

	Verhalten		Verhalten		Verhalten		Verhalten		Verhalten		
	Taxonomie	Aufbau	Konnektivität	Prozesse	Zustände	Sequenz	Information	Beschränkungen	Roadmap		
C Concept	C1 Fähigkeits-Landkarte Welche Fähigkeiten existieren? Wie sind die Fähigkeiten organisiert?	C2 Unternehmensziele Welche Ziel/Visionen verfolgt das Unternehmen? Welches Ziel unterstützt eine Fähigkeit? Wann wird eine Fähigkeit benötigt? Welche permanenten Aufgaben unterstützt eine Fähigkeit?	C3 Fähigkeits-abhängigkeiten Welche Abhängigkeiten besitzt eine Fähigkeit? Aus welchen (Teil-)Fähigkeiten besteht eine Fähigkeit?	C4 Standardprozesse Welche Standardprozesse existieren? Welche Standardprozesse unterstützt eine Fähigkeit?	C5 Effekte Welche konkreten Systeme erbringen eine Fähigkeit?	Welcher Service stellt eine Fähigkeit bereit?	C7 Key Performance Indicator (KPI) Welche Kennzahlen besitzt eine Fähigkeit?	C8 Strategische Vorgaben Welche strategischen Vorgaben existieren für eine Fähigkeit? Aus welcher Quelle sind die strategischen Vorgaben abgeleitet?	Cr Fähigkeitsplanung Wann ist eine Fähigkeit verfügbar? Welches Projekt realisiert eine Fähigkeit? Welche Ressource erbringt eine Fähigkeit?		
	C1-S1										
S Service Specifications	S1 Servicekategorien Welche Services existieren? Welcher Servicekategorie ist ein Service zugeordnet? Welche Service Varianten besitzt ein Service?	S2 Serviceaufbau & Serviceabhängigkeiten Welche Abhängigkeiten besitzt ein Service? Aus welchen (Teil-)Services besteht ein Service? Welche Eigenschaften besitzt ein Service?	S3 Servicekommunikation Welche Schnittstellen stellt ein Service bereit? Welche Schnittstellen nutzt ein Service? Welche Datenaustauschbeziehungen besitzt ein Service?	S4 Servicefunktion Welche Servicefunktionen stellt ein Service bereit?	S5 Servicezustände Welche Zustände kann ein Service einnehmen? Wie sind die Zustände charakterisiert? Wann wechseln die Zustände?	S6 Serviceinteraktion In welcher Reihenfolge erfolgt die Interaktion zwischen Services, Aufgabenträgern und Ressourcen?	S7 Serviceschnittstellenbeschreibung Wie ist die Schnittstelle eines Service charakterisiert? Welche Funktionen werden über eine Schnittstelle bereitgestellt?	S8 Servicespezifische Vorgaben Welche servicespezifischen Vorgaben existieren für eine Service? Aus welcher Quelle sind die servicespezifischen Vorgaben abgeleitet?	Sr Serviceplanung Welches Projekt ist für einen Service verantwortlich? Welche Meilensteine besitzt das Projekt? Welche Meilensteine wirken sich auf den Service aus?		
	L1 Aufgabenträger Welche Aufgabenträger existieren? Wie sieht der Ordnungsrahmen der Aufgabenträger aus? Welche Aufgabenträger stellen eine Fähigkeit bereit?	L2 Anwendungsfälle Welche Anwendungsfälle existieren? Welche Aufgabenträger sind an einem Anwendungsfall beteiligt? Wo finde der Anwendungsfall statt?	L3 Austauschbeziehungen Welche Austauschbeziehung existieren in einem Anwendungsfall? Was wird ausgetauscht? Welche Services werden im Anwendungsfall genutzt?	L4 Geschäftsprozess Welche Prozesse existieren? Wie läuft der Prozess ab? Welche Aufgabenträger sind am Prozess beteiligt? Welche Services & Ressourcen unterstützen den Prozess?	L5 Logische Zustände Welche Zustände kann ein Aufgabenträger einnehmen? Wie sind die Zustände charakterisiert? Wann wechseln die Zustände?	L6 Logische Sequenzen In welcher Reihenfolge erfolgt die Interaktion zwischen Aufgabenträgern und Services?	L7 Informationsmodell Welche Informationen existieren? Wie ist eine Information eingestuft?	L8 Operationelle Vorgaben Welche operationellen Vorgaben existieren? Für welche Elemente/Beziehungen sind die operationellen Vorgaben relevant?	Lr Projektplanung Wie sieht die zeitliche Planung des Projektes aus? Welche Meilensteine besitzt das Projekt? Welche Meilensteine wirken sich auf die Ressource aus?		
P Physical Resource Specifications	P1 Ressourcen Welche Ressourcen (allg. System) existieren und wie sind diese gruppiert? Welche Aufgabenträger realisiert eine Ressource? Welche Eigenschaften besitzt eine Ressource? Wie sieht die Migrationsplanung aus? Wo sind Daten gespeichert? Welche Services erbringt eine Ressource?	P2 Systemaufbau & Systemkommunikation Welche Abhängigkeiten besitzt ein Ressource zu anderen Ressourcen oder Services? Aus welchen Komponenten besteht ein Ressource? Auf welcher Ressource wird eine Software betrieben? Welche Daten tauscht eine Ressource aus?	P3 Systemschnittstellen Welche Schnittstellen besitzt eine Ressource? Welche Protokolle nutzt eine Schnittstelle? Über welche Schnittstellen kommunizieren zwei Ressourcen miteinander?	P4 Systemfunktion Welche Funktion stellt eine Ressource bereit? Wie ist der interne Ablauf der Funktion?	P5 Systemzustände Welche Zustände kann eine Ressource einnehmen? Wie sind die Zustände charakterisiert? Wann wechseln die Zustände?	P6 Physische Sequenzen In welcher Reihenfolge erfolgt die Interaktion zwischen Ressourcen und Services?	P7 Datenmodell Welche Daten existieren? Welche Daten realisieren welche Information? Wie sind die Daten eingestuft?	P8 Technische Vorgaben Welche technischen Vorgaben existieren? Für welche Elemente/Beziehungen sind die technischen Vorgaben relevant?	Pr Konfigurationsmanagement Welche verschiedenen Versionen einer Ressource existieren? Welche Ressource ist der Vorgänger oder Nachfolger einer anderen Ressource?		
	R2 Anforderungskatalog Welche Anforderungen umfasst der Anforderungskatalog? In welche Kategorie ist eine Anforderung eingeordnet?	R3 Abhängigkeiten zwischen Forderungen Welche Abhängigkeiten bestehen zwischen den Anforderungen (Ersetzen, Duplikate, Konflikte, Verfeinerung, Voraussetzung)?	R4-P4	R7 Herleiten von Anforderungen Woraus begründet sich eine Anforderung? Warum ist eine Anforderung relevant?	R8 Bewerten von Anforderungen Wie wird eine Anforderung vom Nutzer geprüft bzw. verstanden?	Rr Realisieren von - Anforderungen Welches System oder Systembestandteil hat eine Anforderung realisiert?					
A Architecture Foundation	A1 Organisatorisches zur Architektur Was sind die organisatorischen Eckdaten der Architektur (Ersteller, Prüfer, Fertigstellungsdatum, Zweck)? Zu welchem Projekt gehört die Architektur?	A2 Genutzte Viewpoints Welche Fragen welcher Stakeholder beantwortet die Architektur? Welche Viewpoints & Views umfasst die Architektur?	A3 Abhängigkeiten zu Architekturen Aus welchen anderen Architekturen wurden Informationen verwendet?	A4 Architekturmethodik Was sind die methodischen Eckdaten der Architektur (ADMBw-Version, Tool-Version, Methodik)?	A5 Architekturstatus Wie ist der aktuelle Status der Architektur?	A6 Architekturversion Welche Version hat die Architektur? Gibt es weitere Versionen der Architektur?	A7 Compliance Gibt es Elemente mit synonymem Bedeutung? Wurden die Modellierungsvorgaben eingehalten? Welche Erkenntnisse wurden gesammelt?	A8 Standardkatalog Welche Standards & Protokolle werden in der Architektur genutzt? Wer ist für einen Standard/Protokoll verantwortlich?	Ar Architekturplanung Ist die Architektur Vorgänger oder Nachfolger einer anderen Architektur?		