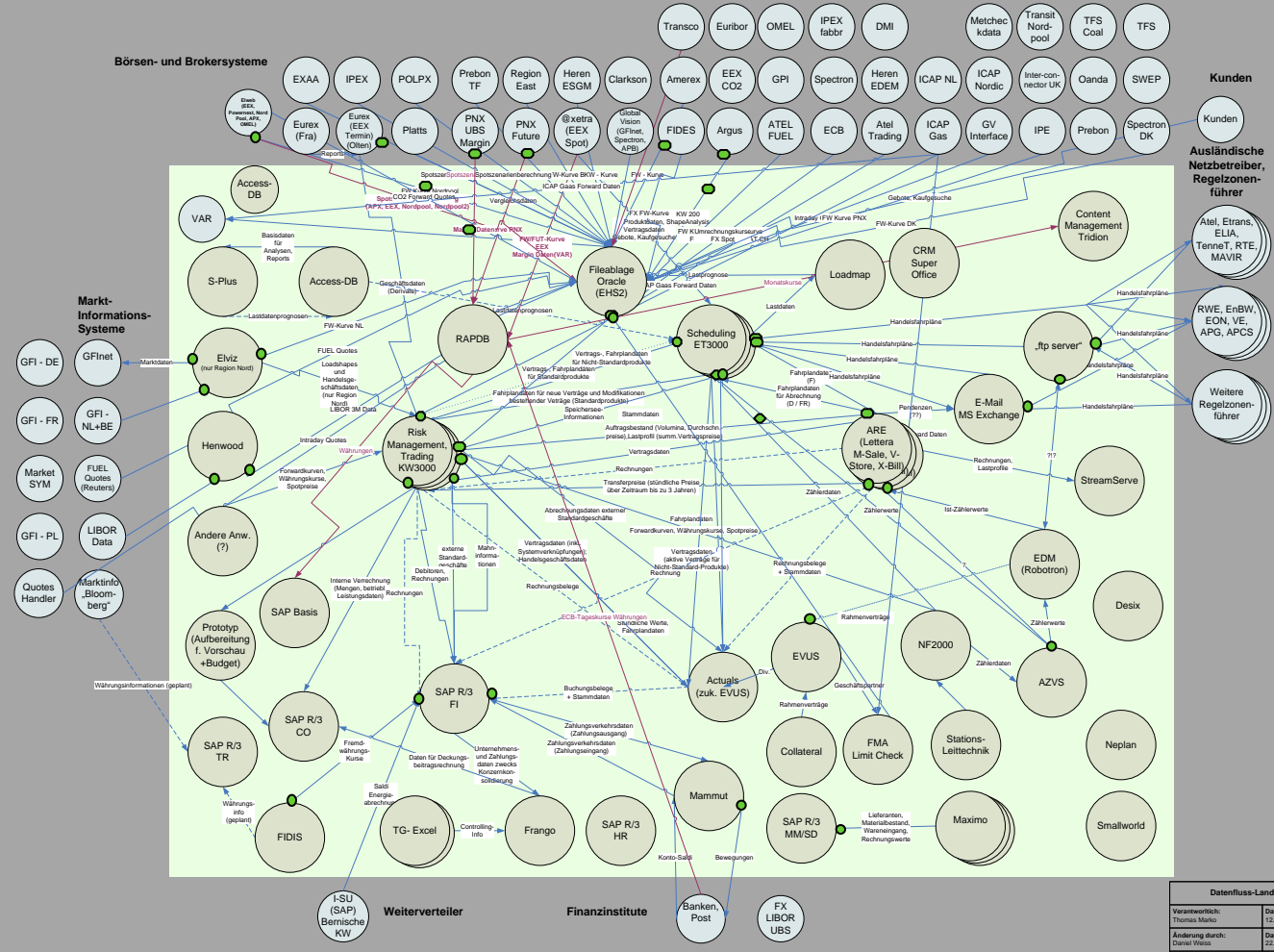


GIS-Landschaft von morgen – Trends und Technologien

Begriffsabgrenzung, organisatorische Sicht,
Einsatzkontext SOA

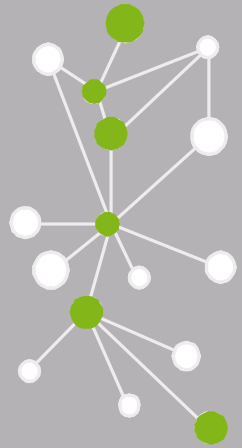


Datenfluss-Landkarte (IST)	
Verantwortlich: Thomas Meise	Datum Originalversion: 12.7.2004
Änderung durch: Daniel Weiss	Datum Änderung: 22. November 2006
Version: V004	

GIS



User Interface

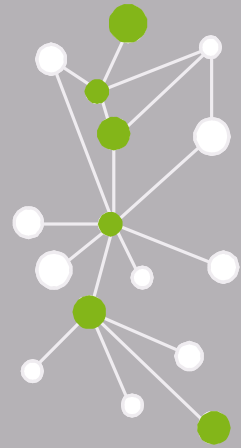


Database

ERP



User Interface

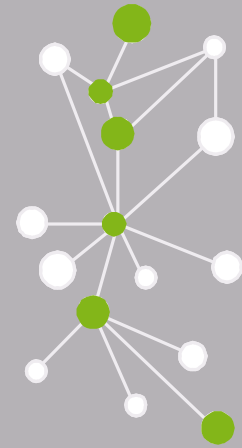


Database

SCM



User Interface



Database

GIS

ERP

SCM

Integrierte Oberfläche



User Interface

Portale

Integrierte Prozesse



Prozesssteuerung

Integrierte Daten

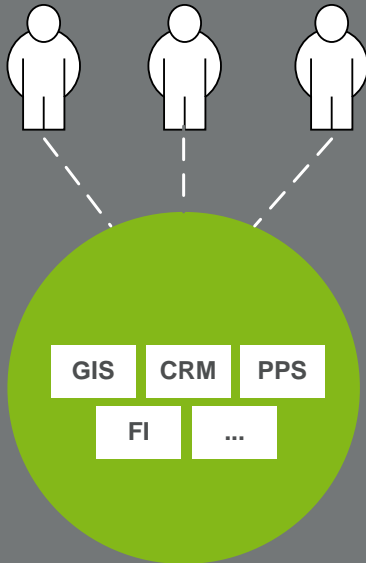


Daten-Synchronisierung

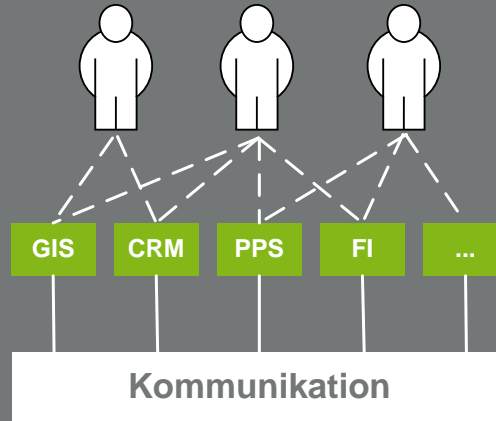
Datenlogistik

© bint

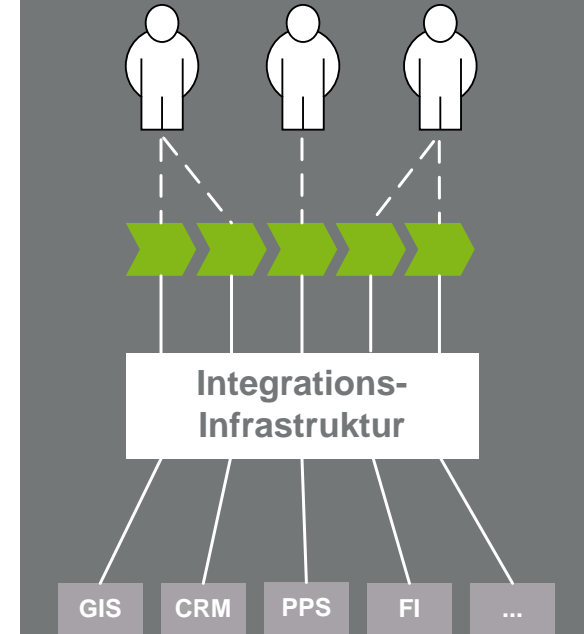
Applikationen

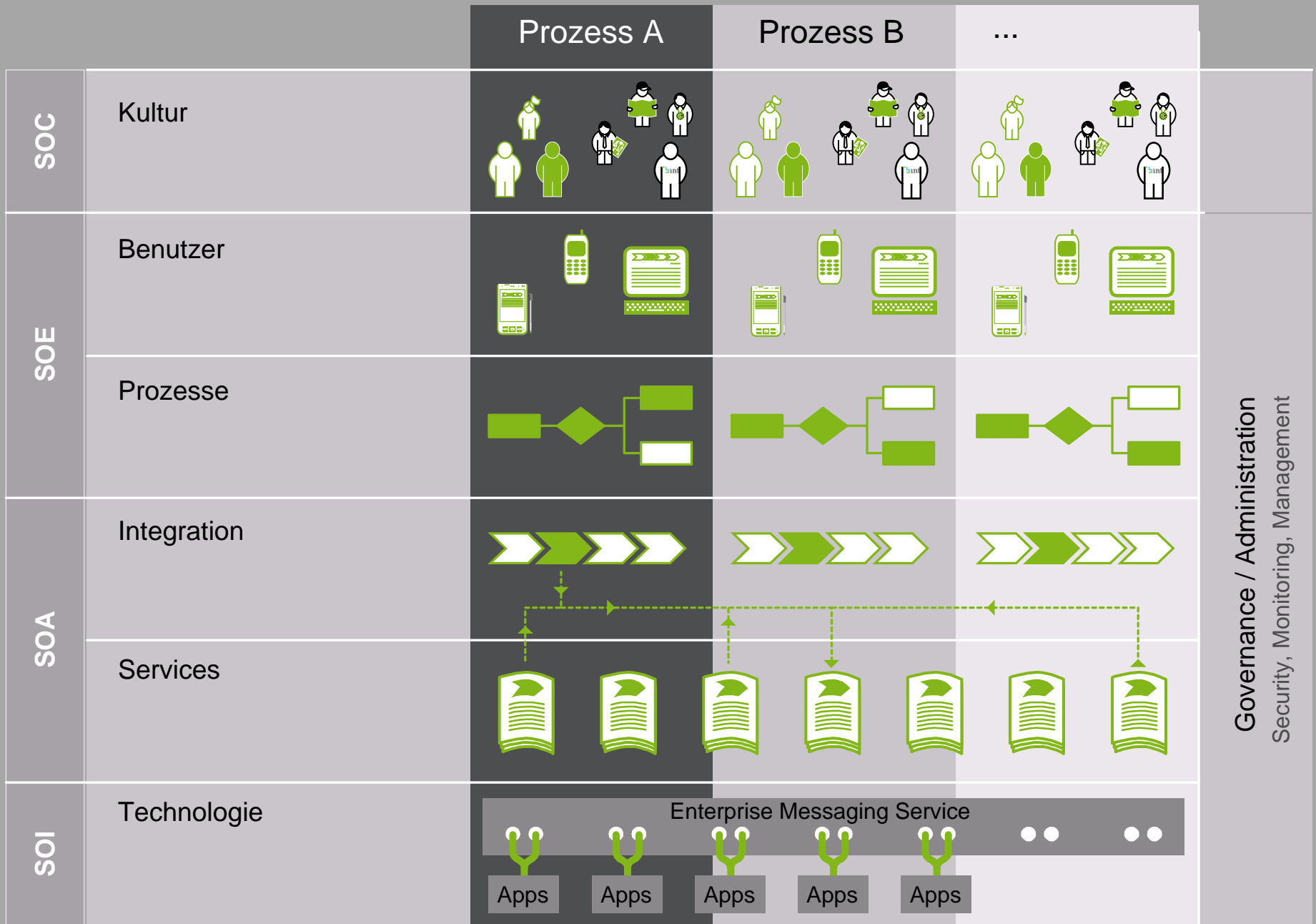


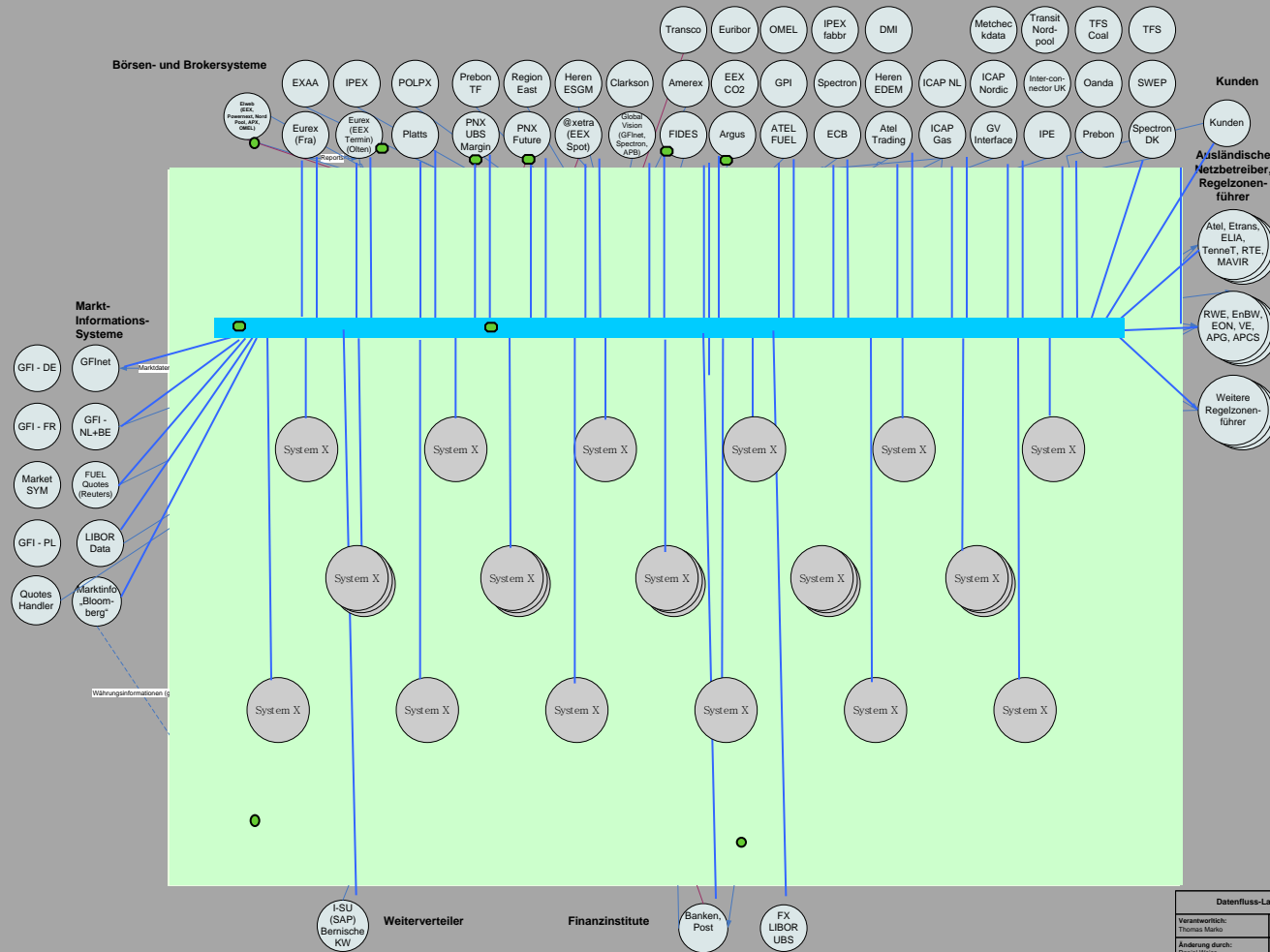
Datenlogistik



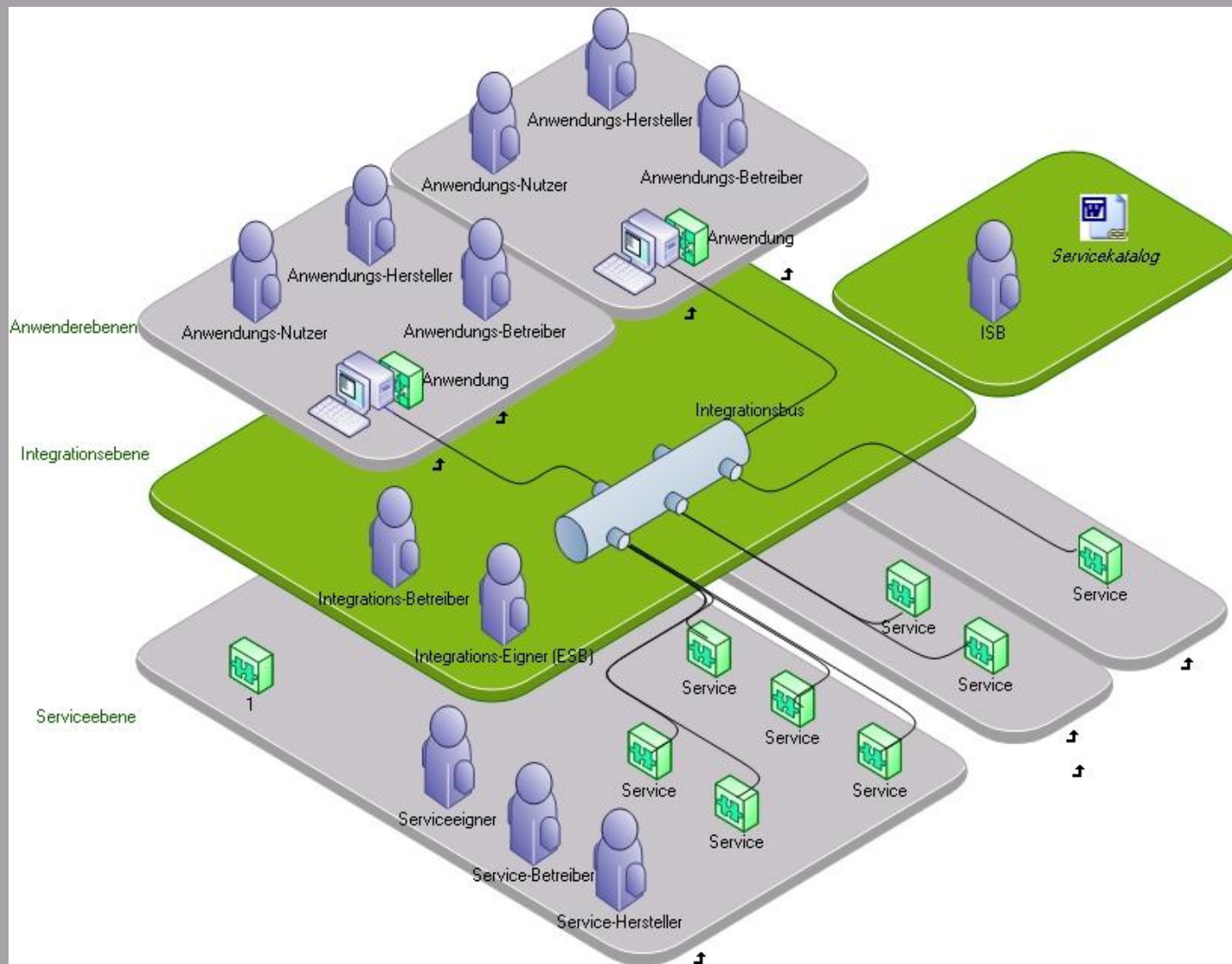
Prozesssteuerung



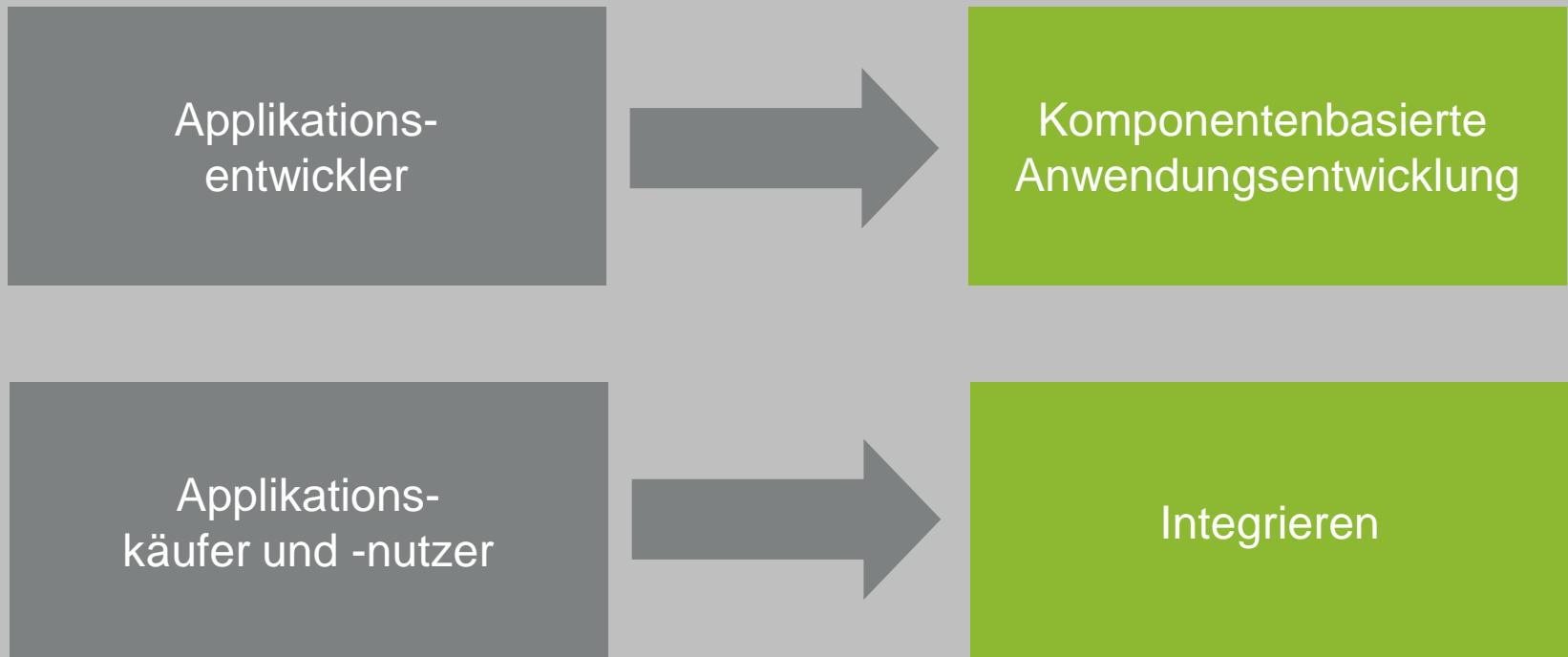




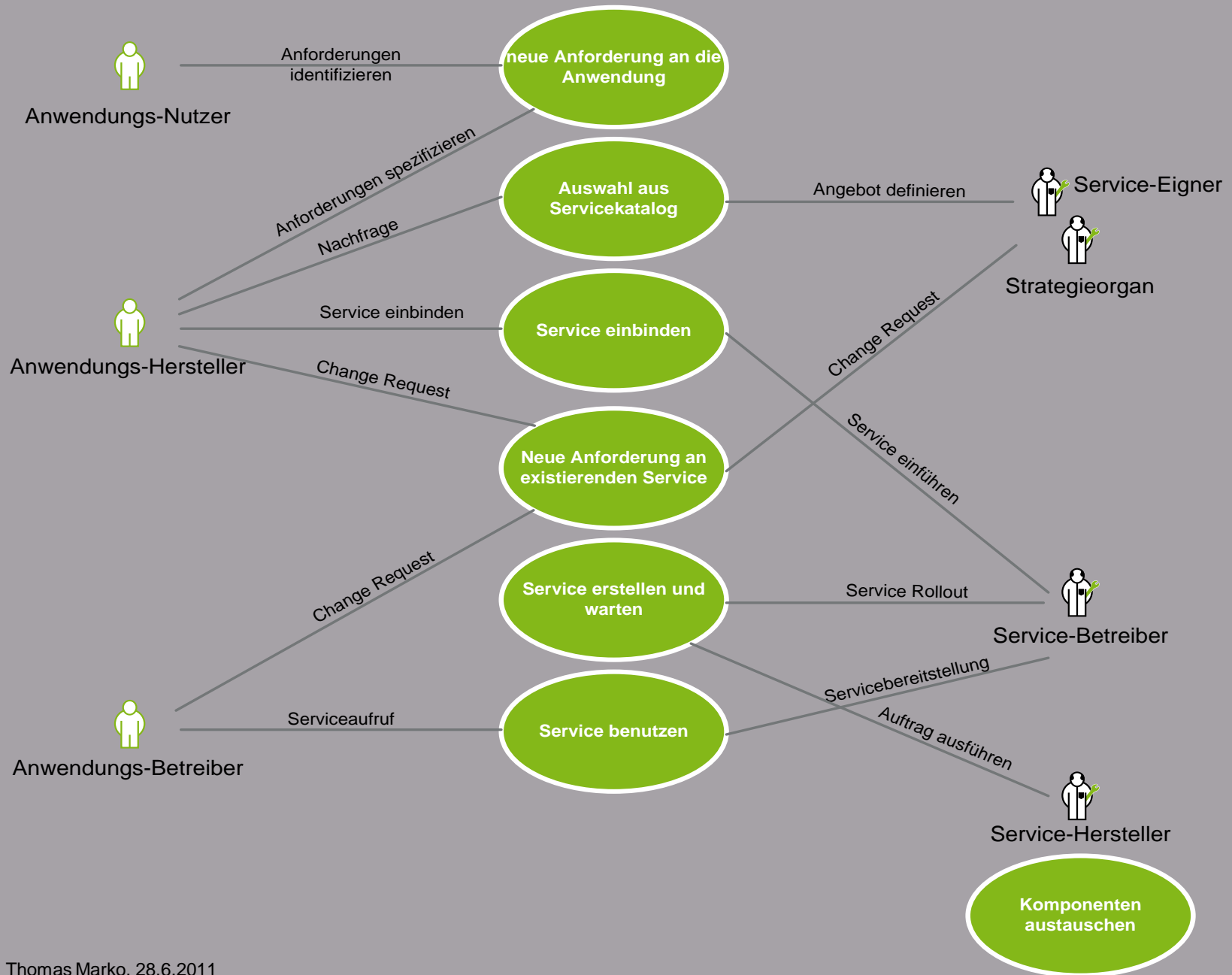
Datenfluss-Landkarte (ST)	
Verantwortlich: Thomas Marko	Datum Originalversion: 12.7.2004
Änderung durch: Daniel Wleiss	Datum Änderung: 22. November 2006
Version: V004	



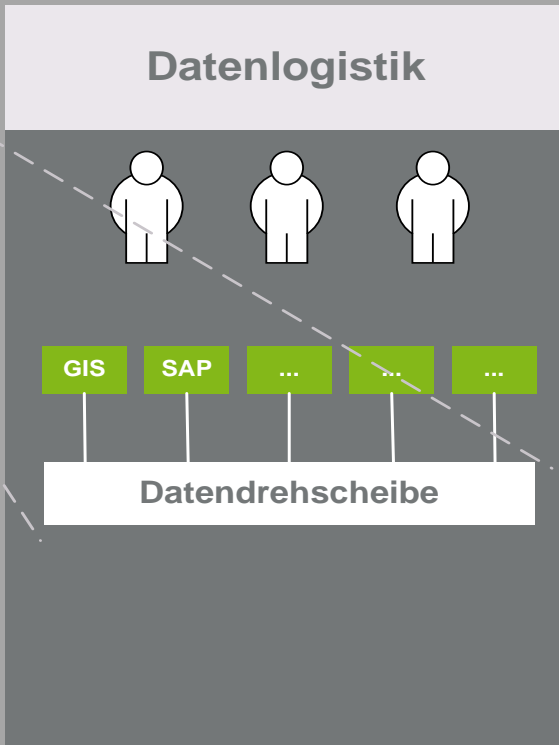
SOA - Aufgaben



Service Use Cases - Übersicht



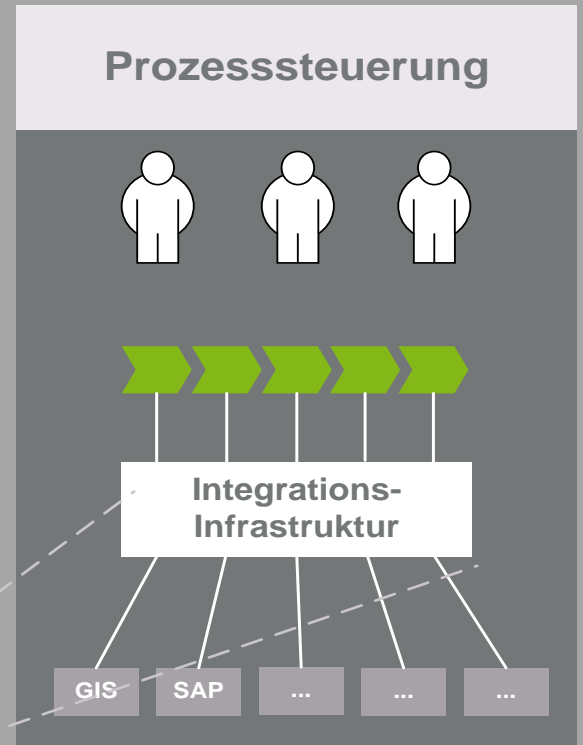
GIS-Strategie

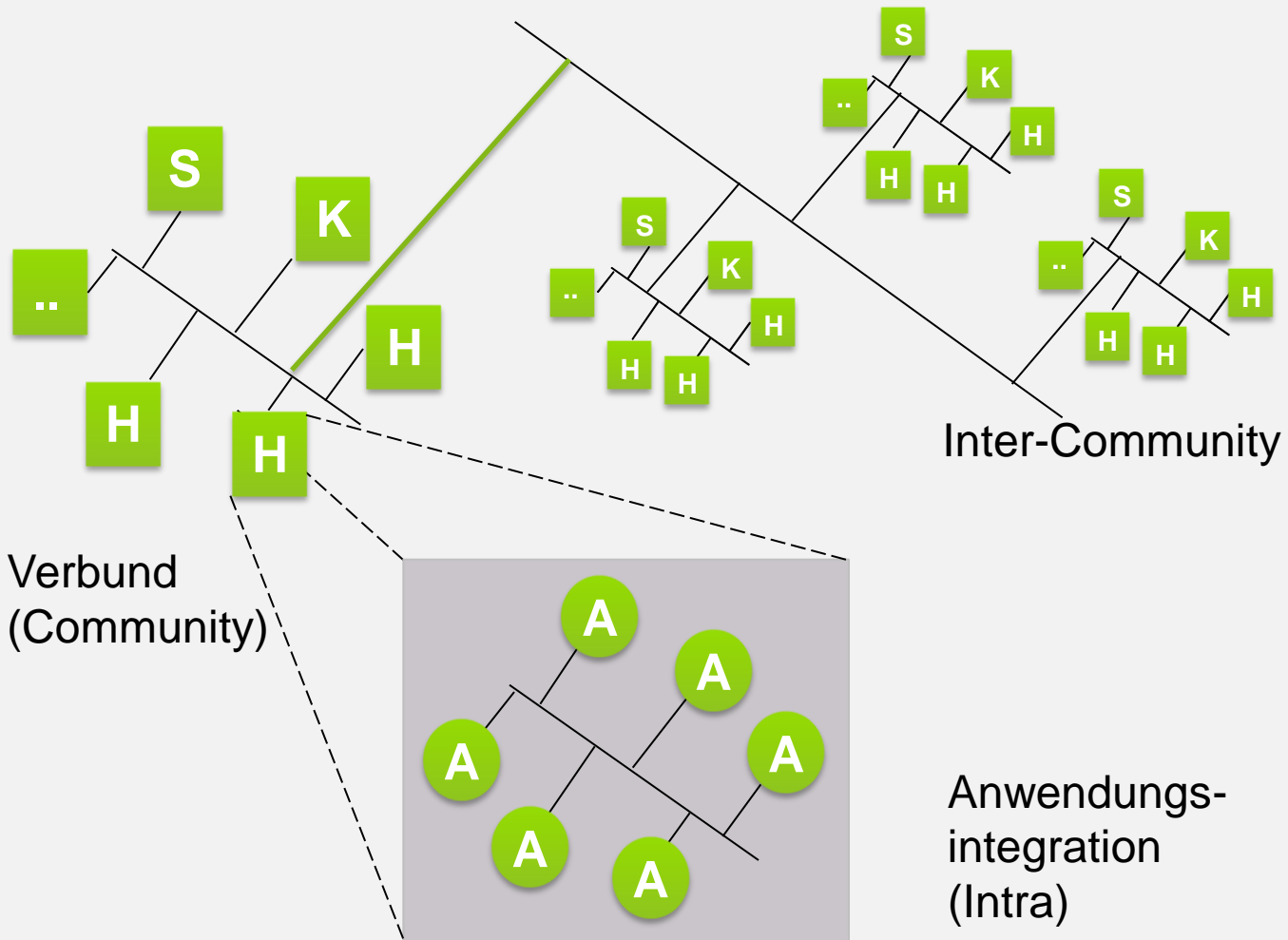


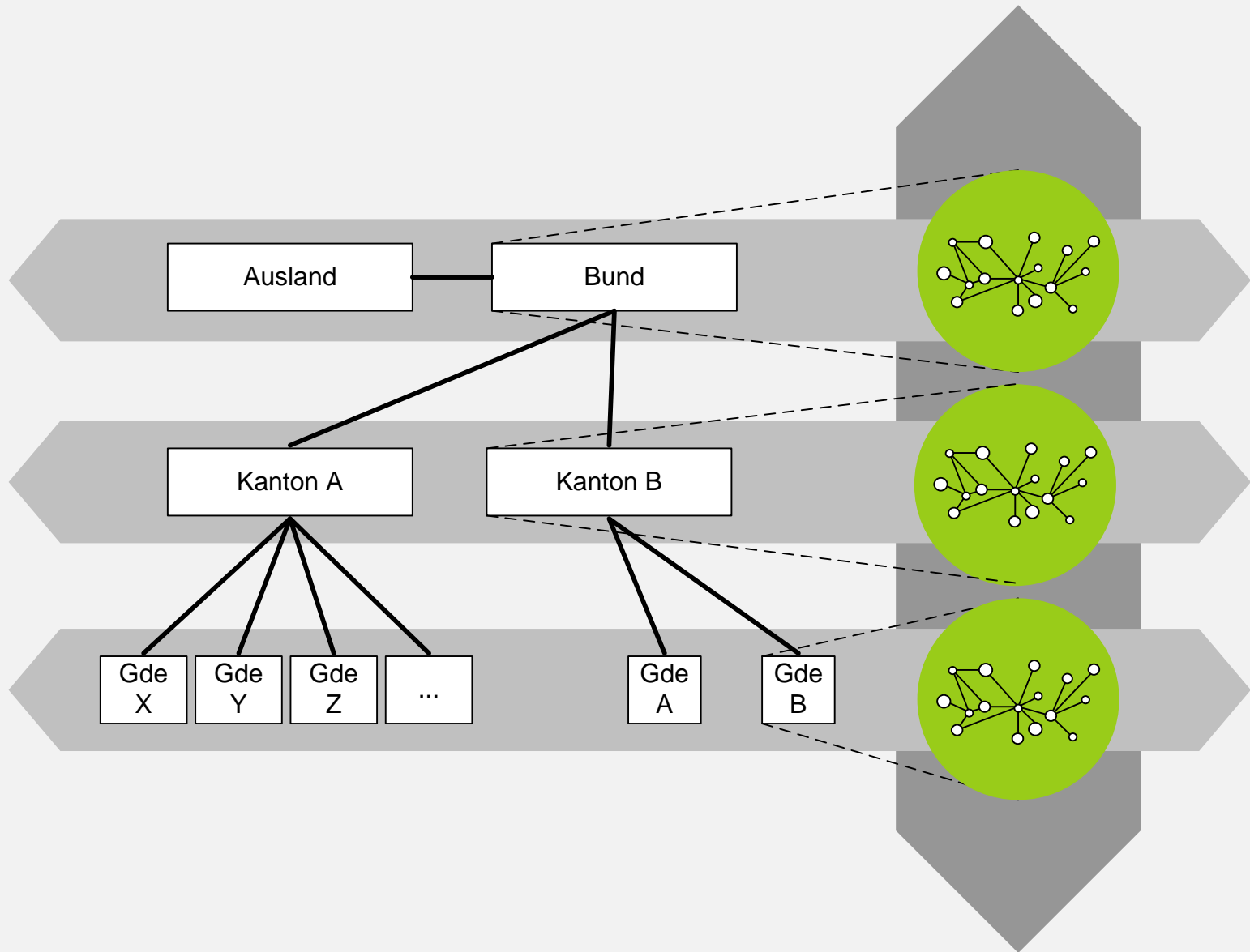
Prozesssteuerung



GIS-Strategie







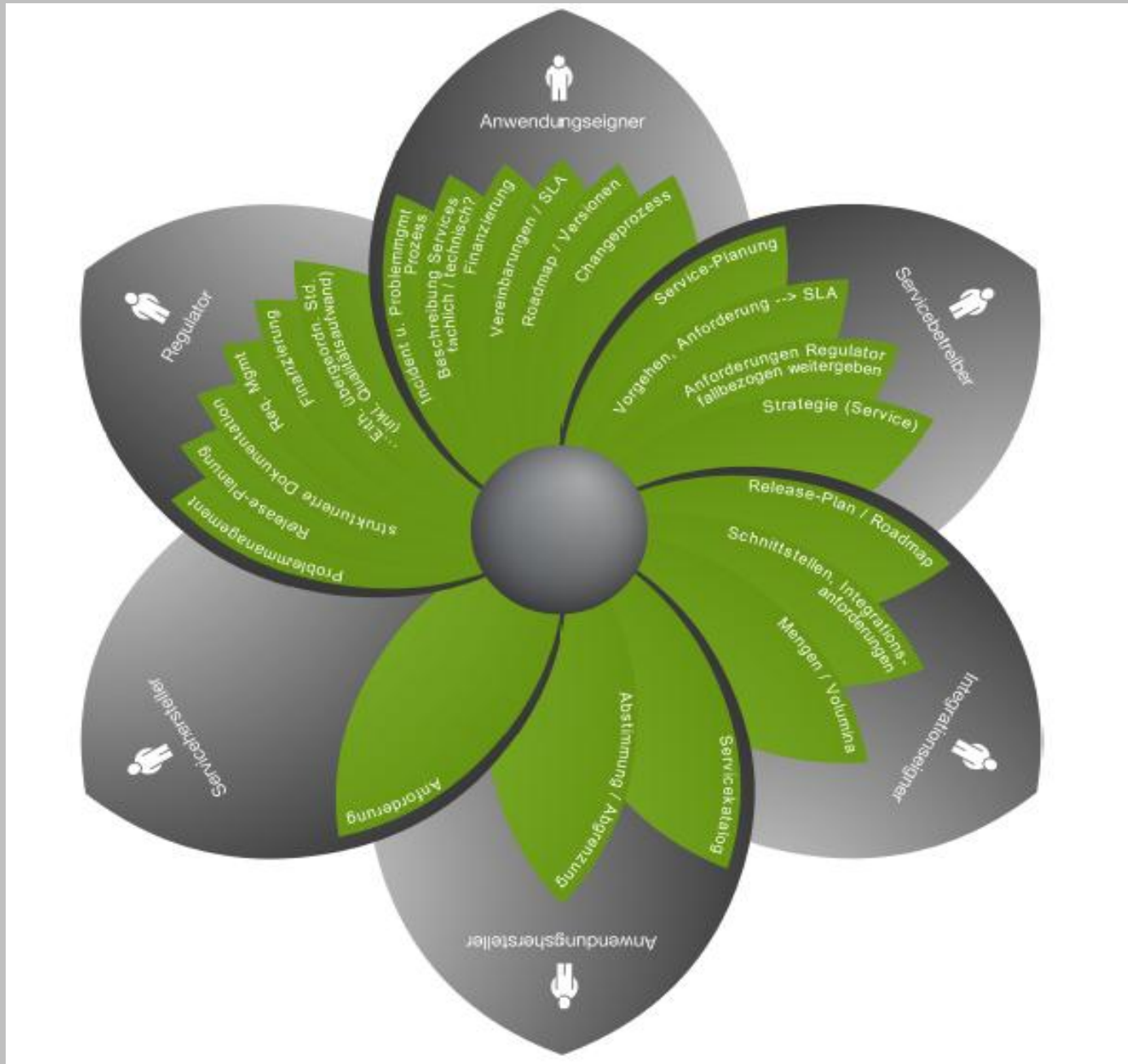
Bedarf/Nutzen im Verbund

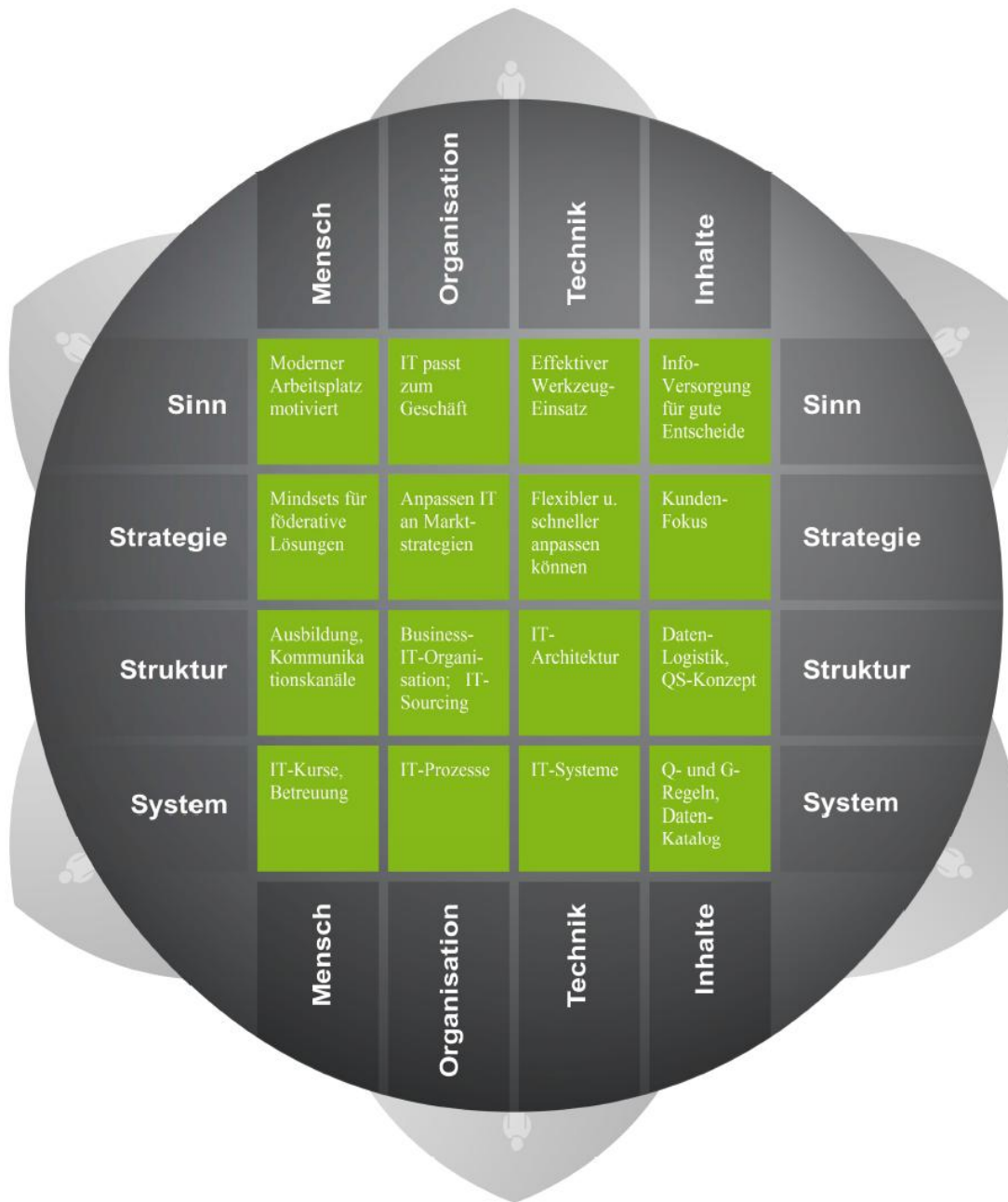
	Stammdaten, Bewegungsdat.	Dokumenten- Mgmt	Sicherheit, Diskretion	Prozessauto- matisierung	Benutzer- Interaktion	Auswertung, Analyse
Intra						
Community						
Inter- Community						

Bedarf/Nutzen im Verbund

	Stammdaten, Bewegungsdat.	Dokumenten- Mgmt	Sicherheit, Diskretion	Prozessauto- matisierung	Benutzer- Interaktion	Auswertung, Analyse
Intra	Anwendungsintegration, Prozessautomat. inhouse					
	Öffnen der internen Anwendungen					
Community	Regeln für Austausch innerhalb Community					
Inter- Community	Kommunikationspforte					
	Verkehrsregeln					

Dieser Wandel will geführt sein!





Viel Erfolg!