

Download-Anhang zum Buch "Lean IT-Management"

D Fragestellungen

Stand: 10.05.2010

Fragestellungen im Kontext "Gestaltung und Optimierung der Geschäftsarchitektur"

	Notwendige Strukturen										Beziehungen zwischen den Bebauungselement-Typen	Erforderliche Kern- und erweiterte Daten sowie Steuerungsgrößen	Darstellungen oder Visualisierungen	Muster				
	Fachliche Bebauung					IS-Bebauung									Techn. Bebauung	B. Beb.	Proj.	
	1 - Fachliche Domänen	2 - Geschäftsprozesse	3 - Geschäftseinheiten	4 - Fachliche Funktionen	5 - Produkte	6 - Geschäftsobjekte	7 - Informationssysteme	8 - Informationsobjekte	9 - Schrittabläufe	10 - IS-Domänen	11 - Technische Bausteine	12 - Architektur-Domänen	13 - Infrastruktur-Elemente	14 - Projekte				
<b>Transparenz über Business-Strukturen und –Zusammenhänge</b>																		
Nach welchem Bebauungselementtyp ist das Business strukturiert: Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen oder/und Produkte? Welche Ausprägungen gibt es davon?	<input checked="" type="checkbox"/>										Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name und Beschreibung (Glossar)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Welche Kern-, Führungs- und Unterstützungsprozesse gibt es in welcher fachlichen Domäne (z.B. Geschäftseinheit)? (Prozesslandkarte)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													Clustering der Geschäftsprozesse in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Art_des_GP (Kern-, Führungs- oder Unterstützungsprozess)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie sind Wettbewerbsdifferenzierung, Strategie- und Wertbeitrag, Veränderungsdynamik, Prozessqualität, Prozesstransparenz, IT-Unterstützungsgrad, Prozessbedeutung, Prozessrisiko oder/und Prozesskomplexität bei welchem Geschäftsprozess ausgeprägt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Wettbewerbsdifferenzierung, Strategie- und Wertbeitrag, Veränderungsdynamik, Prozessqualität, Prozesstransparenz, IT-Unterstützungsgrad, Prozessbedeutung, Prozessrisiko oder/und Prozesskomplexität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Was sind die Kernfunktionen (Fähigkeiten) des Unternehmens? (funktionales Referenzmodell)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>											Clustering der fachlichen Funktionen in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aus welchen Produkten besteht die Produktlandkarte des Unternehmens?	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>										Clustering der Produkte in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Ebenen der Geschäftsprozesse bestehen? Welche Geschäftsprozesse sind auf Wertschöpfungskettenebene? Welche Geschäftsprozesse bestehen aus welchen Teilprozessen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													Hierarchie von Geschäftsprozessen Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
In welchem Detaillierungsgrad liegen fachliche Funktionen vor? Gibt es Teil-Funktionen von fachlichen Funktionen? Für welchen Zweck?	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>											Hierarchie von fachlichen Funktionen Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zweck	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Detaillierungen von Produkten gibt es? Wenn ja: Aus welchem Grund wird detailliert? (unterschiedlicher Geschäftsprozess, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>										Hierarchie von Produkten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche logischen organisatorischen Strukturen (= Geschäftseinheiten z. B. Unternehmenseinheiten, Vertriebsstrukturen, Standorte, Lokationen, Werke oder logische Nutzergruppen) sind für das Geschäft relevant? Welche Geschäftseinheiten sind Teil von welchen anderen Geschäftseinheiten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													Hierarchie von Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsobjekte gibt es?	<input checked="" type="checkbox"/>															Kern-Daten: Name und Beschreibung (Glossar)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche fachlichen Clusterungen gibt es? Wird entsprechend Geschäftsprozessen, Produkten, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten oder/und Geschäftseinheiten geclustert? Gibt es Teil-Cluster?	<input checked="" type="checkbox"/>										Hierarchie von fachlichen Domänen Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Welche Produkte, Geschäftsprozesse oder fachliche Funktionen sind welchen Geschäftseinheiten z.B. Organisationseinheiten, Vertriebsstrukturen, Lokationen oder Werken zugeordnet?	<input checked="" type="checkbox"/>										Zuordnung von Produkten, Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen zu den Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Welche fachlichen Funktionen werden von welchen Geschäftseinheiten in welchen Geschäftsprozessen genutzt?	<input checked="" type="checkbox"/>										Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsprozessen und fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Welche Geschäftsobjekte werden von welchen Geschäftseinheiten in welchen Geschäftsprozessen genutzt?	<input checked="" type="checkbox"/>										Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und Geschäftsprozessen und fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Welche fachlichen Funktionen werden von welchen Geschäftseinheiten in welchen Produkten genutzt?	<input checked="" type="checkbox"/>										Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Produkten und fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

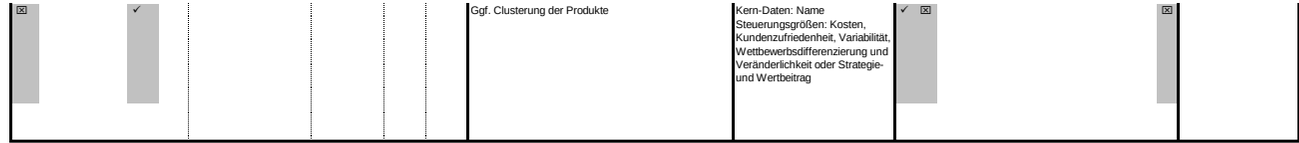
Welche fachlichen Funktionen nutzen welche Geschäftsobjekte in welchen Geschäftsprozessen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsobjekte werden von welchen fachlichen Funktionen von welchen Geschäftseinheiten genutzt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wer ist fachlich verantwortlich für fachliche Domänen, Geschäftsprozesse, Produkte oder fachliche Funktionen? Wer ist Owner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse, Produkte und fachliche Funktionen sind wettbewerbsdifferenzierend oder geschäftskritisch?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie ist der Strategie- und Wertbeitrag von Geschäftsprozessen, Produkten und fachlichen Funktionen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie einfach lassen sich die Geschäftsprozesse, Produkte und fachliche Funktionen an veränderte Business-Anforderungen anpassen? Wie flexibel sind sie?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie ist die Veränderlichkeit der Geschäftsprozesse, z.B. wie häufig ändern sich die Preisdaten oder die Produktkonfigurationen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welcher Umsatz bzw. welcher Deckungsbeitrag werden durch welches Produkt erwirtschaftet? Welche Kosten fallen für welches Produkt an?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie kritisch sind die Geschäftsprozesse, Produkte und fachlichen Funktionen für das Unternehmen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse oder fachliche Funktionen sind fachliche verantwortlich für welche Geschäftsobjekte?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Fachabteilung ist Datenowner für z.B. Kundendaten oder Produktdaten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsobjekte werden von welchen Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen in welcher Weise (lesend, erzeugend, verändernd, löschend oder einfach nur genutzt oder als Input/Output) verwendet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Beziehungen besitzen die Geschäftsobjekte untereinander? Sind die Geschäftsobjekte Teil von anderen oder stehen sie in einer anderen Beziehung zueinander? Wie sieht der Life-Cycle (Zustände und deren Veränderung) dieser Geschäftsobjekte aus?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsobjekte werden von welchen Produkten verwendet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche fachlichen Funktionen oder Geschäftsprozesse werden für welche Produkte benötigt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Für welche Geschäftsprozesse, Produkte oder fachliche Funktionen bestehen welche Compliance-, Sicherheits- oder gesetzlichen Anforderungen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie verändert sich das Business in einem Geschäftsfeld? Welche Produkte, welche Geschäftsprozesse oder welche Funktionalität werden zukünftig benötigt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Business-Ziele bestehen? Wie sieht die Umsetzungsplanung diesbezüglich für Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen, Geschäftsobjekte, Geschäftseinheiten und Produkte aus?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Produkte, Geschäftsprozesse oder fachliche Funktionen sind welchen Geschäftseinheiten z.B. Organisationseinheiten, Vertriebsstrukturen, Lokationen oder Werke zugeordnet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wer ist fachlich verantwortlich für fachliche Domänen, Geschäftsprozesse, Produkte oder fachliche Funktionen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse, Produkte und fachlichen Funktionen sind wettbewerbsdifferenzierend oder geschäftskritisch?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsprozessen und fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsobjekten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und fachlichen Funktionen und fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. mit Verantwortlichkeit attribuierte fachliche Zuordnung von Produkten, Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen zu den Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Verantwortlichkeit oder Owner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Wettbewerbsdifferenzierung oder Geschäftskritikalität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Strategie- und Wertbeitrag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Flexibilität oder Anpassbarkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Veränderlichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kosten und Umsatz oder Deckungsbeitrag	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung von Produkten, Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen zu den Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kritikalität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen mit Qualifizierung "fachlich verantwortlich"	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung Geschäftsobjekt - Organisationseinheit; ggf. Charakterisierung mit Owner	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen mit Qualifizierung der Art der Verwendung z.B. "CRUD"	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Attribuierte Beziehungen zwischen Geschäftsobjekt - Geschäftsobjekt; ggf. nur Teil-von-Beziehung und Spezialisierung Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name Erweiterte Daten: Life-Cycle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Produkten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung von fachlichen Funktionen oder Geschäftsprozessen zu Produkten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zuordnung von Compliance- Sicherheits- und gesetzlichen Anforderungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name und Planungsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name und Planungsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zuordnung der fachlichen Bebauungselementen zu Zielen Zuordnung von Produkten, Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen zu den Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Wettbewerbsdifferenzierung oder Geschäftskritikalität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>





Wie sieht das Produkt-Portfolio bezüglich Kosten, Kundenzufriedenheit, Variabilität, Wettbewerbsdifferenzierung und Veränderlichkeit oder Strategie- und Wertbeitrag aus?



Ggf. Clustering der Produkte

Kern-Daten: Name  
Steuerungsgrößen: Kosten, Kundenzufriedenheit, Variabilität, Wettbewerbsdifferenzierung und Veränderlichkeit oder Strategie- und Wertbeitrag

Ggf. zusätzliche Bebauungselement-Typen  
 erforderliche Bebauungselement-Typen  
 Mindestens einer der genannten Bebauungselement-Typen ist erforderlich

Bedeutung von \*Alternativ: \*: GO <-> IO

mögliche Visualisierung  
 erforderliche Strukturen

**Fragestellungen im Kontext "Business-Alignment der IT"**

	Notwendige Strukturen										Beziehungen zwischen den Bebauungselement-Typen	Erforderliche Kern- und erweiterte Daten sowie Steuerungsgrößen	Darstellungen oder Visualisierungen	Muster			
	Fachliche Bebauung					IS-Bebauung									Techn. Bebauung	B. Beb.	Proj.
	1 - Fachliche Domänen	2 - Geschäftsprozesse	3 - Geschäftseinheiten	4 - Fachliche Funktionen	5 - Produkte	6 - Geschäftsobjekte	7 - Informationssysteme	8 - Informationsobjekte	9 - Schnittstellen	10 - IS-Domänen	11 - Technische Bausteine	12 - Architektur-Domänen	13 - Infrastruktur-Elemente	14 - Projekte			
<b>Gemeinsame fachliche Sprache</b>																	
Welche Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen und Produkte gibt es? Eindeutiger Name? Gleiches Verständnis? Gleiche Bedeutung?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name und Beschreibung (Glossar)	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Ebenen der Geschäftsprozesse bestehen? Welche Geschäftsprozesse sind auf Wertschöpfungskettenebene? Welche Geschäftsprozesse bestehen aus welchen Teilprozessen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierarchie von Geschäftsprozessen Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
In welchem Detaillierungsgrad liegen fachliche Funktionen vor? Gibt es Teil-Funktionen von fachlichen Funktionen? Für welchen Zweck?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierarchie von fachlichen Funktionen Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Detaillierungen von Produkten gibt es? Wenn ja: Aus welchem Grund wird detailliert? (unterschiedlicher Geschäftsprozess, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierarchie von Produkten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche logischen organisatorischen Strukturen (= Geschäftseinheiten z. B. Unternehmenseinheiten, Vertriebsstrukturen, Standorte, Lokationen, Werke oder logische Nutzergruppen) sind für das Geschäft relevant? Welche Geschäftseinheiten sind Teil von anderen Geschäftseinheiten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierarchie von Geschäftseinheiten Ggf. Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Geschäftsobjekte gibt es? Eindeutiger Name? Gleiches Verständnis? Gleiche Bedeutung?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hierarchie von fachlichen Domänen Clustering der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name und Beschreibung (Glossar)	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche fachlichen Clusterungen gibt es? Wird entsprechend Geschäftsprozessen, Produkten, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekte oder/und Geschäftseinheiten geklustert? Gibt es Teil-Cluster?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>										
<b>Verknüpfung zwischen Business und IT</b>																	
Wie gut werden die Business-Ziele von der IS-Landschaft erfüllt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuordnung der Elemente der IS-Bebauung zu Zielen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: alternativ zur Ziel-Zuordnung - Strategie- und Wertbeitrag oder Strategieff	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche fachlichen Funktionen, Geschäftsprozesse oder Produkte werden durch welches Informationssystem unterstützt? Wie gut wird das Kerngeschäft durch die IT unterstützt? Welche Auswirkungen hätte der Ausfall eines unterstützenden IT-Systems?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen oder Produkten	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Charakterisierung der fachlichen Bebauungselemente durch "Kerngeschäft"	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche fachlichen Funktionen, Geschäftsprozesse oder Produkte werden durch welches Informationssystem von welcher Geschäftseinheit unterstützt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftseinheiten / Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen und/oder Produkten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Nutzer- und Nutzergruppen nutzen welches Informationssystem für welche fachliche Funktion bzw. Geschäftsprozess? Wie häufig bzw. wie regelmäßig nutzen sie die Funktion oder den Geschäftsprozess? Welche Nutzungsart?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftseinheiten / Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen und/oder Produkten Charakterisierung der fachlichen Zuordnung durch die Nutzungsart und -häufigkeit	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Geschäftseinheit ist fachlicher Owner des Informationssystems?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystem und Organisationseinheit Charakterisierung der fachlichen Zuordnung durch die Ownerschaft	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Geschäftsobjekte lassen sich den Informationssystemen zuordnen? Wie werden die Geschäftsobjekte von den Informationssystemen verwendet (lesend, erzeugend, verändernd, löschend oder einfach nur genutzt)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zuordnung zwischen Geschäftsobjekt bzw. Informationsobjekt und Informationssystem ggf. qualifiziert Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen, Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Produkte, Geschäftsprozesse oder fachliche Funktionen hängen von welchem Informationssystem ab?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und Produkten, Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										
Welche Kundendaten werden im Kontext welches Geschäftsprozesses, Produktes oder welcher fachlicher Funktion von welchem Informationssystem bezogen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsobjekten eingeschränkt auf Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen oder Produkte Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen, Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten sowie Geschäftsobjekte zu Geschäftsprozessen, fachliche Funktionen oder Produkten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>										

Wie wird "Business Continuity" sichergestellt? Was passiert im Ernstfall?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Zuordnung zu Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen, die durch "Business Continuity" charakterisiert sind Ggf. Clusterung der fachlichen Bebauungselemente in fachliche Domänen	Kern-Daten: Name Erweiterte Daten (fachl. BE): Kritikalität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Anforderungen bestehen im Hinblick auf Business-Qualität z.B. Funktionserfüllung, Reifegrad, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Performance, Ergonomie, Zukunftsfähigkeit und Flexibilität?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung von Geschäftsprozessen, Produkten und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen	Kern-Daten: Name Erweiterte Daten (fachl. BE): Anforderungen bzgl. Business-Qualität bei den fachlichen Elementen z.B. Funktionserfüllung, Reifegrad, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Performance, Ergonomie, Zukunftsfähigkeit und Flexibilität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
In welchen Geschäftsprozessen und für welchen fachlichen Funktionen oder für welche Produkte wird eine Standardsoftware wie z.B. SAP eingesetzt? Ggf. Welche Geschäftseinheiten sind davon betroffen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Zuordnung zwischen Informationssystemen und technische Bausteine Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie gut werden die aktuellen und zukünftigen Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen und Produkte durch die IT-Landschaft unterstützt? Wie hoch ist der Abdeckungsgrad?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung der Geschäftsprozesse, Produkte und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten IS: Abdeckungsgrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Informationssysteme sind geschäftskritisch? Welche Kritikalitäten ergeben sich aus der gegebenen Kritikalitäts-Klassifikation des Geschäftsprozesses, des Produktes oder der fachlichen Funktion?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten IS: Kritikalität	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Kunden- oder Nutzergruppen werden durch die Informationssysteme unterstützt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung Geschäftseinheiten - Informationssysteme	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Optimierung der Business-Unterstützung – Aufdeckung von fachlichen Handlungsbedarfen und Optimierungspotenzialen und zeitgerecht fundierte Aussagen über Machbarkeit &amp; Auswirkungen von Business-Ideen</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen charakterisiert mit "manuell/nicht-manuell" Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten (Schnittstelle): Automatisierungsgrad der Schnittstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen oder Produkte können ggf. aufgrund von manuellen Schnittstellen oder eines unzureichenden Automatisierungsgrades der Schnittstellen behindert werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Geschäftsprozesse - Geschäftsobjekte Fachliche Funktionen - Geschäftsobjekte jeweils mit Charakterisierung Ownerschaft	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsobjekte sind redundant? Welcher Geschäftsprozess oder welche fachliche Funktion ist der Master von z.B. Kundendaten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Produkte, Geschäftsprozesse oder fachlichen Funktionen sind vom Releasewechsel des Informationssystems X betroffen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Technische Realisierung von Informationssystemen Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten (TB): Gesundheitszustand	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen oder Produkte sind aufgrund vom technischen Gesundheitszustand von Informationssystemen gefährdet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Technische Realisierung von Informationssystemen und Infrastrukturelementen Zuordnung der Infrastrukturelemente zu Informationssystemen Ggf. fachliche Clusterung der fachl. BE	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Welche Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen oder Produkte sind von einem Releasewechsel eines technischen Bausteins oder eines Infrastrukturelements betroffen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Fachliche Zuordnung der Produkte zu Geschäftseinheiten (Vertriebskanäle) Ggf. Clusterung der Produkte in fachlichen Domänen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kann dieses Produkt auch z.B. über den Kanal SelfService angeboten werden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnungen: Geschäftsprozess - fachliche Funktion ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Ggf. fachliche Clusterung der fachlichen BE	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es fachliche Redundanzen bzgl. der Nutzung von fachlichen Funktionen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Produkten, Geschäftsobjekten und den Geschäftseinheiten ggf. charakterisiert durch Ownerschaft und "verantwortlich für"	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es organisatorische Redundanzen im Hinblick auf Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte oder fachliche Funktionen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Gibt es Inkonsistenzen in der Funktionszuordnung?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fehlen organisatorische Zuordnungen oder sind diese inkonsistent? (Organisatorische Verantwortlichkeiten wie z.B. fachlicher IS-Verantwortlicher)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Anhaltspunkte für Handlungsbedarf bei organisatorischen Zuordnungen? Sind Geschäftsprozesse anderen Geschäftseinheiten zugeordnet als die diesen Geschäftsprozessen zugeordneten fachlichen Funktionen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Anhaltspunkte für eine unzureichende Business-Unterstützung, z.B. infolge von Lücken und Redundanzen oder aber aufgrund eines unzureichenden Abdeckungsgrades?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte oder fachliche Funktionen, deren Nutzungsgrad sehr gering ist und die nicht Bestandteil des Kerngeschäfts sind und auch nicht wettbewerbsdifferenzierend sind? Welche Informationssysteme sind ausschließlich diesen fachlichen Elementen zugeordnet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wie hoch ist der Standardisierungsgrad der IT-Unterstützung von Geschäftsprozessen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es funktionale Cluster? D.h. gibt es eine Menge von fachlichen Funktionen, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einem Geschäftsprozess oder einem Produkt oder einer Kombination davon zugeordnet sind? oder Gibt es eine Menge von fachlichen Funktionen, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einer Geschäftseinheit oder einer Kombination davon zugeordnet sind oder deren Mehrzahl in Verantwortung von Geschäftseinheiten eines Organisations-Clusters liegen? Gibt es eine Menge von fachlichen Funktionen, die die gleichen Business-Ziele umsetzen? Gibt es eine Menge von fachlichen Funktionen, die mehrfach in dieser Zusammenstellung von Informationssystemen eines IS-Clusters unterstützt wird?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Prozess-Cluster? Gibt es eine Menge von Geschäftsprozessen, die Daten-Owner für Mehrzahl von Geschäftsobjekten eines Daten-Clusters sind oder, falls keine Daten-Owner modelliert sind, nahezu die gleichen Geschäftsobjekten nutzen? Gibt es eine Menge von Geschäftsprozessen, die die gleichen Business-Ziele umsetzen? Gibt es eine Menge von Geschäftsprozessen, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einer Geschäftseinheit oder einer Kombination davon zugeordnet sind oder deren Mehrzahl in Verantwortung von Geschäftseinheiten eines Organisations-Clusters liegen? Gibt es eine Menge von Geschäftsprozessen, die mehrfach in dieser Zusammenstellung von Informationssystemen eines IS-Clusters unterstützt wird?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Produkt-Cluster? Gibt es eine Menge von Produkten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einer Geschäftseinheit zugeordnet sind? Gibt es eine Menge von Produkten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung von einem Informationssystem unterstützt wird? Gibt es eine Menge von Produkten, die die gleichen Business-Ziele umsetzen? Gibt es eine Menge von Produkten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einer Geschäftseinheit zugeordnet sind oder deren Mehrzahl in Verantwortung von Geschäftseinheiten eines Organisations-Clusters liegen? Gibt es eine Menge von Produkten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung von Informationssystemen eines IS-Clusters unterstützt wird?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es Daten-Cluster? Gibt es eine Menge von Geschäftsobjekten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung in einem Geschäftsprozess, einem Produkt oder einer fachlichen Funktion verwendet wird? Gibt es eine Menge von Geschäftsobjekten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung einer Geschäftseinheit oder einer Kombination davon zugeordnet sind oder deren Mehrzahl in Verantwortung von Geschäftseinheiten eines Organisations-Clusters liegen? Gibt es eine Menge von Geschäftsobjekten, die mehrfach in dieser Zusammenstellung in der IS-Bebauung auftreten, d.h. entweder Informationssystemen zugeordnet sind oder über Schnittstellen ausgetauscht werden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gibt es organisatorische Cluster? Gibt es eine Menge von Geschäftseinheiten, die zusammenhängende Geschäftsprozesse ausführen? Zusammenhängende Geschäftsprozesse sind z.B. Geschäftsprozesse, die eine gemeinsame Wertschöpfungskette (gemeinsamen Vater) haben. Gibt es eine Menge von Geschäftseinheiten, die die Mehrzahl der Funktionen eines funktionalen Clusters oder die die Mehrzahl von Geschäftsprozessen eines Prozess-Clusters ausführen? Gibt es eine Menge von Geschäftseinheiten, die für die Mehrzahl der Funktionen eines funktionalen Clusters oder für die Mehrzahl von Geschäftsprozessen eines Prozess-Clusters oder für die Mehrzahl von Geschäftsobjekten eines Daten-Clusters fachlich verantwortlich sind?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fachliche Zuordnung von fachlichen Funktionen zu Informationssystemen (unterstützt) und zu Geschäftsprozessen (nutzt)	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I-F/IS-Fkt
Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Produkten, Geschäftsobjekten und den Informationssystemen und den Geschäftseinheiten Charakterisierung der Zuordnung Geschäftsprozesse - Geschäftsobjekte mit "Ownerschaft". Charakterisierung der Zuordnung Informationssysteme Geschäftsobjekte mit „führendes System“	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	O-F/IS-V
Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen und den Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	O-F-O
Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, Produkten oder fachlichen Funktionen zu Informationssystemen Abdeckungsgrad bei der Business-Unterstützung (Zuordnung zwischen IS - und fachlichen Bebauungselementen)	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-AA
Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Produkten, Geschäftsobjekten mit den Informationssystemen und den Geschäftseinheiten Ggf. Clusterung der fachlichen BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Wettbewerbsdifferenzierung bei den fachlichen Bebauungselementen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F/IS-Müll
Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen und Informationssystemen Ggf. Clusterung der fachlichen BE	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Standardisierungsgrad der Informationssysteme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftseinheiten und/oder Informationssysteme Zuordnung von fachlichen Bebauungselementen zu Zielen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-CA
Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen und fachlichen Funktionen, Produkten, Geschäftseinheiten, Geschäftsobjekte und/oder Informationssysteme Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen und Geschäftsobjekten Charakterisierung der Zuordnung zwischen Geschäftsprozesse und Geschäftsobjekte mit "Ownerschaft". Zuordnung von fachlichen Bebauungselementen zu Zielen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-CA
Fachliche Zuordnung zwischen Produkten und fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Geschäftseinheiten und/oder Informationssystemen Zuordnung von Produkten zu Zielen	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-CA
Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftseinheiten und Informationssystemen Schnittstellen zwischen Informationssystemen Zuordnung zwischen Informationssystemen und Geschäftsobjekten sowie Schnittstellen zu Geschäftsobjekten mit Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen ggf. qualifiziert, Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten und Schnittstellen zu Informationsobjekten mit Flussrichtung	Kern-Daten: Name	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-CA
Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftseinheiten und fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und / oder Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Fachliche Verantwortlichkeit für Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen, Produkte oder Geschäftsobjekte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	F-F-CA

Gibt es Compliance-relevante Geschäftsprozesse, Produkte, fachliche Funktionen oder Geschäftsobjekte oder Informationssysteme mit unzureichend zugeordneten Verantwortlichkeiten?	■	■ ■ ■ ■							Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Fachliche Verantwortlichkeiten für die fachlichen Bebauungselemente und für Informationssysteme	✓		F-F-SOX
Welche Elemente sind geschäftskritisch? Welche Geschäftsprozesse, Produkte oder fachliche Funktionen sind wettbewerbsdifferenzierend oder Bestandteil des Kerngeschäfts? Welche Geschäftsobjekte sind diesen geschäftskritischen Geschäftsprozessen, Produkten oder fachlichen Funktionen zugeordnet?	■	■ ■ ■ ■							Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und fachlichen Funktionen Ggf. Fachliche Clusterung der fachlichen Bebauungselemente	✓	■	F-F-KA
Welche geschäftskritischen Geschäftsprozesse, Produkte oder fachliche Funktionen werden durch kranke Informationssysteme unterstützt oder haben eine unzureichende IT-Unterstützung?	■	■ ■ ■	✓						Fachliche Zuordnung von Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Produkten zu Informationssystemen	✓	■	F-F-KA
Gibt es Geschäftsobjekte, deren führendes System krank ist?			✓	✓					Fachliche Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Informationssystemen	✓	■	F-F-KA
Ist der Business-Zustand, d.h. der Zustand der IT-Unterstützung von Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten und Produkten, ausreichend? Ist die Business-Unterstützung ausreichend? Werden Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen und Produkte durch „kranke“ IT-Informationssysteme unterstützt? Gibt es geschäftskritische Geschäftsobjekte, deren führendes Informationssystem krank ist? Sind Performance-Indikatoren wie z.B. Verfügbarkeit, Sicherheit, Performance und Zuverlässigkeit nicht erfüllt?	■	■ ■ ■ ■	✓						Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen	✓	■	F-F-BZ
Gibt es potenzielle Sicherheitslücken bei Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten oder fachlichen Funktionen? Ist der Schutzbedarf größer als das Sicherheitslevel?	■	■ ■ ■ ■	✓						Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen	✓	■	F-F-Sec
Für welche Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen oder Produkte übersteigen die Kosten für die IT-Unterstützung deren Nutzen?	■	■ ■ ■	✓	■	■	■			Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten und Informationssystemen Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen	✓	■	F-F-Fin
Welche Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen oder Produkte sind nicht-standard-konform realisiert?	■	■ ■ ■	✓	■	■				Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten und Informationssystemen Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen	✓	■	T-F-Standard
Gibt es Potenzial für die Homogenisierung? Gibt es Redundanzen bzgl. fachlicher Funktionen oder in Bezug auf Geschäftsobjekte? Gibt es Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen, Geschäftsobjekte oder Produkte, deren IT-Unterstützung nicht standard-konform ist?	■	■ ■ ■ ■	✓	■					Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen	✓	■	T-F-Hom
<b>Business-orientierte Steuerung der IT – Vorgabe von Business-Zielen und business-orientierte Bewertung von Projekten und Steuerung des Projektportfolio- und Multiprojektmanagement</b>												
Welche Informationssysteme haben welchen Business-Nutzen? Welchen Wertbeitrag und welchen Strategiebeitrag? Welchen Strategieeffekt, welchen Bebauungsfit, Abdeckungsgrad, Kosten, SLA-Erfüllung. ... (entsprechend der Kriterien der Projektportfoliosteuerung)?			✓						Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzen, Wertbeitrag, Strategiebeitrag, Strategieeffekt, Bebauungsfit, Kosten, Abdeckungsgrad, SLA-Erfüllung	✓	■	





Welche technischen Bausteine wie z.B. Betriebssysteme, Middleware oder Datenbanken werden aktuell genutzt? Aus welchen Bestandteilen bestehen die technischen Bausteine? Welche Abhängigkeiten bestehen zwischen den technischen Bausteinen?					Hierarchie- und Verwendungsbeziehung zwischen technischen Bausteinen	Kern-Daten: Name			
<b>Input für die technische Standardisierung z.B. Analyse der Verbauung im Hinblick auf Standardisierung, Homogenität und technische Qualität der IT-Landschaft</b>									
Welchen Standardisierungsgrad haben die technischen Bausteine? Inkl. der Berücksichtigung der Bestandteile sowie der Abhängigkeiten					Hierarchie- und Verwendungsbeziehung zwischen technischen Bausteinen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Standardisierungsgrad			
Welche Redundanzen gibt es bei technischen Bausteinen? D.h. gibt es unterschiedliche technische Bausteine, die in Informationssystemen oder Schnittstellen verbaut werden können, die alternativ für den gleichen Einsatzzweck einsetzbar sind? (Einsatzzweck eventuell über die Architektur-Domäne entnehmbar.)					Einordnung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: ggf. Einsatzzweck der technischen Bausteine			
Gibt es Redundanzen im Blueprint von verbauten technischen Bausteinen? D.h. gibt es unterschiedliche technische Bausteine, die in Informationssystemen oder Schnittstellen alternativ für den gleichen Einsatzzweck verbaut wurden? (Einsatzzweck eventuell über die Architektur-Domäne entnehmbar.)					Technische Realisierung der Informationssysteme und Schnittstellen Einordnung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: ggf. Einsatzzweck der technischen Bausteine			23
Welche technischen Bausteine sind in vielen Informationssystemen verbaut? Welche Produkte, Geschäftsprozesse und fachlichen Funktionen sind von Veränderungen des technischen Bausteins z.B. Releasewechsel betroffen? Welche technischen Bausteine verwenden den Baustein? In welchen Informationssystemen sind diese technischen Bausteine verbaut?					Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten und Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name			T-T-Abh
Welche technischen Bausteine sind ausschließlich in Informationssystemen verbaut, die nicht genutzt werden oder ausschließlich Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte und fachliche Funktionen unterstützen, deren Nutzungsgrad sehr gering ist und die nicht Bestandteil des Kerngeschäfts sind und auch nicht wettbewerbsdifferenzierend sind, oder in Schnittstellen, die nur solche Informationssysteme verbinden?					Hierarchie- und Verwendungsbeziehung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Wettbewerbsdifferenzierung bei den fachlichen Bebauungselementen			F-T-Müll
Welche Lösungen (technische Bausteine) werden für die horizontale und vertikale Integration von Informationssystemen genutzt? Welche davon sind standardisiert?					Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und technischen Bausteinen Schnittstellen zwischen Informationssystemen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kennzeichnung Integrations-Lösung für technische Bausteine			
Welche Standardssoftware wird für welche Geschäftsprozesse, fachliche Funktionen oder für welche Produkte eingesetzt?					Schnittstelle zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Ggf. Clusterung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kennzeichnung Standardssoftware für technische Bausteine			
Welche Softwareinfrastruktur-Komponenten sind in der Soll-Bebauung enthalten? Welche Softwareinfrastruktur-Komponenten dürfen für neue Informationssysteme oder Schnittstellen eingesetzt werden? Welche Technologien sollen zukünftig verwendet werden? Wie sieht der Blueprint aus?					Fachliche Zuordnung zwischen Informationssystemen und fachlichen Funktionen, Produkten oder Geschäftsprozessen Zuordnung zwischen Informationssystemen und technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Freigabestatus			
Welche Softwareinfrastruktur-Komponenten fallen bis Jahr x weg? (ggf. Bewertung z.B. finanziell, Wert- und Strategiebeitrag)					Zuordnung zwischen Informationssystemen und technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus, Nutzungszeitraum und Freigabestatus erweiterte Daten: Kosten, Wert- und Strategiebeitrag und weitere wie z.B. Kosten			
Welche technischen Bausteine sind in geschäftskritischen Informationssystemen oder Schnittstellen verbaut?					Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Geschäftskritikalität von Informationssystemen			
Wie sieht die Roadmap der Softwareinfrastruktur bis 2020 aus? Wie verändert sich die Soll-Bebauung jährlich zwischen Jahr x und Jahr y?					Ggf. Clusterung technischer Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Freigabestatus			
Welche technischen Bausteine sind geschäftskritisch? Welche technischen Bausteine sind in geschäftskritischen Informationssystemen oder Schnittstellen verbaut?					Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Geschäftskritikalität von Informationssystemen und			F-T-KA
Welcher Handlungsbedarf besteht bei den geschäftskritischen technischen Bausteinen? Welche der geschäftskritischen technischen Bausteine verfügt über keine ausreichende technische Qualität?					Ggf. Clusterung technischer Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Geschäftskritikalität und technische Qualität von technischen Bausteinen			F-T-KA
Lassen sich Clusterungen - sogenannte Plattformen - bilden? Gibt es technisch eng zusammengehörige technische Bausteine?					Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name			T-T-CA
Gibt es "kranke" technische Bausteine? Sind technische Bausteine am Ende ihres Lebenszyklus oder noch nicht reif? Ist die technische Qualität oder der Gesundheitszustand der technischen Bausteine nicht ausreichend? Gibt es eine hohe Fehlerrate, eine geringe Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit oder andere ungünstige unternehmensspezifische Performance und Stabilitäts-Indikatoren? Welche technischen Bausteine enthalten oder nutzen kranke technische Bausteine?					Hierarchie- und Verwendungsbeziehung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Lebenszyklus, technische Qualität / Gesundheitszustand, Fehlerrate, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit von technischen Bausteinen			T-T-TZ

Welche technischen Bausteine sind nicht standard-konform?				✓	☒	Hierarchie- und Verwendungsbeziehung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Standardkonformität	✓	☒	T-T-Standard
Gibt es Redundanzen in der technischen Bebauung?				✓	☒	Hierarchie- und Verwendungsbeziehung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Nutzungszeitraum erweiterte Daten: Benennung des Einsatzzweckes für technische Bausteine	✓	☒	R-T-TB
Gibt es Potenzial für die Homogenisierung? Gibt es redundante technische Bebauungen? Gibt es nicht standard-konforme technische Bausteine? Ist der Verbreitungsgrad einer Technologie bzw. die Anzahl der Informationssysteme klein im Verhältnis zu anderen Technologien für die gesamte IS-Landschaft oder aber für fachliche Ausschnitte z.B. für ein Bebauungscluster? Gibt es eine große Anzahl von verschiedenen Plattformen (Bündelung von technischen Bausteinen), die einer fachlichen Domäne zugeordnet werden (über die unterstützenden IT-Informationssysteme)?	☒	☒	☒	☒	☒	Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Geschäftsobjekten, Produkten und Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Standardkonformität erweiterte Daten: Verbreitungsgrad und Anzahl Informationssysteme für technische Bausteine	✓	☒	T-T-Hom
Welche technische Bausteine sind in vielen Informationssystemen verbaut? Welche Produkte, Geschäftsprozesse und fachlichen Funktionen sind von Veränderungen des technischen Bausteins z.B. Releasewechsel betroffen? Welche technischen Bausteine verwenden den Baustein? In welchen Informationssystemen sind diese technischen Bausteine verbaut?	■	■	■	✓	☒	Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten und Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Verwendung von technischen Bausteinen Ggf. Clusterung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Freigabestatus	✓	☒	T-T-Abh
<b>Input für die Betriebsinfrastruktur-Optimierung – z.B. Analyse der Verbauung im Hinblick auf die Abdeckung der Anforderungen an die Betriebsinfrastruktur z.B. Erhöhung der Skalierbarkeit</b>										
Auf welchen Infrastrukturelementen werden ausschließlich Informationssysteme betrieben, die ausschließlich nicht genutzt werden oder ausschließlich Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte und fachliche Funktionen unterstützen, deren Nutzungsgrad sehr gering ist und die nicht Bestandteil des Kerngeschäfts sind und auch nicht wettbewerbsdifferenzierend sind?	■	■	■	✓	☒	Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, Geschäftsobjekten, Produkten und fachliche Funktionen zu Informationssystemen Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Wettbewerbsdifferenzierung bei den fachlichen Bebauungselementen	✓	☒	F-B-Müll
Wie hoch ist der Standardisierungsgrad der Betriebsinfrastruktur?				✓	☒	Zuordnung technischen Bausteine und Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name Standardkonformität oder Freigabestatus bei technischen Bausteinen	✓	☒	F-B-CA
Gibt es Infrastruktur-Cluster? Gibt es eine Menge von Infrastrukturelementen (niedrigste Aggregationsstufe), auf der die Mehrzahl der Informationssysteme und Schnittstellen eines IS-Clusters betrieben werden?				✓	☒	Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Schnittstellen zwischen Informationssystemen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name	✓	☒	F-B-CA
Welche SLA-Anforderungen bestehen bzgl. der Infrastrukturelemente? Welche Anforderungen können aus der IS-Bebauung abgeleitet werden? Z.B. Skalierbarkeit, Verfügbarkeit, Sicherheit, Performance oder Ausfallsicherheit				✓	☒	Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zuordnung von SLA-Anforderungen zu Informationssystemen und Infrastrukturelementen	✓	☒	F-B-CA
Welche Infrastrukturelemente sind geschäftskritisch? Auf welchen Infrastrukturelementen werden nur geschäftskritische Informationssysteme betrieben?				✓	☒	Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Geschäftskritikalität von Informationssystemen	✓	☒	F-B-KA
Welcher Handlungsbedarf besteht bei den geschäftskritischen Infrastrukturelementen? Welche der geschäftskritischen Infrastrukturelemente weisen eine unzureichende Zuverlässigkeit bzw. Ausfallsicherheit auf?				✓	☒	Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Geschäftskritikalität, Zuverlässigkeit und Ausfallsicherheit von Infrastrukturelementen	✓	☒	F-B-KA
Gibt es potenziellen Sicherheitslücken bei den Infrastrukturelementen? Ist der Schutzbedarf größer als das Sicherheitslevel?	☒	☒	☒	☒	☒	Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Schutzbedarf von Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten und Produkten sowie Sicherheitslevel von Informationssystemen und Infrastrukturelementen	✓	☒	F-B-Sec

<p>Gibt es Betriebsinfrastruktur-Einheiten deren Fehlerrate, Zuverlässigkeit, Ausfallsicherheit, Verfügbarkeit oder andere unternehmensspezifische Performance und Stabilitäts-Indikatoren unzureichend sind?</p>				<p>Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Fehlerrate, Zuverlässigkeit, Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit von Infrastrukturelementen</p>		<p>T-B-TZ</p>	
<p>Gibt es Betriebsinfrastruktur-Einheiten, auf denen nicht standard-konforme technische Bausteine laufen?</p>				<p>Zuordnung technische Bausteine zu Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name Standardkonformität oder Freigabestatus bei technischen Bausteinen</p>		<p>T-B-Standard</p>	
<p>Von welchen Betriebsinfrastruktur-Einheiten hängen viele Informationssysteme ab? Welche Produkte, Geschäftsprozesse, Geschäftsobjekte und fachlichen Funktionen sind von Veränderungen der Betriebsinfrastruktur-Einheit betroffen?</p>				<p>Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>		<p>T-B-Abh</p>	
<p>Gibt es Anhaltspunkte für die Konsolidierung der Betriebsinfrastruktur? Können die Infrastrukturelemente eines Betriebsinfrastruktur-Clusters zusammengefasst werden? Können Infrastrukturelemente, auf denen die gleichen technischen Bausteine genutzt sind, zusammengefasst werden? Können Infrastrukturelementen zusammengefasst werden, die über die betriebenen Informationssysteme überwiegend einem fachlichen Cluster zugeordnet werden können?</p>				<p>Zuordnung technischer Bausteine zu Infrastrukturelementen Zuordnung zwischen Informationssystemen und Infrastrukturelementen Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und Informationssystemen Hierarchie- und Verwendungsbeziehung bei Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>		<p>K-B-Kon</p>	
<p><b>Optimierung der IS-Landschaft – z.B. Analyse zur Identifikation von Handlungsbedarfen und Optimierungspotenzialen in der IS-Landschaft und zeitgerecht fundierte Aussagen über Machbarkeit &amp; Auswirkungen von IT-Ideen</b></p>								
<p>Wie gut passen die Informationssysteme zu den IT- und Business-Zielen? Wie ist der Strategiefit?</p>				<p>Zuordnung von Informationssystemen zu Zielen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Strategiefit</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Wie hoch ist der Strategie- und Wertbeitrag eines Informationssystems? Wie krank sind die Informationssysteme? Welche Kosten sind damit verbunden?</p>				<p>Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten oder Geschäftsobjekte</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Strategie- und Wertbeitrag, Gesundheitszustand und Kosten der Informationssysteme</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Durch welche Informationssysteme wird das Kerngeschäft unterstützt? Wie wird die 'Business Continuity' sichergestellt? Welche Auswirkungen hat der Ausfall eines Informationssystems?</p>				<p>Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen oder Produkte eingeschränkt auf Geschäftseinheiten</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Charakterisierung "Kerngeschäft" bei den Geschäftsprozessen und fachlichen Funktionen</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Welche Informationssysteme werden von welcher Geschäftseinheit für welche fachlichen Funktionen, Geschäftsprozesse oder Produkte genutzt?</p>				<p>Fachliche Zuordnung der Geschäftsprozesse, Produkte und fachliche Funktionen zu Informationssystemen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten oder Geschäftsobjekte</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Abdeckungsgrad von IS</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Wie gut unterstützen die Informationssysteme welche der aktuellen und zukünftigen Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen und Produkte? Wie hoch ist der Abdeckungsgrad?</p>				<p>Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen, Produkten oder fachlichen Funktionen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten oder Geschäftsobjekte Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad der fachlichen Zuordnung zu Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen oder Produkten Zugehörigkeit zum Kerngeschäft sowie Wettbewerbsdifferenzierung für alle fachlichen Bebauungselemente</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Wie hoch ist der Standardisierungsgrad der Informationssysteme und Schnittstellen?</p>				<p>Zuordnung technischer Realisierung zu Informationssystemen und Schnittstellen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Standardkonformität oder Freigabestatus von technischen Bausteinen</p>		<p>F-IS-Müll</p>	
<p>Wie homogen ist die IT-Landschaft? Welche Informationssysteme unterstützen die gleichen Geschäftsprozesse oder fachlichen Funktionen?</p>				<p>Fachliche Zuordnung von Geschäftsprozessen und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen ggf. eingeschränkt auf Geschäftseinheiten oder Geschäftsobjekte</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>		<p>R-IS-GP R-IS-Fkt</p>	
<p>Welche Optimierungsmöglichkeiten bestehen im Hinblick auf auf manuelle Schnittstellen, eines unzureichenden Automatisierungsgrads von Schnittstellen oder Integrationslücken?</p>				<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Automatisierungsgrad der Schnittstellen</p>		<p>F-IS-Int</p>	



Gibt es Inkonsistenzen in der Funktionszuordnung?	✓	✓	✓			Fachliche Zuordnung von fachlichen Funktionen zu Informationssystemen (unterstützt) und zu Geschäftsprozessen (nutzt)	Kern-Daten: Name	☒	✓	☒	I-F/IS-Fkt	
Für welche fachlichen Funktionen und Geschäftsprozesse könnte das Informationssystem zusätzlich eingesetzt werden? Welche fachlichen Funktionen werden vom Informationssystem unterstützt, die aber nicht genutzt werden?	✓	✓	✓			Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen und fachlichen Funktionen sowie fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Informationssystemen Hierarchiebeziehung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name		✓	☒		
Welche Informationssysteme sind nicht konform zu technischen Standards oder unternehmensspezifischen Vorgaben wie z.B. Referenzarchitekturen? Werden standardisierte oder individuelle Schnittstellen angeboten? Welche Standards werden unterstützt, welche nicht?			✓	✓	☒	Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Clustering technischer Bausteine in Architektur-Domänen Hierarchiebeziehung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Standardkonformität oder Freigabestatus von technischen Bausteinen	✓	✓	✓	☒	
Wie ist die technische Qualität (Gesundheitszustand) der Informationssysteme? Wie ist die erwartete Nutzungsdauer der Informationssysteme? In welcher Lifecycle-Phase sind die verschiedenen Informationssysteme? Wie ist die Wartbarkeit, Anpassbarkeit und Integrationsfähigkeit?			✓			Hierarchiebeziehung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Technische Qualität (Gesundheitszustand), Nutzungsdauer, Lifecycle, Anpassbarkeit und Integrationsfähigkeit	✓		☒		
Wie zukunftsfähig und flexibel sind Informationssysteme? Wie anpassbar sind Informationssysteme auf technologische oder Produktänderungen? Wie skalierbar sind Informationssysteme im Hinblick auf Benutzerzahlen und Datenvolumen? Wie einfach sind Erweiterungen durchführbar? Wie einfach können Funktionalitäten entfernt oder Funktionalitäten anderer Informationssysteme anstelle dessen genutzt werden? Wie einfach lassen sich die Schnittstellen anpassen? Wie einfach lässt sich das System in eine neue Umgebung integrieren?			✓			Hierarchiebeziehung von Informationssystemen	Zukunftsfähigkeit Flexibilität Anpassbarkeit Skalierbarkeit Erweiterbarkeit Integrierbarkeit	✓		☒		
Welche Informationssysteme sind Individualsoftware und welche sind Kaufsoftware oder verwenden Kaufkomponenten?			✓		☒	Ggf. technische Realisierung von Informationssystemen Hierarchiebeziehung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: IS-Klassifikation entsprechend Individualsoftware/Standardssoftware/Kaufkomponenten	☒		✓		
Wie komplex sind die IT-Informationssysteme?			✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Komplexität	☒		✓		
Welche Kosten fallen für die Wartung, Weiterentwicklung, Support und Betrieb der Informationssysteme an?			✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kosten	☒		✓		
Fehlen organisatorische Zuordnungen oder sind diese inkonsistent? (Organisatorische Verantwortlichkeiten wie z.B. IS-Verantwortlicher oder Betriebsverantwortlicher)	■	✓	■	■	✓	Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Produkten, Geschäftsobjekten mit den Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten Charakterisierung der Zuordnung Geschäftsprozesse - Geschäftsobjekte mit "Ownership". Charakterisierung der Zuordnung Informationssysteme - Geschäfts- bzw. Informationsobjekte mit „führendes System“	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Verantwortlichkeiten für IS		✓	✓	O-F/IS-V	
Gibt es Anhaltspunkte für Handlungsbedarf bei organisatorischen Zuordnungen? Sind Informationssysteme unterschiedlichen Geschäftseinheiten zugeordnet wie z.B. die fachlichen Funktionen oder Geschäftsprozesse, die sie unterstützen?	■	✓	■	■	✓	Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen und Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name	✓		✓	O-IS-O	
Gibt es Anhaltspunkte für eine unzureichende Business-Unterstützung, z.B. infolge von Lücken und Redundanzen oder aber aufgrund eines unzureichenden Abdeckungsgrades?	■	■	■	■	✓	Fachliche Zuordnungen zwischen Geschäftsprozessen, Produkten und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen Abdeckungsgrad bei der Business-Unterstützung (Zuordnung zwischen IS- und fachlichen Bauselementen)	Kern-Daten: Name	☒	✓		F-F-AA	
Gibt es Informationssysteme, die nicht genutzt werden oder aber ausschließlich Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte und fachliche Funktionen unterstützen, deren Nutzungsgrad sehr gering ist und die nicht Bestandteil des Kerngeschäfts sind und auch nicht wettbewerbsdifferenzierend sind?	■	■	■	■	✓	Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, Geschäftsobjekten, Produkten und fachlicher Funktionen zu Informationssystemen Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Wettbewerbsdifferenzierung bei den fachlichen Bauselementen	☒	☒	☒	✓	F-IS-Müll
Welche Schnittstellen verbinden ausschließlich Informationssysteme, die nicht genutzt werden oder aber ausschließlich Geschäftsprozesse, Produkte, Geschäftsobjekte und fachliche Funktionen unterstützen, deren Nutzungsgrad sehr gering ist und die nicht Bestandteil des Kerngeschäfts sind und auch nicht wettbewerbsdifferenzierend sind?	■	■	■	■	✓	Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, Geschäftsobjekten, Produkten, fachlichen Funktionen zu Informationssystemen Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten Schnittstellen zwischen Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Nutzungsgrad und Wettbewerbsdifferenzierung bei den fachlichen Bauselementen	☒	☒	☒	✓	F-IS-Müll



Für welche Informationssysteme übersteigen die Kosten für die IT-Unterstützung deren Nutzen?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Welche Informationssysteme sind krank? Welche Informationssysteme sind am Ende ihres Lebenszyklus? Von welchen Informationssystemen ist die technische Qualität oder der Gesundheitszustand des Informationssystems nicht ausreichend? Für welche Informationssysteme sind die Fehlerrate, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit oder andere unternehmensspezifische Performance und Stabilitäts-Indikatoren ungünstig? Welche Informationssysteme beinhalten kranke Teil-Informationssysteme? Welche Informationssysteme sind technisch durch unreife oder kranke technische Bausteine realisiert? Welche Informationssysteme werden auf kranken Betriebsinfrastruktur-Einheiten betrieben?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Welche Informationssysteme sind mit nicht standard-konformen technischen Bausteinen realisiert?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Welche Schnittstellen sind mit nicht standard-konformen technischen Bausteinen realisiert?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Gibt es Potenzial für die Homogenisierung? Gibt es Redundanzen bzgl. der Unterstützung von Geschäftsprozessen oder fachlichen Funktionen oder in Bezug auf Geschäftsobjekte? Gibt es Informationssysteme, die nicht standard-konform realisiert sind?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Wie hoch ist der Integrationsgrad zwischen Informationssystemen? Welche Informationssysteme oder deren Teil-Informationssysteme haben eine große Anzahl (unternehmensspezifisch) von Schnittstellen zu anderen Informationssystemen oder zu sich selbst? Welche Informationssysteme oder deren Teil-Informationssysteme haben Schnittstellen zu anderen Informationssystemen oder zu sich selbst mit einer hohen Komplexität, d.h. Austausch von vielen Geschäftsobjekten und/oder mit hoher technischer Komplexität durch verschiedene oder komplexe technische Schnittstellenrealisierungen?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Welche Informationssysteme haben einen hohen Integrationsgrad? Welche Produkte, Geschäftsprozesse und fachliche Funktionen sind von Veränderungen des Informationssystems (z.B. Releasewechsel) betroffen?

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Wie ist die technische Integrationsfähigkeit der Informationssysteme? Welche Schnittstellen der Informationssysteme sind mit Standard-Technologien implementiert z.B. XML oder WebServices? Existieren Schnittstellen zu einem ESB oder einer Workflow-Engine bzw. andere Charakterisierungen wie z.B. Erweiterbarkeit, Integrationsfähigkeit und Serviceorientierung? Sind die Informationssysteme bzw. ihre Komponenten integrationsfähig?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Wie ist die Flexibilität von Informationssystemen? Wie ist z.B. der Grad der Erweiterbarkeit, Anpassbarkeit, Komponentenorientierung und Serviceorientierung und Flexibilität?

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Welche Stammdaten werden von vielen Informationssystemen benötigt? Für welche Geschäftsobjekte sollten Stammdatenhubs eingeführt werden?

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen, Geschäftsprozessen, Produkten und Informationssystemen  
Technische Realisierung von Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen  
Technische Realisierung von Schnittstellen  
Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen

Technische Realisierung von Informationssystemen  
Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen  
Hierarchie-Beziehung von Informationssystemen

Technische Realisierung von Informationssystemen  
Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen  
Hierarchie-Beziehung von Informationssystemen

Technische Realisierung von Schnittstellen

Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsprozessen und Produkten und Informationssystemen  
Technische Realisierung von Informationssystemen  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Schnittstellen zwischen Informationssystemen  
Technische Realisierung von Schnittstellen

Fachliche Zuordnung zwischen fachlichen Funktionen und Geschäftsprozessen und Produkten und Informationssystemen  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen  
Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen

Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsobjekten und Informationssystemen  
Zuordnung zwischen Schnittstellen und Geschäftsobjekten (inkl. Flussrichtung)  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Nutzen von Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen und Produkten  
Kosten von Informationssystemen, technischen Bausteinen und Infrastrukturelementen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Lebenszyklus, technische Qualität / Gesundheitszustand, Fehlerrate, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit von Informationssystemen  
Reifegrad und technische Qualität von technischen Bausteinen  
Gesundheitszustand von Infrastrukturelementen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Standardkonformität oder Freigabestatus von technischen Bausteinen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Standardkonformität oder Freigabestatus von technischen Bausteinen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Standardkonformität oder Freigabestatus von technischen Bausteinen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Komplexität der technischen Realisierung von Schnittstellen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Integrationsgrad von Informationssystemen

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Charakterisierungen der Schnittstelle wie z.B. Erweiterbarkeit, Integrationsfähigkeit oder Service-Orientierung  
Integrationsfähigkeit der Informationssysteme

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Charakterisierung von Informationssystemen z.B. mit Erweiterbarkeit, Anpassbarkeit, Komponentenorientierung und Serviceorientierung und Flexibilität

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

F-IS-Fin

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-TZ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Standard

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Standard

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Hom

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Int

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Abh

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Kop

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

T-IS-Flex

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



Gibt es Informationssysteme, die entsprechend fachlicher Kriterien nicht sauber strukturiert sind? Können diese "entflochten" werden?

■ ■ ■ ■ ✓ ☒

Gibt es Möglichkeiten "fachlich nahe" oder stark abhängige Informationssysteme zusammenzufassen?

■ ■ ■ ■ ✓ ☒ ✓

Gibt es redundante Schnittstellen, die zusammengefasst werden können? Gibt es Potenzial für die Reduktion des Integrationsgrades von Informationssystemen durch die Vereinheitlichung von Schnittstellen z.B. über einen ESB?

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ☒

Welche Informationssysteme sind kritisch und sollten entsprechend durch Kauf- oder Individualsoftware ersetzt werden, entsprechend der unternehmensspezifischen Gestaltungsprinzipien im Kontext von "Make-or-Buy"?

■ ■ ■ ■ ✓ ☒ ✓ ☒

Können Stammdaten eines Daten-Clusters in einen zentralen Stammdaten-Hub ggf. als führendes System zusammengefasst werden?

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ☒ ✓

Wie können die IT-Landschaften von Unternehmen z.B. im Rahmen einer Fusion oder einer Firmenübernahme zusammengeführt werden?

■ ■ ■ ■ ✓ ☒ ✓

Wie kann die IT-Landschaft nach einer organisatorischen Aufteilung z.B. bei einer gravierenden Umstrukturierung aufgrund einer globalen Ausrichtung, der Verringerung der Wertschöpfungsebene oder der Verlagerung von Produktstandorten aufgespalten werden?

■ ■ ■ ■ ✓ ☒ ✓

Gibt es Potenzial für die Harmonisierung der technischen Basis von Informationssystemen wie z.B. Datenbanken oder die ERP-Basis?

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ☒

Gibt es einen gemeinsamen fachlichen Bezugsrahmen für die aktuelle und für die Soll-Bebauung? Gibt es ein fachliches Referenzmodell oder eine Soll-Bebauungsgrafik, der als fachlicher Soll-Rahmen genutzt werden kann? Können die Ist- und Plan-Elemente diesem fachlichen Soll-Bezugsrahmen zugeordnet werden?

■ ☒ ■ ■ ■ ■ ✓ ☒

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus

✓ ☒

L-IS-Zer

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus

☒ ✓ ✓ ✓ ☒

L-IS-Zus

Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Informationsfluss  
Technische Realisierung von Schnittstellen  
Ggf. Gruppierung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus

✓ ✓ ✓

L-IS-Int

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, Produkten, Geschäftsobjekten und fachlichen Funktionen zu Informationssystemen  
Technische Realisierung von Informationssystemen  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten  
Ggf. Gruppierung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus  
Erweiterte Daten: Kritikalität

☒ ✓

L-IS-Abl

Fachliche Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Informationsfluss  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten  
Charakterisierung "führendes System" bei der Zuordnung von Informations- oder Geschäftsobjekten zu Informationssystemen

Kern-Daten: Name und bei Informationssystemen Planungsstatus

✓ ✓ ✓ ✓ ☒

L-IS-GO

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Business-Abdeckung bei den fachlichen Elementen  
Gesundheitszustand bei den technischen Bausteinen

☒ ✓ ☒ ☒

BT-IS-Zus

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen  
Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name  
erweiterte Daten: Business-Abdeckung bei den fachlichen Elementen  
Gesundheitszustand bei den technischen Bausteinen

✓ ✓ ✓

BT-IS-Zer

Technische Realisierung von Informationssystemen  
Einordnung der technischen Bausteine in Architektur-Domänen

Kern-Daten: Name  
Freigabestatus oder Standardkonformität von technischen Bausteinen

✓

K-IS-Kon

Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen  
eingeschränkt auf Geschäftseinheiten  
Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten

Kern-Daten: Name

☒ ✓

M-IS-BZ

<p>Welche Handlungsschwerpunkte gibt es im Rahmen der Bebauungsplanung? Welche resultieren aus Deltas zwischen der aktuellen und der Soll-Bebauung und welche resultieren aus operativen Business-Anforderungen?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Handlungsschwerpunkte im Bezug auf Informationssysteme</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>M-IS-Delta</p>
<p>Welche Maßnahmen gibt es für die Umsetzung der Handlungsschwerpunkte, die aus der Delta-Analyse sowie den aktuellen operativen Business-Anforderungen gebildet wurden?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>M-IS-ID</p>
<p>Welche Auswirkungen und Abhängigkeiten haben Maßnahmen und Planungs-Szenarien? Welche Komplexität haben die verschiedenen betroffenen Informationssysteme bzw. deren Teile? Welche Funktionalität ist umsetzungsunkritisch? Welche logischen und zeitlichen Abhängigkeiten und Business Auswirkungen bestehen innerhalb der Maßnahmen und der Stufen? Wie groß ist die Anzahl und Komplexität der temporären Schnittstellen?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Heterogenität, Integrationsgrad, Abhängigkeiten, Integrationsfähigkeit und Flexibilität von Informationssystemen</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Welche Auswirkungen hat eine "Big Bang" Einführungsstrategie?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>E-IS-"Big Bang"</p>
<p>Welche Auswirkungen hat eine evolutionäre Einführungsstrategie?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Fachliche Zuordnung zwischen Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen, Geschäftsobjekten, Produkten, Geschäftseinheiten zu Informationssystemen eingeschränkt auf Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen mit Zuordnung von Geschäftsobjekten und Flussrichtung Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten zu Geschäftsobjekten</p>	<p>Kern-Daten: Name</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>E-IS-"Evolution"</p>
<p><b>Strategische Vorgaben – z.B. Strategien für Informationssysteme oder Sourcing-Strategie</b></p>						
<p>Welche Strategien bestehen für Informationssysteme oder ggf. Schnittstellen? Entsprechend McFarlan</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen</p>	<p>Kern-Daten: Name Steuerungsgrößen: Strategie- und Wertbeitrag; zusätzlich ggf. Kosten und Gesundheitszustand oder z.B. Risiko, Nutzen oder ROI</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Welche Strategien bestehen für Informationssysteme oder ggf. Schnittstellen? Entsprechend Maizilish/Handler</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen</p>	<p>Kern-Daten: Name Steuerungsgrößen: Geschäftswert und technische Qualität + zusätzlich ggf. Kosten oder Risiko</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>Welche Strategien bestehen für Informationssysteme oder ggf. Schnittstellen? (Geschäftswert/technologische Eignung)</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen</p>	<p>Kern-Daten: Name Steuerungsgrößen: Geschäftswert und technologische Eignung + zusätzlich ggf. Kosten oder Gesundheitszustand oder Risiko</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Welche Strategien bestehen für Informationssysteme oder ggf. Schnittstellen? Entsprechend Maizlich/Handler	✓	☒				Schnittstellen zwischen Informationssystemen	Kern-Daten: Name Steuerungsgrößen: Geschäftswert und technische Qualität + zusätzlich ggf. Kosten oder Gesundheitszustand oder Risiko	✓	☒
Welche Skills sind für die Entwicklung, den Betrieb und den Support des Systems erforderlich? Inwieweit sind diese Skills im Unternehmen vorhanden? Können neu eingestellte Entwickler sofort an der Informationssystem arbeiten, oder müssten sie sich zunächst tieferes Wissen darüber aneignen? Wie gut und zu welchen Preisen sind die Skills am Markt verfügbar?	✓	☒	✓	✓		Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen Zurodnung von Infrastrukturelemente zu Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zuordnung von Informationen über die erforderlichen Skills zu Informationssystemen, technischen Bausteinen und Infrastrukturelementen	✓	
Ist das Know-how zur Wartung & Pflege der Informationssysteme inhouse vorhanden oder muss es von welchen Lieferanten(-gruppe) für welche Informationssysteme zugekauft werden?	✓	☒	✓			Technische Realisierung von Informationssystemen und Schnittstellen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zuordnung von Know-how-Profilen und Lieferanten zu Informationssystemen, Schnittstellen und technischen Bausteinen	✓	
Wie viele externe Mitarbeiter werden für Nutzersupport, Wartung, technische Erweiterungen und Entwicklung eingesetzt? Welche Kompetenzen und Erfahrungen hat das Team?	✓	☒	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zuordnung von Anzahl von Mitarbeitern in einem entsprechenden Kompetenz-/Erfahrungsprofil zu Informationssystemen, Schnittstellen und technische Bausteinen		✓
<b>Steuerung der strategischen Weiterentwicklung der IT-Landschaft – Z.B. Überprüfung des</b>									
<b>Umsetzungskonformität und –standes der Soll- oder Plan-Bebauung</b>									
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf den Schwierigkeitsgrad und Nutzen aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Schwierigkeitsgrad und Nutzen sowie weitere wie z.B. Risiken und Kosten	✓	☒
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf Risiko und Nutzen aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Risiko und Nutzen sowie weitere wie z.B. Kosten	✓	☒
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf Strategiefit und Bebauungsfit aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Bebauungsfit und Strategiefit sowie weitere wie z.B. Risiken, Nutzen und Kosten	✓	☒
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf Kosten-Nutzen-Verhältnis und Risiko aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Kosten-Nutzen-Verhältnis und Risiko sowie weitere wie z.B. Bebauungsfit	✓	☒
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf Bedeutung und Dringlichkeit aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Bedeutung und Dringlichkeit sowie weitere wie z.B. Risiken, Nutzen und Kosten	✓	☒
Wie sieht das Projektportfolio im Hinblick auf den Strategiebeitrag und die Wirtschaftlichkeit aus?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen von Projekten: Strategiebeitrag und Wirtschaftlichkeit sowie weitere wie z.B. Risiken oder Bebauungsfit	✓	☒
Wie transparent sind die Business-Zusammenhänge?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung untereinander und zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen: Wettbewerbsdifferenzierung, Veränderlichkeit, Kritikalität, Umsatz oder Deckungsbeitrag, Kosten, Risiko und Schutzbedarf	✓	☒
Wie transparent sind die Verknüpfungen zwischen Business und IT?	■	■	■	■	■	Zuordnung aller Elemente der fachlichen Bebauung, sowie der Informationssysteme, Schnittstellen, technischen Bausteine und Infrastrukturelemente zueinander und zu Projekten	Kern-Daten: Namen Steuerungsgrößen: Grad und Qualität der Geschäftsprozess-Unterstützung, Grad und Qualität der Funktionsabdeckung oder Funktionserfüllung, Wert- und Strategiebeitrag oder Nutzungsgrad	✓	☒





Fragestellungen im Kontext der "operativen Planung und Steuerung der IT"

	Notwendige Strukturen					Beziehungen zwischen den Bebauungselement-Typen	Erforderliche Kern- und erweiterte Daten sowie Steuerungsgrößen	Darstellungen oder Visualisierungen	Muster
	Fachliche Bebauung	IS-Bebauung	Techn. Bebauung	B. Beb.	Proj.				
	1 - Fachliche Domänen 2 - Geschäftsprozesse 3 - Geschäftseinheiten 4 - Fachliche Funktionen 5 - Produkte 6 - Geschäftsobjekte 7 - Informationssysteme 8 - Informationsobjekte 9 - Schnittstellen 10 - IS-Domänen		11 - Technische Bausteine 12 - Architektur-Domänen		13 - Infrastruktur-Elemente 14 - Projekte			Portfolio-Grafik fachliche Cluster-Grafik Blueprint-Grafik IS-Überlagerung fachliche Clustergrafik fachliche Bebauungsplan-Grafik typische Bebauungsplan-Grafik technische Bebauungsplan-Grafik Masterplan Cluster-Informationsfluss-Grafik Informationsfluss-Grafik Zuordnungstabelle Einfache Liste	Analyse Gestaltung Planung  bzw. Abhängigkeit
<b>Reduzierte Projektvorbereitung und fundierter Input in der Projektentwicklung - Z.B. Unterstützung der Fokussierung zu Projektbeginn, Identifikation von Anhaltspunkten für eine Tiefenbohrung sowie Analyse von projektspezifischen Fragestellungen (ohne erneute Bestandsaufnahme)</b>									
Welche Informationssysteme haben wir derzeit im Einsatz? Welche Informationssysteme sind Host, Java, .Net oder SAP-Informationssysteme? Auf welcher Betriebsinfrastruktur laufen die Informationssysteme?						Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Nutzungszeitraum		
Aus welchen Komponenten bzw. Funktionen oder Services bestehen die aktuellen Informationssysteme?						Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen Ggf. Zuordnung von fachlichen Funktionen als Services zu den Informationssystemen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Nutzungszeitraum		
Wie sind die aktuellen Informationssysteme und Schnittstellen technisch realisiert? Welche Versionsabhängigkeiten oder Lieferantenabhängigkeiten bestehen?						Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen	Kern-Daten: Name, Planungsstatus und Nutzungszeitraum erweiterte Daten: Lieferant oder Hersteller		
Welche Daten fließen im relevanten Ausschnitt?						Fachliche Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Informationssystemen Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Informationsobjekten und Geschäftsobjekten Schnittstellen zwischen Informationssystemen	Kern-Daten: Name		
Wann wurden die Informationssysteme eingeführt und welche aktuellen Releasestände werden für welche Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen oder Produkte und in welchen Standorten genutzt?						Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen oder Produkten eingeschränkt auf Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name, Release-Nr, Planungsstatus und Nutzungszeitraum		
Wann wird das nächste Informationssystem-Release produktiv? Sind bereits Folge-Releases geplant? Wird bei Einführung eines neuen Releases das Vorgänger-Release abgelöst? Werden durch das Nachfolger-Release alle Geschäftsprozesse, fachlichen Funktionen oder Produkte entsprechend des Vorgängers oder besser unterstützt?						Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftsprozessen, fachlichen Funktionen oder Produkten eingeschränkt auf Geschäftseinheiten	Kern-Daten: Name, Release-Nr, Planungsstatus, Nutzungszeitraum und Lifecycle		
Welche Schnittstellen mit welchem Informationsfluss bestehen zwischen den Informationssystemen? Wie sind die Schnittstellen technisch realisiert?						Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Schnittstellen	Kern-Daten: Name		
Über welche Schnittstellen von welchen Informationssystemen sind wir mit welchen Geschäftspartnern verbunden? Wie sind die Schnittstellen technisch realisiert?						Fachliche Zuordnung von Informationssystemen zu Geschäftseinheiten Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Schnittstellen	Kern-Daten: Name		
Welche Informationssysteme werden im Rahmen des Projektes berührt? Welche Informationssysteme sind anzupassen oder abzulösen? Welche Schnittstellen sind neu zu entwickeln, anzupassen oder abzulösen?						Schnittstellen zwischen den Informationssystemen Zuordnung von Informationssystemen und Schnittstellen zu Projekten	Kern-Daten: Name		

Wer ist Informationssystem-Verantwortlicher, wer ist Betriebsverantwortlicher?	✓				Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: ✓	
Welche Entwicklungswerkzeuge werden verwendet?	✓				Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen	Verantwortlichkeiten Kern-Daten: Name erweiterte Daten: ✓ Entwicklungswerkzeuge	
<b>Dokumentationspflichten vereinfachen - Z.B. im Hinblick auf SOX-, Compliance- oder Sicherheitsfragestellungen</b>							
Welche Informationssysteme sind SOX-relevant?	✓					Kern-Daten: Name erweiterte Daten: SOX-Relevanz von Informationssystemen	
Welche Informationssysteme haben einen hohen Schutzbedarf?	✓					Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Schutzbedarf von Informationssystemen	
Welche SLA-Anforderungen oder Geschäftsanforderungen sind für Informationssysteme oder Schnittstellen vorgegeben?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: SLA-Anforderungen und Geschäftsanforderungen zugeordnet zu Informationssystemen und Schnittstellen	
<b>Input für die operative Planung &amp; Steuerung der IT - z.B. Strategische Vorgaben und Geschäftsanforderungen und Anhaltspunkte für Handlungsbedarfe und Optimierungspotenziale</b>							
Welche Kosten fallen für die Wartung und Weiterentwicklung der Informationssysteme oder der Schnittstellen an?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kosten für Informationssysteme und Schnittstellen	
Wie ist der Dokumentationsstand der Informationssysteme und Schnittstellen? Wie gut ist die technische Dokumentation? Wie gut ist die Benutzerdokumentation? Wie gut ist die Betriebsdokumentation?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Dokumentationsstand für Informationssysteme und Schnittstellen	
Wie ist die Skalierbarkeit, Verfügbarkeit, Performance, Sicherheit und Zuverlässigkeit der Informationssysteme und Schnittstellen?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Skalierbarkeit, Verfügbarkeit, Performance, Sicherheit und Zuverlässigkeit für Informationssysteme und Schnittstellen	
Wie ist die Datenqualität und Designqualität?	■	✓	☒		Fachliche Zuordnung von Geschäftsobjekten zu Informationssystemen Alternativ: Zuordnung von Informationsobjekten zu Informationssystemen und Geschäftsobjekten	Kern-Daten: Name erweiterte Daten für Geschäfts- bzw. Informationsobjekt: Datenqualität und Designqualität	
Wie ist die Stabilität des Systems? Wie viele Änderungen wurden im letzten Jahr durchgeführt? Wie viele Patches wurden ausgeliefert?	✓				Hierarchie-Beziehung zwischen Informationssystemen	Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Stabilität, Anzahl Änderungen und Anzahl Patches für Informationssysteme	
Welche Informationssysteme hängen von veralteten oder auslaufenden Software-, Netzwerk- oder Hardwareinfrastruktur-Elementen ab?	✓		✓	✓	Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen	Kern-Daten: Name und Lifecycle (auslaufend)	
Welche Fehlerarten treten auf? Wie häufig kommen Fehler vor, und wie viel Aufwand erfordert deren Behebung durchschnittlich?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Anzahl Fehler und durchschnittlicher Aufwand für die Behebung für Informationssysteme	
Werden die vereinbarten Service-Levels dieser System-Gruppe umgesetzt?				✓		Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Service-Level und Umsetzungsgrad Service-Level?	
<b>Input für die Interne Leistungssteuerung und Lieferantensteuerung - Z.B. Strategische Vorgaben und Transparenz über die interne / externe Leistungserbringung</b>							
Welche Informationssysteme und Schnittstellen werden von welchem Lieferanten oder von welchen internen Betriebsstellen betrieben?	✓	✓				Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Lieferanten und zugeordnete Betriebsstellen für Informationssysteme und Schnittstellen	
Wie ist der Betriebsstatus der Betriebsinfrastruktur an den verschiedenen Standorten?				✓		Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Betriebsstatus für Infrastrukturelemente	

<p>Wie ist die Lieferfähigkeit? Wie hoch sind die IT-Kapazitäten intern und externer Dienstleister mit dem entsprechenden Skill-Level, die das System betreuen können?</p>	✓	✓	✓	✓	✓	<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: erforderliches Skill-Level und zugeordnete Lieferanten und deren Skill-Level</p>	✓
<p>Wie viele Lieferanten für welche Leistungsbereiche werden mit welchem Volumen beschäftigt? Wie groß ist die Abhängigkeit von welchen Lieferanten?</p>	✓	✓	✓	✓	✓	<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Zugeordnete Lieferanten inkl. deren Volumen und Abhängigkeitsgrad</p>	✓
<p>Wie ist die SLA-Einhaltung der internen und externen Leistungseinheiten?</p>	✓	✓	✓	✓	✓	<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: SLA-Einhaltung</p>	✓
<p>Wie ist die Lieferantenbewertung für Lieferant X? Wie ist das Kosten / Leistungs-Verhältnis für die alternativen Lieferanten für die IT-Leistungen? Wie ist die Liefertreue? Wie ist die Termintreue? Wie ist die Lösungs-, Produkt- und Servicequalität?</p>	✓	✓	✓	✓	✓	<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Lieferanten und zugeordnetes Kosten/Leistungs-Verhältnis, Liefertreue, Termintreue sowie Lösungs-, Produkt- und Servicequalität</p>	✓
<p>Wie ist die Einschätzung der internen Leistungserstellung? Wie ist das Kosten / Leistungs-Verhältnis im Vergleich mit Lieferanten für die IT-Leistungen? Wie ist die Liefertreue? Wie ist die Termintreue? Wie ist die Lösungs-, Produkt- und Servicequalität?</p>	✓	✓	✓	✓	✓	<p>Schnittstellen zwischen Informationssystemen Technische Realisierung von Informationssystemen Eingruppierung von technischen Bausteinen in Architektur-Domänen Zuordnung von Informationssystemen zu Infrastrukturelementen</p>	<p>Kern-Daten: Name erweiterte Daten: Kosten/Leistungs-Verhältnis, Liefertreue, Termintreue sowie Lösungs-, Produkt- und Servicequalität</p>	✓

Ggf. zusätzliche Bebauungselement-Typen  
 erforderliche Bebauungselement-Typen  
 Mindestens einer der genannten Bebauungselement-Typen ist erforderlich

Bedeutung von "Alternativ": GO <-> IO

mögliche Visualisierung  
 erforderliche Strukturen