























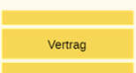








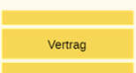



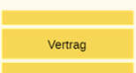






















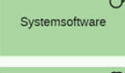
































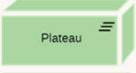


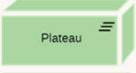

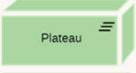



Strategie Ebene	<div><div><p>Transformationsvorhaben</p></div><div><p>Fähigkeit</p></div></div> <div><p>Ein Transformationsvorhaben ist ein Ansatz oder ein Plan zum Konfigurieren von Fähigkeiten und Ressourcen des Unternehmens, die zur Erreichung eines Ziels unternommen werden.</p><p>Eine Fähigkeit stellt eine Kompetenz dar, die ein aktives Strukturelement, z. B. eine Organisation, Person oder ein System, hat.</p></div> <td><div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Wertstrom</p></div></div><div><p>Ein Wertstrom stellt eine Abfolge von Aktivitäten dar, die ein Gesamtergebnis für einen Kunden, Stakeholder oder Endbenutzer schaffen. *</p><p><small>* Neues Element seit der Version 3.1</small></p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Ressource</p></div></div><div><p>Eine Ressource repräsentiert einen Vermögenswert, der einer Person oder Organisation gehört oder von ihr kontrolliert wird.</p></div></td></td>	<div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Wertstrom</p></div></div> <div><p>Ein Wertstrom stellt eine Abfolge von Aktivitäten dar, die ein Gesamtergebnis für einen Kunden, Stakeholder oder Endbenutzer schaffen. *</p><p><small>* Neues Element seit der Version 3.1</small></p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Ressource</p></div></div><div><p>Eine Ressource repräsentiert einen Vermögenswert, der einer Person oder Organisation gehört oder von ihr kontrolliert wird.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Ressource</p></div></div> <div><p>Eine Ressource repräsentiert einen Vermögenswert, der einer Person oder Organisation gehört oder von ihr kontrolliert wird.</p></div>
Geschäfts Ebene	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Geschäfts-Akteur</p></div><div><p>Geschäfts-Rolle</p></div><div><p>Geschäfts-Kollaboration</p></div><div><p>Geschäfts-Schnittstelle</p></div></div> <div><p>Ein Geschäfts-Akteur ist eine Geschäftsentität, die Verhalten ausführen kann.</p><p>Eine Geschäfts-Rolle ist die Verantwortung für die Durchführung eines bestimmten Verhaltens, dem ein Akteur zugeordnet werden kann, oder der Teil, den ein Akteur in einer bestimmten Aktion oder einem bestimmten Ereignis spielt.</p><p>Eine Geschäfts-Kollaboration ist eine Aggregation von zwei oder mehr internen aktiven Geschäftsstruktur-elementen, die zusammenarbeiten, um ein bestimmtes Verhalten durchzuführen.</p><p>Eine Geschäfts-Schnittstelle ist ein Zugriffspunkt, an dem ein Geschäfts-Service für die Umgebung verfügbar gemacht wird.</p></div> <td><div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Geschäfts-Prozess</p></div><div><p>Geschäfts-Funktion</p></div><div><p>Geschäfts-Interaktion</p></div><div><p>Geschäfts-Ereignis</p></div><div><p>Geschäfts-Service</p></div></div><div><p>Ein Geschäfts-Prozess repräsentiert eine Abfolge von Geschäftsverhalten, die zu einem bestimmten Ergebnis führt, z. B. realisierte Produkte oder Geschäfts-Services.</p><p>Eine Geschäfts-Funktion ist eine Sammlung von Geschäftsverhalten basierend auf einem ausgewählten Satz von Kriterien (typischerweise erforderliche Geschäftsressourcen und/oder Kompetenzen), die eng mit einer Organisation abgestimmt sind, aber nicht notwendigerweise explizit von der Organisation geregelt werden.</p><p>Eine Geschäfts-Interaktion ist eine Einheit kollektiven Geschäftsverhaltens, welche durch (einer Kollaboration von) zwei oder mehr Geschäfts-Rollen ausgeführt wird.</p><p>Ein Geschäfts-Ereignis ist ein Geschäftsverhaltenselement, das intern oder extern eintritt und das Verhalten beeinflusst. Die Reaktion darauf kann innerhalb oder ausserhalb der Organisation stattfinden.</p><p>Ein Geschäfts-Service stellt ein explizit definiertes und nach aussen zugreifbares Geschäftsverhalten dar.</p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Geschäfts-Objekt</p></div><div><p>Vertrag</p></div><div><p>Repräsentation</p></div><div><p>Produkt</p></div></div><div><p>Ein Geschäfts-Objekt repräsentiert ein Konzept, das in einer bestimmten Geschäftsdomäne verwendet wird.</p><p>Ein Vertrag repräsentiert eine formelle oder informelle Spezifikation einer Vereinbarung zwischen einem Anbieter und einem Verbraucher, welche die mit einem Produkt verbundenen Rechte und Pflichten sowie funktionale und nicht-funktionale Parameter für die Interaktion festlegt.</p><p>Eine Repräsentation repräsentiert die wahrnehmbare Form von Informationen, die von einem Geschäftsobjekt transportiert werden.</p><p>Ein Produkt stellt eine kohärente Sammlung von Dienstleistungen und/oder passiven Strukturelementen dar, begleitet von einem Vertrag bzw. einer Reihe von Vereinbarungen, die (internen oder externen) Kunden als Bündel angeboten werden.</p></div></td></td>	<div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Geschäfts-Prozess</p></div><div><p>Geschäfts-Funktion</p></div><div><p>Geschäfts-Interaktion</p></div><div><p>Geschäfts-Ereignis</p></div><div><p>Geschäfts-Service</p></div></div> <div><p>Ein Geschäfts-Prozess repräsentiert eine Abfolge von Geschäftsverhalten, die zu einem bestimmten Ergebnis führt, z. B. realisierte Produkte oder Geschäfts-Services.</p><p>Eine Geschäfts-Funktion ist eine Sammlung von Geschäftsverhalten basierend auf einem ausgewählten Satz von Kriterien (typischerweise erforderliche Geschäftsressourcen und/oder Kompetenzen), die eng mit einer Organisation abgestimmt sind, aber nicht notwendigerweise explizit von der Organisation geregelt werden.</p><p>Eine Geschäfts-Interaktion ist eine Einheit kollektiven Geschäftsverhaltens, welche durch (einer Kollaboration von) zwei oder mehr Geschäfts-Rollen ausgeführt wird.</p><p>Ein Geschäfts-Ereignis ist ein Geschäftsverhaltenselement, das intern oder extern eintritt und das Verhalten beeinflusst. Die Reaktion darauf kann innerhalb oder ausserhalb der Organisation stattfinden.</p><p>Ein Geschäfts-Service stellt ein explizit definiertes und nach aussen zugreifbares Geschäftsverhalten dar.</p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Geschäfts-Objekt</p></div><div><p>Vertrag</p></div><div><p>Repräsentation</p></div><div><p>Produkt</p></div></div><div><p>Ein Geschäfts-Objekt repräsentiert ein Konzept, das in einer bestimmten Geschäftsdomäne verwendet wird.</p><p>Ein Vertrag repräsentiert eine formelle oder informelle Spezifikation einer Vereinbarung zwischen einem Anbieter und einem Verbraucher, welche die mit einem Produkt verbundenen Rechte und Pflichten sowie funktionale und nicht-funktionale Parameter für die Interaktion festlegt.</p><p>Eine Repräsentation repräsentiert die wahrnehmbare Form von Informationen, die von einem Geschäftsobjekt transportiert werden.</p><p>Ein Produkt stellt eine kohärente Sammlung von Dienstleistungen und/oder passiven Strukturelementen dar, begleitet von einem Vertrag bzw. einer Reihe von Vereinbarungen, die (internen oder externen) Kunden als Bündel angeboten werden.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Geschäfts-Objekt</p></div><div><p>Vertrag</p></div><div><p>Repräsentation</p></div><div><p>Produkt</p></div></div> <div><p>Ein Geschäfts-Objekt repräsentiert ein Konzept, das in einer bestimmten Geschäftsdomäne verwendet wird.</p><p>Ein Vertrag repräsentiert eine formelle oder informelle Spezifikation einer Vereinbarung zwischen einem Anbieter und einem Verbraucher, welche die mit einem Produkt verbundenen Rechte und Pflichten sowie funktionale und nicht-funktionale Parameter für die Interaktion festlegt.</p><p>Eine Repräsentation repräsentiert die wahrnehmbare Form von Informationen, die von einem Geschäftsobjekt transportiert werden.</p><p>Ein Produkt stellt eine kohärente Sammlung von Dienstleistungen und/oder passiven Strukturelementen dar, begleitet von einem Vertrag bzw. einer Reihe von Vereinbarungen, die (internen oder externen) Kunden als Bündel angeboten werden.</p></div>
Applikations Ebene	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Applikations-Komponente</p></div><div><p>Applikations-Kollaboration</p></div><div><p>Applikations-Schnittstelle</p></div></div> <div><p>Eine Applikations-Komponente repräsentiert eine Kapselung von Applikationsfunktionalität. Die Funktionalität ist modular und ersetzbar. Sie kapselt Verhalten und Daten, macht Dienste (Applikations-Services) verfügbar und stellt diese über Schnittstellen zur Verfügung.</p><p>Eine Applikations-Kollaboration stellt ein Aggregat aus zwei oder mehr Anwendungs-Komponenten dar, die zusammenarbeiten, um ein gemeinsames Anwendungsverhalten auszuführen.</p><p>Eine Applikations-Schnittstelle repräsentiert einen Zugriffspunkt, an dem Applikations-Services einem Benutzer, einer anderen Applikations-Komponente oder einem Knoten zur Verfügung gestellt werden.</p></div> <td><div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Applikations-Funktion</p></div><div><p>Applikations-Interaktion</p></div><div><p>Applikations-Prozess</p></div></div><div><p>Eine Applikations-Funktion stellt ein automatisiertes Verhalten dar, das von einer Anwendungs-Komponente ausgeführt werden kann.</p><p>Eine Applikations-Interaktion repräsentiert kollektives Applikationsverhalten, das durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehr Applikations-Komponenten ausgeführt wird.</p><p>Ein Applikations-Prozess repräsentiert eine Sequenz von Applikationsverhalten, das ein spezifisches Ergebnis erzielt.</p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Applikations-Ereignis</p></div><div><p>Applikations-Service</p></div><div><p>Daten-Objekt</p></div></div><div><p>Ein Applikations-Ereignis ist ein Verhaltens-Element, das in einer Statusänderung resultiert.</p><p>Ein Applikations-Service repräsentiert ein explizit definiertes und von außen zugreifbares Applikationsverhalten.</p><p>Ein Daten-Objekt repräsentiert Daten, die für eine automatisierte Verarbeitung strukturiert sind.</p></div></td></td>	<div><p>Verhaltenselemente</p><div><p>Applikations-Funktion</p></div><div><p>Applikations-Interaktion</p></div><div><p>Applikations-Prozess</p></div></div> <div><p>Eine Applikations-Funktion stellt ein automatisiertes Verhalten dar, das von einer Anwendungs-Komponente ausgeführt werden kann.</p><p>Eine Applikations-Interaktion repräsentiert kollektives Applikationsverhalten, das durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehr Applikations-Komponenten ausgeführt wird.</p><p>Ein Applikations-Prozess repräsentiert eine Sequenz von Applikationsverhalten, das ein spezifisches Ergebnis erzielt.</p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Applikations-Ereignis</p></div><div><p>Applikations-Service</p></div><div><p>Daten-Objekt</p></div></div><div><p>Ein Applikations-Ereignis ist ein Verhaltens-Element, das in einer Statusänderung resultiert.</p><p>Ein Applikations-Service repräsentiert ein explizit definiertes und von außen zugreifbares Applikationsverhalten.</p><p>Ein Daten-Objekt repräsentiert Daten, die für eine automatisierte Verarbeitung strukturiert sind.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Applikations-Ereignis</p></div><div><p>Applikations-Service</p></div><div><p>Daten-Objekt</p></div></div> <div><p>Ein Applikations-Ereignis ist ein Verhaltens-Element, das in einer Statusänderung resultiert.</p><p>Ein Applikations-Service repräsentiert ein explizit definiertes und von außen zugreifbares Applikationsverhalten.</p><p>Ein Daten-Objekt repräsentiert Daten, die für eine automatisierte Verarbeitung strukturiert sind.</p></div>
Technologie Ebene	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Knoten</p></div><div><p>Gerät</p></div><div><p>Systemsoftware</p></div><div><p>Technologie-Kollaboration</p></div><div><p>Technologie-Schnittstelle</p></div></div> <div><p>Ein Knoten stellt eine rechnerische oder physische Ressource dar, die andere rechnerische oder physische Ressourcen hostet, manipuliert oder mit ihnen interagiert.</p><p>Ein Gerät ist eine physische IT-Ressource, auf der Systemsoftware und Artefakte gespeichert oder zur Ausführung bereitgestellt werden können.</p><p>Systemsoftware stellt Software dar, die eine Umgebung zum Speichern, Ausführen und Verwenden von Software oder Daten, die in ihr implementiert sind, bereitstellt.</p><p>Eine Technologie-Kollaboration repräsentiert ein Aggregat aus zwei oder mehreren Knoten, die für die Durchführung kollektiven technologischen Verhaltens zusammenarbeiten.</p><p>Eine Technologie-Schnittstelle stellt einen Zugriffspunkt dar, an dem auf von einem Knoten angebotene Technologie-Dienste zugegriffen werden kann.</p></div> <td><div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Pfad</p></div><div><p>Kommunikations-Netzwerk</p></div><div><p>Technologie-Funktion</p></div><div><p>Technologie-Prozess</p></div></div><div><p>Ein Pfad repräsentiert eine Verbindung zwischen zwei oder mehreren Knoten, wodurch diese Daten oder Material austauschen können.</p><p>Ein Kommunikations-Netzwerk stellt eine Reihe von Strukturen und Verhaltensweisen dar, die Computer-systeme oder andere elektronische Geräte für die Übertragung, das Routing und den Empfang von Daten oder datenbasierten Mitteilungen, beispielsweise basierend auf Sprache und Video, verbindet.</p><p>Eine Technologie-Funktion repräsentiert eine Sammlung von Technologieverhalten, die von einem Knoten ausgeführt werden kann.</p><p>Ein Technologie-Prozess stellt eine Abfolge von Technologieverhalten dar, die zu einem spezifischen Ergebnis führt.</p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Technologie-Interaktion</p></div><div><p>Technologie-Ereignis</p></div><div><p>Technologie-Service</p></div><div><p>Artefakt</p></div></div><div><p>Eine Technologie-Interaktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Technologieverhaltens, das durch eine Zusammenarbeit von zwei oder mehreren Knoten ausgeführt wird.</p><p>Ein Technologie-Ereignis ist ein Technologieverhaltenselement, das eine Zustandsänderung repräsentiert und Verhalten beeinflusst.</p><p>Ein Technologie-Service stellt ein explizit definiertes von Aussen zugreifbares Technologieverhalten dar.</p><p>Ein Artefakt repräsentiert eine Einheit an Daten, das in einem Softwareentwicklungsprozess oder durch den Einsatz und Betrieb eines IT-Systems verwendet oder produziert wird.</p></div></td></td>	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Pfad</p></div><div><p>Kommunikations-Netzwerk</p></div><div><p>Technologie-Funktion</p></div><div><p>Technologie-Prozess</p></div></div> <div><p>Ein Pfad repräsentiert eine Verbindung zwischen zwei oder mehreren Knoten, wodurch diese Daten oder Material austauschen können.</p><p>Ein Kommunikations-Netzwerk stellt eine Reihe von Strukturen und Verhaltensweisen dar, die Computer-systeme oder andere elektronische Geräte für die Übertragung, das Routing und den Empfang von Daten oder datenbasierten Mitteilungen, beispielsweise basierend auf Sprache und Video, verbindet.</p><p>Eine Technologie-Funktion repräsentiert eine Sammlung von Technologieverhalten, die von einem Knoten ausgeführt werden kann.</p><p>Ein Technologie-Prozess stellt eine Abfolge von Technologieverhalten dar, die zu einem spezifischen Ergebnis führt.</p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Technologie-Interaktion</p></div><div><p>Technologie-Ereignis</p></div><div><p>Technologie-Service</p></div><div><p>Artefakt</p></div></div><div><p>Eine Technologie-Interaktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Technologieverhaltens, das durch eine Zusammenarbeit von zwei oder mehreren Knoten ausgeführt wird.</p><p>Ein Technologie-Ereignis ist ein Technologieverhaltenselement, das eine Zustandsänderung repräsentiert und Verhalten beeinflusst.</p><p>Ein Technologie-Service stellt ein explizit definiertes von Aussen zugreifbares Technologieverhalten dar.</p><p>Ein Artefakt repräsentiert eine Einheit an Daten, das in einem Softwareentwicklungsprozess oder durch den Einsatz und Betrieb eines IT-Systems verwendet oder produziert wird.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Technologie-Interaktion</p></div><div><p>Technologie-Ereignis</p></div><div><p>Technologie-Service</p></div><div><p>Artefakt</p></div></div> <div><p>Eine Technologie-Interaktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Technologieverhaltens, das durch eine Zusammenarbeit von zwei oder mehreren Knoten ausgeführt wird.</p><p>Ein Technologie-Ereignis ist ein Technologieverhaltenselement, das eine Zustandsänderung repräsentiert und Verhalten beeinflusst.</p><p>Ein Technologie-Service stellt ein explizit definiertes von Aussen zugreifbares Technologieverhalten dar.</p><p>Ein Artefakt repräsentiert eine Einheit an Daten, das in einem Softwareentwicklungsprozess oder durch den Einsatz und Betrieb eines IT-Systems verwendet oder produziert wird.</p></div>
Physische Elemente	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Equipment</p></div><div><p>Anlage</p></div></div> <div><p>Ein Equipment stellt eine oder mehrere physische Maschinen, Werkzeuge oder Instrumente dar, die Materialien erstellen, verwenden, speichern, verschieben oder transformieren können.</p><p>Eine Anlage repräsentiert eine physische Struktur oder Umgebung.</p></div> <td><div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Distributions-Netzwerk</p></div></div><div><p>Ein Distributions-Netzwerk stellt ein physisches Netzwerk dar, das zum Transport von Materialien oder Energie verwendet wird.</p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Material</p></div></div><div><p>Material repräsentiert materielle oder physische Elemente.</p></div></td></td>	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Distributions-Netzwerk</p></div></div> <div><p>Ein Distributions-Netzwerk stellt ein physisches Netzwerk dar, das zum Transport von Materialien oder Energie verwendet wird.</p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Material</p></div></div><div><p>Material repräsentiert materielle oder physische Elemente.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Material</p></div></div> <div><p>Material repräsentiert materielle oder physische Elemente.</p></div>
Implementierung & Migration	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Arbeitspaket</p></div><div><p>Implementierungs-Ereignis</p></div></div> <div><p>Ein Arbeitspaket stellt eine Reihe definierter Aktionen dar, die innerhalb bestimmter Zeit- und Ressourcenbeschränkungen abgearbeitet werden müssen, um bestimmte Ergebnisse zu erzielen.</p><p>Ein Implementierungs-Ereignis ist ein Verhaltens-element, das eine Statusänderung in Bezug auf eine Implementierung oder Migration angibt.</p></div> <td><div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Lieferobjekt</p></div></div><div><p>Ein Lieferobjekt repräsentiert einen relativ stabilen Zustand der Architektur, der innerhalb eines begrenzten Zeitraumes besteht.</p></div><td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Plateau</p></div><div><p>Gap</p></div></div><div><p>Ein Lieferobjekt ist ein genau definiertes Ergebnis eines Arbeitspakets.</p><p>Ein Gap stellt den Unterschied zwischen zwei Plateaus dar.</p></div></td></td>	<div><p>Aktive Strukturelemente</p><div><p>Lieferobjekt</p></div></div> <div><p>Ein Lieferobjekt repräsentiert einen relativ stabilen Zustand der Architektur, der innerhalb eines begrenzten Zeitraumes besteht.</p></div> <td><div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Plateau</p></div><div><p>Gap</p></div></div><div><p>Ein Lieferobjekt ist ein genau definiertes Ergebnis eines Arbeitspakets.</p><p>Ein Gap stellt den Unterschied zwischen zwei Plateaus dar.</p></div></td>	<div><p>Passive Strukturelemente</p><div><p>Plateau</p></div><div><p>Gap</p></div></div> <div><p>Ein Lieferobjekt ist ein genau definiertes Ergebnis eines Arbeitspakets.</p><p>Ein Gap stellt den Unterschied zwischen zwei Plateaus dar.</p></div>