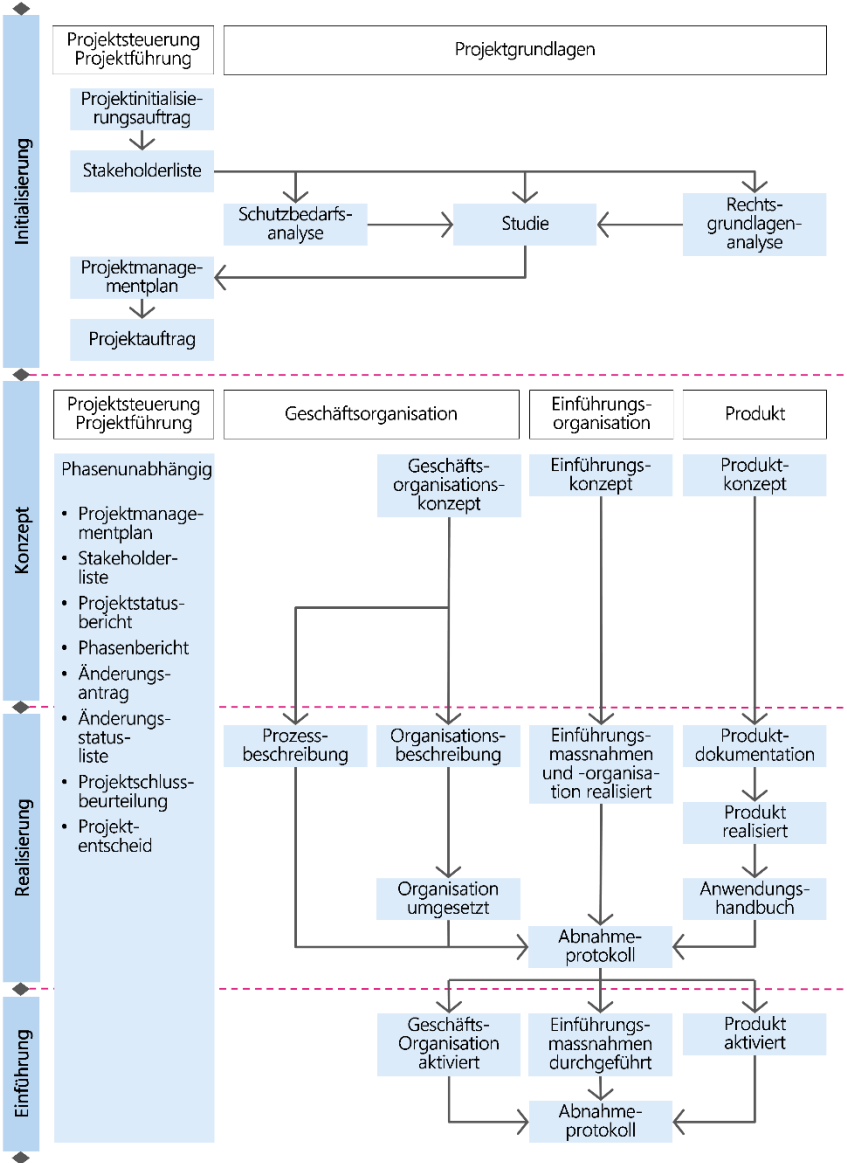


	Initialisierung	Konzept	Realisierung	Einführung
<b>Projektsteuerung</b>	<b>Initialisierung beauftragen und steuern</b> Projektinitialisierungsauftrag Auftraggeber	<b>Projekt steuern</b> QS- und Risikobericht, Projektentscheid Steuerung Auftraggeber		
	<b>Entscheid zur Projektfreigabe treffen</b> Checkliste, Projektauftrag, Projektentscheid Steuerung Auftraggeber	<b>Entscheid zur Phasenfriegabe treffen</b> QS- und Risikobericht, Projektentscheid Steuerung, Checkliste Auftraggeber	<b>Entscheid zur Phasenfriegabe treffen</b> QS- und Risikobericht, Projektentscheid Steuerung, Checkliste Auftraggeber	<b>Entscheid zum Projektabschluss treffen</b> QS- und Risikobericht, Projektentscheid Steuerung, Checkliste Auftraggeber
<b>Projektführung</b>	<b>Initialisierung führen und kontrollieren</b> Arbeitsauftrag, Stakeholderliste, Stakeholderinteressen, Protokoll, Projektstatusbericht Projektleiter	<b>Projekt führen und kontrollieren</b> Projektmanagementplan, Arbeitsauftrag, Projektstatusbericht, Protokoll Projektleiter		
	<b>Entscheid zur Variantenwahl treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter	<b>Leistungen vereinbaren und steuern</b> Offertanfrage, Evaluationsbericht, Vereinbarung Projektleiter		<b>Probleme behandeln und Erfahrungen nutzen</b> Projekterfahrungen Projektleiter
		<b>Stakeholdermanagement und Kommunikation führen</b> Projektmanagementplan, Stakeholderliste, Stakeholderinteressen Projektleiter		
	<b>Projektauftrag erarbeiten</b> Projektmanagementplan, Projektauftrag Projektleiter	<b>Qualitätssicherung führen</b> Projektmanagementplan, Prüfprotokoll Projektleiter		<b>Risiken managen</b> Projektmanagementplan, Projektstatusbericht Projektleiter
		<b>Änderungsmanagement führen</b> Projektmanagementplan, Änderungsantrag, Änderungsstatusliste Projektleiter		
		<b>Phasenfriegabe vorbereiten</b> Projektmanagementplan, Projektstatusbericht, Phasenbericht Projektleiter	<b>Phasenfriegabe vorbereiten</b> Projektmanagementplan, Projektstatusbericht, Phasenbericht Projektleiter	<b>Projektabschluss vorbereiten</b> Projekterfahrungen, Projektabschlussbeurteilung Projektleiter
	<b>Projektgrundlagen</b>	<b>Studie erarbeiten</b> Studie Projektleiter		
<b>Rechtsgrundlagenanalyse erarbeiten</b> Rechtsgrundlagenanalyse Projektleiter				
<b>Schutzbedarfsanalyse erarbeiten</b> Schutzbedarfsanalyse ISDS-Verantwortlicher				
<b>Produkt</b>	<b>Produktkonzept erarbeiten</b> Produktkonzept Business Analyst	<b>Produkt realisieren</b> Produkt realisiert, Produktdokumentation, Anwendungshandbuch Entwickler	<b>Produkt aktivieren</b> Produkt aktiviert Entwickler	
<b>Geschäftsorganisation</b>	<b>Geschäftsorganisationskonzept erarbeiten</b> Geschäftsorganisationskonzept Business Analyst	<b>Geschäftsorganisation realisieren</b> Prozessbeschreibung, Organisationsbeschreibung, Organisation umgesetzt Business Analyst	<b>Geschäftsorganisation aktivieren</b> Geschäftsorganisation aktiviert Business Analyst	
<b>Einführungsorganisation</b>	<b>Einführungskonzept erarbeiten</b> Einführungskonzept Projektleiter	<b>Einführung vorbereiten</b> Einführungsmassnahmen und -organisation realisiert Projektleiter	<b>Einführung durchführen</b> Einführungsmassnahmen durchgeführt Projektleiter	
		<b>Entscheid zur Vorabnahme treffen</b> Abnahmeprotokoll, Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter	<b>Entscheid zur Betriebsaufnahme treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Steuerung Auftraggeber	
			<b>Entscheid zur Abnahme treffen</b> Abnahmeprotokoll, Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter	
<b>IT-System</b>	<b>Systemkonzept erarbeiten</b> Situationsanalyse, Systemanforderungen, Detailstudie, Systemarchitektur IT-Architekt	<b>Prototyp realisieren</b> Prototyp realisiert, Prototyp-Dokumentation Entwickler	<b>System aktivieren</b> System aktiviert Entwickler	
	<b>Prototyp realisieren</b> Prototyp realisiert, Prototyp-Dokumentation Entwickler	<b>System realisieren</b> Detailspezifikation, System entwickelt oder parametrisiert, Systemarchitektur, Anwendungshandbuch Entwickler		
	<b>Integrationskonzept erarbeiten</b> Integrationskonzept IT-Architekt	<b>Systemintegration vorbereiten</b> Schnittstellen realisiert, Systemarchitektur, Integrations- und Installationsanleitung, Detailspezifikation Entwickler		
	<b>Entscheid zur Systemarchitektur treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter			
<b>IT-Betrieb</b>	<b>Betriebskonzept erarbeiten</b> Betriebskonzept, Vereinbarung Betriebsverantwortlicher	<b>Betrieb realisieren</b> Betriebsinfrastruktur realisiert, Betriebsbandbuch, Betriebsorganisation realisiert Betriebsverantwortlicher	<b>Betrieb aktivieren</b> Betriebsbandbuch, Betrieb aktiviert Betriebsverantwortlicher	
		<b>System in Betrieb integrieren</b> Betriebsbandbuch, System integriert Betriebsverantwortlicher		
<b>IT-Migration</b>	<b>Migrationskonzept erarbeiten</b> Migrationskonzept IT-Architekt	<b>Migrationsverfahren realisieren</b> Detailspezifikation, Migrationsverfahren Entwickler	<b>Migration durchführen</b> Migration durchgeführt Entwickler	
			<b>Entscheid zur Abnahme der Migration treffen</b> Abnahmeprotokoll, Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter	
<b>Testen</b>	<b>Testkonzept erarbeiten</b> Testkonzept Testverantwortlicher	<b>Testinfrastruktur realisieren</b> Testsystem, Testdaten Betriebsverantwortlicher	<b>Test durchführen</b> Testprotokoll, Testkonzept Testverantwortlicher	
			<b>Testkonzept und -infrastruktur überführen</b> Protokoll Testverantwortlicher	
<b>Informationssicherheit und Datenschutz ISDS</b>	<b>ISDS-Konzept erarbeiten</b> ISDS-Konzept ISDS-Verantwortlicher	<b>ISDS-Konzept umsetzen</b> ISDS-Massnahmen, ISDS-Konzept Projektleiter	<b>ISDS-Konzept überführen</b> Checkliste, ISDS-Konzept ISDS-Verantwortlicher	
	<b>Entscheid zum ISDS-Konzept treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter			
<b>Entwicklung agil</b>	<b>Entscheid zur agilen Entwicklung mit SCRUM treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Führung & Ausführung Projektleiter			
	<b>SCRUM einführen</b> Projektmanagementplan Projektleiter			
	<b>Product Backlog führen</b> Product Backlog Projektleiter			
	<b>Releaseplan erarbeiten</b> Releaseplan Entwickler			
	<b>Sprints durchführen</b> Product Backlog, Inkrement, Protokoll Entwickler			
<b>Beschaffung (öffentliche Publikation)</b>	<b>Beschaffungsplan erarbeiten</b> Projektmanagementplan Projektleiter			
	<b>Ausschreibung erarbeiten</b> Ausschreibungsunterlagen Projektleiter			
	<b>Entscheid zur Ausschreibung treffen</b> Checkliste, Projektentscheid Steuerung Auftraggeber			
	<b>Ausschreibung durchführen</b> Ausschreibungsunterlagen, Angebot Projektleiter			
	<b>Angebote bewerten</b> Evaluationsbericht, Protokoll Projektleiter			
	<b>Entscheid zum Zuschlag treffen</b> Publikation, Checkliste, Projektentscheid Steuerung Auftraggeber			
	<b>Vereinbarung erarbeiten</b> Vereinbarung Projektleiter			
		<a href="#">Legende</a>	<b>Aufgabe</b> <b>Entscheidungsaufgabe</b> Ergebnis Verantwortliche Rolle	

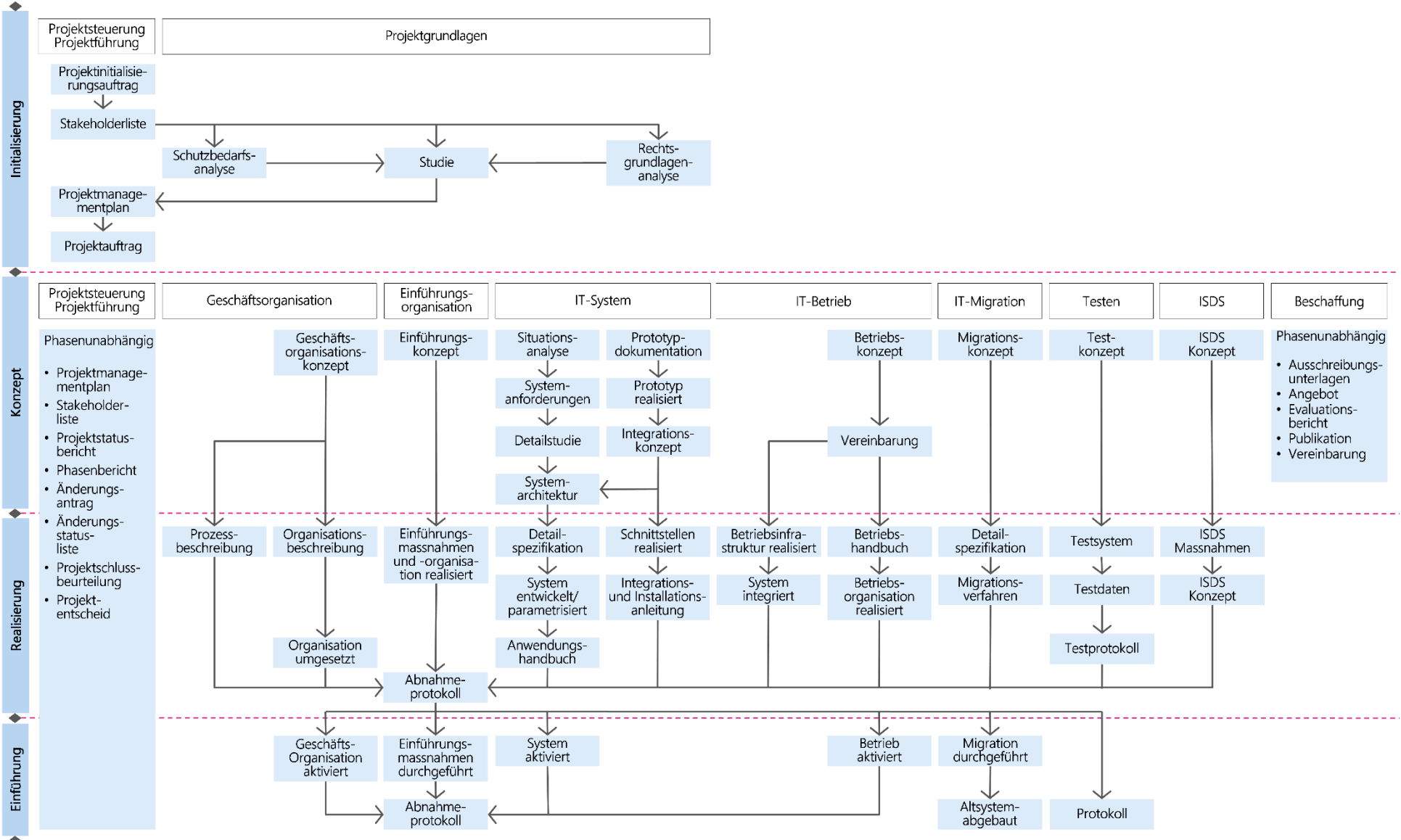
**Ergebnisdiagramm Szenario Dienstleistung/Produkt**



Das Ergebnisdiagramm zeigt die Ergebnisse des Szenarios entlang den Phasen sowie die groben logischen Abhängigkeiten.

Neben den logischen Abhängigkeiten gibt es auch inhaltliche Abhängigkeiten. Diese sind im Ergebnisdiagramm nicht dargestellt.

**Ergebnisdiagramm Szenario IT-Individualanwendung**



- Ausschreibungsunterlagen
- Angebot
- Evaluationsbericht
- Publikation
- Vereinbarung