

Strategie-Ebene	Verhaltenselemente	Passive Strukturelemente	Motivations-Ebene
<p><b>Transformationsvorhaben</b> 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><b>Fähigkeit</b> Eine Fähigkeit stellt eine Kompetenz dar, die ein aktives Strukturelement, z. B. eine Organisation, Person oder ein System, hat.</p>	<p><b>Wertstrom</b> 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>	<p><b>Ressource</b> Eine Ressource repräsentiert einen Vermögenswert, der einer Person oder Organisation gehört oder von ihr kontrolliert wird.</p>	<p><b>Stakeholder</b> Ein Stakeholder ist die Rolle einer Person, eines Teams oder einer Organisation (oder Klassen davon), die ihre Interessen am Ergebnis der Architektur vertritt.</p>
<p><b>Geschäfts-Akteur</b> Ein Geschäftsakteur ist eine Geschäftsentität, die Verhalten ausführen kann.</p> <p><b>Geschäfts-Rolle</b> Eine Geschäftsrolle 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><b>Geschäfts-Kollaboration</b> Eine Geschäfts-kollaboration ist eine Aggregation von zwei oder mehr internen aktiven Geschäftsstrukturelementen, die zusammenarbeiten, um ein bestimmtes Verhalten durchzuführen.</p> <p><b>Geschäfts-Schnittstelle</b> Eine Geschäfts-schnittstelle ist ein Zugriffspunkt, an dem ein Geschäfts-service für die Umgebung verfügbar gemacht wird.</p>	<p><b>Geschäfts-Prozess</b> Ein Geschäftsprozess repräsentiert eine Abfolge von Geschäftsverhalten, die zu einem bestimmten Ergebnis führt, z. B. realisierte Produkte oder Geschäfts-services.</p> <p><b>Geschäfts-Funktion</b> Eine Geschäftsfunktion 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><b>Geschäfts-Interaktion</b> Eine Geschäftsinteraktion ist eine Einheit kollektiven Geschäftsverhaltens, welche durch (einer Kollaboration von) zwei oder mehr Geschäftsrollen ausgeführt wird.</p> <p><b>Geschäfts-Ereignis</b> Ein Geschäftsereignis ist ein Geschäftsverhaltens-element, das intern oder extern eintritt und das Verhalten beeinflusst. Die Reaktion darauf kann innerhalb oder außerhalb der Organisation stattfinden.</p> <p><b>Geschäfts-Service</b> Ein Geschäfts-service stellt ein explizit definiertes und nach außen zugängliches Geschäftsverhalten dar.</p>	<p><b>Geschäfts-Objekt</b> Ein Geschäftsobjekt repräsentiert ein Konzept, das in einer bestimmten Geschäftsdomäne verwendet wird.</p> <p><b>Vertrag</b> 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><b>Repräsentation</b> Eine Repräsentation repräsentiert die wahrnehmbare Form von Informationen, die von einem Geschäftsobjekt transportiert werden.</p>	<p><b>Treiber</b> Ein Treiber repräsentiert einen externen oder internen Zustand, der Ziele einer Organisation beeinflusst und die Organisation zur Durchführung der notwendigen organisatorischen Änderungen motiviert.</p> <p><b>Bewertung</b> Eine Bewertung stellt das Ergebnis einer Analyse der Unternehmenssituation in Bezug auf einen Treiber dar.</p> <p><b>Ziel</b> Ein Ziel stellt eine Absichtserklärung, eine Richtung oder einen gewünschten Endzustand für eine Organisation und ihre Stakeholder dar.</p>
<p><b>Applikations-Komponente</b> Eine Applikationskomponente 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><b>Applikations-Kollaboration</b> Eine Applikationskollaboration stellt ein Aggregat aus zwei oder mehr Applikationskomponenten dar, die zusammenarbeiten, um ein gemeinsames Anwendungsverhalten auszuführen.</p> <p><b>Applikations-Schnittstelle</b> Eine Applikations-schnittstelle repräsentiert einen Zugriffspunkt, an dem Applikations-services einem Benutzer, einer anderen Applikationskomponente oder einem Knoten zur Verfügung gestellt werden.</p>	<p><b>Applikations-Funktion</b> Eine Applikationsfunktion stellt ein automatisiertes Verhalten dar, das von einer Anwendungskomponente ausgeführt werden kann.</p> <p><b>Applikations-Interaktion</b> Eine Applikationsinteraktion repräsentiert kollektives Applikationsverhalten, das durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehr Applikationskomponenten ausgeführt wird.</p> <p><b>Applikations-Prozess</b> Ein Applikationsprozess repräsentiert eine Sequenz von Applikationsverhalten, das ein spezifisches Ergebnis erzielt.</p>	<p><b>Applikations-Ereignis</b> Ein Applikationsereignis ist ein Verhaltenselement, das in einer Statusänderung resultiert.</p> <p><b>Applikations-Service</b> Ein Applikations-service repräsentiert ein explizit definiertes und von außen zugängliches Applikationsverhalten.</p>	<p><b>Ergebnis</b> Ein Ergebnis repräsentiert ein Endresultat, das erreicht wurde.</p> <p><b>Prinzip</b> Ein Prinzip stellt eine qualitative Eigenschaft dar, die von der Architektur erfüllt werden sollte.</p>
<p><b>Knoten</b> Ein Knoten stellt eine rechnerische oder physische Ressource dar, die andere rechnerische oder physische Ressourcen hostet, manipuliert oder mit ihnen interagiert.</p> <p><b>Gerät</b> Ein Gerät ist eine physische IT-Ressource, auf der Systemsoftware und Artefakte gespeichert oder zur Ausführung bereitgestellt werden können.</p> <p><b>Systemsoftware</b> Systemsoftware stellt Software dar, die eine Umgebung zum Speichern, Ausführen und Verwenden von Software oder Daten, die in ihr implementiert sind, bereitstellt.</p> <p><b>Technologie-Kollaboration</b> Eine Technologie-kollaboration repräsentiert ein Aggregat aus zwei oder mehreren Knoten, die für die Durchführung kollektiven technologischen Verhaltens zusammenarbeiten.</p> <p><b>Technologie-Schnittstelle</b> Eine Technologie-schnittstelle stellt einen Zugriffspunkt dar, an dem auf von einem Knoten angebotene Technologie-Dienste zugegriffen werden kann.</p>	<p><b>Pfad</b> Ein Pfad repräsentiert eine Verbindung zwischen zwei oder mehreren Knoten, wodurch diese Daten oder Material austauschen können.</p> <p><b>Kommunikations-Netzwerk</b> Ein Kommunikationsnetzwerk stellt eine Reihe von Strukturen und Verhaltensweisen dar, die Computersysteme 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><b>Daten-Objekt</b> Ein Daten-Objekt repräsentiert Daten, die für eine automatisierte Verarbeitung strukturiert sind.</p>	<p><b>Anforderung</b> Eine Anforderung stellt einen Bedarf dar, welcher von der Architektur erfüllt werden muss.</p> <p><b>Einschränkung</b> Eine Einschränkung stellt einen Faktor dar, der die Realisierung von Zielen verhindert oder behindert.</p>
<p><b>Equipment</b> Ein Equipment stellt eine oder mehrere physische Maschinen, Werkzeuge oder Instrumente dar, die Materialien erstellen, verwenden, speichern, verschieben oder transformieren können.</p> <p><b>Anlage</b> Eine Anlage repräsentiert eine physische Struktur oder Umgebung.</p>	<p><b>Technologie-Funktion</b> Eine Technologie-funktion repräsentiert eine Sammlung von Technologieverhalten, die von einem Knoten ausgeführt werden kann.</p> <p><b>Technologie-Prozess</b> Ein Technologie-prozess stellt eine Abfolge von Technologieverhalten dar, die zu einem spezifischen Ergebnis führt.</p>	<p><b>Technologie-Interaktion</b> Eine Technologie-interaktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Technologieverhaltens, das durch eine Zusammenarbeit von zwei oder mehreren Knoten ausgeführt wird.</p> <p><b>Technologie-Ereignis</b> Ein Technologie-ereignis ist ein Technologieverhaltens-element, das eine Zustandsänderung repräsentiert und Verhalten beeinflusst.</p> <p><b>Technologie-Service</b> Ein Technologie-service stellt ein explizit definiertes von Außen zugängliches Technologieverhalten dar.</p>	<p><b>Bedeutung</b> Wissen oder Bedeutung eines Core-Elements in einem bestimmten Kontext.</p>
<p><b>Arbeitspaket</b> Ein Arbeitspaket stellt eine Reihe definierter Aktionen dar, die innerhalb bestimmter Zeit- und Ressourcenbeschränkungen abgearbeitet werden müssen, um bestimmte Ergebnisse zu erzielen.</p> <p><b>Implementierungs-Ereignis</b> Ein Implementierungsereignis ist ein Verhaltenselement, das eine Statusänderung in Bezug auf eine Implementierung oder Migration angibt.</p>	<p><b>Distributions-Netzwerk</b> Ein Distributionsnetzwerk stellt ein physisches Netzwerk dar, das zum Transport von Materialien oder Energie verwendet wird.</p>	<p><b>Artefakt</b> 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> <p><b>Material</b> Material repräsentiert materielle oder physische Elemente.</p>	<p><b>Wert</b> Wert repräsentiert den relativen Nutzen oder die Wichtigkeit eines Kernelements oder eines Ergebnisses.</p>
<p><b>Lieferobjekt</b> Ein Lieferobjekt repräsentiert einen relativ stabilen Zustand der Architektur, der innerhalb eines begrenzten Zeitraumes besteht.</p>	<p><b>Plateau</b> Ein Lieferobjekt ist ein genau definiertes Ergebnis eines Arbeitspakets.</p> <p><b>Gap</b> Ein Gap stellt den Unterschied zwischen zwei Plateaus dar.</p>	<p><b>Standort</b> Ein Standort ist ein Ort oder eine Position, an der Strukturelemente lokalisiert oder Verhalten ausgeführt werden kann.</p> <p><b>Gruppierung</b> Das Gruppierungselement gruppiert zusammengehörige Konzepte basierend auf einem gemeinsamen Merkmal.</p>	