

Strategieebene	Verhaltenselemente	Passive Strukturelemente	Motivationsebene
<p>Handlungsweise Eine Handlungsweise repräsentiert einen Ansatz oder Plan zur Konfiguration von Fähigkeiten und Ressourcen des Unternehmens, der zur Erreichung eines Ziels umgesetzt wird.</p> <p>Fähigkeit Eine Fähigkeit drückt aus, dass ein aktives Strukturelement, wie z.B. eine Organisation, eine Person oder ein System, zu etwas in der Lage ist.</p>	<p>Wertstrom Ein Wertstrom repräsentiert eine Abfolge von Aktivitäten, die zusammen ein Ergebnis für einen Kunden, einen Stakeholder oder einen Endbenutzer erzeugen.</p>	<p>Ressource Eine Ressource repräsentiert einen Vermögenswert (Asset), den eine Einzelperson oder Organisation besitzt oder unter Kontrolle hat.</p>	<p>Stakeholder Ein Stakeholder repräsentiert die Rolle einer Einzelperson, eines Teams oder einer Organisation (oder Klassen derer), die ihre Interessen an den Ergebnissen bzw. der Wirkung der Architektur vertritt.</p> <p>Treiber Ein Treiber repräsentiert eine externe oder interne Gegebenheit, die eine Organisation dazu motiviert, Ziele zu definieren und die zur Erreichung derer notwendigen Änderungen umzusetzen.</p> <p>Bewertung Eine Bewertung repräsentiert das Ergebnis einer Analyse des Zustands bzw. der Lage des Unternehmens in Bezug auf einen Treiber.</p> <p>Ziel Ein Ziel repräsentiert eine abstrakte Erklärung einer Absicht, einer Richtung oder eines gewünschten Endzustands für eine Organisation und ihre Stakeholder.</p> <p>Resultat Ein Resultat repräsentiert ein Endergebnis.</p> <p>Prinzip Ein Prinzip repräsentiert eine Absichtserklärung hinsichtlich einer allgemeinen Eigenschaft, die jegliches System in einem bestimmten Kontext in der Architektur betrifft.</p> <p>Anforderung Eine Anforderung repräsentiert eine Bedarfserklärung hinsichtlich einer Eigenschaft, die ein spezifisches System gemäß Beschreibung durch die Architektur betrifft.</p> <p>Einschränkung Eine Einschränkung repräsentiert einen Faktor, der die Realisierung von Zielen ver- oder behindert.</p> <p>Bedeutung Eine Bedeutung repräsentiert das Wissen oder die Kenntnis, die in einem Konzept in einem bestimmten Kontext vorhanden ist, oder die Interpretation eines Konzepts in einem bestimmten Kontext.</p> <p>Wert Der Wert repräsentiert die relative Bedeutung, den Nutzen oder die Wichtigkeit eines Konzepts.</p>
<p>Geschäftsakteur Ein Geschäftsakteur repräsentiert eine Geschäftsentsität, die dazu fähig ist, Verhalten auszuführen.</p> <p>Geschäftsrolle Eine Geschäftsrolle repräsentiert die Verantwortung für die Durchführung eines spezifischen Verhaltens, die einem Akteur zugewiesen werden kann, oder den Part, den ein Akteur im Rahmen einer bestimmten Aktion oder eines Ereignisses spielt.</p> <p>Geschäftskollaboration Eine Geschäftskollaboration repräsentiert ein Aggregat zweier oder mehrerer interner aktiver Strukturelemente der Geschäftsebene, die zusammenarbeiten, um kollektives Verhalten auszuführen.</p> <p>Geschäftsschnittstelle Eine Geschäftsschnittstelle repräsentiert einen Zugriffspunkt, über den ein Geschäftsservice für die Umgebung verfügbar gemacht wird.</p>	<p>Geschäftsprozess Ein Geschäftsprozess repräsentiert eine Abfolge von Geschäftsverhalten, die ein bestimmtes Ergebnis erzielt, wie z.B. eine definierte Menge von Produkten oder Geschäftsservices.</p> <p>Geschäftsfunktion Eine Geschäftsfunktion repräsentiert eine Sammlung von Geschäftsverhalten basierend auf einem ausgewählten Satz von Kriterien (typischerweise erforderliche Geschäftsressourcen und/oder Kompetenzen), die eng an einer Organisation ausgerichtet ist, aber nicht notwendigerweise explizit von der Organisation gesteuert wird.</p> <p>Geschäftsinteraktion Eine Geschäftsinteraktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Geschäftsverhaltens, die durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehrere(n) Geschäftsakteure(n), Geschäftsrollen oder Geschäftskollaborationen ausgeführt wird.</p> <p>Geschäftsereignis Ein Geschäftsereignis repräsentiert eine organisationsbezogene Zustandsänderung.</p> <p>Geschäfts-service Ein Geschäfts-service repräsentiert explizit definiertes Verhalten, das eine Geschäftsrolle, ein Geschäftsakteur oder eine Geschäftskollaboration für seine Umgebung exponiert.</p>	<p>Geschäftsobjekt Ein Geschäftsobjekt repräsentiert ein Konzept, das in einer bestimmten Geschäftsdomäne verwendet wird.</p> <p>Vertrag Ein Vertrag repräsentiert eine formelle oder informelle Spezifikation einer Vereinbarung zwischen einem Anbieter und einem Abnehmer/Konsumenten, welche die mit einem Produkt verbundenen Rechte und Pflichten sowie funktionale und nicht-funktionale Parameter für die Interaktion festlegt.</p> <p>Repräsentation Eine Repräsentation stellt eine wahrnehmbare Form der Informationen dar, die ein Geschäftsobjekt in sich trägt.</p> <p>Kompositelemente Ein Produkt repräsentiert eine kohärente Sammlung von Services und/oder passiven Strukturelementen, ergänzt um einen Vertrag/eine Reihe von Vereinbarungen, die (internen oder externen) Kunden als Ganzes angeboten wird.</p>	
<p>Applikationskomponente Eine Applikationskomponente repräsentiert eine Kapselung von Applikationsfunktionalität, die an der Implementierungsstruktur ausgerichtet ist und die modular und ersetzbar ist.</p> <p>Applikationskollaboration Eine Applikationskollaboration repräsentiert ein Aggregat zweier oder mehrerer interner aktiver Strukturelemente der Applikationsebene, die zusammenarbeiten, um kollektives Applikationsverhalten auszuführen.</p> <p>Applikations-schnittstelle Eine Applikations-schnittstelle repräsentiert einen Zugriffspunkt, über den ein Benutzer, einer anderen Applikationskomponente oder einem Knoten Applikations-services zur Verfügung gestellt werden.</p>	<p>Applikationsfunktion Eine Applikationsfunktion repräsentiert automatisiertes Verhalten, das von einer Applikationskomponente ausgeführt werden kann.</p> <p>Applikationsinteraktion Eine Applikationsinteraktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Applikationsverhaltens, die durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehrere(n) Applikationskomponenten ausgeführt wird.</p> <p>Applikationsprozess Ein Applikationsprozess repräsentiert eine Abfolge von Applikationsverhalten, die ein bestimmtes Ergebnis erzielt.</p>	<p>Applikationsereignis Ein Applikationsereignis repräsentiert eine applikationsbezogene Zustandsänderung.</p> <p>Applikations-service Ein Applikations-service repräsentiert ein explizit definiertes exponiertes Applikationsverhalten.</p> <p>Datenobjekt Ein Datenobjekt repräsentiert Daten, die für eine automatisierte Verarbeitung strukturiert sind.</p>	
<p>Knoten Ein Knoten repräsentiert eine rechnergestützte oder physische Ressource, die andere rechnergestützte oder physische Ressourcen hostet, auf diese einwirkt oder mit ihnen interagiert.</p> <p>Gerät Ein Gerät repräsentiert eine physische IT-Ressource, auf der Systemsoftware und Artefakte gespeichert oder zur Ausführung bereitgestellt werden können.</p> <p>Systemsoftware Eine Systemsoftware repräsentiert Software, die eine Umgebung für die Speicherung, Ausführung und Nutzung von Software oder Daten, die in ihr implementiert sind, zur Verfügung stellt oder zu dieser beiträgt.</p> <p>Technologie-kollaboration Eine Technologie-kollaboration repräsentiert ein Aggregat zweier oder mehrerer interner aktiver Strukturelemente der Technologieebene, die zusammenarbeiten, um kollektives Technologieverhalten auszuführen.</p> <p>Technologieschnittstelle Eine Technologieschnittstelle repräsentiert einen Zugriffspunkt, über den auf von einem Knoten angebotene Technologieservices zugegriffen werden kann.</p>	<p>Pfad Ein Pfad repräsentiert eine Verbindung zwischen zwei oder mehreren Knoten, über welche diese Daten, Energie oder Material austauschen können.</p> <p>Kommunikationsnetzwerk Ein Kommunikationsnetzwerk repräsentiert eine Reihe von Strukturen, die Knoten für die Übertragung, das Routing und den Empfang von Daten verbindet.</p> <p>Technologiefunktion Eine Technologiefunktion repräsentiert eine Sammlung von Technologieverhalten, die von einem Knoten ausgeführt werden kann.</p> <p>Technologieprozess Ein Technologieprozess repräsentiert eine Abfolge von Technologieverhalten, die ein bestimmtes Ergebnis erzielt.</p>	<p>Technologieinteraktion Eine Technologieinteraktion repräsentiert eine Einheit kollektiven Technologieverhaltens, die durch (eine Kollaboration von) zwei oder mehrere(n) Knoten ausgeführt wird.</p> <p>Technologieereignis Ein Technologieereignis repräsentiert eine technologiebezogene Zustandsänderung.</p> <p>Technologieservice Ein Technologieservice repräsentiert ein explizit definiertes exponiertes Technologieverhalten.</p> <p>Artefakt Ein Artefakt repräsentiert ein Datenstück, das in einem Softwareentwicklungsprozess oder im Rahmen der Bereitstellung und des Betriebs eines IT-Systems verwendet oder produziert wird.</p>	
<p>Equipment Ein Equipment repräsentiert eine oder mehrere physische Maschinen, Werkzeuge oder Instrumente, die Materialien erstellen, verwenden, aufbewahren, bewegen oder transformieren können.</p> <p>Einrichtung Eine Einrichtung repräsentiert eine physische Struktur oder Umgebung.</p>	<p>Distributionsnetzwerk Ein Distributionsnetzwerk repräsentiert ein physisches Netzwerk, das für den Transport von Materialien oder Energie verwendet wird.</p>	<p>Material Material repräsentiert eine greifbare physische Materie oder Energie.</p>	
<p>Arbeitspaket Ein Arbeitspaket repräsentiert eine Reihe von Aktionen, die identifiziert und geplant werden, um ein bestimmtes Ergebnis innerhalb eines vorgegebenen Zeit- und Ressourcenrahmens zu erzielen.</p> <p>Implementierungsereignis Ein Implementierungsereignis repräsentiert eine implementierungs- bzw. migrationsbezogene Zustandsänderung.</p>	<p>Lieferobjekt Ein Lieferobjekt repräsentiert ein genau definiertes Ergebnis eines Arbeitspakets.</p>	<p>Plateau Ein Plateau repräsentiert einen relativ stabilen Zustand der Architektur, der während eines begrenzten Zeitraums besteht.</p> <p>Abweichung Eine Abweichung repräsentiert die Feststellung eines Unterschieds zwischen zwei Plateaus.</p>	<p>Standort Ein Standort repräsentiert einen konzeptionellen oder physischen Ort oder eine Position, an dem bzw. der sich Konzepte befinden (z.B. Strukturelemente) oder ausgeführt werden (z.B. Verhaltenselemente).</p> <p>Gruppierung Ein Gruppierungselement aggregiert oder komponiert Konzepte, die basierend auf einem gemeinsamen Merkmal zusammengehören.</p>

