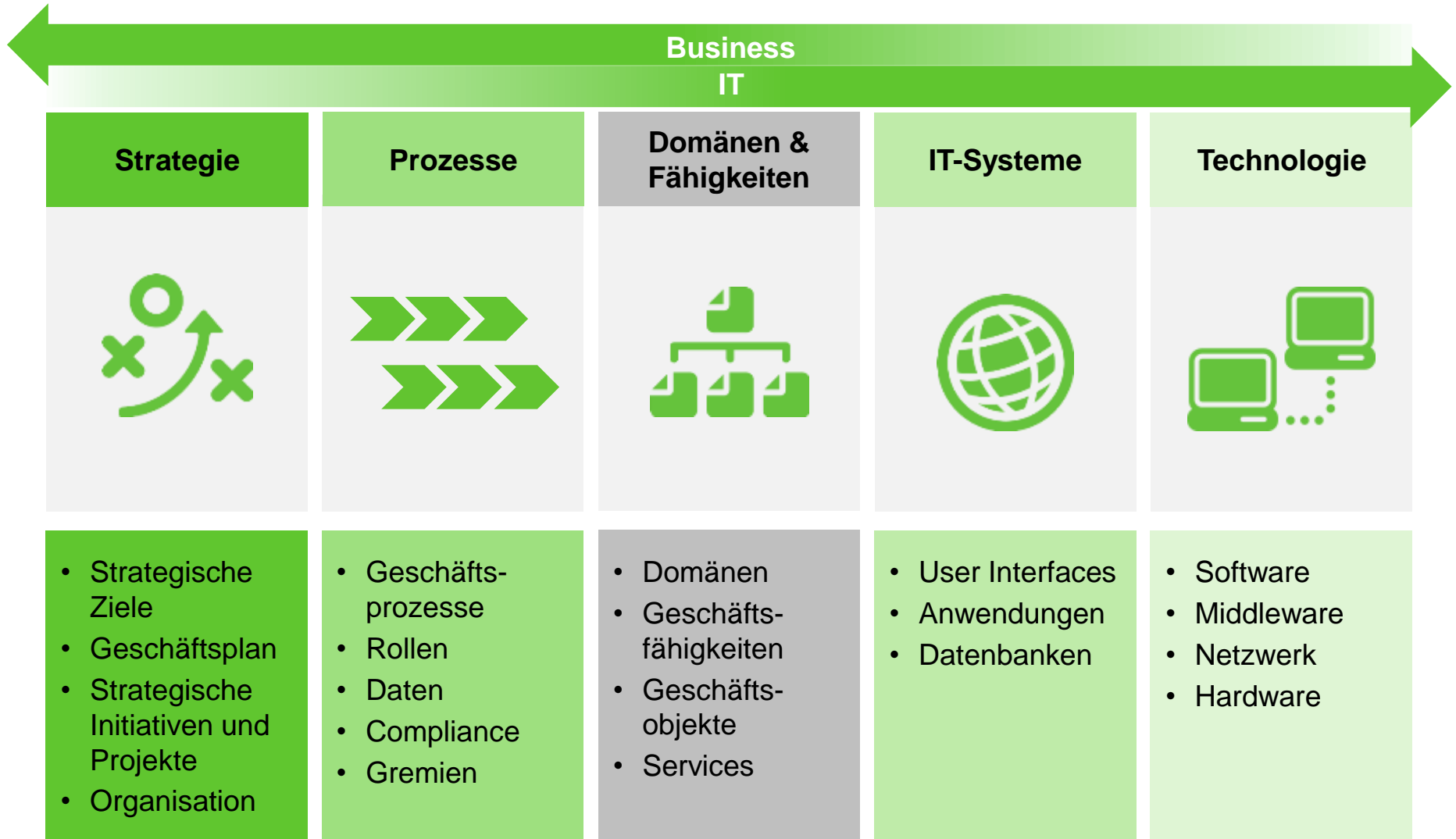


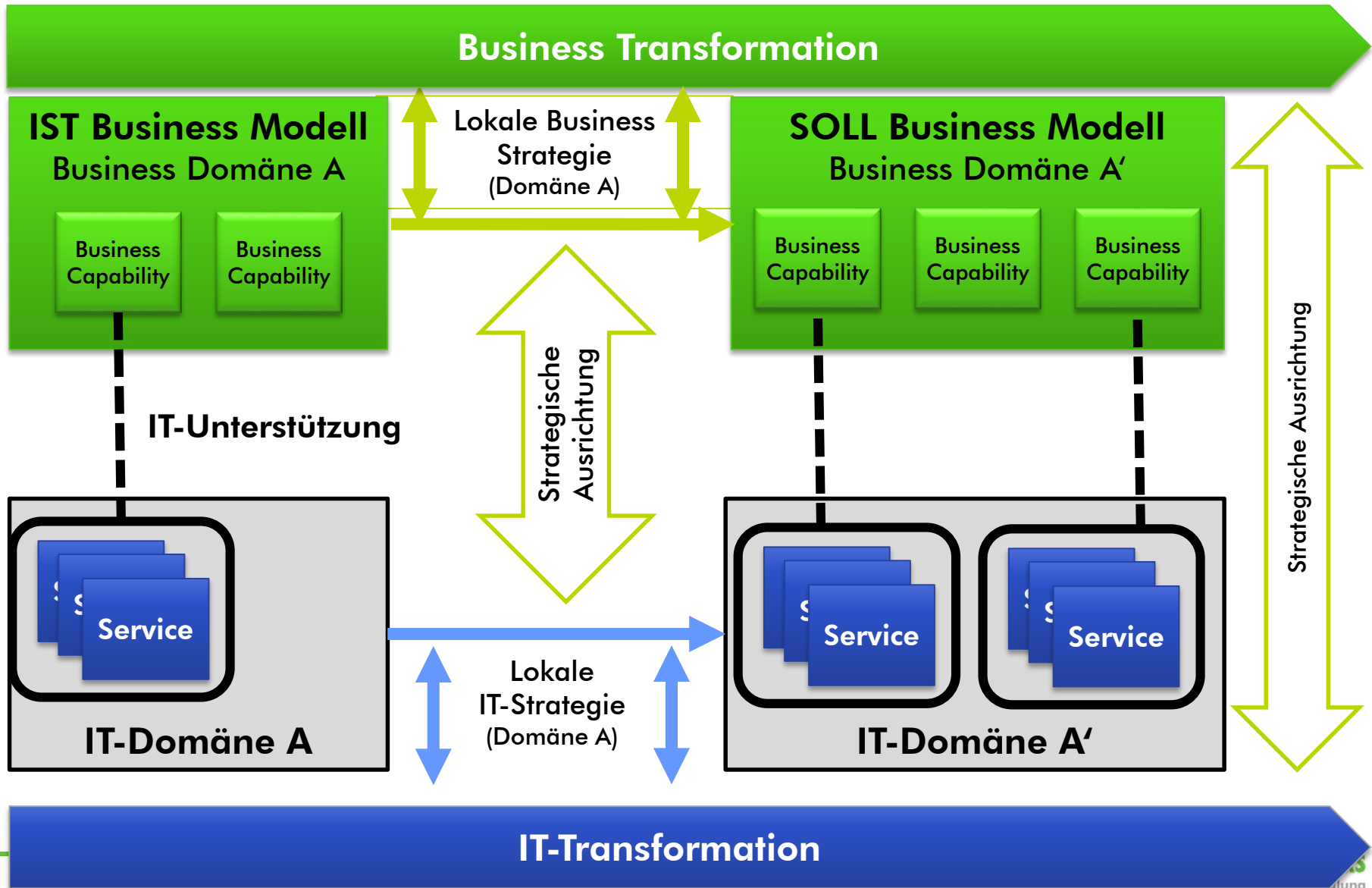
Transformation der IT mit Geschäftsfähigkeiten



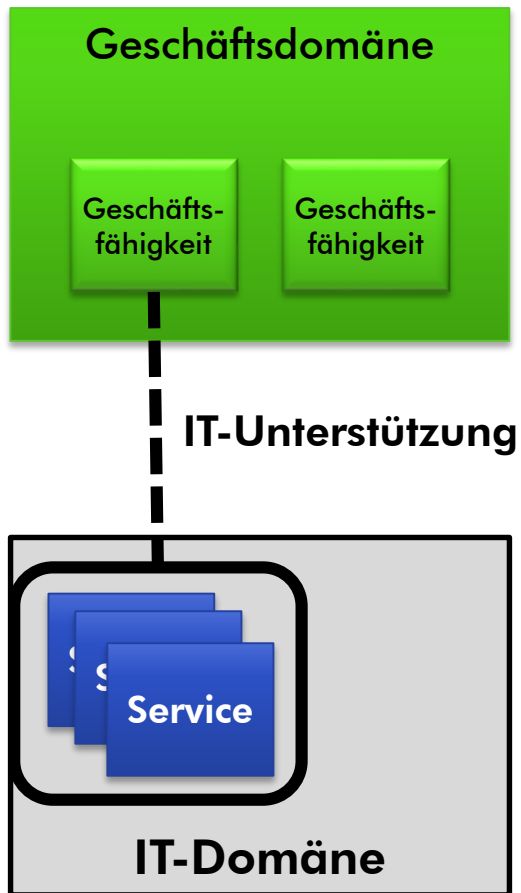
Silo-unabhängige Domänen und Fähigkeiten sind die Brückenpfeiler für die gemeinsame Gesamtsicht auf das Unternehmen



Einbettung der Geschäftsfähigkeiten-Modelle in strategische Business / IT-Transformationen



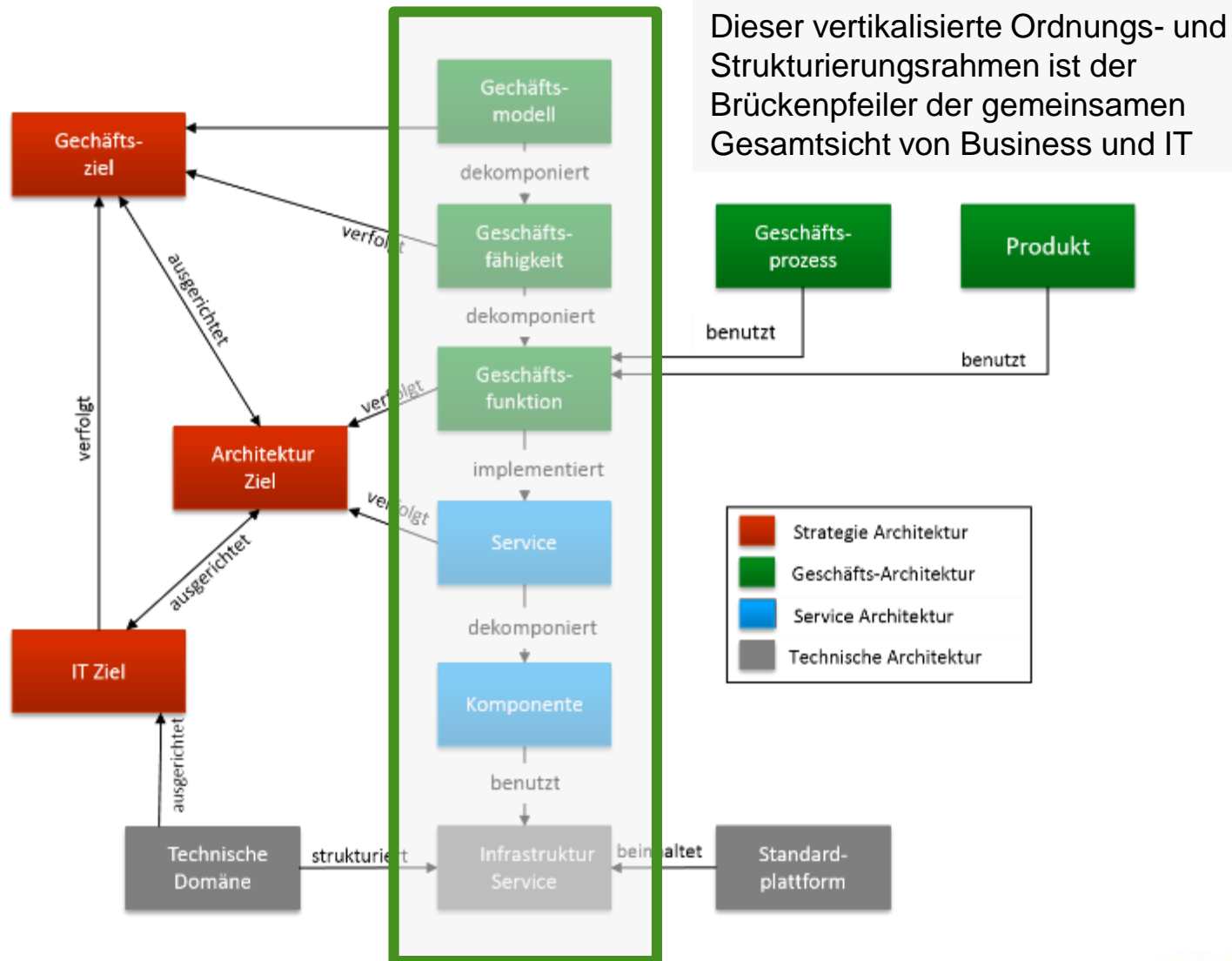
Die vertikalisierte Verknüpfung von ausgerichteten fachlichen und IT-Strukturen schafft die notwendige Transparenz um Entscheidungen konsistent und nachhaltig treffen zu können



Ergebnisse

- Harmonisiertes Verständnis durch gemeinsamen Ordnungs- und Strukturierungsrahmen
- Entkopplung von Prozessen und Systemen
- Fachliche Anforderungen können damit funktional präzise formuliert werden
- Eindeutige Vorgabe der IT-Unterstützung im Ist- und Soll-Zustand durch dekomponierte Geschäftsfähigkeiten (Services)

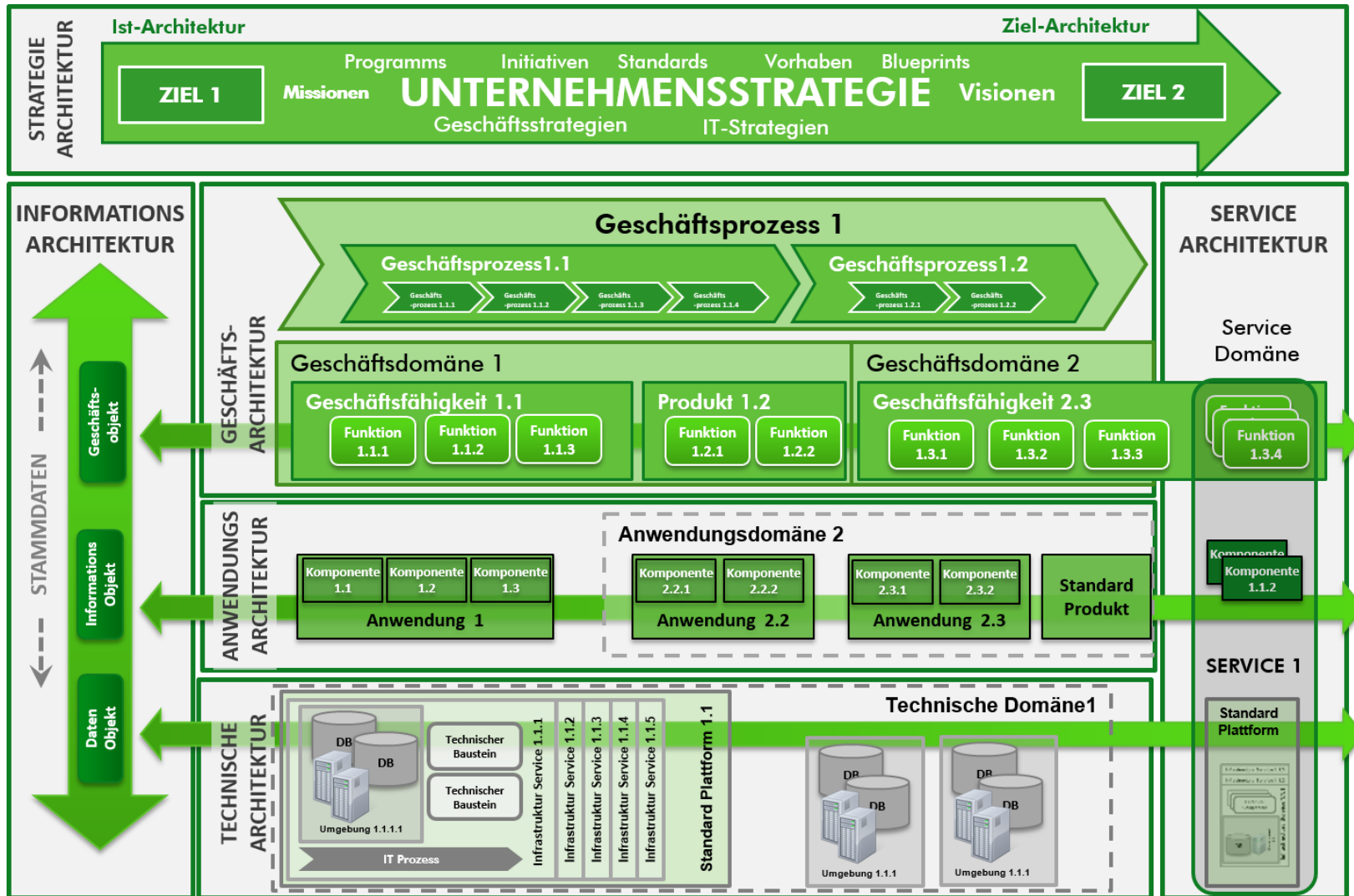
Die Geschäfts-Architektur als Ausrichtungsfläche für die Vertikalisierung der IT-Unterstützung



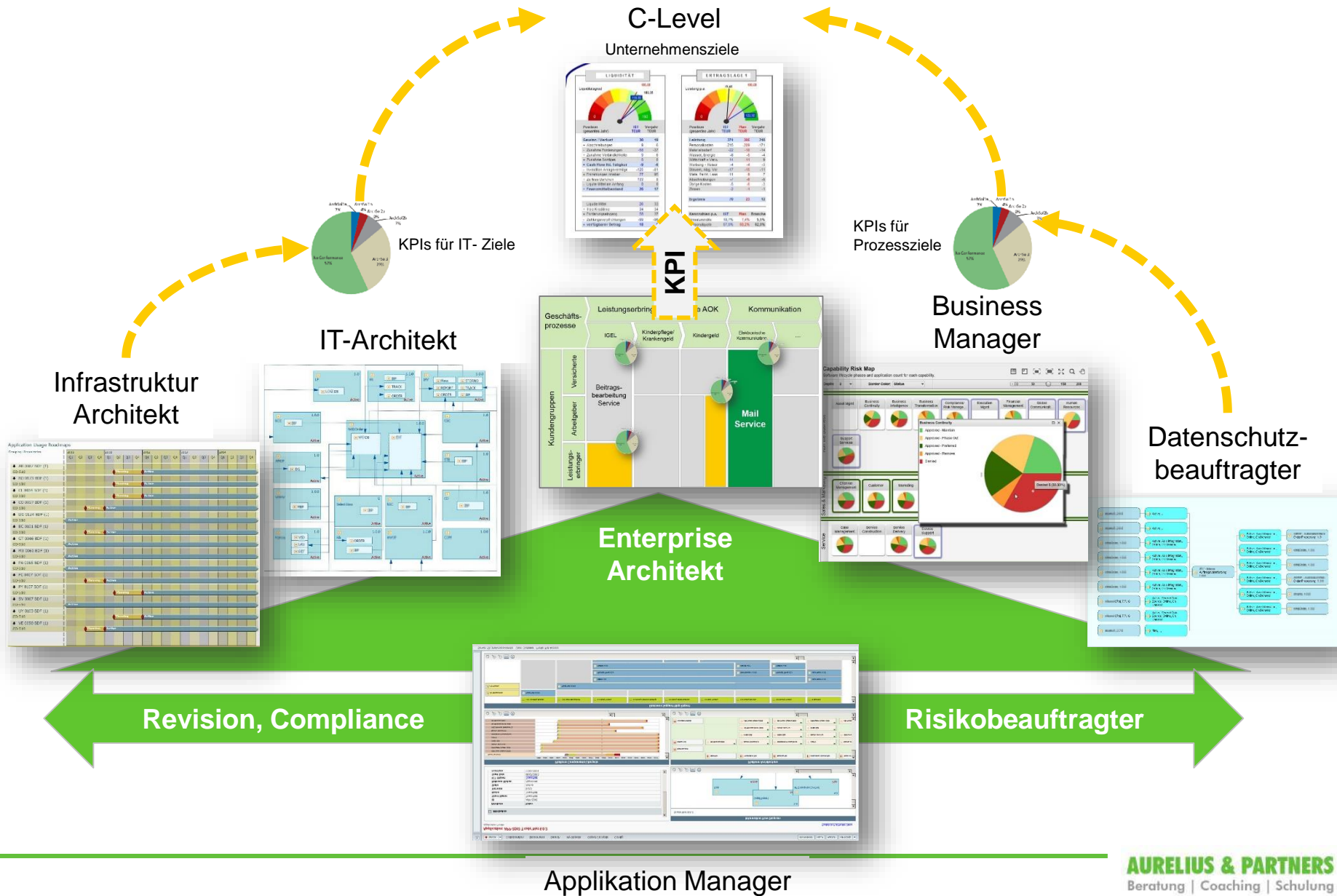
Dieser vertikalisierte Ordnungs- und Strukturierungsrahmen ist der Brückenpfeiler der gemeinsamen Gesamtsicht von Business und IT

Referenz-Enterprise Architektur

Was für den einfachen Menschen ein Stein ist, ist für den Wissenden eine Perle. Dschelal ed-Din Rumi (1207–1273)



Zielorientiertes IT-Planungs- und Steuerungsinstrumentarium



Drei Entwicklungsstufen zur Flexibilisierung Ihrer IT

Identifikation von Geschäftsfähigkeiten

Durch die horizontale Strukturierung des Geschäftsmodells in Geschäftsfähigkeiten sowie deren vertikale Dekomposition bis auf die IT-Strukturen hinab wird ein kohärenter, durchgängiger fachlicher Ordnungs- und Strukturierungsrahmen sowie ein stabiles fachliches Vokabular für eine bindende Kommunikationsbasis und Zielvorgabe für den aktuellen und geplanten Geschäftsbetrieb zur Verfügung gestellt.

Vertikalisierung der IT-Unterstützung

Vertikalisierung der IT-Unterstützung durch autonome Services ausgerichtet an dekomponierten Geschäftsfähigkeiten ermöglichen den schnellen und seiteneffektfreien Austausch oder Rekombination von IT-Strukturen

Transformationsplanung und steuerung

Die Planung und Steuerung von Transformationen wird einerseits zielegruppenspezifische Instrumente wie die Soll-Bebauung oder die IT-Roadmap unterstützt. Andererseits liefert das Instrumentarium zeitnah und zielgruppengerecht alle relevanten Informationen um Entscheidungen schneller, konsistenter und nachhaltiger zu treffen.