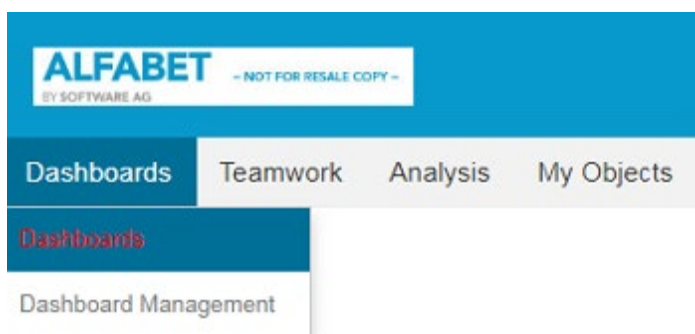
### Hintergrundfarbe für mit Taste ausgewähltes Untermenüelement

Hebt die untergeordneten Menüelemente in der Hauptkopfzeile hervor, wenn Sie die TAB- oder Pfeiltasten verwenden.



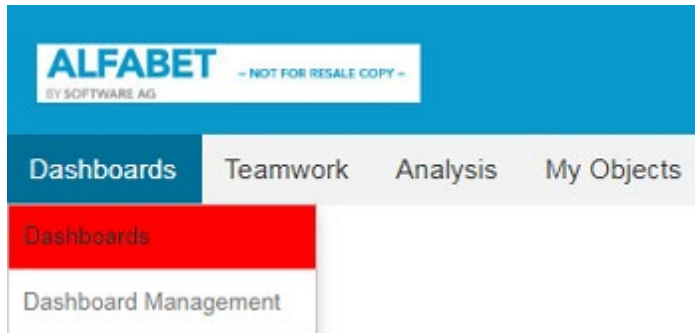
### Vordergrundfarbe für mit Taste ausgewähltes Untermenüelement

Hebt die untergeordneten Menüelemente in der Hauptkopfzeile hervor, wenn Sie die TAB- oder Pfeiltasten verwenden.



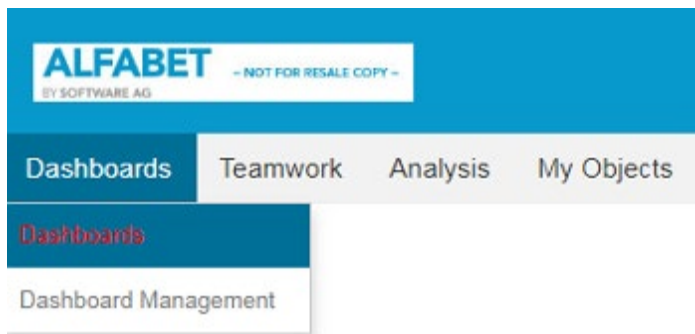
### Hintergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist. Das Bild zeigt die Aktion, wenn die Maus über ein Element bewegt wird:



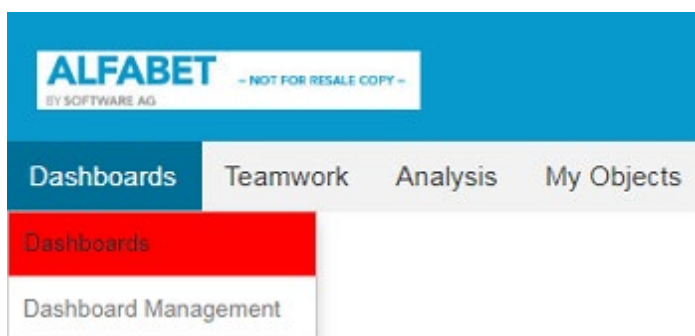
### Vordergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist. Das Bild zeigt die Aktion, wenn die Maus über ein Element bewegt wird:



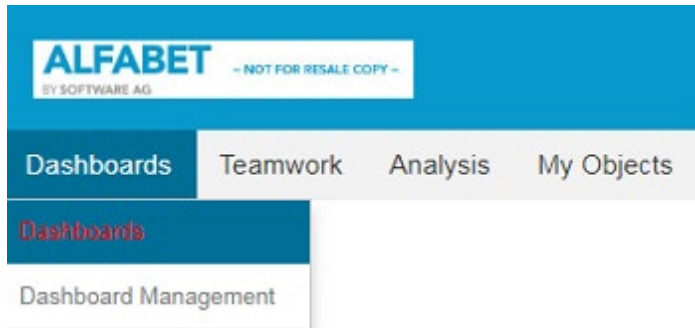
### Hintergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist. Das Bild zeigt die Aktion „auswählen“:



### Vordergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist. Das Bild zeigt die Aktion „auswählen“:



### Registerkarten-Innenabstände unten

Geben Sie den Abstand zwischen der Beschriftung einer Registerkarte und der Unterstreichung an. Um den Innenabstand von Registerkarten in Objektansichten festzulegen, geben Sie im Attribut **Objektprofil-Registerkarten** einen Pixelwert zwischen 1-6 an. Um den Innenabstand von Registerkarten in Editoren festzulegen, geben Sie im Attribut **Registerkarten in Ansichten** einen Pixelwert zwischen 1-6 an.

### Vordergrundfarbe der Texteingabefelder

Legen Sie die Farbe für den Text fest, der in Editor- und Filterfelder eingegeben wird.

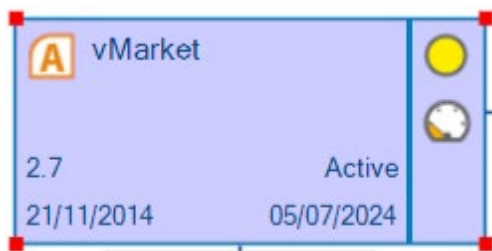


### Drittanbieter-Datensicherheitswarnung

Legen Sie die Farben für Rahmen und Text der in den AlfaBot eingebetteten Drittanbieter-Datensicherheitswarnung fest. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Drittanbieter-Datensicherheitswarnungen finden Sie im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Bewertungen und Referenzdaten in Alfabet*.

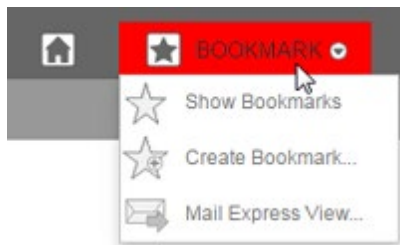
### Visuelles Auswahl-Layout

Geben Sie Farbe, Deckkraft und Größe der Punkte an, die ausgewählte Objekte in Diagrammen, Matrizen und Wortwolken-Berichten umgeben.

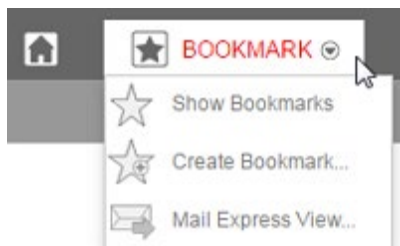


## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Kopfzeile der Applikation

### Schaltflächen-Hintergrundfarbe bei Anzeige des Aufklappmenüs



### Schaltflächen-Vordergrundfarbe bei Anzeige des Aufklappmenüs





**Schaltflächenbild: Lesezeichen**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Lesezeichen** anzuzeigen.

**Schaltflächenbild: Lesezeichen für aktuelle Ansicht**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, das für die Lesezeichen der aktuellen Ansicht im Menü **Lesezeichen** angezeigt werden soll.

**Schaltflächenbild: Designer**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Designer** anzuzeigen.

**Schaltflächenbild: Hilfe**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Hilfe** anzuzeigen.

**Schaltflächenbild: Startseite**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Home** anzuzeigen.

**Schaltflächenbild: Metamodell**

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Metamodell** anzuzeigen.

**Schaltflächenbild: Anwender**

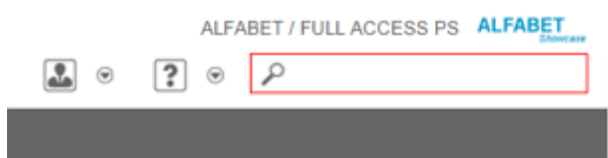
Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Schaltfläche **Anwender** anzuzeigen.

**Bild für das Dropdown-Zeichen (12x12)**

Wählen Sie ein Symbol im Dropdown-Listenfeld aus, um anzuzeigen, dass ein Dropdown-Menü geöffnet wird, wenn auf die Schaltfläche geklickt wird. Das Bild darf nicht größer als 12 x 12 Pixel sein.

**Stil für globale Suche:**

Geben Sie Hintergrund, Vordergrund, Rahmenfarbe und Symbol des globalen Suchfelds an, das im Kontext einer Navigationsseite konfiguriert ist.



#### Menüoptionsbild: Lesezeichen-Struktur-Root

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um den Root-Knoten **Lesezeichen** im Menü **Lesezeichen** anzuzeigen.

#### Menüoptionsbild: Lesezeichen erzeugen

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Option **Lesezeichen erzeugen** im Menü **Lesezeichen** anzuzeigen.

#### Menüoptionsbild: Willkommensbildschirm bearbeiten

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Option **Willkommensbildschirm bearbeiten** im Menü **Lesezeichen** anzuzeigen.

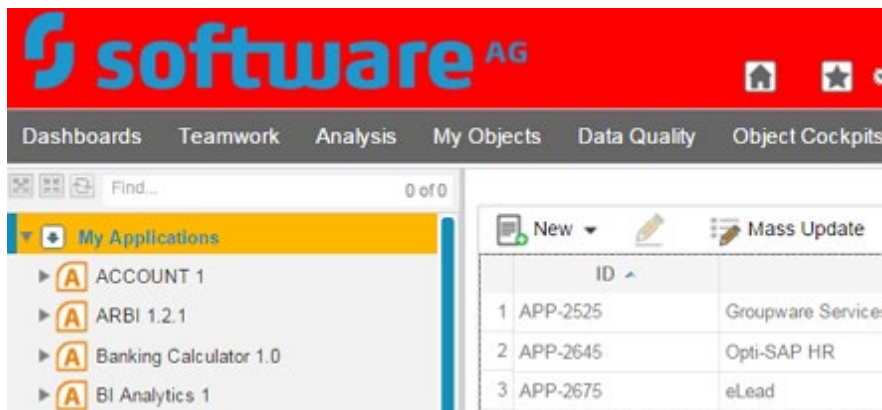
#### Menüoptionsbild: Express-Ansicht senden

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Option **Express-Ansicht verschicken** im Menü **Lesezeichen** anzuzeigen.

#### Menüoptionsbild: Lesezeichen anzeigen

Wählen Sie im Dropdown-Listenfeld ein Symbol aus, um die Option **Lesezeichen anzeigen** im Menü **Lesezeichen** anzuzeigen.

### Hintergrundfarbe des Bereichs



### Vordergrundfarbe des Bereichs

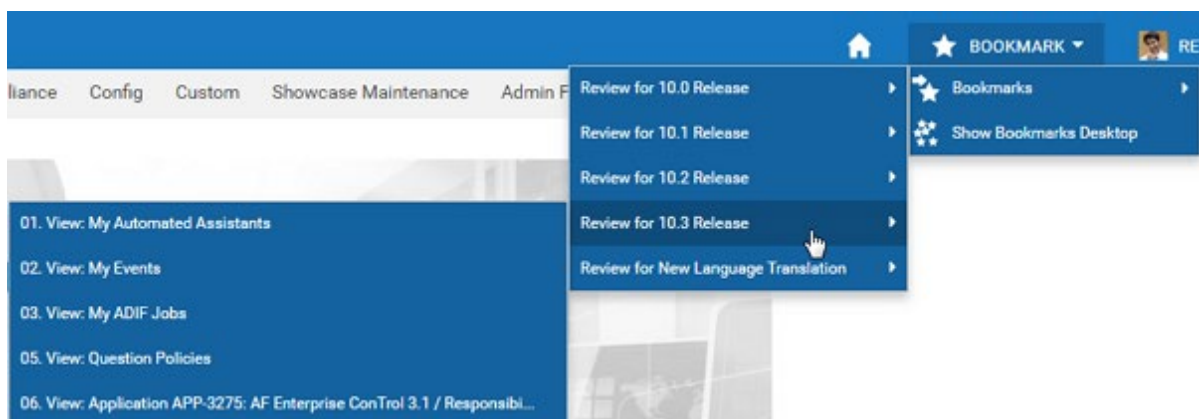


### Reduzierte Höhe

Setzen Sie diesen Wert auf `True`, um die Höhe des obersten Menüs so einzustellen, dass es sich nur wenige Pixel höher befindet als das globale Suchfeld. Dadurch wird das oberste Menü etwas kleiner dargestellt, so dass die Angaben zu Alias-Name / Anwenderprofil / aktueller Mandant nicht angezeigt werden. Setzen Sie diesen Wert auf `False`, um das komplette oberste Menü einschließlich der Angaben zu Alias-Name / Anwenderprofil / aktueller Mandant zu reduzieren.

### Lesezeichenstruktur im Menü anzeigen

Setzen Sie diese Option auf `True`, um die Untermenüs anzuzeigen, in denen Lesezeichenkategorien und Lesezeichen im Menü **Lesezeichen** angezeigt werden.



**Hintergrundfarbe für Untermenüelement**

Legt die Hintergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest.

**Vordergrundfarbe für Untermenüelement**

Legt die Vordergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest

**Bild (12x12) für Untermenüelement**

Wählen Sie im Dropdown-Listefeld ein Symbol aus, das anzeigt, dass ein Untermenü im Menü **Lesezeichen** verfügbar ist.

**Hintergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement**

Legt die Hintergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest, wenn der Fokus auf dem Untermenü liegt. Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

**Vordergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement**

Legt die Vordergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest, wenn der Fokus auf dem Untermenü liegt. Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

**Hintergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement**

Legt die Hintergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest, wenn das Untermenü ausgewählt ist. Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

**Vordergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement**

Legt die Vordergrundfarbe der Untermenüs im Menü **Lesezeichen** fest, wenn das Untermenü ausgewählt ist. Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: AlfaBot und Automatisierter Assistent – Positionen

Definieren Sie folgende Attribute wie für das Attribut **Standard** beschrieben. **AlfaBot, Automatisierter Assistent - Business-Funktion, Automatisierter Assistent - Cockpit, Automatisierter Assistent - Editor, Automatisierter Assistent - Grafikansicht, Automatisierter Assistent - Navigationsseite, Automatisierter Assistent - Navigationsansicht, Automatisierter Assistent - Navigationsansichtsbe- reich, Automatisierter Assistent - Objektansicht, Automatisierter Assistent - Bericht, Automatisierter Assistent - Benutzerprofil, Automatisierter Assistent - Wizard, Meldung für die gesamte Anwen- dergemeinschaft, FAQ-Bot, Eigenes letztes Ereignis-Feedback** und **Anwender-Ereignis-Feedback**.

### Standard

Erweitern Sie den Abschnitt, um die Attribute zu definieren, die für die Größe und Platzierung des automati- sierten Hilfeassistenten relevant sind, der für alle Konfigurationsobjekte definiert wurde:

- **Höhe:** Definieren Sie die Höhe des automatisierten Hilfeassistenten in Pixel.
- **Breite:** Definieren Sie die Breite des automatisierten Hilfeassistenten in Pixel.
- **Fensterposition:** Legen Sie fest, an welcher Stelle der Alfabet -Benutzeroberfläche der automatisierte Hilfeassistent nach dem Öffnen platziert werden soll.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Beschriftungsstil

### Schriftart für Attributgruppenbeschriftung

Mit diesem Attribut können Sie Schriftfarbe und Schriftschnitt für die Beschriftungen der Attributgruppe- Steuerelemente in Objekt-Cockpits angeben.

### Schriftart für Editor-Hilfe-Steuerelement-Beschriftung

Mit diesem Attribut können Sie die Schriftfarbe und den Schriftstil für die in der Editorhilfe angezeigten Be- schriftungen festlegen

### Schriftart der Beschriftung von Freiformbereich-Präsentationsobjekten

Mit diesem Attribut können Sie Schriftfarbe und Schriftstil für die Beschriftungen der Präsentationsobjekt- Steuerelemente in Freiformbereichen von Objekt-Cockpits und Navigationsansichten angeben. Hinweis: Diese Konfiguration wird für die Beschriftungen von Präsentationsobjekten in Objekt-Cockpits nur ange- wendet, wenn das Attribut **Inline-Navigation** für das Präsentationsobjekt-Steuerelement auf `False` ge- setzt ist.

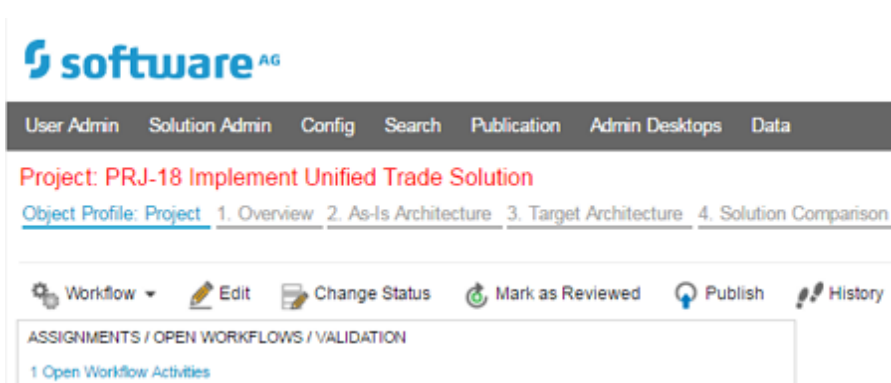
### Schriftart für Vorschau-eigenschaftenbeschriftung

Mit diesem Attribut können Sie Schriftfarbe und Schriftschnitt für die Beschriftungen der in Vorschauen angezeigten Attribute angeben.

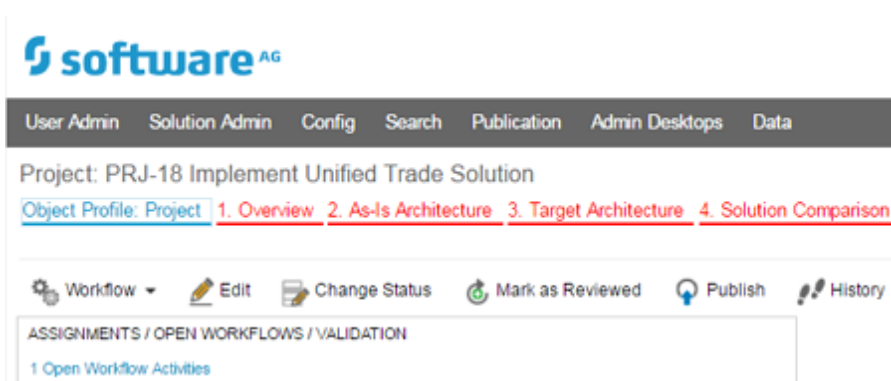
### Schriftart für Wert-Steurelementbeschriftung

Mit diesem Attribut können Sie Schriftfarbe und Schriftschnitt für die Beschriftungen der Wert-Steurelemente in Freiformbereichen von Objekt-Cockpits angeben.

### Schriftfarbe für Ansichtstitel:



### Schriftfarbe für Ansichtsuntertitel



### Schriftart für Arbeitsbereich-Titel

Mit diesem Attribut können Sie Schriftfarbe und Schriftschnitt für die Beschriftungen der in Objektprofilen angezeigten Workflows angeben.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Cockpits

### Verhalten im Cockpit enthaltener Objekte:

Erweitern Sie, um die automatische Anpassung der Höhe von Präsentationsobjekt-Steuer-elementen anhand des angezeigten Inhalts festzulegen. Definieren Sie Folgendes:

- **Höhe automatisch reduzieren:** Setzen Sie diesen Wert auf `True`, um sicherzustellen, dass Ansichten ohne Daten verkleinert und im Objekt-Cockpit so wenige Leerzeichen wie möglich angezeigt werden.
- **Höhenunterschied-Schwellenwert (%):** Geben Sie einen Prozentwert für den minimalen Höhenunterschied für den Fall ein, dass die Inhalte in Ansichtsseiten und konfigurierten Berichte, die in Objekt-Cockpits eingebettet sind, unterschiedliche Werte aufweisen. Dies verbessert die Darstellung, weil Ansichten mit marginal unterschiedlichen Werten so vergrößert werden, dass ihr Layout einheitlich ist. Es wird ein minimaler Höhenunterschied von 20% empfohlen.

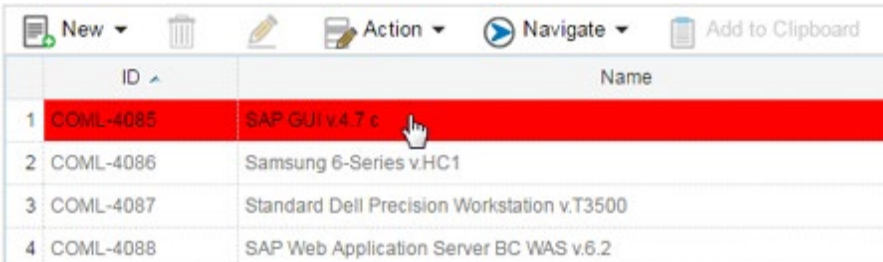
## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Datensatztitel-Design

### Datensatztitel-Design

Legen Sie die Farben für den Vorder- und Hintergrund der Kopfzeile in Datensätzen und Gantt-Diagrammen fest. Die Spezifikation für den Titel wird einheitlich auf alle Datensätze und Gantt-Diagramme in der Alfabet -Benutzeroberfläche angewendet (mit Ausnahme von Datentabellen und Analyse-Dashboards).







## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Hervorheben von Datensätzen

### Hintergrundfarbe beim Überstreichen mit der Maus



	ID ^	Name
1	COML-4085	SAP GUI v4.7 c
2	COML-4086	Samsung 6-Series v.HC1
3	COML-4087	Standard Dell Precision Workstation v.T3500
4	COML-4088	SAP Web Application Server BC WAS v.6.2

### Textfarbe beim Überstreichen mit der Maus







 New ▾    Action ▾  Navigate ▾  Add to Clipboard		
	ID ▲	Name
1	COML-4085	SAP GUI v.4.7 c
2	COML-4086	Samsung 6-Series v.HC1
3	COML-4087	Standard Dell Precision Workstation v.T3500
4	COML-4088	SAP Web Application Server BC WAS v.6.2

### Hintergrundfarbe des Hauptfokus







Gleich wie **Hintergrundfarbe beim Überstreichen mit der Maus**, wird aber über Tastenkombinationen aktiviert, statt mit dem Mauszeiger.

### Textfarbe des Schlüsselfokus

Gleich wie **Textfarbe beim Überstreichen mit der Maus**, wird aber über Tastenkombinationen aktiviert, statt mit dem Mauszeiger.

 New ▾    Action ▾  Navigate ▾  Add to Clipboard		
	ID ▲	Name
1	COML-4085	SAP GUI v.4.7 c
2	COML-4086	Samsung 6-Series v.HC1
3	COML-4087	Standard Dell Precision Workstation v.T3500
4	COML-4088	SAP Web Application Server BC WAS v.6.2

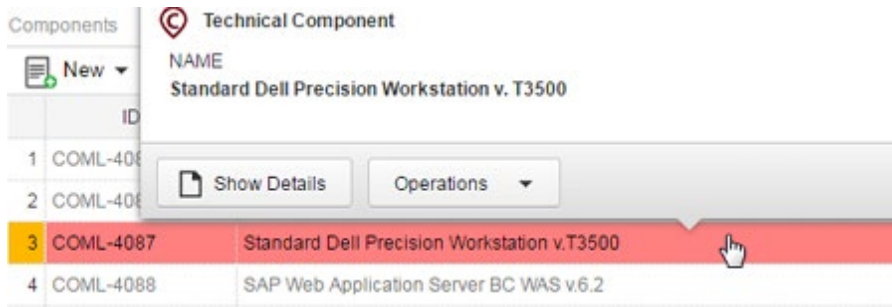
### Auswahl-Hintergrundfarbe

 New ▾    Action ▾  Navigate ▾  Add to Clipboard		
	ID ▲	Name
1	COML-2939	Mafo Rich Client v.2.0
2	COML-2940	Mafo-Core v.2.0
3	COML-2941	Mafo Report v.2.6
4	COML-2992	Oracle Java Runtime Environment (JRE) v.7
5	COML-2993	Oracle Java Runtime Environment (JRE) v.7
6	COML-3021	Red Hat Enterprise Linux v.7.x

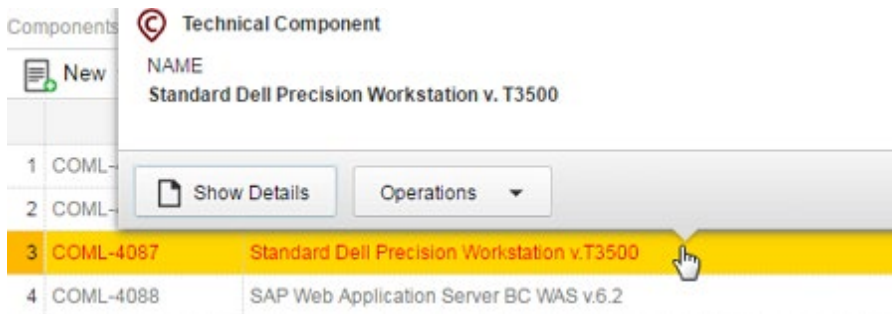
### Hintergrundfarbe der Auswahl beim Überstreichen

Beachten Sie, dass die Zelle, die die Zeilennummer anzeigt, nicht entsprechend der Definition gefärbt wird.





**Textfarbe der Auswahl beim Überstreichen mit der Maus**



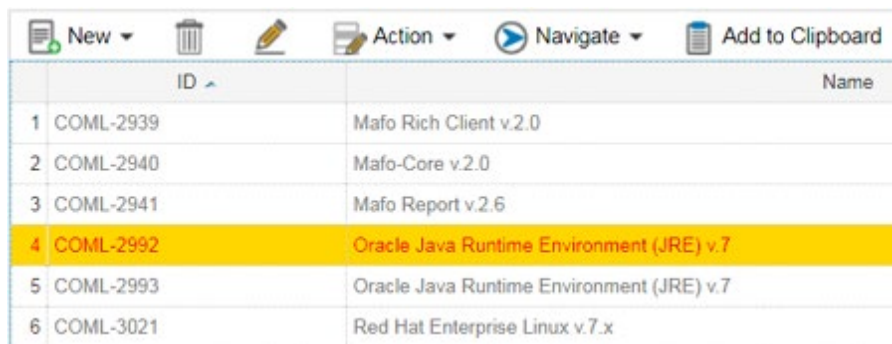
**Hintergrundfarbe für ausgewählten Schlüsselfokus**

Gleich wie **Hintergrundfarbe der Auswahl beim Überstreichen**, wird aber über Tastenkombinationen aktiviert, statt mit dem Mauszeiger.

**Textfarbe für ausgewählten Schlüsselfokus**

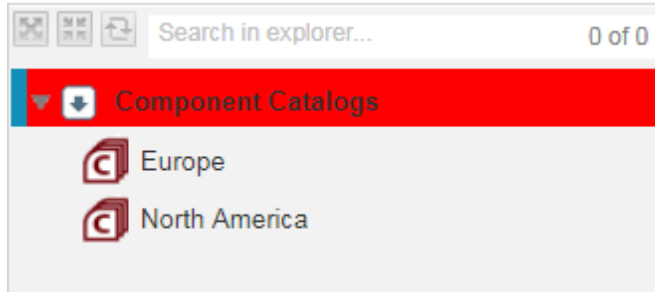
Gleich wie **Textfarbe der Auswahl beim Überstreichen mit der Maus**, wird aber über Tastenkombinationen aktiviert, statt mit dem Mauszeiger.

**Textfarbe der Auswahl**

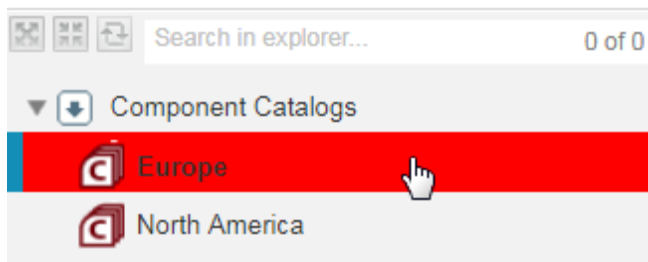


## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Explorer-Baum

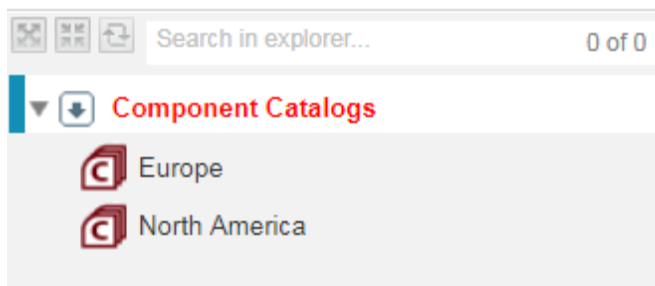
### Hintergrundfarbe des ausgewählten Knotens



### Hintergrund-Maus-Hover-Farbe des ausgewählten Knotens



### Vordergrundfarbe des ausgewählten Knotens



## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Unverankerte Präsentations-Symboleiste

### Schaltflächen volle Deckkraft

Wählen Sie `True` aus, um die Deckkraft von unverankerten Menüs zu deaktivieren. Der Standardwert ist `False`

Für Einstellung auf `True`:



Für Einstellung auf `False`:



## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für globale Steuerung

### Allgemeines Container-Design

Legen Sie das Benutzeroberflächendesign für Objekt-Cockpits, Willkommensbildschirme, Navigationsansichten und Konsolenberichte fest. Mit Designs können Aspekte wie Ränder, Innenabstände und Feldschattierungen festgelegt werden. Hinweis: Damit der Stil angewendet wird, muss die Option **GUI-Schema des Allgemeinen Container-Designs für alle Freiformbereich-Cockpits aktivieren** für den Knoten **Objektansichten** ausgewählt sein.

### Gemeinsames Design für Ansichtskontrollen

Legen Sie die Ränder und die Feldschattierung für Ansichtsseiten fest.

### Design für primäre Schaltfläche

Bei der primären Schaltfläche handelt es sich um diejenige Schaltfläche, auf die der Anwender in den meisten Fällen klickt. Beispielsweise ist in einem Editor **OK** die primäre Schaltfläche, **Abbrechen** hingegen die sekundäre Schaltfläche. In einem Wizard stellt **Weiter** die primäre Schaltfläche dar, **Vorige** hingegen die sekundäre Schaltfläche.

Legen Sie die Darstellung primärer Schaltflächen in Editoren fest. Mit den neuen Designs können Aspekte wie Ränder, Feldschattierungen und Schriftfarbe festgelegt werden.

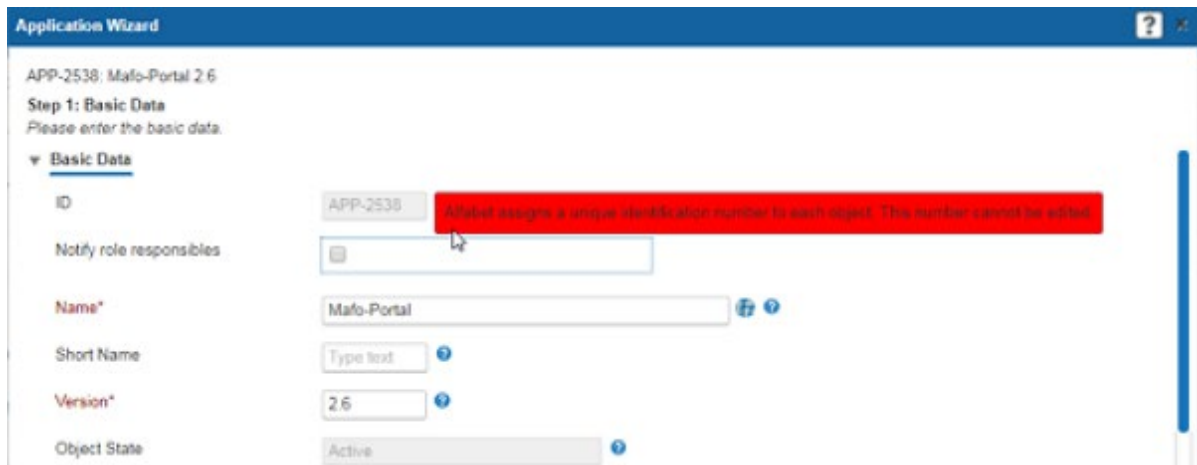
### Design für sekundäre Schaltfläche

Legen Sie die Darstellung sekundärer Schaltflächen in Editoren fest. Mit den neuen Designs können Aspekte wie Ränder, Feldschattierungen und Schriftfarbe festgelegt werden. Hinweis: Die Schaltfläche „Diese Meldung nicht mehr anzeigen“ in der Meldung für die gesamte Anwendergemeinschaft gilt als sekundäre Schaltfläche.

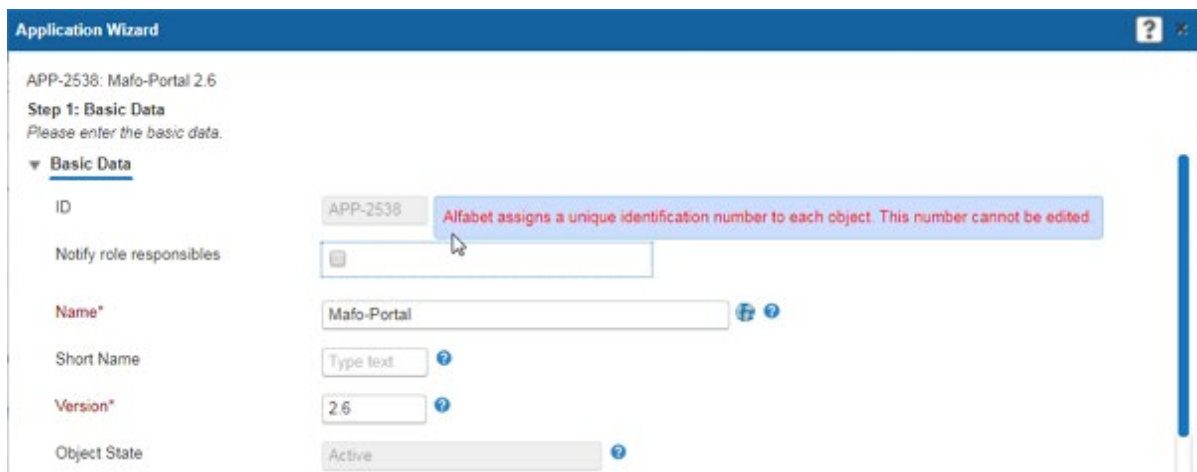
## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Lightweight-Text-Popups

In diesem Abschnitt können Sie die Attribute **Steuerhinweise - Fensterdesign** steuern. Mit ihnen wird das Pop-upfenster festgelegt, das angezeigt wird, wenn in einem Editor auf das Hilfesymbol für ein Steuerelement geklickt wird.

### Hintergrundfarbe



### Schriftfarbe



## Rahmenfarbe des Fensters

Application Wizard

APP-2538: Mafo-Portal 2.6

Step 1: Basic Data  
Please enter the basic data.

▼ Basic Data

ID	APP-2538	Alfabet assigns a unique identification number to each object. This number cannot be edited
Notify role responsables	<input type="text"/>	
Name*	Mafo-Portal	
Short Name	Type text	
Version*	2.6	
Object State	Active	

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Anmeldeformular

### Farbe des Aliasnamens

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**




Alfabet

Login-Farbe: Bitte anmelden

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

Alfabet

Login-Farbe: Willkommen

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

Alfabet

Schaltflächenhintergrundfarbe des Anmeldeformulars

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

**Log In**

Alfabet

Schaltflächenhintergrundfarbe beim Überstreichen mit der Maus

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

**Log In** 

Alfabet

### Schaltflächentextfarbe des Anmeldeformulars

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

Alfabet

### Rahmenfarbe für fokussierte Textfelder im Anmeldeformular

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

**WELCOME**  
**PLEASE LOG IN**

Alfabet



### Rahmenfarbe der Textfelder im Anmeldeformular

Beachten Sie, dass dieses Attribut insbesondere für die Unterstützung der Zugriffsfähigkeit auf die Alfabet -Funktionalität und auf Inhalte für Anwender, die auf die Verwendung von Tastenkombinationen angewiesen sind, relevant ist.

## WELCOME PLEASE LOG IN




Alfabet

### Bestätigungsoptionen für Nutzungsbedingungen

:: Erweitern Sie den Abschnitt **Optionen für Akzeptieren der Nutzungsbedingungen**, um einen Bildschirm zur Anmeldebestätigung zu konfigurieren. Bei entsprechender Konfiguration müssen Anwender auf die Bestätigungsschaltfläche klicken, bevor der tatsächliche Inhalt der Alfabet -Applikation angezeigt wird. Der Zeitstempel der Bestätigung wird in der Datenbanktabelle `ALFA_USERLOGIN_DETAILS` protokolliert. Definieren Sie folgende Attribute:

- **Schaltflächentext:** Geben Sie einen Text an, der für die Bestätigungsschaltfläche angezeigt werden soll.
- **URL:** Geben Sie eine URL an, die automatisch geöffnet wird, wenn der Anwender erfolgreich authentifiziert wurde. Geben Sie eine gültige URL ein, die mit dem Präfix `https://www.` oder `http://www.` beginnt. Die URL-Verknüpfung kann bis zu 511 Zeichen enthalten.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Logos

### Benutzerdefiniertes Logo

Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen**, wählen Sie den passenden Dateityp sowie die Datei aus, die Sie hochladen möchten, und klicken Sie auf **OK**. Es wird empfohlen, nur Symbole im Format PNG in Alfabet zu importieren. Das Logo, das in Alfabet angezeigt werden soll, darf nicht größer als 36 x 400 Pixel sein.

### Benutzerdefiniertes Logo verknüpft mit Startseite

Wählen Sie `True` aus, wenn beim Anklicken des benutzerdefinierten Logos die konfigurierte Startseite des Anwenders angezeigt werden soll. Wird diese Einstellung auf `True` gesetzt, wird dadurch das Attribut **URL des benutzerdefinierten Logos** überschrieben.

### Position des benutzerdefinierten Logos

Geben Sie die Position auf der Kopfzeile an, an der das benutzerdefinierte Logo angezeigt werden soll.

### Benutzerdefinierte QuickInfo zum Logo

Geben Sie einen kurzen Satz für die QuickInfo ein, der angezeigt werden soll, wenn der Anwender den Mauszeiger über das benutzerdefinierte Logo bewegt.

### URL des benutzerdefinierten Logos

Geben Sie eine URL ein, die im Browser geöffnet werden soll, wenn der Anwender auf das benutzerdefinierte Logo klickt.

### Bild für Ablaufseite

Wählen Sie ein Bild aus, das auf der Seite angezeigt werden soll, die nach Ablauf der Anwendersitzung angezeigt wird.

### Anmeldeseiten-Logo

Wählen Sie ein Bild aus, das auf der Seite erscheinen soll, die bei der Anwenderanmeldung angezeigt wird. Dieses GUI-Schemaattribut ist für das standardmäßige GUI-Schema relevant und überschreibt das Standardlogo.

### Produktlogobild

Wählen Sie eine der vordefinierten Visualisierungen des Alfabet -Produktlogos aus.

### Produktlogo verknüpft mit Startseite

Wählen Sie `True` aus, wenn beim Anklicken des Produktlogos die konfigurierte Startseite des Anwenders angezeigt werden soll. Wird diese Einstellung auf `True` gesetzt, wird dadurch das Attribut **Produktlogo-URL** überschrieben.

### QuickInfo zum Produktlogo

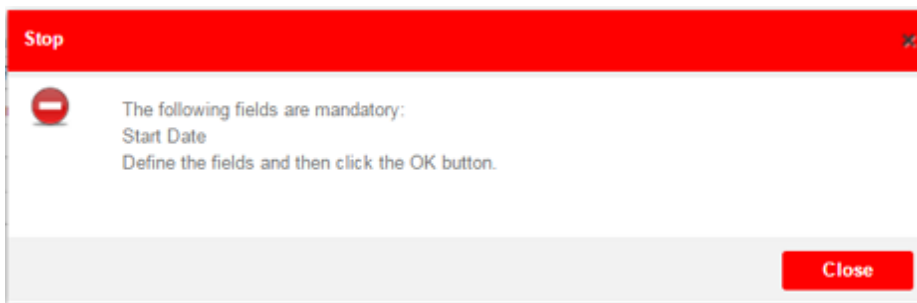
Geben Sie einen kurzen Satz für die QuickInfo ein, der angezeigt werden soll, wenn der Anwender den Mauszeiger über das Alfabet -Produktlogo bewegt.

### Produktlogo-URL

Geben Sie eine URL ein, die im Browser geöffnet werden soll, wenn der Anwender auf das Alfabet -Produktlogo klickt.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Meldungsfeld

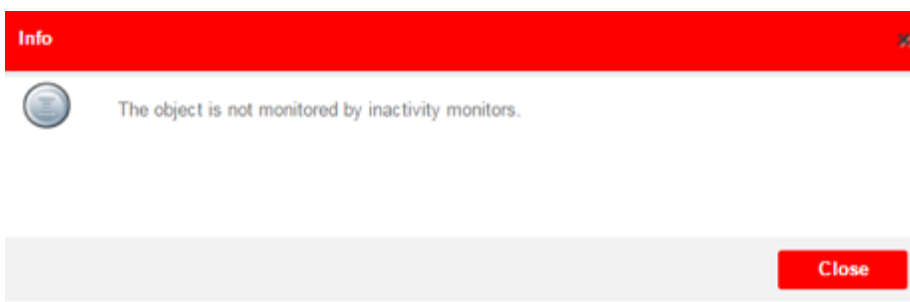
### Hintergrundfarbe des Fehlerdialogs



**Vordergrundfarbe des Fehlerdialogs:**



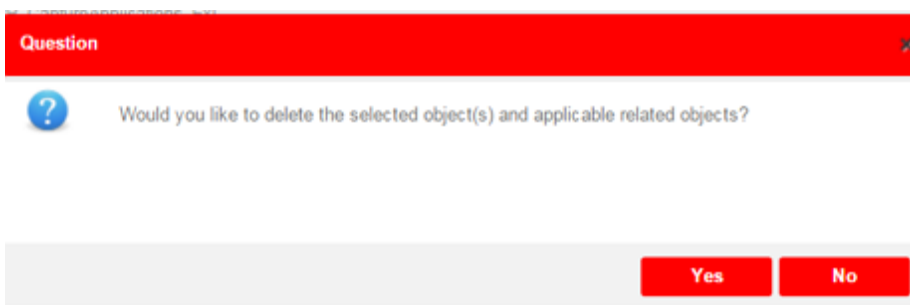
**Hintergrundfarbe des Informationsdialogs**



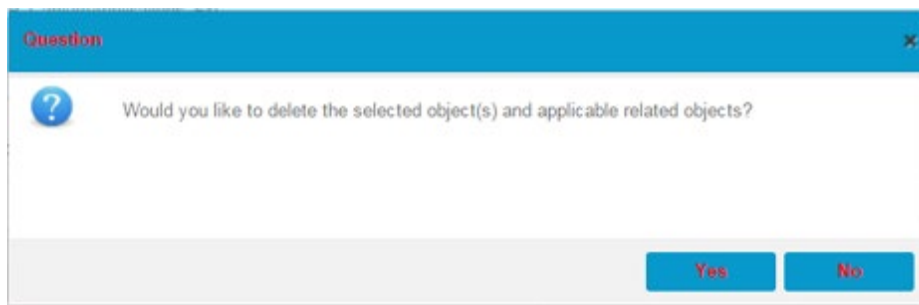
**Vordergrundfarbe des Informationsdialogs**



**Hintergrundfarbe des Fragedialogs**



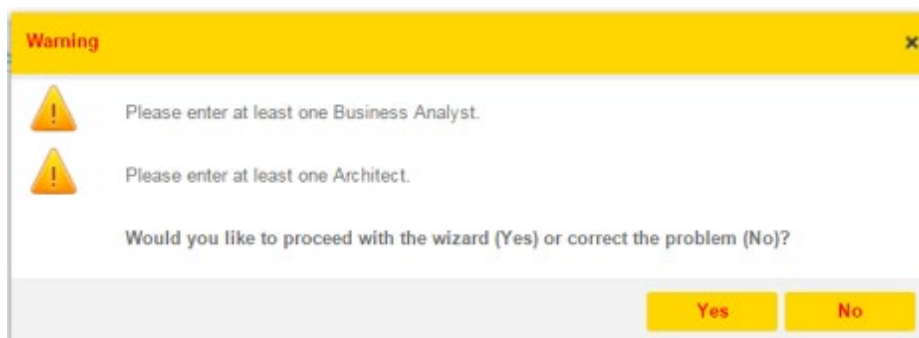
### Vordergrundfarbe des Fragedialogs



### Hintergrundfarbe des Warnungsdialogs



### Vordergrundfarbe des Warnungsdialogs



## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Dialogfenster

### Hintergrundfarbe der Kopfzeile von Fenstern

The screenshot shows a dialog box titled "Application Wizard" with a red header bar. The content includes the text "APP-2796: ARBI 1.2.1" and "Step 1 of 7: Basic Data". Below this, there are two tabs: "Basic Data" (selected) and "Optional". The form contains several fields: "ID" (APP-2796), "Name\*" (ARBI), "Short Name", "Version\*" (1.2.1), "State" (Active), "Release Status" (Approved), "Start Date\*" (07/09/2009), and "End Date\*" (02/04/2018).

### Vordergrundfarbe der Kopfzeile von Fenstern

This screenshot is identical to the one above, but the header bar of the "Application Wizard" dialog box is blue.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentations-Gantt

### Max. Gantt-Datensatz-Breite

Legen Sie die maximale Größe von Gantt-Berichten in Pixeln fest. Dies ist besonders relevant für Gantt-Berichte, die in Objekt-Cockpits oder Konsolenberichten eingebettet sind. Der Wert wird angewendet, wenn eine der Zeilen in der Datenbank mehr als den definierten Platz benötigt. In diesem Fall wird dem Datensatz eine Bildlaufleiste hinzugefügt (möglicherweise zusätzlich zur Bildlaufleiste für den Zeitachsenabschnitt des Gantt-Diagramms). Es wird empfohlen, dass dieser Wert entweder -1 oder nicht kleiner als 300 sein soll. Der Standardwert für das Attribut **Maximale Gantt-Datensatz-Breite** ist -1.

**Kopfzeilenstil Zeile**

Legen Sie fest, ob Objektsymbole oder -farben in der Objektspalte von Gantt-Diagrammen für alle Standardansichten mit Gantt-Diagrammen angezeigt werden sollen. Wählen Sie `Icon` aus, um das Objektklassensymbol neben dem Objektnamen anzuzeigen. Wählen Sie `Color` aus, um die Zeilen mit einer Farbcodierung darzustellen, die in der Legende erläutert wird.

**Trennzeichenstil Monat**

Legen Sie Linienfarbe, Linienart und Linienbreite für die Abgrenzung der Monate in Gantt-Diagrammen fest.

**Trennzeichenstil Quartal**

Legen Sie Linienfarbe, Linienart und Linienbreite für die Abgrenzung der Quartale in Gantt-Diagrammen fest.

**Trennzeichenstil Jahr**











Legen Sie Linienfarbe, Linienart und Linienbreite für die Abgrenzung der Jahre in Gantt-Diagrammen fest.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Präsentationsmatrix

**Mehrzeilige Titel für Matrixelemente zulassen**

Wählen Sie `True` aus, wenn die Matrixtitel unter Verwendung eines Zeilenumbruchs auf zwei Zeilen verteilt werden sollen, oder `False`, wenn die Matrixtitel abgeschnitten werden sollen, wenn sie länger als eine Zeile sind.

Beispiel für Einstellung auf `True`:

 CRM Opti Retail v.3.1	 OptiRetail Marketing Solution v.2.1
 CRM Opti Retail v.3.0	 CRM Opti Retail v.3.1
 CRM Opti Retail v.3.0	 CRM Opti Retail v.3.0
 CRM Opti Retail v.3.0 Var.	 CRM Opti Retail v.3.0
 Interim Solution CM v.0.9	 CRM Opti Retail v.3.0 Var.

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Designs für sekundäre Fenster

Mit den im Bereich **Designs für sekundäre Fenster** verfügbaren Attributen können Sie die Anzeige von sekundären Fenstern für AlfaBot, FAQ-Bot, Feedback-Bot, automatisierte Assistenten, Anwender-Ereignis-Feedback und Qualitäts-Widgets festlegen, die ggf. in der Slide-in-Symbolleiste der Benutzeroberfläche verfügbar sind. Für jeden Funktionstyp stehen die gleichen Attribute zur Verfügung und werden daher nachfolgend am Beispiel der automatisierten Assistenten beschrieben.

### Schaltflächenbild für Fenster schließen

Wählen Sie das Symbol, das in der rechten oberen Ecke des Popups als Schaltfläche **Schließen** angezeigt werden soll.

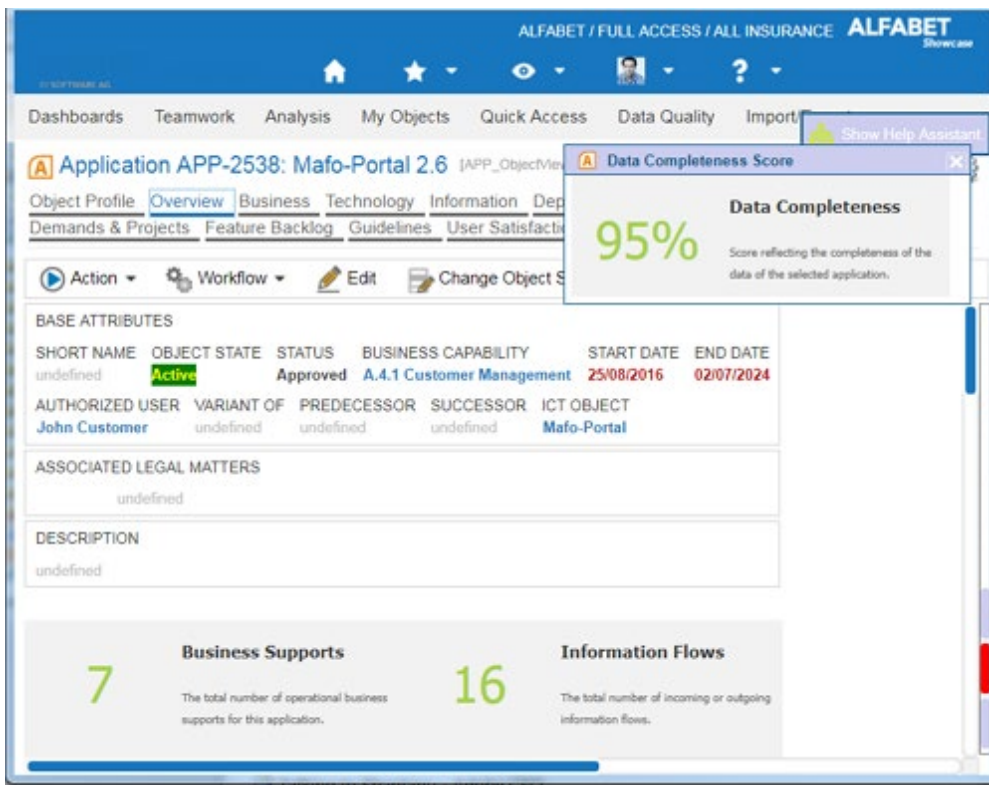
### Fly-In-Hintergrundfarbe

The screenshot displays the Alfabet application interface. At the top, the navigation bar includes 'Dashboards', 'Teamwork', 'Analysis', 'My Objects', 'Quick Access', 'Data Quality', and 'Import'. A 'Show Help Assistant' button is visible in the top right. The main content area shows the 'Application APP-2538: Mafo-Portal 2.6' with tabs for 'Object Profile', 'Overview', 'Business', 'Technology', 'Information', and 'Dep'. Below the tabs, there are action buttons: 'Action', 'Workflow', 'Edit', and 'Change Object S'. A 'Data Completeness Score' popup window is overlaid on the right, showing a score of 95% and the text: 'Data Completeness Score' and 'Score reflecting the completeness of the data of the selected application.' The main application view includes a table of 'BASE ATTRIBUTES' with columns: SHORT NAME, OBJECT STATE, STATUS, BUSINESS CAPABILITY, START DATE, and END DATE. The table contains one row with values: undefined, Active, Approved, A.4.1 Customer Management, 25/08/2016, and 02/07/2024. Below the table, there are sections for 'ASSOCIATED LEGAL MATTERS' and 'DESCRIPTION', both showing 'undefined'. At the bottom, there are two summary cards: 'Business Supports' with a value of 7 and 'Information Flows' with a value of 16.

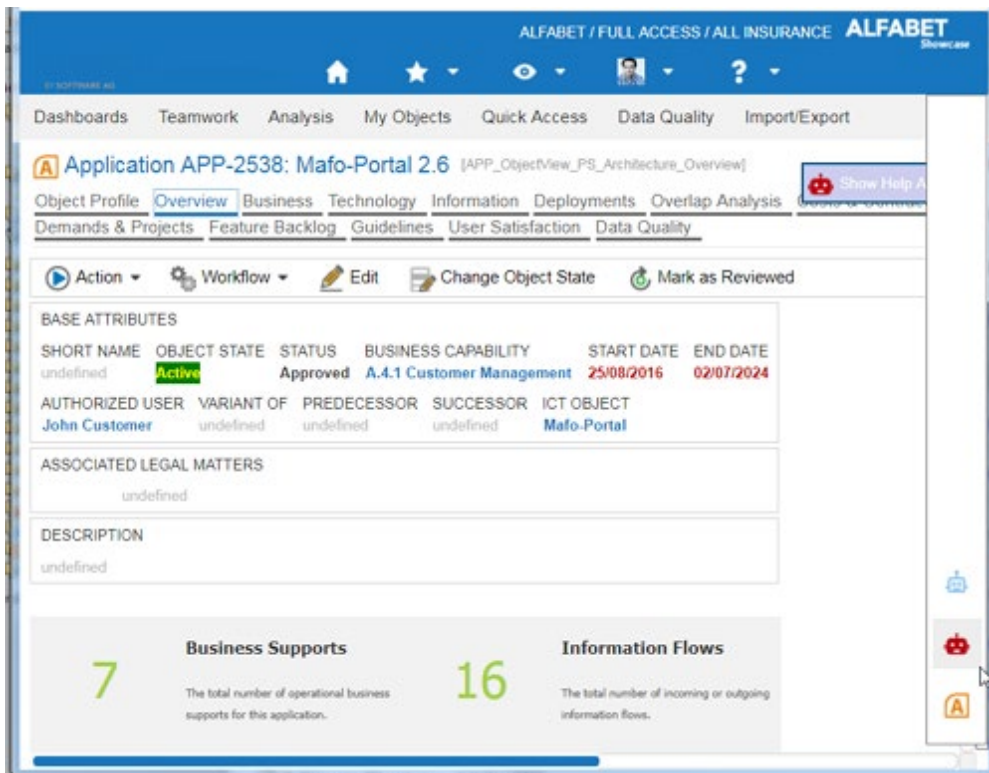
SHORT NAME	OBJECT STATE	STATUS	BUSINESS CAPABILITY	START DATE	END DATE
undefined	Active	Approved	A.4.1 Customer Management	25/08/2016	02/07/2024



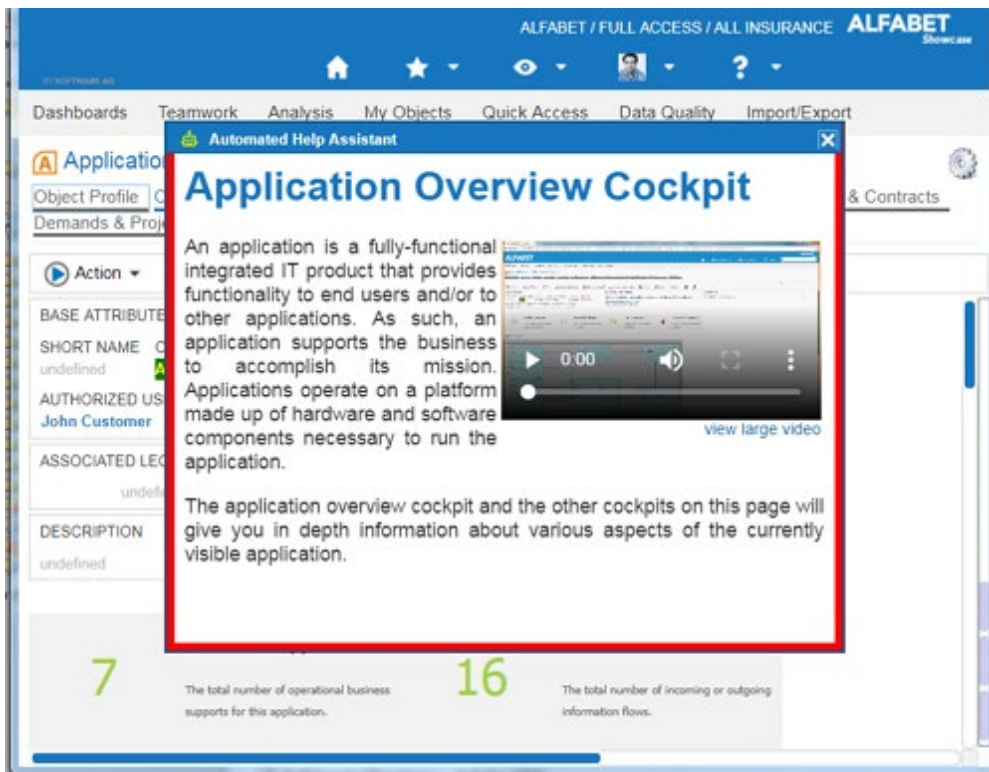
### Hintergrundfarbe für Einkerbung



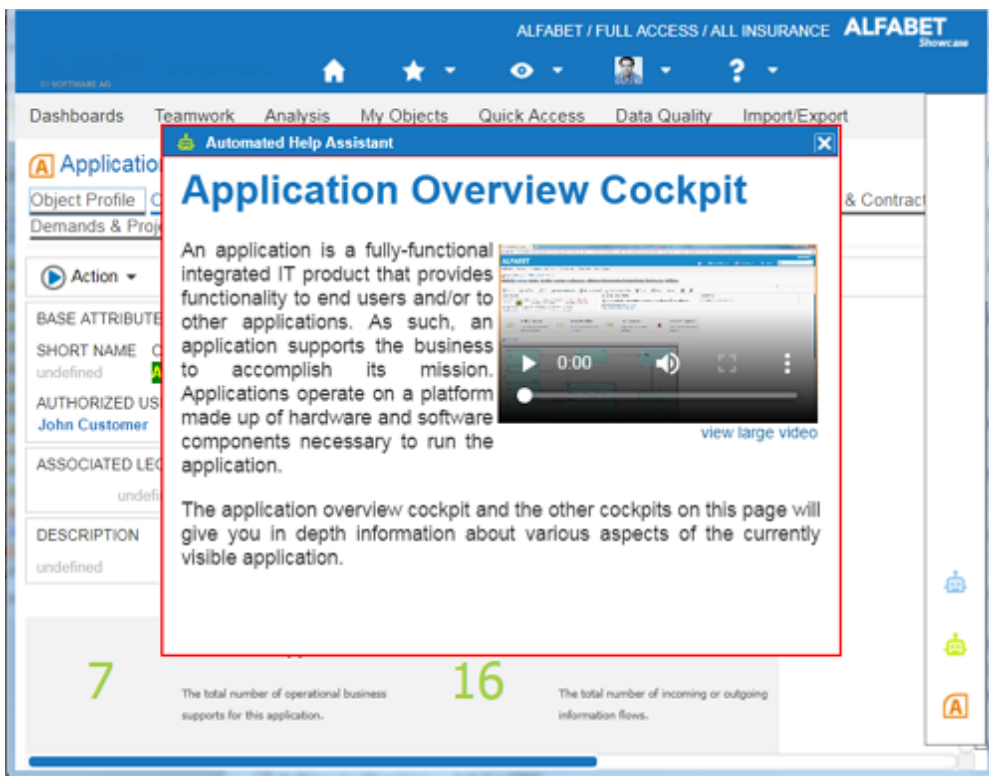
### Schaltflächenbild für Slide-In-Symbolleiste



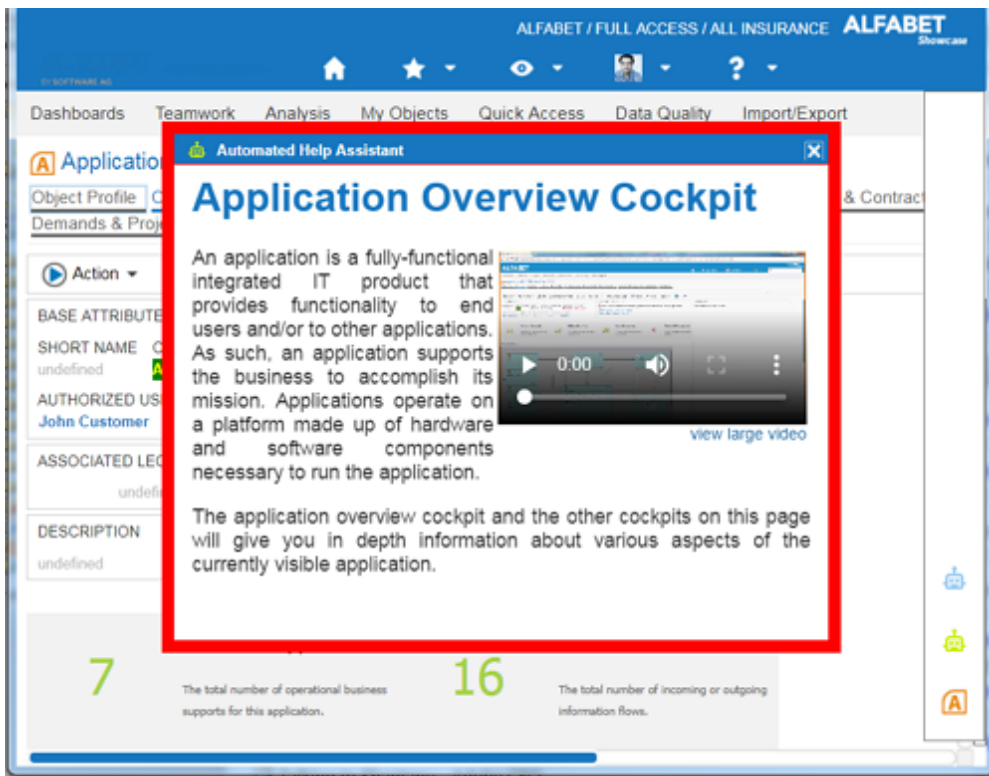
Hintergrundfarbe des Fensters



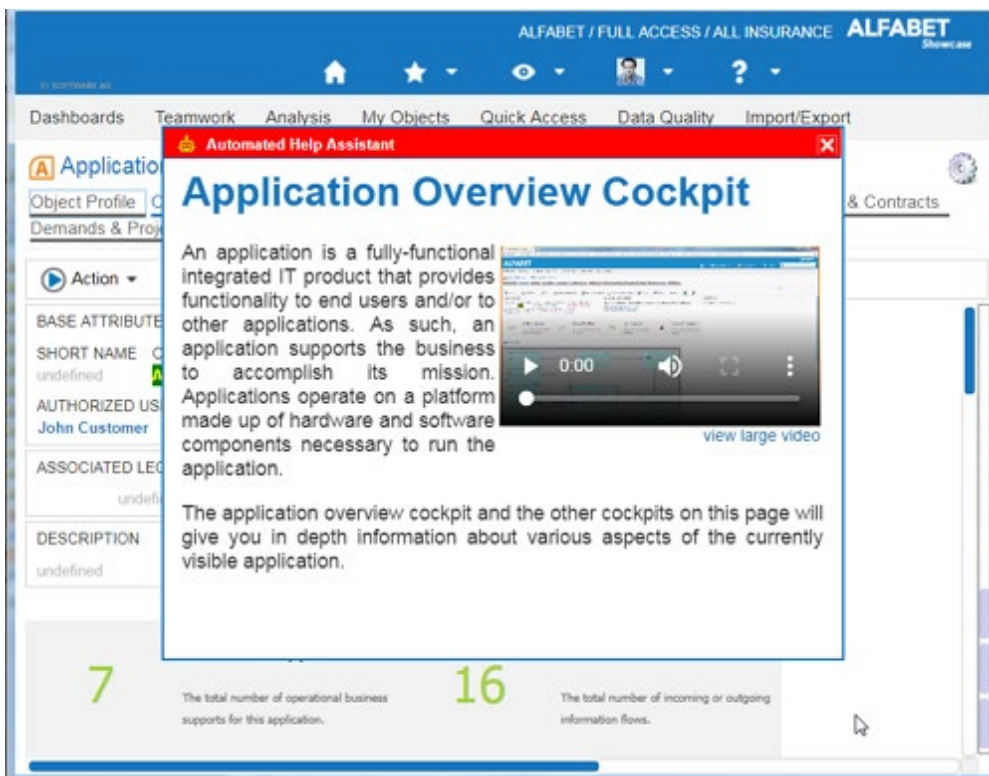
Rahmenfarbe des Fensters



Fensterrahmenbreite

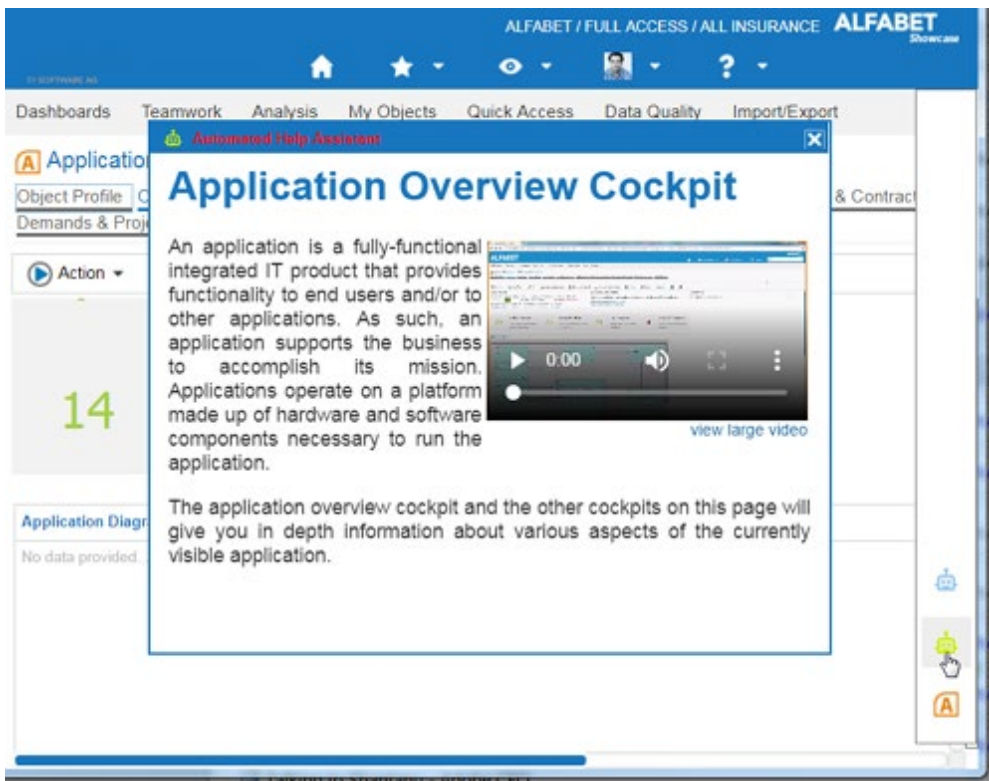


Hintergrundfarbe des Fenstertitels

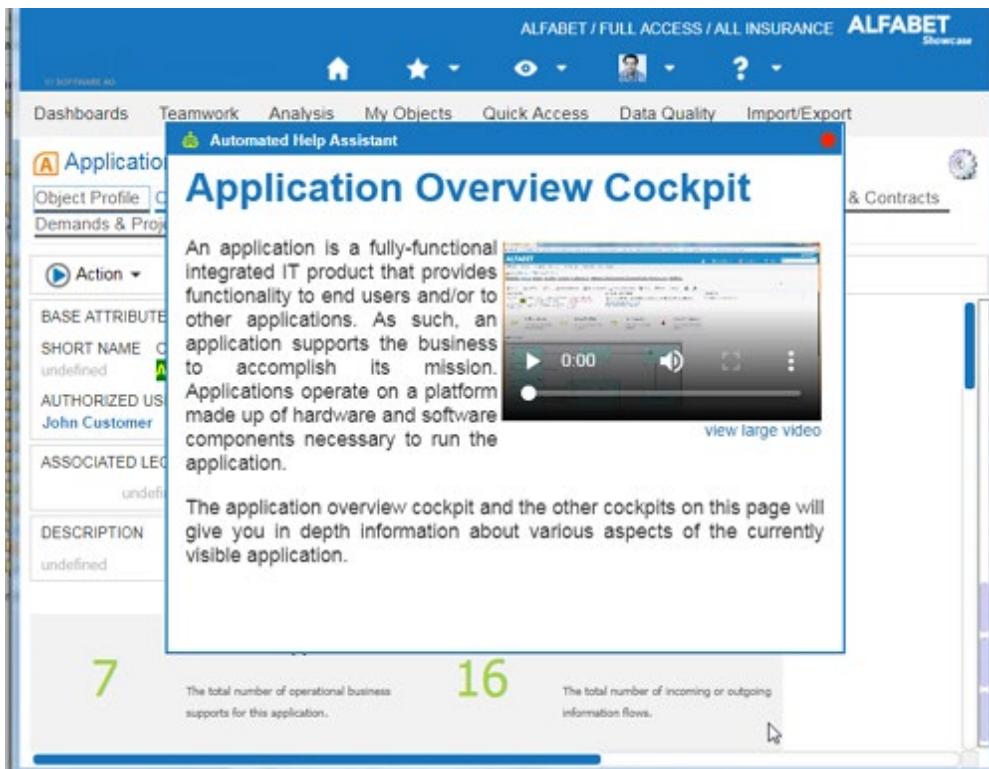




Schriftfarbe für Fenstertitel



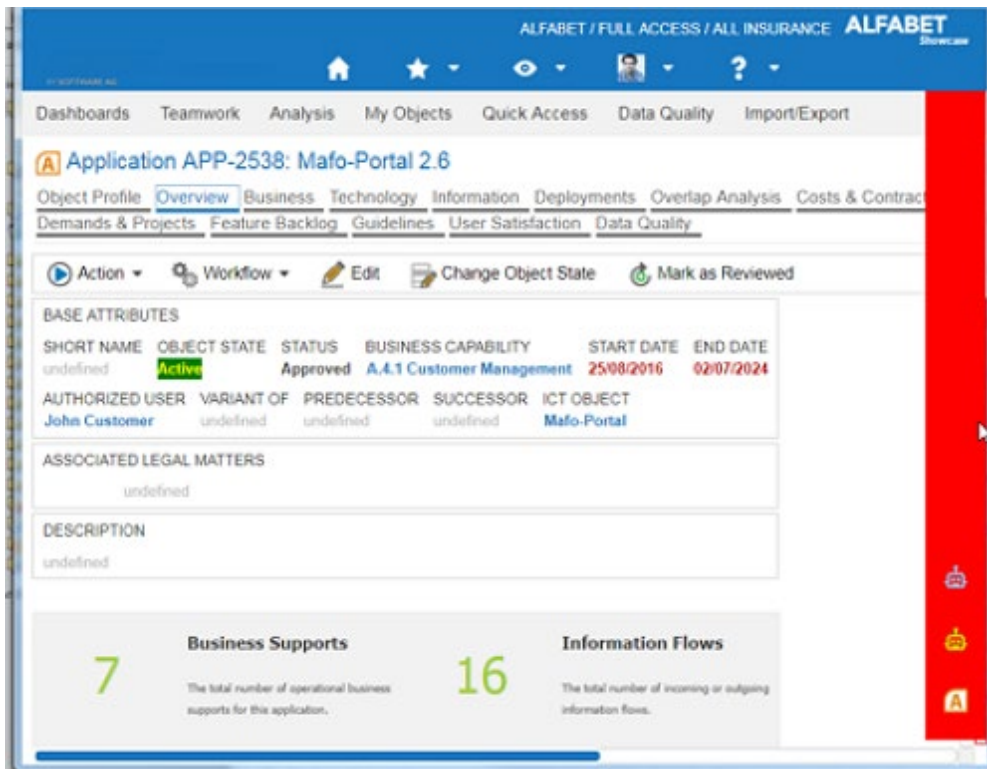
Schaltflächenbild für Fenster schließen



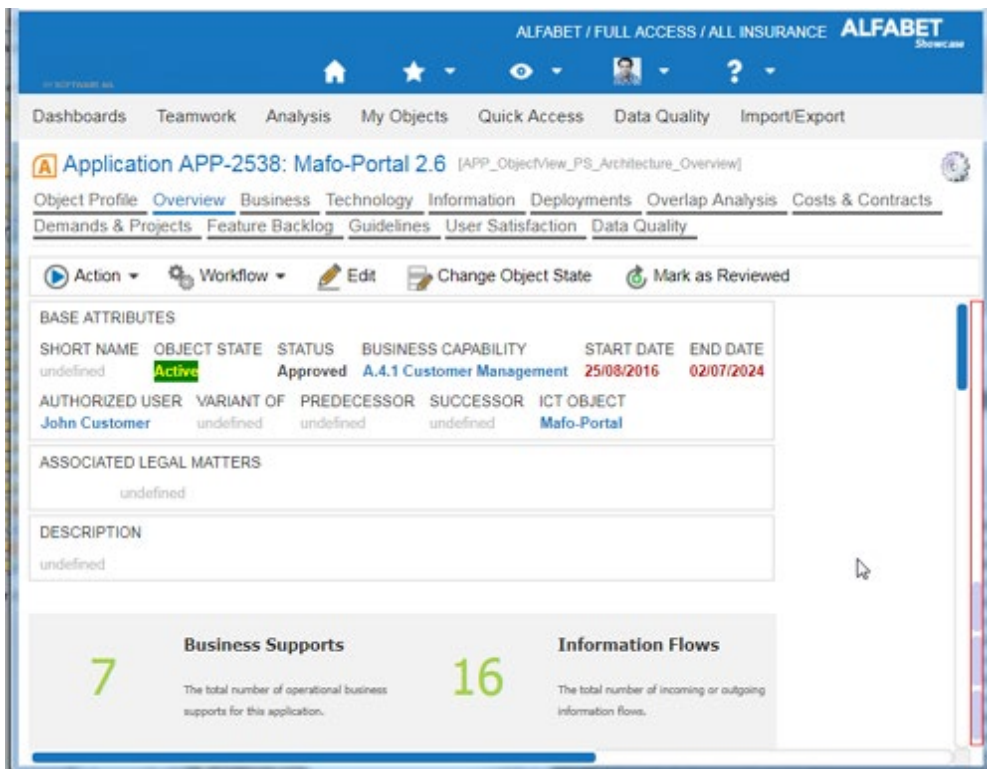
## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Slide-in-Symbolleiste

Geben Sie die Anzeige der Slide-in-Leiste an, die am rechten Rand der Benutzeroberfläche verfügbar ist und verschiedene Arten von Anwenderunterstützung bietet, z. B. Bots, automatisierte Assistenten, Anwender-Feedback und Qualitäts-Widgets.

### Hintergrundfarbe

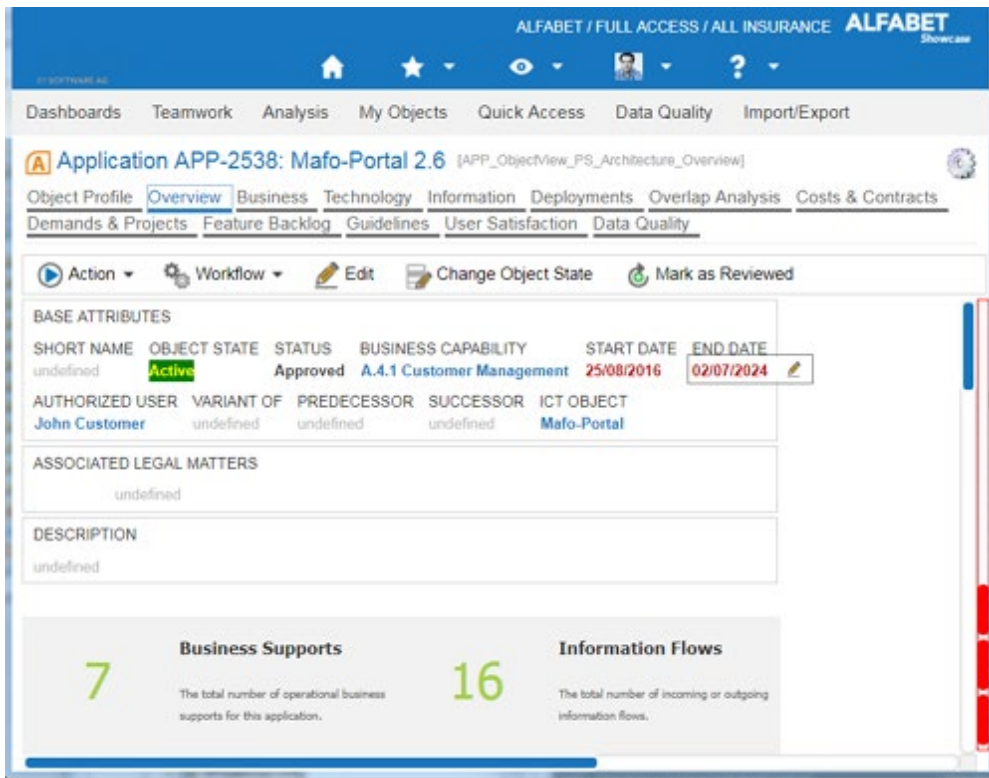


## Rahmenfarbe und Rahmendicke



## Ansichtsmodus

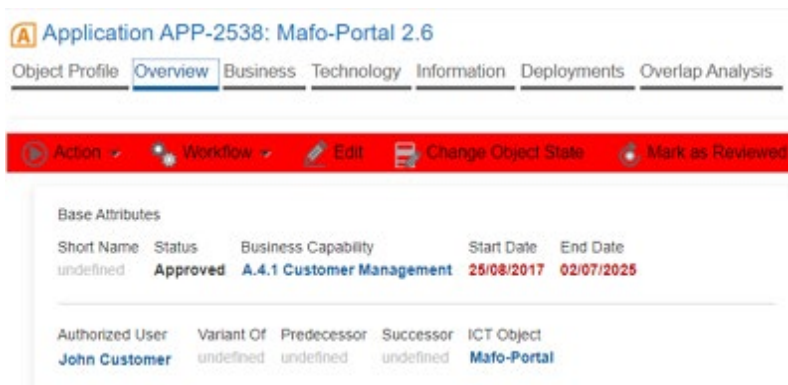
Wählen Sie **Fixed** aus, wenn die Slide-In-Symbolleiste einschließlich der verschiedenen Symbole für die Anwenderunterstützung dauerhaft als statische vertikale Symbolleiste am rechten Rand des Bildschirms angezeigt werden soll. Wählen Sie **Slide**, wenn die Slide-in-Symbolleiste aktiviert werden und sichtbar sein soll, indem die Maus an den rechten Rand des Bildschirms bewegt wird. Wählen Sie **Not Shown**, wenn die Slide-In-Symbolleiste nicht auf der Benutzeroberfläche angezeigt werden soll. Die Einkerbungen sind sichtbar und werden in der folgenden Abbildung rot dargestellt:



## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Symbolleisten

### Objektprofil-Symbolleistenstil

Legen Sie die Ränder, Hintergrundfarben und Graustufen von Bildern für die Symbolleiste fest, die in Objektsichten angezeigt werden soll. Das Attribut **Bilder in Graustufen darstellen** gilt nicht für Microsoft Internet Explorer.



### Präsentationsobjekt-Symbolleistenstil

Legen Sie Hintergrundfarbe und Graustufen von Bildern für die Symbolleiste fest, die in Ansichtsseiten und konfigurierten Berichten angezeigt werden soll. Hinweis: Hintergrundfarbe und Randbreite können für

Präsentationsobjekt-Steuerelemente nicht konfiguriert werden. Das Attribut **Bilder in Graustufen darstellen** gilt nicht für Microsoft Internet Explorer

## Application APP-2538: Mafo-Portal 2.6

Attachments



## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Registerkarten anzeigen

### Vordergrundfarbe der Aktive Ansicht-Registerkarte


Legen Sie die Vordergrundfarbe der Registerkarte fest, die in Navigationsansichten, Editoren oder Assistenten mit Registerkarten im Fokus ist.

Application APP-2760: CRM OptiRetail 3.00

#### Step 1 of 7: Basic Data

Define the name, version, and the start/end date of the application.

Basic Data | Authorized Access | Page1

ID	Name*	
APP-2760	CRM OptiRetail	
Short Name	Version*	Object State
Type text	3.00	Retired

### Unterstreichungsfarbe der Aktive Ansicht-Registerkarte

:Legen Sie die Unterstreichungsfarbe der Registerkarte fest, die in Navigationsansichten, Editoren oder Assistenten mit Registerkarten im Fokus ist.




Application APP-2760: CRM OptiRetail 3.00

### Step 1 of 7: Basic Data

Define the name, version, and the start/end date of the application.

**Basic Data** | Authorized Access | Page1

ID	Name*	
APP-2760	CRM OptiRetail	
Short Name	Version*	Object State
Type text	3.00	Retired

#### Unterstreichungshöhe der Aktive Ansicht-Registerkarte:


Legen Sie die Unterstreichungshöhe der Registerkarte fest, die in Navigationsansichten, Editoren oder Assistenten mit Registerkarten im Fokus ist.

Application APP-2760: CRM OptiRetail 3.00

### Step 1 of 7: Basic Data

Define the name, version, and the start/end date of the application.

**Basic Data** | Authorized Access | Page1

ID	Name*	
APP-2760	CRM OptiRetail	
Short Name	Version*	Object State
Type text	3.00	Retired

#### Ansicht für Registerkarten-Vordergrundfarbe


Legen Sie die Vordergrundfarbe der Registerkarten fest, die in Navigationsansichten, Editoren oder Assistenten mit Registerkarten nicht im Fokus sind.

Application APP-2760: CRM OptiRetail 3.00

### Step 1 of 7: Basic Data

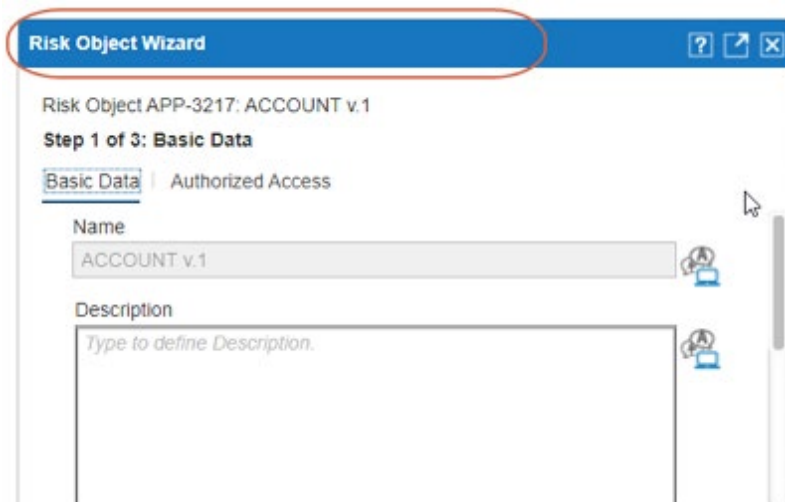
Define the name, version, and the start/end date of the application.

**Basic Data** | Authorized Access | Page1

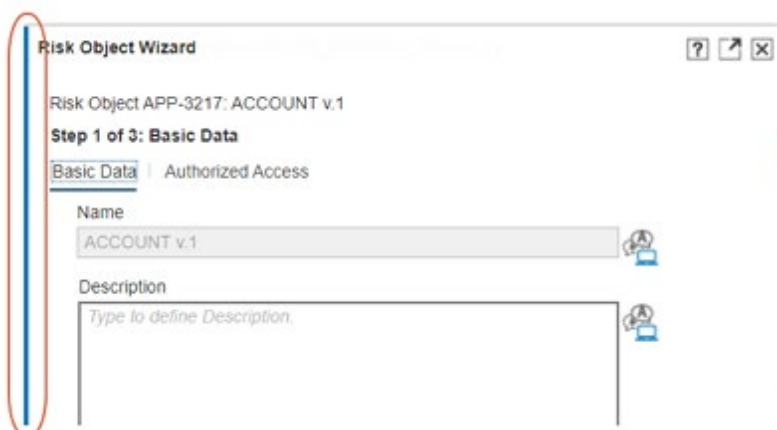
ID	Name*	
APP-2760	CRM OptiRetail	
Short Name	Version*	Object State
Type text	3.00	Retired

## Im Rasterbereich angezeigte Attribute: Stil für Fenstertitel

Legen Sie das Design für **Meldungsfelder** (Systemdialoge und Eingabeaufforderungen, Meldungen für die gesamte Anwendergemeinschaft), **modale Dialoge** (Editoren und Wizards) sowie **sekundäre Fenster** (Bots, automatisierte Assistenten, Anwender-Feedback und Qualitäts-Widgets) fest.



Wählen Sie `ClassicWindowsCaption`, um ob eine farbige Kopfzeile anzuzeigen.



Wählen Sie `AccentBar`, um am rechten Fensterrand eine farbig abgesetzte Leiste anzuzeigen. Wenn die Alfabet-Benutzeroberfläche in arabischer Sprache dargestellt wird, wird diese Leiste auf der linken Seite angezeigt.

## Kapitel 13: Übersicht der zur Projektverwaltung verfügbaren Ansichten

Die folgenden Informationen stehen Ihnen zur Verfügung, um Ihnen die Konfiguration der Sichtbarkeit von Arbeitsräumen und Projektansichten, Projektausgangsba- sen, Projektszenarien und Projektlösungen zu erleichtern. Die folgenden Tabellen helfen Ihnen herauszufinden, welche Ansichten über das XML-Objekt **Object-ViewCustomFilters** auszublenden sind. Weitere Informationen über das Konfigurieren der Funktionen des Projektmanagements finden Sie im Abschnitt *Konfigurieren der Projektmanagement-Funktionalität* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

### Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projekte

Die folgenden Arbeitsbereiche und Ansichten werden in der Standard-Objektansicht, die für die Objektklasse `Project` verfügbar ist, angezeigt, wobei das Attribut **Typ** = `Project` ist:

Ansichtsseite	Beschreibung
<b>Basic Data</b>	
Mandates	Assign the selected object to a mandate.
Responsibilities	Define a functional relationship that a user or organization has in relation to the selected object.
Authorized Deputies	Define the authorized deputies that have deputy responsibility for the selected object.
Authorized User Groups	Define the authorized user groups for the selected object.

Ansichtsseite	Beschreibung
Attachments	Attach documents that are relevant to the selected object.
Dynamic Web Links	Use dynamic Web links that are relevant to the selected object to display complementary information in a separate browser window.
Evaluation	Evaluate the selected object by means of calculated indicator values.
Assignments	Create an assignment for the selected object and assign it to a user.
Associated Workflows	Displays the workflows and pending activities associated with the selected object.
Discussion	Initiate a discussion about the selected object as well as contribute to and track the discussion about that object.
Annotations	Define new notes and view existing notes that have been made about the selected object.
Issues	Capture issues about the selected object.
<b>Structure</b>	
Project Parent	Assign a project as an ascendant project to the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Sub-Projects	Define subordinate projects for the selected project.
Project Groups	Assign the selected project to an existing project group.
Measure Types	Assign measure types to provide information about the performance of the object in terms of meeting objectives.
<b>Project Baselines</b>	
Project Baselines	Define project baselines for the selected project.
Project & Project Baseline Comparison Dashboard	View a comparison of the most relevant information about the project and a selected project baseline.
<b>Project Scenarios</b>	
Project Scenarios	Design alternative project scenarios for the selected project.
Project Scenario Merge History	View the history of the project scenarios that have been defined for the selected project.
Project Comparison Dashboard	View a comparison of how the selected project deviates from another specified project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Project Scenario Comparison Dashboard	View a comparison of the most relevant information about the selected project and its project scenarios.
<b>Finance &amp; Legal</b>	
Project Buckets	Define the buckets that the project is assigned to as well as the allocation of the project's costs to the buckets.
Read-Only Cost Types	Assign read-only cost types that may not be edited for the selected object.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Cost Accrual	View and define the requested, budgeted and obligation costs as well as transfer requested costs that have been defined for the project's business case or skill requests.
Cost Accrual Report	View the sum total of costs for the selected project including the accumulated costs from the business cases of all subordinate projects.
Business Case Comparison	View a report that compares the costs defined for the business case of the selected project with the aggregated costs defined for the business cases of its sub-projects.

Ansichtsseite	Beschreibung
Cost Report	View a report displaying the sum of the costs for the business case for the selected project and the sum of the costs of the skill requests of the sub-projects immediately subordinate to the selected project.
Cost Centers	Assign cost centers to the selected project.
Cash Out Planning	View and edit the cash out plan for the selected project.
Benefit Tracking	View and edit the benefits specified for the selected project.
Contract Deliverables	View and manage all contracts and contract items for which the selected object has been defined as a contract deliverable.
Contract Deliverables Usage	Define the contract deliverables that are consumed by the selected object.
<b>Project Alignment</b>	
Impacting Value Nodes	Define which value nodes impact the selected object.
Input Demands	Create new or add existing demands to a project to indicate the changes that need to be considered when planning the to-be architecture.
Affecting Policies	View the policies that have been defined to impact the selected object.



Ansichtsseite	Beschreibung
Implemented Policies	View the policies that have been defined to implement the selected object.
<b>As-Is Architecture Definition</b>	
Affected Architecture	Define and view the architectural scope of the selected project.
Migrations	Create a new migration for the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
As-Is Architecture Diagram	Design and view a diagram displaying the as-is architecture defined for the selected project.
ARIS Diagrams	Manage and open links to ARIS diagrams.
<b>Affected Architecture Analysis</b>	
Application Contact List	View a list displaying the contact data of all persons with a role defined for the applications associated with the selected object.
Application Portfolio	View a portfolio displaying the applications defined in the scope of the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Application Lifecycle	View the lifecycles of the applications assigned to the selected project.
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Information Flow Overview	View a report displaying all information flows associated with the selected object.
Architecture Overlap Report	View a report displaying the architecture elements assigned to the selected project that are also impacted by other projects.
<b>Project Planning</b>	
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule (Gantt)	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project Milestones	Define milestones for the selected project and track the planned target dates.
Resulting Demands	Define new demands that are a result of the selected project in order to request additional changes to the to-be architecture that have become apparent while defining or implementing the project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Project Deliverables	Define the project deliverables to be delivered by the project. Project deliverables are derived from the to-be architecture of the parent project.
Project Dependency	Define the project dependencies between the selected project and other projects of the same project stereotype in a table. A dependency indicates that the completion of another project is a prerequisite for the selected project.
Project Dependency Map	Define the project dependencies between the selected project and other projects of the same project stereotype in a matrix view. A dependency indicates that the completion of another project is a prerequisite for the selected project.
Subordinate Projects Dependency Map	Define the dependencies between the subordinate projects of the selected project and other projects of the same project stereotype as the subordinate project. A dependency indicates that the completion of another project is a prerequisite for the selected project.
Associated Enterprise Releases	View, analyze and maintain the enterprise releases that the selected object is associated with.
Providing Organizations	View the organizations configured in skill request templates that can provide a skill as well as define additional organizations that can fulfill the skill requests defined for the selected project.
Providing Persons	Add persons to the selected project that may be specified to provide the skill for the skill request.
<b>Project Monitoring</b>	
Project Evaluation	Define a project evaluation and define or maintain the project's target values, current values, and indicators.

Ansichtsseite	Beschreibung
Evaluation History	View the history of the changes made to the indicators in the selected project's project evaluation.
Project Tracking Overview Report	View an overview of the selected project's sub-projects as well as the milestones assigned to each project and the indicators defined for the projects.
<b>Solution Assessment</b>	
Business Process Model Solutions	Design alternative solutions for the selected project.
Solutions Portfolio	View a portfolio report displaying all solutions assigned to the selected project.
Solutions Overview	View an overview of the expected duration and proposed to-be architecture including new and retired objects of each solution defined for the selected project.
Solution Business Case Comparison	View a report that compares the costs defined for the business case of all solutions defined for the selected project.
<b>To-Be Architecture Definition</b>	
To-Be Architecture	Define and plan the to-be architecture for the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Solution Maps and Application Diagrams	Design and view solution diagrams and define solution maps for the selected project.
Check In To-Be Architecture	View and resolve warnings and conflicts in the proposed to-be architecture and check in the architectural changes to the inventory.
Projects Business Comparison	View a report displaying which objects in the business architecture including organizations, business functions, business processes, and business data are impacted by the selected project and another project.
Project Conflict Report	View all architectural conflicts or overlaps that exist between inventory objects and solution objects defined for the selected project and another project.
Project Overlap by Similar Projects	View projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements and understand potential conflicts that may need to be resolved.
Similar Projects Portfolio	View a portfolio report displaying projects that have at least one architecture element in common with the selected project.
Similar Projects Gantt	View a Gantt chart displaying projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements.
<b>To-Be Architecture Analysis</b>	
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.

Ansichtsseite	Beschreibung
Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Aggregated Child Project Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Aggregated Child Project Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the child-projects of the selected project.
Aggregated Child Project Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Affected Deployments	View the application deployments that must be realized for the solution objects assigned to the selected project.
<b>Resource Management</b>	
Project Resource Planning	Refine the project execution by specifying the tasks needed to fulfill the skill requests, the organizations or persons needed to provide the skills/resources, and the costs of the requested skills and resources.
Resource Costs	View the costs of the skills and resources requested for the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Resource Time Tracking	View the amount of work that has been done per person on the tasks associated with the skill requests defined for the selected project.
<b>Affecting Compliance Projects</b>	
Affecting Compliance Projects	Display the compliance projects impacting the selected object.
<b>Configured Reports</b>	
Configured Reports	View and execute the configured reports available to the current user for the selected object class.

## Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projektausgangsbasen

Die folgenden Arbeitsbereiche und Ansichten werden in der Standard-Objektansicht, die für die Objektklasse `Project` verfügbar ist, angezeigt, wobei das Attribut **Typ** = `Baseline` ist:

Ansichtsseite	Beschreibung
<b>Basic Data</b>	

Ansichtsseite	Beschreibung
Attachments	Attach documents that are relevant to the selected object.
Evaluation	Evaluate the selected object by means of calculated indicator values.
<b>Structure</b>	
Sub-Projects	Define subordinate projects for the selected project.
Measure Types	Assign measure types to provide information about the performance of the object in terms of meeting objectives.
<b>Project Baselines</b>	
Project Baseline & Project Comparison Dashboard	View a comparison of how the selected project baseline deviates from the project it was created for.
<b>Finance &amp; Legal</b>	
Project Buckets	Define the buckets that the project is assigned to as well as the allocation of the project's costs to the buckets.
Read-Only Cost Types	Assign read-only cost types that may not be edited for the selected object.



Ansichtsseite	Beschreibung
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Cost Accrual Report	View the sum total of costs for the selected project including the accumulated costs from the business cases of all subordinate projects.
Cost Report	View a report displaying the sum of the costs for the business case for the selected project and the sum of the costs of the skill requests of the sub-projects immediately subordinate to the selected project.
Cost Centers	Assign cost centers to the selected project.
Cash Out Planning	View and edit the cash out plan for the selected project.
Benefit Tracking	View and edit the benefits specified for the selected project.
<b>Project Alignment</b>	
Impacting Value Nodes	Define which value nodes impact the selected object.
<b>As-Is Architecture Definition</b>	

Ansichtsseite	Beschreibung
Affected Architecture	Define and view the architectural scope of the selected project.
<b>Project Planning</b>	
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule (Gantt)	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project Milestones	Define milestones for the selected project and track the planned target dates.
Providing Persons	Add persons to the selected project that may be specified to provide the skill for the skill request.
<b>To-Be Architecture Definition</b>	
To-Be Architecture	Define and plan the to-be architecture for the selected project.
Solution Maps and Application Diagrams	Design and view solution diagrams and define solution maps for the selected project.
<b>To-Be Architecture Analysis</b>	

Ansichtsseite	Beschreibung
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Aggregated Child Project Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Aggregated Child Project Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the child-projects of the selected project.
Aggregated Child Project Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Affected Deployments	View the application deployments that must be realized for the solution objects assigned to the selected project.

## Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projekt szenarien

Die folgenden Arbeitsbereiche und Ansichten werden in der Standard-Objektansicht, die für die Objektklasse `Project` verfügbar ist, angezeigt, wobei das Attribut **Typ** = `Scenario` ist:

Ansichtsseite	Beschreibung
<b>Basic Data</b>	
Mandates	Assign the selected object to a mandate.
Responsibilities	Define a functional relationship that a user or organization has in relation to the selected object.
Attachments	Attach documents that are relevant to the selected object.
Evaluation	Evaluate the selected object by means of calculated indicator values.
<b>Structure</b>	
Sub-Projects	Define subordinate projects for the selected project.
Measure Types	Assign measure types to provide information about the performance of the object in terms of meeting objectives.
<b>Project Scenarios</b>	
Project Scenario Merge History	View the history of the project scenarios that have been defined for the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Project Scenario Comparison Dashboard	View a comparison of the most relevant information about the selected project and its project scenarios.
<b>Finance &amp; Legal</b>	
Project Buckets	Define the buckets that the project is assigned to as well as the allocation of the project's costs to the buckets.
Read-Only Cost Types	Assign read-only cost types that may not be edited for the selected object.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Cost Report	View a report displaying the sum of the costs for the business case for the selected project and the sum of the costs of the skill requests of the sub-projects immediately subordinate to the selected project.
Cash Out Planning	View and edit the cash out plan for the selected project.
Benefit Tracking	View and edit the benefits specified for the selected project.
Contract Deliverables	View and manage all contracts and contract items for which the selected object has been defined as a contract deliverable.

Ansichtsseite	Beschreibung
Contract Deliverables Usage	Define the contract deliverables that are consumed by the selected object.
<b>Project Alignment</b>	
Impacting Value Nodes	Define which value nodes impact the selected object.
<b>As-Is Architecture Definition</b>	
Affected Architecture	Define and view the architectural scope of the selected project.
Migrations	Create a new migration for the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
As-Is Architecture Diagram	Design and view a diagram displaying the as-is architecture defined for the selected project.
ARIS Diagrams	Manage and open links to ARIS diagrams.
<b>Affected Architecture Analysis</b>	

Ansichtsseite	Beschreibung
Application Contact List	View a list displaying the contact data of all persons with a role defined for the applications associated with the selected object.
Application Portfolio	View a portfolio displaying the applications defined in the scope of the selected project.
Application Lifecycle	View the lifecycles of the applications assigned to the selected project.
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Information Flow Overview	View a report displaying all information flows associated with the selected object.
Architecture Overlap Report	View a report displaying the architecture elements assigned to the selected project that are also impacted by other projects.
<b>Project Planning</b>	
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule (Gantt)	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.

Ansichtsseite	Beschreibung
Project Milestones	Define milestones for the selected project and track the planned target dates.
Resulting Demands	Define new demands that are a result of the selected project in order to request additional changes to the to-be architecture that have become apparent while defining or implementing the project.
Project Deliverables	Define the project deliverables to be delivered by the project. Project deliverables are derived from the to-be architecture of the parent project.
Subordinate Projects Dependency Map	Define the dependencies between the subordinate projects of the selected project and other projects of the same project stereotype as the subordinate project. A dependency indicates that the completion of another project is a prerequisite for the selected project.
Associated Enterprise Releases	View, analyze and maintain the enterprise releases that the selected object is associated with.
Providing Organizations	View the organizations configured in skill request templates that can provide a skill as well as define additional organizations that can fulfill the skill requests defined for the selected project.
Providing Persons	Add persons to the selected project that may be specified to provide the skill for the skill request.
<b>To-Be Architecture Definition</b>	
To-Be Architecture	Define and plan the to-be architecture for the selected project.



Ansichtsseite	Beschreibung
Solution Maps and Application Diagrams	Design and view solution diagrams and define solution maps for the selected project.
Projects Business Comparison	View a report displaying which objects in the business architecture including organizations, business functions, business processes, and business data are impacted by the selected project and another project.
Project Conflict Report	View all architectural conflicts or overlaps that exist between inventory objects and solution objects defined for the selected project and another project.
Project Overlap by Similar Projects	View projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements and understand potential conflicts that may need to be resolved.
Similar Projects Portfolio	View a portfolio report displaying projects that have at least one architecture element in common with the selected project.
Similar Projects Gantt	View a Gantt chart displaying projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements.
<b>To-Be Architecture Analysis</b>	
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Aggregated Child Project Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Aggregated Child Project Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the child-projects of the selected project.
Aggregated Child Project Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Affected Deployments	View the application deployments that must be realized for the solution objects assigned to the selected project.
<b>Configured Reports</b>	
Configured Reports	View and execute the configured reports available to the current user for the selected object class.

## Standardarbeitsbereiche und Ansichten für Projektlösungen

Die folgenden Arbeitsbereiche und Ansichten werden in der Standard-Objektansicht, die für die Objektklasse `Project` verfügbar ist, angezeigt, wobei das Attribut **Typ** = `Solution` ist:

Ansichtsseite	Beschreibung
<b>Basic Data</b>	
Mandates	Assign the selected object to a mandate.
Responsibilities	Define a functional relationship that a user or organization has in relation to the selected object.
Authorized Deputies	Define the authorized deputies that have deputy responsibility for the selected object.
Authorized User Groups	Define the authorized user groups for the selected object.
Attachments	Attach documents that are relevant to the selected object.
Dynamic Web Links	Use dynamic Web links that are relevant to the selected object to display complementary information in a separate browser window.
Evaluation	Evaluate the selected object by means of calculated indicator values.
<b>Structure</b>	
Sub-Projects	Define subordinate projects for the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Measure Types	Assign measure types to provide information about the performance of the object in terms of meeting objectives.
<b>Project Baselines</b>	
Project Baselines	Define project baselines for the selected project.
Project & Project Baseline Comparison Dashboard	View a comparison of the most relevant information about the project and a selected project baseline.
Project Baseline & Project Comparison Dashboard	View a comparison of how the selected project baseline deviates from the project it was created for.
<b>Project Scenarios</b>	
Project Scenarios	Design alternative project scenarios for the selected project.
Project Scenario Merge History	View the history of the project scenarios that have been defined for the selected project.
Project Comparison Dashboard	View a comparison of how the selected project deviates from another specified project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Project Scenario Comparison Dashboard	View a comparison of the most relevant information about the selected project and its project scenarios.
<b>Finance &amp; Legal</b>	
Read-Only Cost Types	Assign read-only cost types that may not be edited for the selected object.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Business Case	View and define the business case for the selected project.
Cost Report	View a report displaying the sum of the costs for the business case for the selected project and the sum of the costs of the skill requests of the sub-projects immediately subordinate to the selected project.
Cash Out Planning	View and edit the cash out plan for the selected project.
Benefit Tracking	View and edit the benefits specified for the selected project.
Contract Deliverables	View and manage all contracts and contract items for which the selected object has been defined as a contract deliverable.
Contract Deliverables Usage	Define the contract deliverables that are consumed by the selected object.

Ansichtsseite	Beschreibung
<b>As-Is Architecture Definition</b>	
Affected Architecture	Define and view the architectural scope of the selected project.
Migrations	Create a new migration for the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
As-Is Architecture Diagram	Design and view a diagram displaying the as-is architecture defined for the selected project.
ARIS Diagrams	Manage and open links to ARIS diagrams.
<b>Affected Architecture Analysis</b>	
Application Contact List	View a list displaying the contact data of all persons with a role defined for the applications associated with the selected object.
Application Portfolio	View a portfolio displaying the applications defined in the scope of the selected project.
Application Lifecycle	View the lifecycles of the applications assigned to the selected project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Information Flow Overview	View a report displaying all information flows associated with the selected object.
Architecture Overlap Report	View a report displaying the architecture elements assigned to the selected project that are also impacted by other projects.
<b>Project Planning</b>	
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Project, Skill Request, and Resource Request Time Schedule (Gantt)	View the time schedule of the selected project and its sub-projects as well as their associated skill requests and further refine the project by defining new sub-projects and skill requests.
Resulting Demands	Define new demands that are a result of the selected project in order to request additional changes to the to-be architecture that have become apparent while defining or implementing the project.
Project Deliverables	Define the project deliverables to be delivered by the project. Project deliverables are derived from the to-be architecture of the parent project.

Ansichtsseite	Beschreibung
Subordinate Projects Dependency Map	Define the dependencies between the subordinate projects of the selected project and other projects of the same project stereotype as the subordinate project. A dependency indicates that the completion of another project is a prerequisite for the selected project.
Associated Enterprise Releases	View, analyze and maintain the enterprise releases that the selected object is associated with.
Providing Organizations	View the organizations configured in skill request templates that can provide a skill as well as define additional organizations that can fulfill the skill requests defined for the selected project.
Providing Persons	Add persons to the selected project that may be specified to provide the skill for the skill request.
<b>Solution Assessment</b>	
Business Process Model Solutions	Design alternative solutions for the selected project.
Solutions Portfolio	View a portfolio report displaying all solutions assigned to the selected project.
Solutions Overview	View an overview of the expected duration and proposed to-be architecture including new and retired objects of each solution defined for the selected project.
Solution Business Case Comparison	View a report that compares the costs defined for the business case of all solutions defined for the selected project.



Ansichtsseite	Beschreibung
<b>To-Be Architecture Definition</b>	
To-Be Architecture	Define and plan the to-be architecture for the selected project.
Solution Maps and Application Diagrams	Design and view solution diagrams and define solution maps for the selected project.
Projects Business Comparison	View a report displaying which objects in the business architecture including organizations, business functions, business processes, and business data are impacted by the selected project and another project.
Project Conflict Report	View all architectural conflicts or overlaps that exist between inventory objects and solution objects defined for the selected project and another project.
Project Overlap by Similar Projects	View projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements and understand potential conflicts that may need to be resolved.
Similar Projects Portfolio	View a portfolio report displaying projects that have at least one architecture element in common with the selected project.
Similar Projects Gantt	View a Gantt chart displaying projects and their proposed to-be architecture elements that overlap with the selected project in terms of affected architecture elements.
<b>To-Be Architecture Analysis</b>	

Ansichtsseite	Beschreibung
Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the selected project.
Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Aggregated Child Project Information Flow Diagram	View a diagram displaying the information flows of all applications associated with the selected object.
Aggregated Child Project Application Lifecycle	View the lifecycles of the to-be architecture applications proposed in the context of the child-projects of the selected project.
Aggregated Child Project Business Support Map Report	View and analyze the prescribed business support map for the selected object.
Affected Deployments	View the application deployments that must be realized for the solution objects assigned to the selected project.
<b>Resource Management</b>	
Project Resource Planning	Refine the project execution by specifying the tasks needed to fulfill the skill requests, the organizations or persons needed to provide the skills/resources, and the costs of the requested skills and resources.

Ansichtsseite	Beschreibung
Resource Costs	View the costs of the skills and resources requested for the selected project.
Resource Time Tracking	View the amount of work that has been done per person on the tasks associated with the skill requests defined for the selected project.
<b>Affecting Compliance Projects</b>	
Affecting Compliance Projects	Display the compliance projects impacting the selected object.
<b>Configured Reports</b>	
Configured Reports	View and execute the configured reports available to the current user for the selected object class.

## Kapitel 14: Überblick über Überwachungskontext

In Alfabet können Sie Änderungen überwachen, die in verschiedenen Aspekten oder Kontexten von Objekten in einer Objektklasse auftreten können. Wenn Sie einen Aktivitätsmonitor oder einen Zeitmonitor definieren, müssen Sie im Feld **Überwachungskontext** einen zu überwachenden Kontext definieren. Die folgende Tabelle bietet eine Übersicht über einige potenziell verfügbare überwachte Kontexte für Aktivitäts- und Zeitmonitore sowie eine Kurzbeschreibung der Überwachungsaktivität. Welche Attribute zur Überwachung zur Verfügung stehen, wird über das Attribut **Monitortyp** des Monitor festgelegt.



Die überwachten Kontexte, die für einen Monitortyp zur Verfügung stehen, werden von Ihrem Lösungsentwickler aktiviert. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Monitorvorlagen finden Sie unter *Konfigurieren von Monitoren* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

Überwachungskontext	Bedeutung
[Klasse]	Überwacht die ausgewählten Attribute der angegebenen Objekte.
[Klasse] - Lebenszyklus	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen Lebenszyklusphasen.
[Klasse] - Informationsflüsse	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen Informationsflüsse.
[Klasse] - Anforderungen	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen Anforderungen.
[Klasse] - Projekte	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen Projekte.
[Klasse] - Business-Supports	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen operativen Business-Supports.
[Klasse] - Business-Support - Lebenszyklus	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den Business-Supports der angegebenen Objekte verbundenen Lebenszyklusphasen.
[Klasse] - Strategischer Business-Support	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen strategischen Business-Supports.
[Klasse] - Taktischer Business-Support	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit den angegebenen Objekten verbundenen taktischen Business-Supports.

Überwachungskontext	Bedeutung
[Klasse] Plattform – Komponenten	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit der Plattform der angegebenen Objekte verbundenen Standardkomponenten.
[Klasse] Plattform – Standardplattformen	Überwacht die ausgewählten Attribute der mit der Plattform der angegebenen Objekte verbundenen Standardplattformen.

## Kapitel 15: Workflow-Diagramm-Funktionalität

Die folgenden Tabellen enthalten Informationen über die Bedeutung der Attribute und Funktionalitäten, die für die Workflow-Diagramm-Funktionalität in Alfabet Expand verfügbar sind: Informationen über das Konfigurieren eines Workflow-Diagramms finden Sie im Abschnitt *Bereitstellen der Workflow-Funktionalität für die Anwendergemeinschaft* im Referenzhandbuch *Konfigurieren von Alfabet mit Alfabet Expand*.

- [Diagramm-Menü](#)
- [Bearbeiten-Menü](#)
- [Ansicht-Menü](#)
- [Format-Menü](#)
- [Diagrammeigenschaft-Menü](#)

### Diagramm-Menü

Menüoption	Aktion
<b>Drucken</b>	Druckt das aktuelle Diagramm.
<b>Druckvorschau...</b>	Zeigt ein Diagramm-Layout als Vorschau an.
<b>Druckeinrichtung...</b>	Öffnet das Dialogfeld für die Druckeinstellungen.

### Bearbeiten-Menü

Menüoption	Aktion
<b>Rückgängig</b>	Entfernt die letzte Aktion und die vorige Ansicht wird wieder angezeigt. Die Anzahl von aufeinanderfolgenden Rückgängig-Aktionen ist nicht begrenzt.
<b>Wiederherstellen</b>	Stellt die letzte Aktion, die rückgängig gemacht wurde, wieder her und die entsprechende Ansicht wird wieder angezeigt.

Menüoption	Aktion
<b>Ausschneiden</b>	Entfernt die ausgewählten Diagrammelemente und speichert diese in einer Zwischenablage. Falls erforderlich, kann das Diagrammelement an einer anderen Stelle im Diagramm wieder eingefügt werden
<b>Kopieren</b>	Kopiert graphische Elemente in eine Zwischenablage. Im Diagramm können nur graphische Elemente kopiert werden.
<b>Einfügen</b>	Fügt ausgewählte graphische Elemente, die in der Zwischenablage gespeichert wurden, an einer ausgewählten Stelle ins Diagramm ein.
<b>Löschen</b>	Löscht ausgewählte Datenbankobjekte oder graphische Elemente aus dem Diagramm. Im Fall eines Datenbankobjekts können Sie auswählen, ob Sie das Objekt graphisch löschen möchten, oder ob das Datenbankobjekt aus der Datenbank gelöscht werden soll.
<b>Als Grafik kopieren</b>	Ermöglicht das Kopieren von Diagrammen in einer Microsoft® Office®-Umgebung.

## Ansicht-Menü

Menüoption	Aktion
<b>Vergrößern</b>	Vergrößert die Anzeige.
<b>Verkleinern</b>	Verkleinert die Anzeige.
<b>An Fenstergröße anpassen</b>	Passt das Diagramm an die Größe des Bildschirms an.
<b>Zoom...</b>	Ruft das Dialogfeld "Zoom" auf, um darin die Zoom-Werte definieren zu können.

## Format-Menü

Menüoption	Option	Aktion
<b>Ausrichten</b>		Passt die Ausrichtung des ausgewählten Objekts entsprechend der Grafik an.
<b>Ausrichten &gt; Horizontal</b>	<b>Keine Änderungen</b>	Die aktuell ausgewählten Objekte werden auf horizontaler Ebene nicht geändert.
	<b>Linksbündig</b>	Alle ausgewählten Objekte werden ausgehend von dem Objekt, das sich am weitesten links befindet, linksbündig ausgerichtet.
	<b>Zentriert</b>	Alle ausgewählten Objekte werden horizontal mittig ausgerichtet.
	<b>Rechtsbündig</b>	Alle ausgewählten Objekte werden ausgehend von dem Objekt, das sich am weitesten rechts befindet, rechtsbündig ausgerichtet.
	<b>Gleicher Abstand</b>	Der Abstand zwischen den ausgewählten Objekten ist gleich.
	<b>In Diagramm zentrieren</b>	Das ausgewählte Objekt wird mittig im Diagramm positioniert, ohne dass die horizontale Ebene geändert wird.
<b>Ausrichten &gt; Vertikal</b>	<b>Keine Änderungen</b>	An der vertikalen Ausrichtung sollten keine Änderungen vorgenommen werden.
	<b>Oben</b>	Alle ausgewählten Objekte werden entsprechend des ausgewählten Objekts, das sich am weitesten oben befindet, oben ausgerichtet.
	<b>Mittig</b>	Alle ausgewählten Objekte werden entsprechend der durchschnittlichen Mittelachse mittig ausgerichtet.
	<b>Unten</b>	Alle ausgewählten Objekte werden entsprechend des ausgewählten Objekts, das sich am weitesten unten befindet, unten ausgerichtet.
	<b>Gleicher Abstand</b>	Der Abstand zwischen den ausgewählten Objekten ist gleich.



Menüoption	Option	Aktion
	<b>In Diagramm zentrieren</b>	Die ausgewählten Objekte werden mittig im Diagramm positioniert, ohne dass die vertikale Ebene geändert wird.
<b>Größe</b>		Passen Sie die Größe des ausgewählten Objekts entsprechend der Grafik an.
<b>Größe &gt; Breite</b>	<b>Keine Änderungen</b>	Die Breite der aktuell ausgewählten Objekte wird nicht geändert.
	<b>Max. Verkleinerung</b>	Die Breite der ausgewählten Objekte basiert auf dem schmalsten Objekt.
	<b>Max. Vergrößerung</b>	Die Breite der ausgewählten Objekte basiert auf dem breitesten Objekt.
	<b>Breite</b>	Geben Sie hier eine Größe in mm ein, um die Breite der ausgewählten Objekte zu definieren.
<b>Größe &gt; Höhe</b>	<b>Keine Änderungen</b>	Die Höhe der aktuell ausgewählten Objekte wird nicht geändert.
	<b>Max. Verkleinerung</b>	Die Höhe der ausgewählten Objekte basiert auf dem kleinsten Objekt.
	<b>Max. Vergrößerung</b>	Die Höhe der ausgewählten Objekte basiert auf dem größten Objekt.
	<b>Höhe</b>	Geben Sie eine Größe in mm ein, um die Höhe der ausgewählten Objekte zu definieren.

## Diagrammeigenschaft-Menü

Eigenschaft	Optionen	Aktion
<b>Attribute</b>		Klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um die Tabelle zu erweitern und die nachfolgend definierten Attribute anzuzeigen.

Eigen-schaft	Optionen	Aktion
	<b>Mittige Verbin-dung</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, wenn die Endpunkte der Verbindungselemente per Drag&Drop durch den Anwender bestimmt werden sollen. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn die Endpunkte der Verbindungselemente immer von der Mitte eines Diagrammobjekts bis zur Mitte des anderen Diagrammobjekts gezeichnet werden sollen.
	<b>Raster zeichnen</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, wenn ein Raster angezeigt werden soll. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn kein Raster angezeigt werden soll. Die Rasterversion kann im Attribut <b>Rastermodus</b> definiert werden.  Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.
	<b>Abgewin- kelte Ver- bindung</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, wenn die Verbindungselemente (Informationsflüsse, Sequenzflüsse usw.) als abgewinkelte Linie (mit einem Winkel von 90°) gezeichnet werden sollen. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn die Verbindungselemente als gerade Linie erzeugt werden sollen.
	<b>Rastermo- dus</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, wenn das Raster mit Gitternetzlinien angezeigt werden soll. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn das Raster mit Rasterpunkten angezeigt werden soll.  Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.
	<b>Hor. Ras- tergröße</b>	Geben Sie eine Ganzzahl zur Bestimmung der horizontalen Größe des Ras- ters in Millimeter ein.  Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.
	<b>Lineale</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, wenn Lineale angezeigt werden sollen. Wählen Sie <code>False</code> aus, wenn keine Lineale angezeigt werden sollen.  Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.
	<b>Ver. Ras- tergröße</b>	Geben Sie eine Ganzzahl zur Bestimmung der vertikalen Rastergröße in Milli- meter ein.
	<b>Druckan- sicht anzei- gen</b>	Geben Sie <code>True</code> ein, um die Druckansicht für das Diagramm zu übernehmen. Die Ränder sowie die Kopf- und Fußzeile sind abgeblendet. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn die Druckansicht nicht für das Diagramm übernommen werden soll.

Eigenschaft	Optionen	Aktion
<b>Format</b>		<p>Geben Sie eines der folgenden Attribute ein, um das Papierformat für das Ausdrucken von Diagrammen zu bestimmen. Zulässige Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A4 210x297: Standardpapierformat DIN A4</li> <li>A3 297x420: Standardpapierformat DIN A3</li> <li>A2 420x594: Standardpapierformat DIN A2</li> <li>A1 594x840: Standardpapierformat DIN A1</li> <li>A0 840x1186: Standardpapierformat DIN A0</li> <li>Letter: US Letter (216x279 cm oder 8.5x11 in)</li> <li>Legal: US Legal (216x356 cm oder 8.5x14 in)</li> <li>11x17: US 11x17 (279x432 cm)</li> <li>Benutzerdefiniertes Format: Wenn Sie dieses Format auswählen, müssen Sie die Attribute <b>Höhe</b> und <b>Breite</b> definieren.</li> </ul>
<b>Höhe</b>		<p>Zeigt die Höhe des Diagramms an. Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn Sie für das Attribut <b>Format</b> "Benutzerdefiniertes Format" definiert haben.</p>
<b>Querformat</b>		<p>Geben Sie <code>True</code> ein, wenn das Diagramm auf dem festgelegten Papierformat im Querformat ausgedruckt werden soll. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn das Diagramm auf dem festgelegten Papierformat im Hochformat ausgedruckt werden soll.</p>
<b>Toolbox-Element sperren</b>		<p>Geben Sie <code>True</code> ein, wenn das Cursor-Symbol das in der Symbolleiste ausgewählte Element (z. B. eine Applikation) so lange darstellen soll, bis ein anderes Element in der Symbolleiste ausgewählt wird. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn das Cursor-Symbol nach Abschluss jeder Aktion wieder zur Darstellung des Zeigerwerkzeugs zurückwechseln soll.</p>
<b>Druckattribute</b>		<p>Klicken Sie auf das Pluszeichen (+), um die Tabelle zu erweitern und die nachfolgend definierten Attribute anzuzeigen.</p>
	<b>Unterer Rand</b>	<p>Geben Sie zur Bestimmung der Breite des unteren Rands in Millimetern eine Ganzzahl ein.</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>

Eigenschaft	Optionen	Aktion
	<b>Rand der Fußzeile</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl ein, um den geltenden Rand für die Fußzeile in Millimetern zu bestimmen (z.B. der Rand zwischen der Kopfzeile und dem eigentlichen Diagramm).</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>
	<b>Kopfzeile</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl ein, um den geltenden Rand für die Kopfzeile in Millimetern zu bestimmen (z.B. der Rand zwischen der Kopfzeile und dem eigentlichen Diagramm).</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>
	<b>Linker Rand</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl ein, um den geltenden linken Rand in Millimetern zu bestimmen.</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>
	<b>Im physischen Modus drucken</b>	<p>Geben Sie <code>True</code> ein, um die Randdefinition auf das Diagramm anzuwenden. Das gedruckte Diagramm umfasst alle Bereiche, die nicht zu der Randdefinition gehören. Geben Sie <code>False</code> ein, wenn die Randdefinition nicht auf das Diagramm angewendet werden soll.</p>
	<b>Druckskalierung</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl zur Bestimmung des Skalierungsfaktors ein, der beim Drucken auf das Diagramm angewendet werden soll. Mit diesem Attribut können Sie ein großes Diagramm verkleinern, so dass es auf die zu druckende Seite passt.</p>
	<b>Fußzeile wiederholen</b>	<p>Geben Sie eines der folgenden Attribute ein, um zu bestimmen, wie die Kopfzeile auf den einzelnen Seiten des Diagrammausdrucks wiederholt werden soll. Zu den Optionen zählt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EveryPage</b> (Alle Seiten): Die Kopfzeile wird für jede Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>ButFirstPage</b> (Alle Seiten außer erste): Die Kopfzeile wird für alle Seiten außer der ersten Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>FirstPage</b> (Erste Seite): Die Kopfzeile wird nur für die erste Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>None</b> (Keine): Die Kopfzeile wird gar nicht für den Ausdruck übernommen.</li> </ul>

Eigenschaft	Optionen	Aktion
	<b>Kopfzeile wiederholen</b>	<p>Geben Sie eines der folgenden Attribute ein, um zu bestimmen, wie die Fußzeile auf den einzelnen Seiten des Diagrammausdrucks wiederholt werden soll. Zu den Optionen zählt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>EveryPage</b> (Alle Seiten): Die Fußzeile wird für jede Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>ButFirstPage</b> (Alle Seiten außer erste): Die Fußzeile wird für alle Seiten außer der ersten Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>FirstPage</b> (Erste Seite): Die Fußzeile wird nur für die erste Seite des Ausdrucks übernommen.</li> <li>• <b>None</b> (Keine): Die Fußzeile wird gar nicht für den Ausdruck übernommen.</li> </ul>
	<b>Rechter Rand</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl ein, um den geltenden rechten Rand in Millimetern zu bestimmen.</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>
	<b>Oberer Rand</b>	<p>Geben Sie eine Ganzzahl ein, um den geltenden oberen Rand in Millimetern zu bestimmen.</p> <p>Dieses Attribut ist nur im Kontext der Erstellung des Diagramms gültig. Das Raster wird in der Diagrammansicht in Alfabet nicht angezeigt.</p>
<b>Breite</b>		<p>Zeigt die Breite des Diagramms an. Dieses Feld kann nur bearbeitet werden, wenn Sie für das Attribut <b>Format</b> "Benutzerdefiniertes Format" definiert haben.</p>

## Index

Abgewinkelte Verbindung	369
Abhängigkeitstyp	161
ActivationEmailNewPassword	210
ActivationEmailURLLink	211
Aktivitätsmonitor	
Überwachungskontext	363
Alfabot	
Intent-Stil	282
Optionsstil	282
AlfaBot	
Designkonfiguration	319
Position	300
AlfaDocCategory	158
Allgemeines Container-Design	306
Anforderungsklassifikation	163
Anforderungspriorität	163
Anfrage ICT-Objektklassifikation	
Konfigurieren von Aufzählungen	166
Anfrage ICT-Objektpriorität	
Konfigurieren von Aufzählungen	165
Anfrage ICT-Objekttyp	
Konfigurieren von Aufzählungen	166
Anlage	
Konfigurieren einer Dokumentkategorie	158
Anmeldeseite	
Farbe	308
Ansicht für Registerkarten-Vordergrundfarbe	328
Ansicht-Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	366
Ansichtsseite	
Vorkonfigurierte Navigation	171
Vorkonfigurierter Editor	171
Anwender-Ereignis-Feedback	
Designkonfiguration	319
Position	300
Anwendergruppe	
Verfügbare Objektklassen	73
AppGroupType	160

---

Applikationsgruppentypen	160
ASMT_ORG_Application	262
ASMT_ORG_Artifact	270
ASMT_ORG_BusinessProcess	262
ASMT_ORG_Change	271
ASMT_ORG_Demand	263
ASMT_ORG_Goal	264
ASMT_ORG_ICTObject	264
ASMT_ORG_Map	265
ASMT_ORG_MarketProduct	266
ASMT_ORG_Organization	266
ASMT_ORG_Project	267
ASMT_ORG_Solution	268
ASMT_ORG_Strategic_TacticalBS	269
ASMT_ORG_Strategy	268
ASMT_ORG_VirtualOrganization	270
ASMT_PROC_Application	273, 278
ASMT_PROC_BusinessProcess	274
ASMT_PROC_Change	279
ASMT_PROC_Component	274
ASMT_PROC_Demand	275
ASMT_PROC_Map	276
ASMT_PROC_Organization	276
ASMT_PROC_Project	277
ASMT_PROC_Strategic_TacticalBS	278
AssignmentNew	213
AssignmentNoteCreated	214
AssignmentReassigned	215
AssignmentReminderNotification	216
AssignmentsReturned	217
AssignmentStatusChanged	218
Attribute	
Textvorlagen	208
Aufgabe	
Objektklassen	73
Auswahl-Hintergrundfarbe	303
Automatisierter Assistent	
Designkonfiguration	319
Automatisierter Hilfeassistent	

---

Breite	300
Höhe	300
Position	300
Barrierefrei	
Anmeldeseite	308
Benutzeroberfläche	281
Explorer	305
Farbe für Aktion auswählen	293
Maus bewegen über	293
Menüschaftflächen	295
Registerkarten	327
Tabellarischer Datensatz	302
TAB-Taste	292
Bearbeiten-Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	365
Benachrichtigung	
Textvorlagnattribute	208
Benutzerdefinierter Diagrammsichtstyp	161
Benutzerdefiniertes Logo	313
Benutzeroberfläche	
Barrierefrei	281
Farbe	282
Schriftart	282
Bestätigung	
Login	312
Bestätigungsoptionen für Nutzungsbedingungen	312
Bild für Ablaufseite	313
Bild für das Dropdown-Zeichen	296
BusinessDataAttributeCardinality	160
BusinessDataAttributeType	160
Businessdatenattribut	
Kardinalität	160
Typ	160
Compliance	
Konfigurieren von Schadenspotentialaufzählungen	165
Konfigurieren von Wahrscheinlichkeitsaufzählungen	165
ComponentTestResult	160
ComponentTestType	160
ConsistencyMonitorDefault	249
ConsistencyMonitorMail	250
ContractDeliverableUnit	161
ContractDependencyType	161
ContractPaymentType	161



---

CustomDiagrammeViewType	161
Datenaufbewahrungsrichtlinie	
Archivierungsregel	162
Aufbewahrungszeit	162
Speicher	162
Verschlüsselungsebene	162
Zugriff	162
Datensatz	
Anzeige	302
Datensatztitel	
Farbe	302
DemandClassification	163
DemandPriority	163
Design für primäre Schaltfläche	306
Design für sekundäre Schaltfläche	306
Designs für sekundäre Fenster	319
Diagramm	
Auswahlhandles	295
Diagrammansichtstyp	
Benutzerdefiniert	161
Diagrammeigenschaft-Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	368
Diagramm-Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	365
DiscussionGroupType	163
Diskussionsgruppe	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Dokument	
Verfügbare Objektklassen	73
Dokumentkategorie	158
DomainType	163
Drittanbieter-Datensicherheitswarnung	295
DRP_Access	162
DRP_ArchivalRule	162
DRP_EncryptionLevel	162
DRP_Storage	162
DRP_Time	162
Druckansicht anzeigen	369
Druckattribute	370
Druckskalierung	371
DSC_ActivationStandard	242
DSC_ContributionNotification	244

---

Editor	
Vorkonfiguriert für Ansichtsseite	171
Editor - Anzeigeoptionen	282
Eigenes letztes Ereignis-Feedback	
Position	300
Eindeutigkeitseinschränkungen	128
E-Mail-Benachrichtigung	208
EnvironmentDefClasses	163
Explorer	
Anzeige	305
Barrierefrei	305
FAQ-Bot	
Designkonfiguration	319
Position	300
Farbe	
Anmeldeseite	308
Benutzeroberfläche	282
Datensatztitel	302
Datensatzzeilen	302
Dialogfenster	317
Explorer	305
Gantt-Diagrammtitel	302
Hilfe zum Editorfeld	307
Maus bewegen über	293
Meldungsfelder	314
Registerkarten	327
Schaltfläche	281
Schnittstellensystemelement	281
Farbe des Aliasnamens	308
Feedback_ContactUs_Type	
Aufzählung	166
Feedback-Bot	
Designkonfiguration	319
FeedbackBot_ContactForm	258
FeedbackBot_SpecificFeedback	259
Fly-In-Hintergrund	319
Fokus-Umrisslinienart	287
Fokus-Umrissliniendicke	287
Format	370
Format-Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	367
Gantt-Diagrammtitel	
Farbe	302
Gemeinsames Design für Ansichtskontrollen	306

Geschäftsfähigkeit	
Objektklasse	9
Paket	9
Geschützte Aufzählung	
AlfaDocCategory	158
AppGroupType	160
BusinessDataAttributeCardinality	160
BusinessDataAttributeType	160
ComponentTestResult	160
ComponentTestType	160
ContractDeliverableUnit	161
ContractDependencyType	161
ContractPaymentType	161
CustomDiagrammeViewType	161
DemandClassification	163
DemandPriority	163
DiscussionGroupType	163
DomainType	163
DRP_Access	162
DRP_ArchivalRule	162
DRP_EncryptionLevel	162
DRP_Storage	162
DRP_Time	162
EnvironmentDefClasses	163
Feedback_ContactUs_Type	166
OperationParameterType	164
PersonAvailabilityState	164
PrincipleType	164
PRJG_Type	165
ProjectDependencyType	165
RQICTO_Classification	166
RQICTO_Priority	165
RQICTO_RequestedObjectTypes	166
ServiceProductGroupType	166
TimeSeriesGroup	166
Wahrscheinlichkeit	165
Grenzlinienbreite des Navigationsmenüs	288
Grenzlinienfarbe des Navigationsmenüs	288
GUI-Schema	
Inline-Bearbeitung	289
Hilfe zum Editorfeld	
Farbe	307
Schriftart	307
Hintergrund der Einkerbung	320
Hintergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement	293
Hintergrundfarbe beim Überstreichen mit der Maus	302

---

Hintergrundfarbe der Kopfzeile von Fenstern	317
Hintergrundfarbe der obersten Menüpunktebene bei Anzeige des Aufklappmenüs.....	289
Hintergrundfarbe des ausgewählten Knotens	305
Hintergrundfarbe des Bereichs	298
Hintergrundfarbe des Fehlerdialogs	314
Hintergrundfarbe des Fragedialogs	315
Hintergrundfarbe des Informationsdialogs	315
Hintergrundfarbe des Navigationsmenüs	288
Hintergrundfarbe des Suchfelds	296
Hintergrundfarbe des Warnungdialogs	316
Hintergrundfarbe für ausgewählten Schlüsselfokus	304
Hintergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement	293
Hintergrundfarbe für Fokus	286
Hintergrundfarbe für mit Taste ausgewähltes Untermenüelement	292
Hintergrundfarbe für Untermenüelement	291
Hinweis als Inlinetext anzeigen	284
Historie	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Historiennachverfolgung	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Höhe automatisch reduzieren	302
Hor. Rastergröße	369
ICT-Objektanfrageklassifikation	
Konfigurieren von Aufzählungen	166
ICT-Objektprioritätsanfrage	
Konfigurieren von Aufzählungen	165
ICT-Objekttypanfrage	
Konfigurieren von Aufzählungen	166
Im physischen Modus drucken	371
Infomeldung	
Farbe	314
Inline-Bearbeitung	
GUI-Schema	289
Inline-Bearbeitung in Objektansichten verhindern	
GUI-Schema	289
ITMapNoteCreated	246
Kategorie	
Konfigurieren für Dokumente	158
Klassen der technischen Umgebung	163
Klassenschlüssel	128
Komponententestergebnis	160

---

KOponententesttyp	160
Konfigurierter Bericht	
Diagrammansichten	203
Navigationsobjektklassen	73
Standardberichtsansichten	203
Layout in Gruppenfeldern beibehalten	284
Lebenszyklus-Definition	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Lesezeichen-Menüschaltfläche	296
Lesezeichenstruktur im Menü anzeigen	298
Lineale	369
Login	
Bestätigung	312
Nutzungsbedingungen	312
Login-Farbe	
Bitte anmelden	309
Willkommen	309
Mandant	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Matrix	
Auswahlhandles	295
Maus bewegen über	
Farbe	293
Max. Gantt-Datensatz-Breite	317
Mehrzeilige Titel für Matricelemente zulassen	318
Meldung für die gesamte Anwendergemeinschaft	
Position	300
Menü	
Workflow-Diagramm-Funktionalität	365
Menü	296
Menüoptionsbild	
Express-Ansicht verschicken	297
Lesezeichen anzeigen	297
Lesezeichen erzeugen	297
Willkommensbildschirm bearbeiten	297
Menüschaltfläche	296
Mittige Verbindung	369
MonitorObjectChanged	253
MonitorObjectCountdownReview	254
MonitorObjectDateAlert	255
MonitorObjectNotChanged	256
Navigation	

---

Von Ansichtsseite	171
NotificationMonitorDefault	251
Nutzungsbedingungen	
Login	312
ObjectChangeDefaultResponsible	280
Objektklasse	
Anwendergruppe	73
Aufgabe	73
Basisklasse des Workflows	73
Diagrammansichten	203
Diskussion	73
Dokument	73
Eindeutigkeitseinschränkungen	128
Erbt Zugriffsrechte	73
Geschäftsfähigkeit	9
Historiennachverfolgung	73
Klassenschlüssel	128
Lebenszyklus	73
Mandant	73
Navigierbar aus Bericht	73
Objektstatus	73
Release-Status	73
Standardberichte	203
Stellvertreter	73
Stereotyp	73
Suchbar	73
Web-Link	73
Wizard	73
Objektstatus	
Konfigurierbare Objektklassen	73
OperationParameterType	164
PersonAvailabilityState	164
PrincipleType	164
PRJG_Type	165
Produktlogo	313
ProjectDependencyType	165
Projektgruppentyp	
Konfigurieren	165
Qualitäts-Widget	
Designkonfiguration	319
Querformat	370
Rahmenfarbe des Suchfelds	296
Rahmenfarbe für reduzierbares Gruppenfeld	284
Raster	

---

In Workflow-Diagramm	368
Raster zeichnen	369
Rastermodus	369
Registerkarte Assistent	
Barrierefrei	327
Registerkarte Editor	
Barrierefrei	327
Registerkarte Navigationsansicht	
Barrierefrei	327
Registerkarten-Innenabstände unten	294
Release-Status	
Konfigurierbare Objektklassen	73
RQICTO_Classification	166
RQICTO_Priority	165
RQICTO_RequestedObjectTypes	166
Schadenspotential	
Konfigurieren von Aufzählungen	165
Schaltfläche	171, 203, 296, 306
Schaltflächen volle Deckkraft	305
Schaltflächenbild	
Anwender	296
Designer	296
Hilfe	296
Lesezeichen	296
Lesezeichen für aktuelle Ansicht	296
Metamodell	296
Startseite	296
Schaltflächenbild für Fenster schließen	319
Schaltflächen-Deckkraft	305
Schaltflächenfarbe	295
Schaltflächen-Hintergrundfarbe des Aufklappmenüs	295
Schnittstelle	
Farbe	282
Schriftart	282
Schnittstellensystemelement	
Farbe	281
Schriftart	
Benutzeroberfläche	282
Hilfe zum Editorfeld	307
Schriftart der Applikation	282
Schriftart der Applikation – Zurückschaltung	282
Schriftart der Beschriftung von Freiformbereich-Präsentationsobjekten	300
Schriftart für Arbeitsbereich-Titel	301

---

Schriftart für Attributgruppenbeschriftung	300
Schriftart für Editor-Hilfe-Steuer-element-Beschriftung	300
Schriftart für Vorschau-eigenschaftenbeschriftung	301
Schriftfarbe der primären Applikation	290
Schriftfarbe der sekundären Applikation	291
Schriftfarbe für Ansichtsuntertitel	301
Search	
Konfigurierbare Objektklassen	73
ServiceProductGroupType	166
Service-Produkt-Gruppentyp	166
Slide-in-Schaltflächen-Bild	320
Slide-in-Symbolleiste	324
Stack-Layout-Typ	284
Stellvertreter	
Verfügbare Objektklassen	73
Stereotyp	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Steuerelementhinweis – Symbol	284
Steuerhinweise - Fensterdesign	307
Stil für globale Suche:	296
Suchfeldsymbol	296
Tabellarischer Datensatz	
Barrierefrei	302
Textfarbe beim Überstreichen mit der Maus	303
Textfarbe der Platzhalter	289
Textfarbe des Schlüsselfokus	303
Textvorlage	



---

ActivationEmailNewPassword	210
ActivationEmailURLLink	211
ASMT_ORG_Application	262
ASMT_ORG_Artifact	270
ASMT_ORG_BusinessProcess	262
ASMT_ORG_Change	263, 271
ASMT_ORG_Goal	264
ASMT_ORG_ICTObject	264
ASMT_ORG_Map	265
ASMT_ORG_MarketProduct	266
ASMT_ORG_Organization	266
ASMT_ORG_Project	267
ASMT_ORG_Solution	268
ASMT_ORG_Strategic_TacticalBS	269
ASMT_ORG_Strategy	268
ASMT_ORG_VirtualOrganization	270
ASMT_PROC_Application	273, 278
ASMT_PROC_BusinessProcess	274
ASMT_PROC_Change	279
ASMT_PROC_Component	274
ASMT_PROC_Demand	275
ASMT_PROC_Map	276
ASMT_PROC_Organization	276
ASMT_PROC_Project	277
ASMT_PROC_Strategic_TacticalBS	278
AssignmentNew	213
AssignmentNoteCreated	214
AssignmentReassigned	215
AssignmentReminderNotification	216
AssignmentsReturned	217
AssignmentStatusChanged	218
ConsistencyMonitorDefault	249
ConsistencyMonitorMail	250
DSC_ActivationStandard	242
DSC_ContributionNotification	244
FeedbackBot_ContactForm	258
FeedbackBot_SpecificFeedback	259
ITMapNoteCreated	246
MonitorObjectChanged	253
MonitorObjectCountdownReview	254
MonitorObjectDateAlert	255
MonitorObjectNotChanged	256
NotificationMonitorDefault	251
ObjectChangeDefaultResponsible	280
WorkflowChangeOwner	222
WorkflowActivityNew	220
WorkflowFinished	225
WorkflowPaused	227

---

WorkflowReminder	229
WorkflowResumed	231
WorkflowStepDelegated	233
WorkflowStepEscalated	236
WorkflowStepRefused	239
Textvorlagen	
Attribute	208
Textvorlagnattribute	208
TimeSeriesGroup	
Aufzählung	166
Titelschriftfarbe für reduzierbares Gruppenfeld	284
Toolbox-Element sperren	370
Überwachungskontext	363
Umrissfarbe für Fokus	286
Unterstreichungsfarbe der Aktive Ansicht-Registerkarte	327
Unterstreichungshöhe der Aktive Ansicht-Registerkarte	328
Unverankerte Symbolleiste	
Deckkraft	305
Ver. Rastergröße	369
Verbindung	
In Workflow-Diagramm	368
Verhalten im Cockpit enthaltener Objekte	302
Vertragsleistungseinheit	161
Visuelles Auswahl-Layout	295
Volltextsuche	
Konfigurierbare Objektklassen	73
Vordergrundfarbe bei Maus über Navigationsmenü	288
Vordergrundfarbe bei Maus über Untermenüelement	293
Vordergrundfarbe der Aktive Ansicht-Registerkarte	327
Vordergrundfarbe der Kopfzeile von Fenstern	317
Vordergrundfarbe der obersten Menüpunktebene des Aufklappmenüs	289
Vordergrundfarbe der Texteingabefelder	294
Vordergrundfarbe des Bereichs	298
Vordergrundfarbe des Fehlerdialogs	315
Vordergrundfarbe des Fragedialogs	316
Vordergrundfarbe des Informationsdialogs	315
Vordergrundfarbe des Navigationsmenüs	288
Vordergrundfarbe des Suchfelds	296
Vordergrundfarbe des Warnungsdialogs	316
Vordergrundfarbe für ausgewähltes Untermenüelement	294
Vordergrundfarbe für Fokus	286

---

Vordergrundfarbe für mit Taste ausgewähltes Untermenüelement	292
Vordergrundfarbe für Untermenüelement	292
Vordergrundfarbe für Verknüpfungen	287
Wahrscheinlichkeit	165
Warnmeldung	
Farbe	314
Web-Link	
Konfigurieren einer Dokumentkategorie	158
Verfügbare Objektklassen	73
Wizard	
Konfigurierbare Objektklassen	73
WorkflowChangeOwner	222
WorkflowActivityNew	220
WorkflowActivityRefuse	239
Workflow-Diagramm	
Ändern der Größe	366, 367
Ansicht-Menü	366
Ausrichten von Objekten	367
Bearbeiten-Menü	365
Diagrammeigenschaft-Menü	368
Diagramm-Menü	365
Formatieren von Verbindungen	368
Format-Menü	367
Kopieren und Einfügen	365
Löschen	365
Raster	368
Rückgängig	365
WorkflowFinished	225
WorkflowPaused	227
WorkflowReminder	229
WorkflowResumed	231
WorkflowStepDelegated	233
WorkflowStepEscalated	236
Wortwolken-Bericht	
Auswahlhandles	295
Zahlungstyp	161
Zeitmonitor	
Überwachungskontext	363
Ziehpunktfarbe der Bildlaufleiste	290
Zugriffsberechtigung	
Vererbung der Objektklasse	73