

Architekturen betrieblicher Anwendungssysteme

Aufnahme und Visualisierung von IS-Landschaften



University of Potsdam

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Norbert Gronau *Lehrstuhlinhaber I Chairholder*

Mail August-Bebel-Str. 89 | 14482 Potsdam | German Visitors Digitalvilla am Hedy-Lamarr-Platz, 14482 Potsdam

Tel +49 331 977 3322

E-Mail ngronau@lswi.de

Web Iswi.de

Lernziele

- Welche Architekturebenen werden aufgenommen?
- Welchen Nutzen und Ziele verfolgt die Softwarekartographie?
- Welche Arten der Visualisierung gibt es?

Quick Check 1 Vorlesung 02: Fragerunde 1





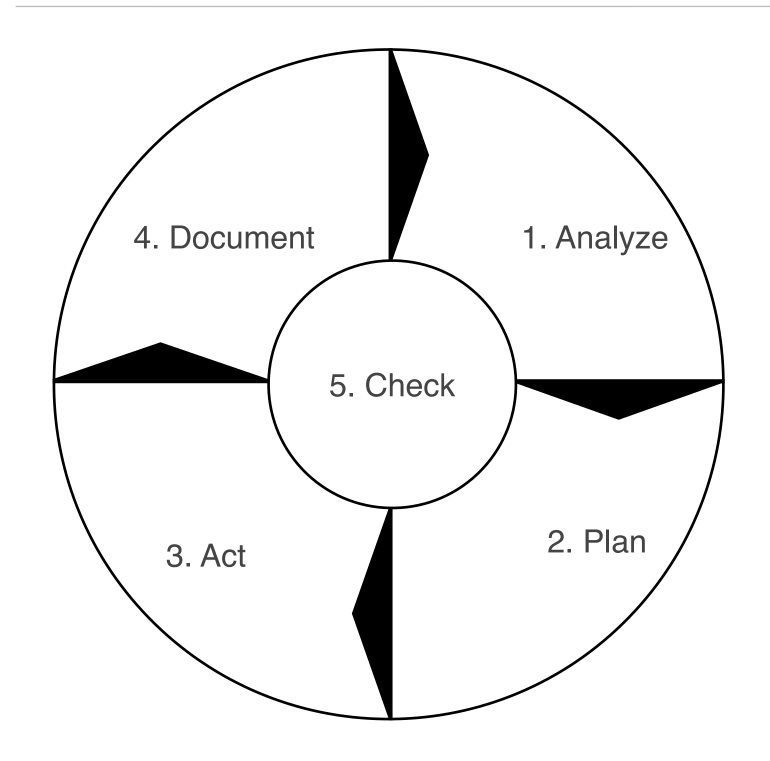
Veranstaltungsschlüssel: aba19



Anwendungslandschaft als Planungsmittel für IT-Projekte

Aufnahme der Anwendungslandschaft Visualisierung der Anwendungslandschaft

Unternehmensarchitekturzyklus

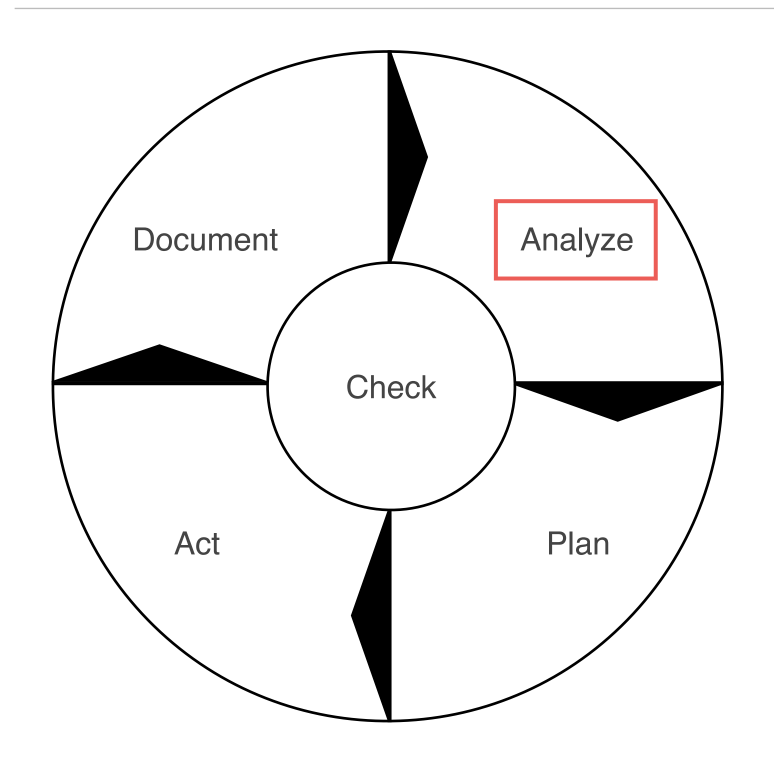


Zuordnung der Teilschritte

- Analysieren Strategisches Architekturmanagement
- Planen Strategisches & Operatives
 Architekturmanagement
- Ausführen Operatives Architekturmanagement
- Dokumentieren Operatives Architekturmanagement
- Überprüfen Strategisches & Operatives Architekturmanagement

Für eine konsolidierte Unternehmensarchitektur müssen alle Phasen der Entwicklung zyklisch überprüft werden.

Unternehmensarchitekturzyklus - Analysieren im Fokus



Zuordnung der Teilschritte

- Analysieren Strategisches Architekturmanagement
- Planen Strategisches & Operatives Architekturmanagement
- Ausführen Operatives Architekturmanagement
- Dokumentieren Operatives Architekturmanagement
- Überprüfen Strategisches & Operatives Architekturmanagement

Für eine konsolidierte Unternehmensarchitektur müssen alle Phasen der Entwicklung zyklisch überprüft werden.

Analyse und Planung bestehender IS-Landschaften ist Aufgabe des strategischen Architekturmanagements

Ziele der Analyse

- Analyse der vorhandenen Informationssysteme
- Identifikation von Schwachstellen
- Verbesserung des aktuellen Anwendungsportfolios
- Abhängigkeit zwischen den Systemen der Anwendungslandschaft

Ziele der Planung

- Integration vorhandener Systeme
- Anregung neuer Lösungen
- Technologieberatung

Analysiert werden Dokumente des strategischen Architekturmanagements wie vorhandene Landkarte oder zugrunde liegende Datenmodelle.

IT-Landschaftsplanung

Ziele

- Steuerung
- Planung
- Weiterentwicklung
- Vermeidung von Heterogenität und Redundanzen
- Integrationsprojekte
- —> Welche Daten und Bestandteile müssen nun dazu aufgenommen werden?

Die IT-Landschaftsplanung stellt den Ausgangspunkt für zahlreiche Analysen dar.

Quelle: Hanschke 2023, S. 236; Niemann 2005, S. 79

Bestandteile der Unternehmensarchitektur

Geschäftsarchitektur

Erfassung von Geschäftsprozessen, Organisation, Strategien etc.

Anwendungsarchitektur

Umfasst die Fachanwendung, Fachverfahren, Daten und Schnittstellen sowie verschiedene Sichten (Kontextsicht, Bauplansicht, etc.) auf die Anwendungssysteme

Softwarearchitektur

Grundlegende Organisation eines Anwendungssystems. Prinzipien, die den Entwurf und die Evolution des Systems bestimmen

Systemarchitektur

Ermöglicht einen Überblick über die eingesetzte Infrastruktur, Server, Rechner, Virtualisierungsmaschinen und Entwicklungsumgebungen

Was wird aufgenommen?



Die Informationssystemarchitektur verbindet die Inhalte der Architekturebenen.

Informationssystemarchitektur

Wozu dient die Abbildung einer Informationssystemarchitektur?

- Verbindung zwischen Geschäftsprozess,
 Anwendungssystem und Infrastrukturkomponenten
- Auswirkungen von Ersetzungen oder Ablösungen einzelner Bestandteile der Infrastruktur
- Ausfallfolgenabschätzung
- Planung von neuanzuschaffender Hard- oder Software bei anstehendem Großprojekt
- Analyse der Geschäftsprozesse hinsichtlich der Mengengerüste (Transaktionen, Datenbankzugriffe, Datenvolumina), der zeitlichen Entwicklung und IT-Kosten für die Bearbeitung der Geschäftsprozesse

Die Informationssystemarchitektur ermöglicht die Analyse und Planung des Architekturmanagements.

Dokumentation einer Informationssystemarchitektur

Motivapilene und schlecht dokumentierte IS-Landschaften

- Starke Abhängigkeit von einer funktionierenden IT-Landschaft
- Stetig steigende Zahl von Informationssystemen, die zunehmend auch unternehmenskritische Vorgänge abbilden
- Starke Vernetzung durch unterschiedlichste Technologien
- Unzureichender Überblick über IS-Landschaft birgt Risiken und Kosten
- Notwendigkeit, die IS-Landschaften in geeigneter Form zu beschreiben

Softwarekartographie

Darstellung von IS-Landschaften durch Softwarekarten

Untersuchungsgegenstände und geeignete Methoden (I)

Untersuchungs- bereich	Typische Fragestellungen	Beschreibung der Analyse
Abhängigkeiten	Welche anderen Elemente sind betroffen, wenn wir die Infrastrukturkomponente X ablösen?	Verknüpfte Elemente werden aus der Unternehmensarchitektur selektiert
Abdeckung	Welche Redundanzen oder Lücken gibt es bei der IT-Abbildung des Prozesses X, des Produktes Y und der Organisationseinheit Z?	Abdeckung fachlicher Bereiche, z.B. Prozess/Produktmatrix
Schnittstellen	Gibt es Brüche bei der Abbildung des Prozesses X? Sind produktübergreifende Gemeinsamkeiten in Prozessschritten auch übergreifend gelöst?	Analyse der Schnittstellen zw. Anwendungssystemen hstl. Art, Anzahl, Komplexität, Häufigkeit/ Aktualität, Performance, Stabilität,
Heterogenität	Anzahl der Entwicklungslinien pro Einsatzfeld Anzahl der Infrastrukturkomponenten pro Zeile	Die Heterogenität der IT-Assets in definierten Einsatzfeldern wird analysiert, z.B. Prozess/
Komplexität	Wie viele Anwendungssysteme mit wie vielen Schnittstellen existieren? Wie viele Infrastruktursysteme mit wie vielen Schnittstellen existieren?	Anzahl der Komponenten in der Unternehmensarchitektur und Anzahl ihrer Beziehungen

Untersuchungsgegenstände und geeignete Methoden (II)

Untersuchungs- bereich	Typische Fragestellungen	Beschreibung des Analyseverfahrens
Konformität	Werden existierende Standards eingehalten? Werden die definierten Referenzarchitekturen implementiert? Anteil der Komponenten, die außerhalb des Standards liegen? Werden gesetzliche Vorgaben, Marktstandards und Normen eingehalten?	Compliance Rules: Einhalten von Standards und Ermittlung des Abweichungsgrades.
Kosten	Welche Kosten sind durchgängig über alle Ebenen der Unternehmensarchitektur mit der IT-Abbildung des Produktes X verbunden?	Reporting über kumulierte Erstellungs-, Betriebs- und Wartungskosten.
Nutzen	Welchen Beitrag zur Erreichung der Unternehmensziele leistet das Anwendungssystem X?	Nutzenkalkulation z.B. in prozentualem Beitrag zur Erreichung von Unternehmenszielen



Anwendungslandschaft als Planungsmittel für IT-Projekte

Aufnahme der Anwendungslandschaft

Visualisierung der Anwendungslandschaft

Beispielprojekt einer Aufnahme der Anwendungslandschaft Projektsituation

Ausgangssituation

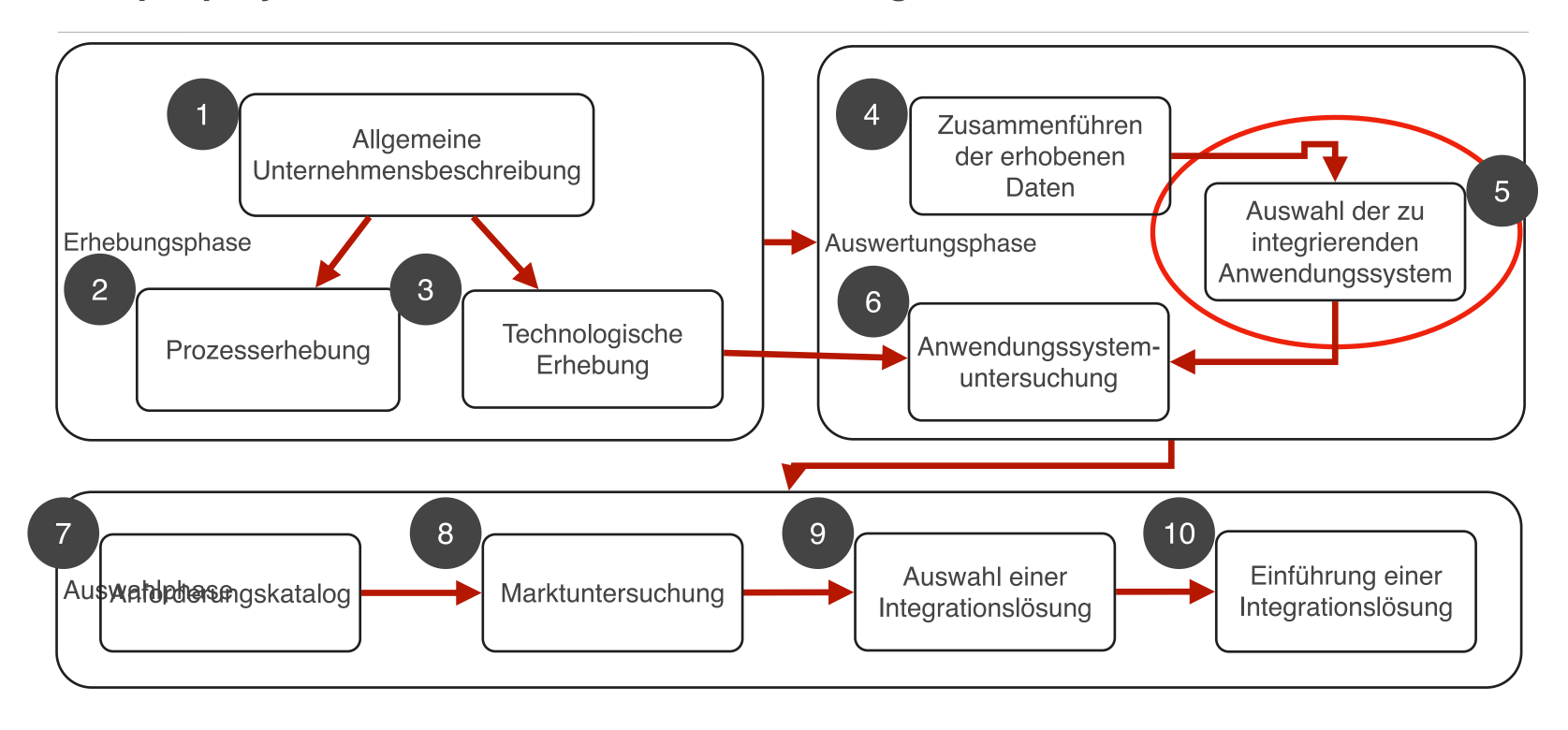
- Vielzahl unterschiedliche Anwendungen
- Einzelne Systeme und Infrastruktur sind heterogen und meist bilateral gekoppelt.
- Im Ergebnis erhöhter Wartungs- und Administrationsaufwand
- Zahlreiche Medienbrüche
- Prozesse teilautomatisiert, keine durchgehende Integration

Zielstellung

- Anwendungslandschaft integrieren und vereinfachen
- Prozessorientierte Integrationslösung als Teil der IT-Architektur zum automatisierten Datenaustausch zwischen Anwendungen
- Gesamtarchitektur zeichnet sich im Ergebnis durch einen modularen Aufbau mit Konnektoren zu Anwendungen aus
- Flexible Strukturen für Neu- als auch Desintegration von Anwendungssystemen
- Wandlungsfähigkeit der IT-Landschaft erhöhen

Für die Realisierung der Zielstellung sind zentralisierte Ansätze oder dezentrale Elemente denkbar.

Beispielprojekt einer Aufnahme der Anwendungslandschaft



Drei grobe Phasen kennzeichnen den Auswahl- und Einführungsprozess.

IT-Bebauungsplan

Ziele

- Zukunftssicherheit
- Stabilität

Darstellung aller Anwendungssysteme

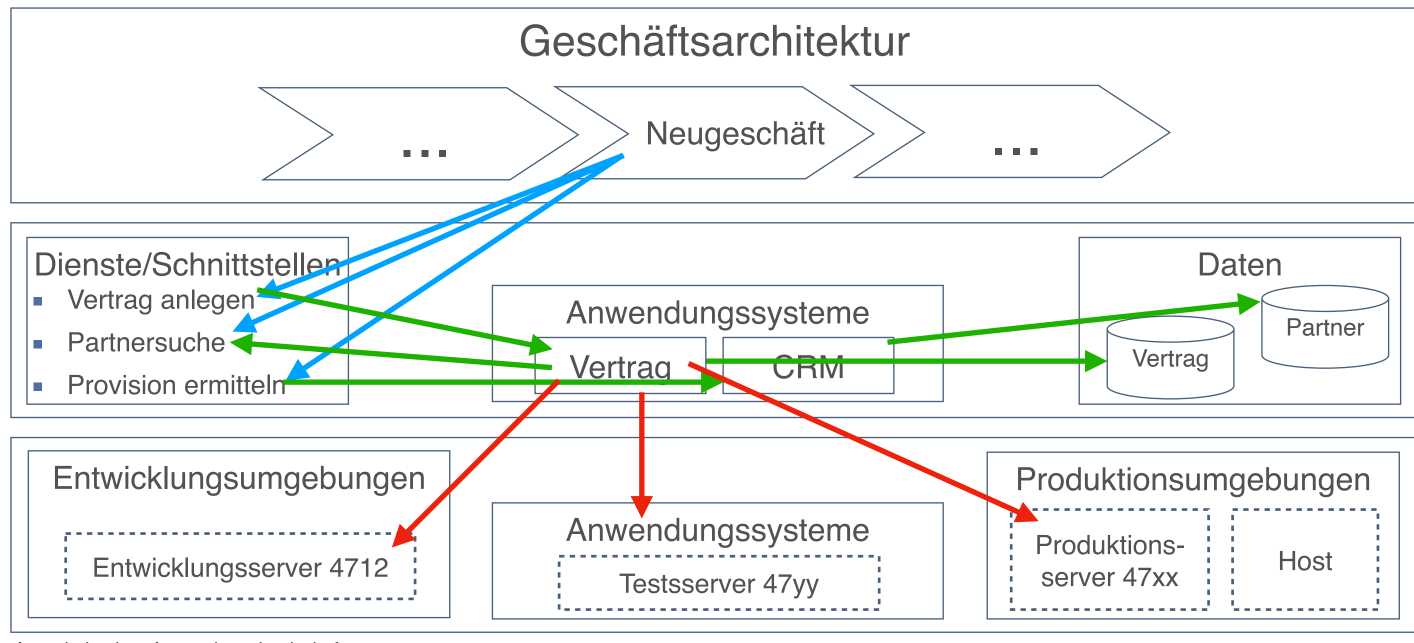
- **Geschäftsprozessen / Teilprozesse
- Den implementierten Geschäftskomponenten
- Den beinhalteten Softwarekomponenten
- Den genutztenInfrastrukturkomponenten
- Den Organisationseinheiten

Aufgaben

- Planung der Infrastrukturlandschaft (technische Ausrichtung)
- Planung der Anwendungslandschaft (fachliche Ausrichtung)
- Notwendige Ergänzung zum Portfoliomanagement
- Beseitigung unnötiger Heterogenität
- Erstellt den SOLL-Zustand der Anwendungslandschaft

Ein IT-Bebauungsplan dient zur Planung und Festlegung des SOLL-Zustandes der Infrastruktur- und Anwendungslandschaft.

Abhängigkeiten in der Unternehmensarchitektur: ein Beispiel

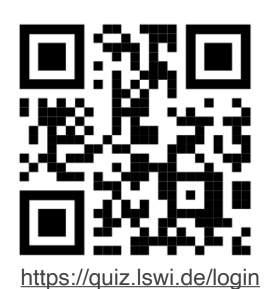


Ausschnitt einer Anwendungslandschaft

Durch Aufdeckung von Referenzen zwischen den Architekturebenen lassen sich Abhängigkeiten erkennen.

Quick Check 1 Vorlesung 02: Fragerunde 2



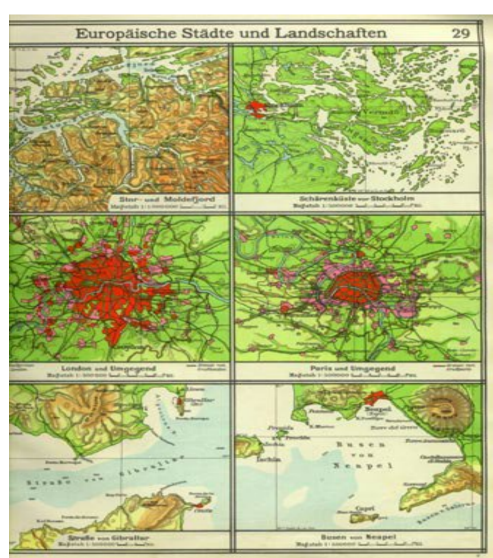


Veranstaltungsschlüssel: aba19



Anwendungslandschaft als Planungsmittel für IT-Projekte Aufnahme der Anwendungslandschaft Visualisierung der Anwendungslandschaft

Kartographie







Weltkarte aus dem Mittelalter

Wissenswertes

- Historisch gesehen die Darstellung der Erdoberfläche (mit all ihren topografischen, infrastrukturellen, sozialen, wirtschaftlichen, politischen, historischen, tektonischen, geomorphologischen und sonstigen Aspekten)
- Erfassung raumbezogener Information
- Informationen wurden früher typischerweise in Karten abgelegt
 - —> Methoden und Zielsetzungen der Kartografie haben sich verändert und es gibt einen steigenden Detaillierungsund Spezialisierungsgrad

Kartographie ist die Wissenschaft und Technik der Erstellung von Land- und Seekarten

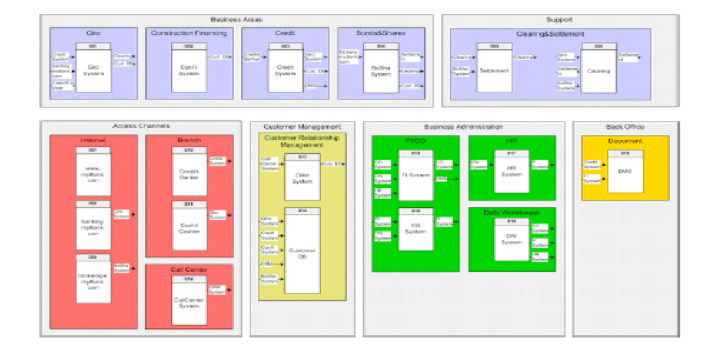
Softwarekartographie

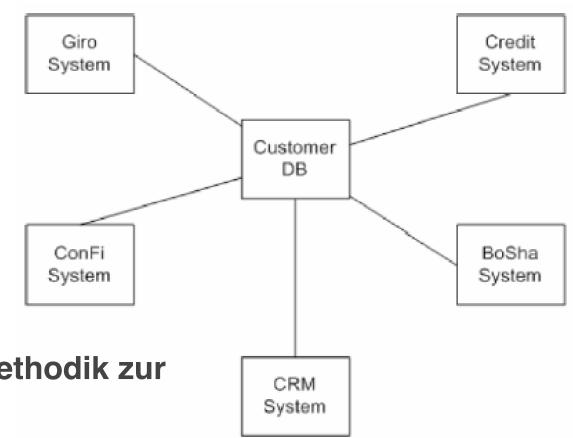
Definitionen

- Softwarekartographie: Beschreibung der Modelle und Methoden zur Dokumentation und graphischen Darstellung von Anwendungslandschaften durch Softwarekarten
- Anwendungslandschaft: Gesamtheit aller Informationssysteme in einem Unternehmen
- Softwarekarte: Repräsentation der Anwendungslandschaft, Fokus auf Gestaltung und Planung der komplexen Informationsinfrastruktur
- Ziel der Softwarekartographie:
 Darstellung der gesamten Anwendungslandschaft und Verbindung von verschiedenen Betrachtungsebenen

Nutzen

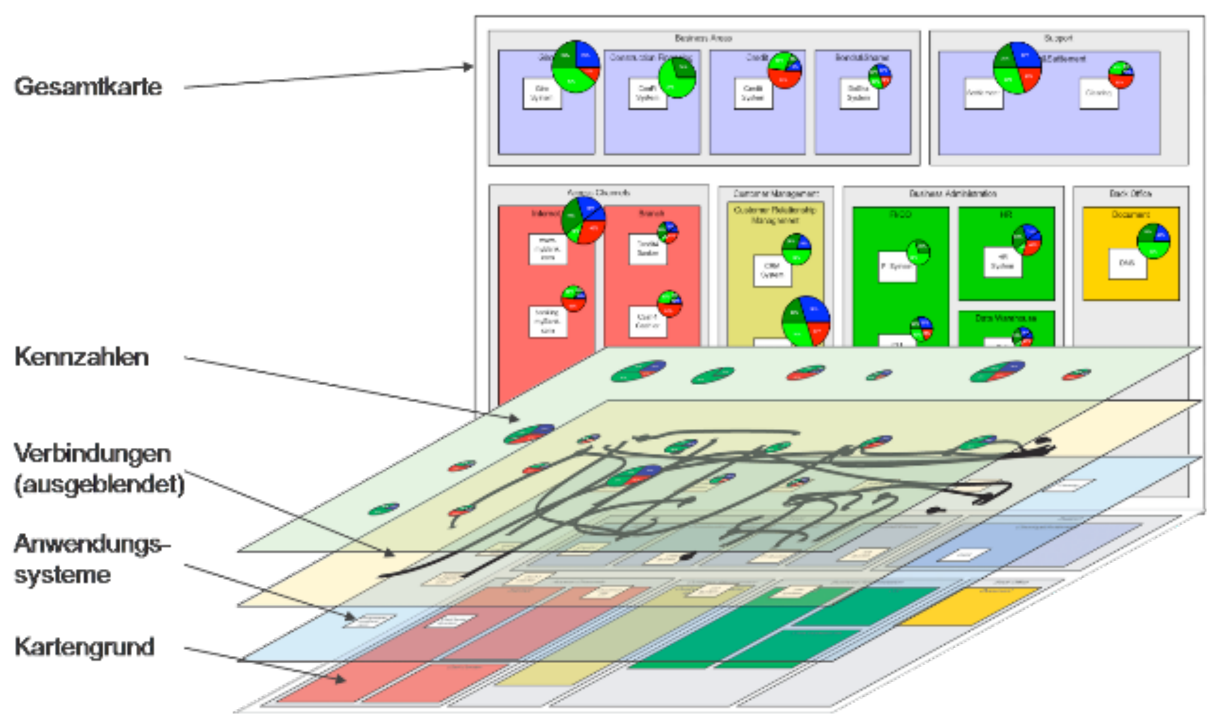
- Beherrschung der hohen Komplexität der Anwendungslandschaft
- Bessere Planung von Projekten
- Erkennen von Veränderungen der Anwendungslandschaft
- Erreichen der strategischen Ziele





Hauptbeitrag der Softwarekartographie ist die Bereitstellung und Methodik zur Dokumentation der Architektur von Anwendungslandschaften

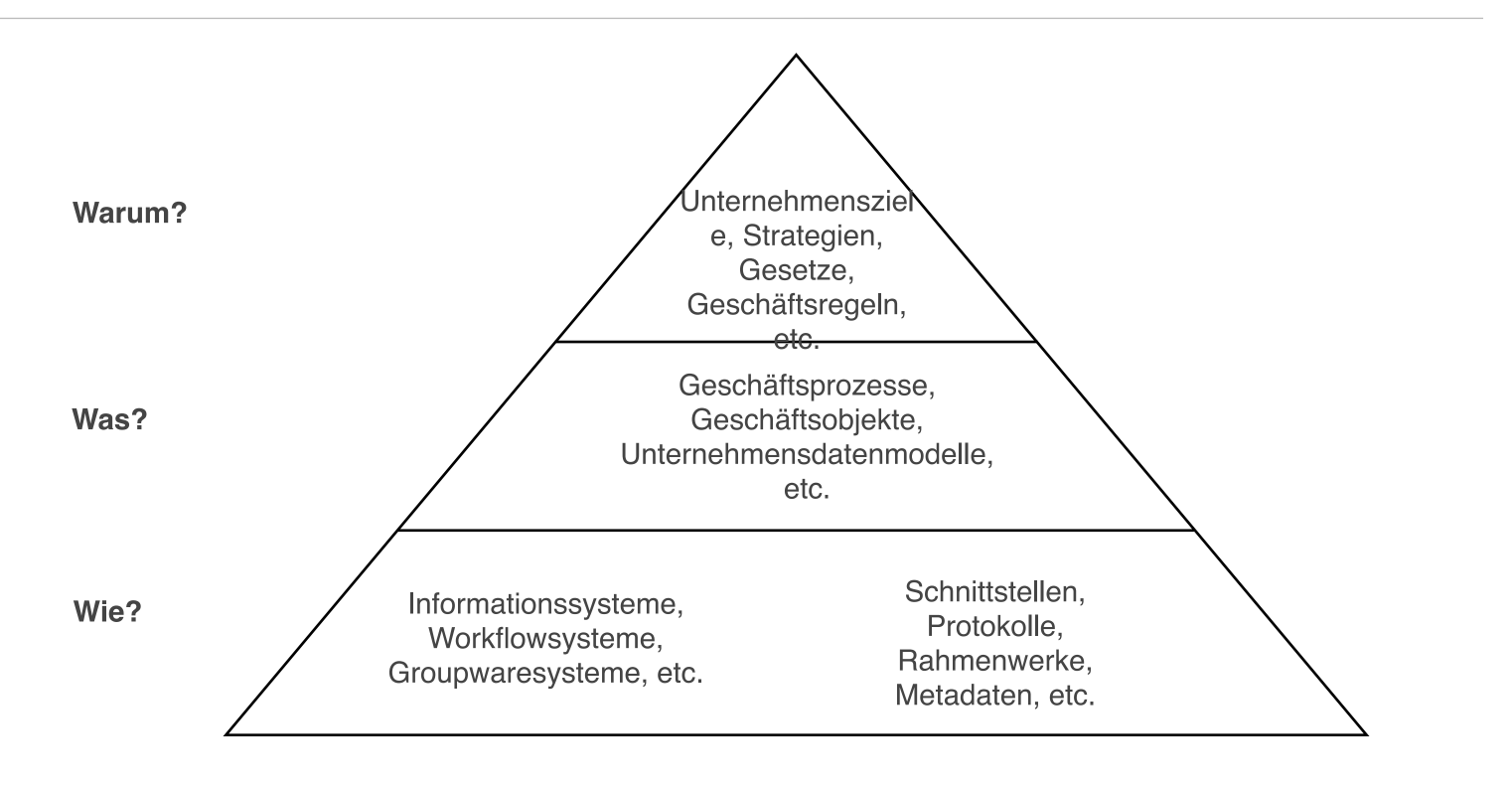
Softwarekartographie



Merkmale

- Ursprünge in der Kartographie
- Beschreibung von Anwendungslandschaften
- Stellt Mittel zur Verfügung, mit deren Hilfe IT-Landschaften dargestellt werden können
- Beantwortung von
 Fragen bestimmter
 Interessengruppen zur
 IT-Landschaft

Betrachtungsebenen der Softwarekartographie



Die Analyse von Anwendungslandschaften erfordert eine Betrachtung auf unterschiedlichen Ebenen.

Quelle: Matthes 2004, S. 3

Betrachtungsebenen der Softwarekartographie

Warum?

- Bildet die unternehmerischen und strategischen Ziele des Unternehmens ab
- Auch gesetzliche Regelungen haben einen direkten oder indirekten Einfluss auf die Gestaltung, Funktionsweise und Aufgabe von IS

Was?

- Die Artefakte aus der "Wie"-Ebene werden hier implementiert
- Veränderungen in den Geschäftsprozessen/-objekten haben oft direkte Einflüsse/Auswirkungen auf die Informationssysteme der "Wie"-Ebene
- Geschäftsprozesse und -objekte dieser Ebene repräsentieren das Kerngeschäft der Ebene in abstrakter Form
- Die Frage "Was tue ich?" beschreibt diese Ebene und verbindet damit die Implementierungsebene "Wie?" mit der obersten Ebene "Warum?"

Wie?

 Diese Ebene beschäftigt sich mit den typischen Aspekten und Kennzahlen der Informationssysteme

Aufgabe der Softwarekartographie ist, alle Betrachtungsebenen im Kontext der Anwendungslandschaft zu verbinden und damit zu einer intuitiven Darstellung zu gelangen

Was

Unternehmensziele,
Strategien, Gesetze,
Geschäftsregeln,
etc.

Geschäftsprozesse,
Geschäftsobjekte,
Unternehmensdatenmodelle, etc.

Wie

Informationssysteme,
Workflowsysteme,
Groupwaresysteme, etc.

Schnittstellen,
Protokolle,
Rahmenwerke,
Metadaten, etc.

Quelle: Matthes 2004, S.3f.

Anforderungen an Softwarekarten

Planerische Aspekte

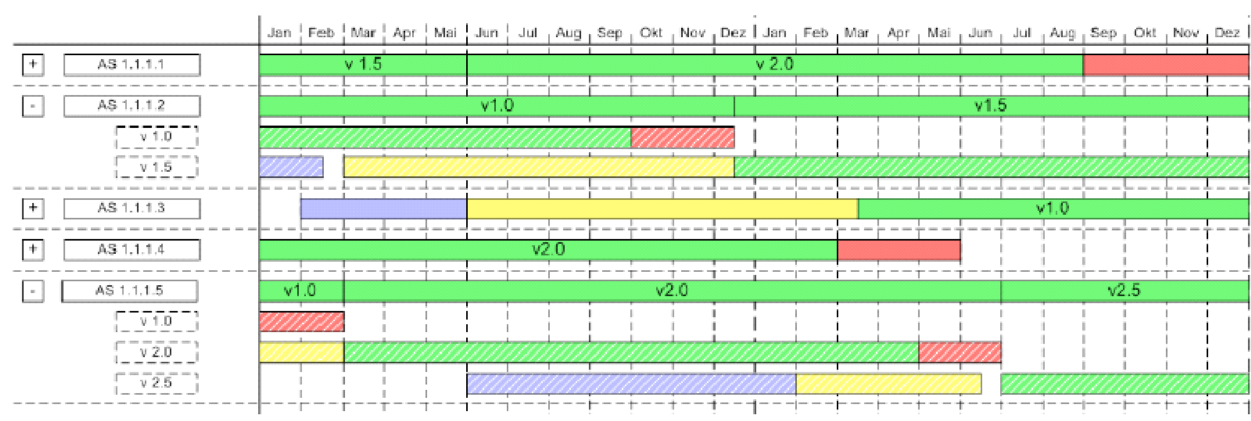
- Zeitliche Veränderung der Anwendungslandschaft
- Abstimmung und Priorisierung von parallel laufenden Programme und Projekte
- Zeitliche Analyse der Anwendungslandschaft zur Unterscheidung von Ist-, Soll- und Plan-Anwendungslandschaften

Wirtschaftliche Aspekte

- Verschiedene Kostenarten bei Entwicklung, Betrieb, Wartung, etc. von Informationssystemen
- Visualisierung der verschiedenen Kostenarten, IT-Kennzahlen und Balanced Scorecard

Fachliche Aspekte

- Kombination von
 Organisationseinheiten,
 Prozesse, Geschäftsobjekte und
 Funktionsbereiche mit
 Informationssystemen
- z.B. auch die Anzahl von Nutzern oder quantifizierbarer Nutzen von Informationssystemen



Quelle: Matthes 2004, S. 10f.

Anforderungen an Softwarekarten (Fortsetzung)

Technische Aspekte

- Implementierungssprache eines Informationssystems
- Verbindungen (Schnittstellen)
- Eigenschaften wie Architektur oder genutzter Middleware
- Zusammenhänge in der gesamten Anwendungslandschaft
- Ziele: Homogenisierung von Datenbanksystemen, Enterprise Application Integration oder Individualvs. Standardsoftware

Operative Aspekte

- Bezug auf den unmittelbaren Betrieb von Informationssystemen und damit verbundene Ereignisse
- Berücksichtigung von Domino-Effekten bei Ausfällen oder der Ablauf von zeitgesteuerten Prozessen

Quelle: Matthes 2004, S. 10f.

Anforderungen an Softwarekarten (Fortsetzung)

Aufbau

- Fachliche Gliederung der Anwendungslandschaft
- Erkennen von Redundanzen und Lücken

Typische Visualisierungen

- Clusterkarte
- Produkt/Prozess-Matrix
- Prozesslandkarte

Detailuntersuchung bei Lücken

- Gründe für Lücken
- Auswirkung der Lücken auf das Geschäft und die IT (ev. Medienbrüche)
- Entstehende Risiken
- Kosten zur Beseitigung der Lücken

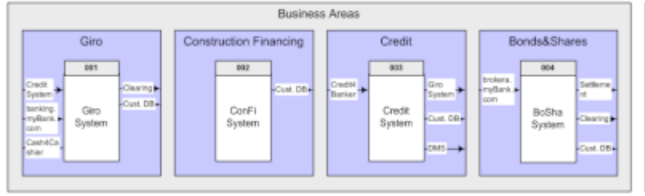
Vertiefende Untersuchung hinsichtlich

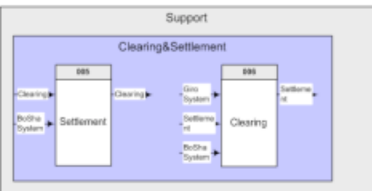
- Negativer Auswirkung der Redundanzen auf "Time to Market" bei Einführung neuer Produkte
- IT-Kosten zur Unterhaltung der redundanten Systeme
- Fachliche Argumente für den Erhalt der Redundanzen

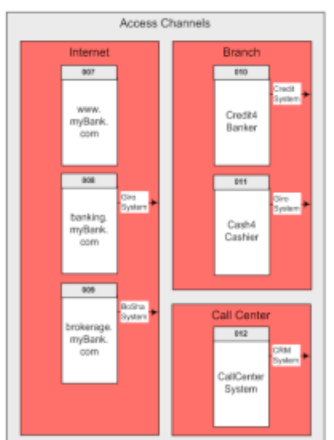
Die Abdeckungsanalyse erlaubt das Erkennen von Redundanzen und Lücken in der Anwendungslandschaft.

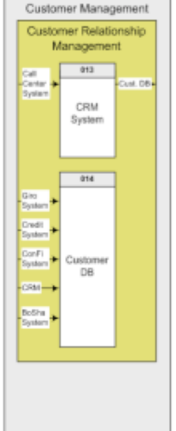
Quelle: Hanschke 2023, S. 627

Clusterkarte













- Visualisierung aller Systeme des Unternehmens
- Zuordnung der Systeme zu Funktionsbereichen (logischen Einheiten)
- Kartengrund gibt Clusterung vor
- Darstellung der Schnittstellenbeziehungen zwischen diesen Systemen
- Schichtendarstelllung neuer Cluster und Anwendungen, die bei Bedarf miteinander verbunden werden können, um sie in Beziehung zu setzen
- Datenaustausch zwischen den Anwendungen durch Verbindungen

Clusterkarten erlauben es Anwendungen Organisationseinheiten zuzuordnen

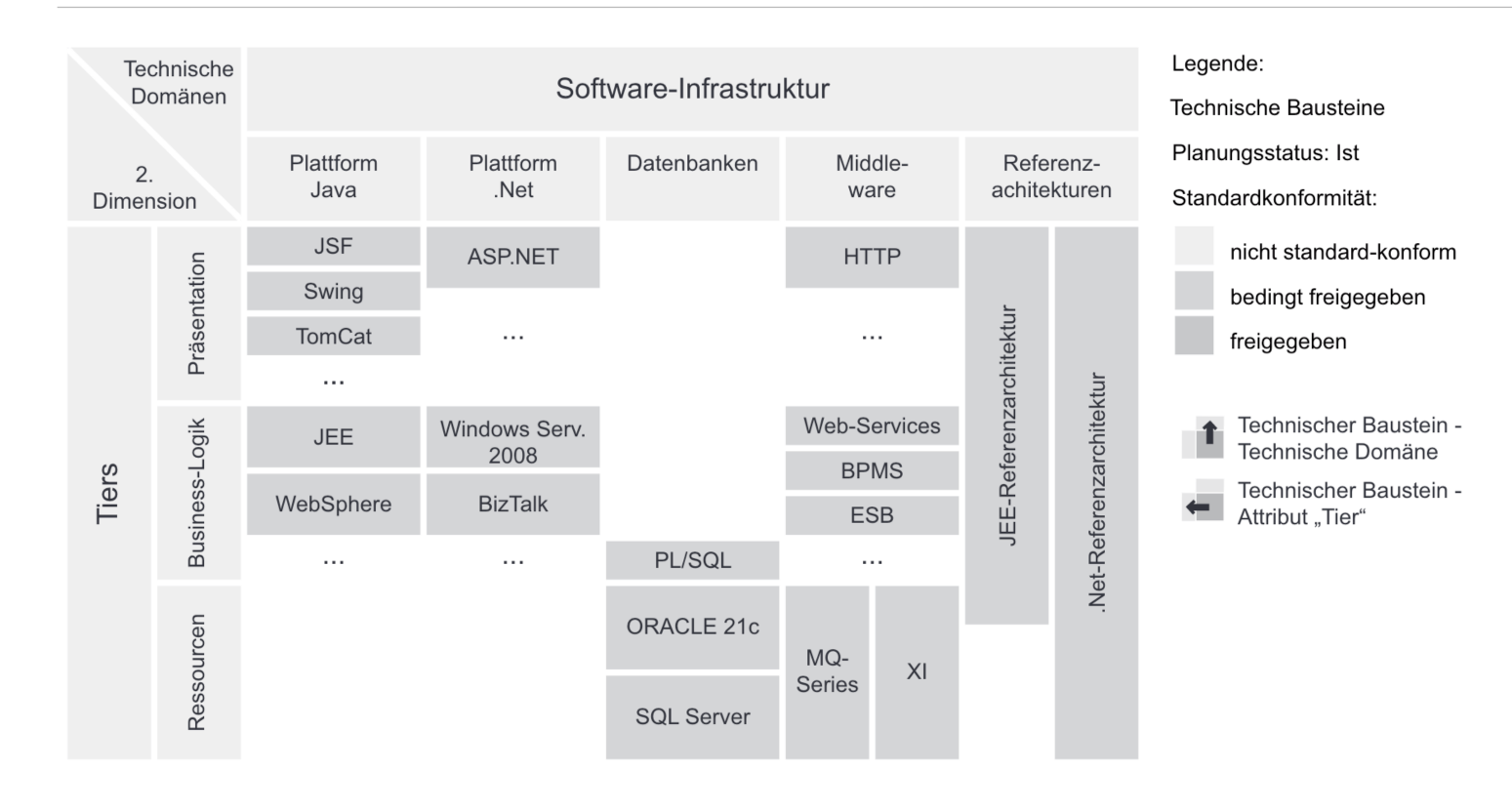
Erstellung von Softwarekarten am Beispiel einer Clusterkarte

Vorgehen

- Erhebung der Anforderungen an die zu erstellenden Softwarekarten (Welche Aspekte sollen betrachtet werden?)
- Festlegen der Darstellungsformen der einzelnen Cluster
- Festlegung des Kartengrundes zur Clusterung (Abbildung der logischen Einheiten = Funktionsbereiche, z.B. Standort)
- Zuordnung weiterer Cluster (z.B. Systeme) zu den Funktionsbereichen
- Zuordnung weiterer Schichten
- Verbindungen: Darstellung der Schnittstellenbeziehungen zwischen diesen Systeme
- Kennzahlen antragen

Quelle: Lauschke 2005

Beispiel einer Clusterkarte



Quelle: Hanschke 2023, S. 273

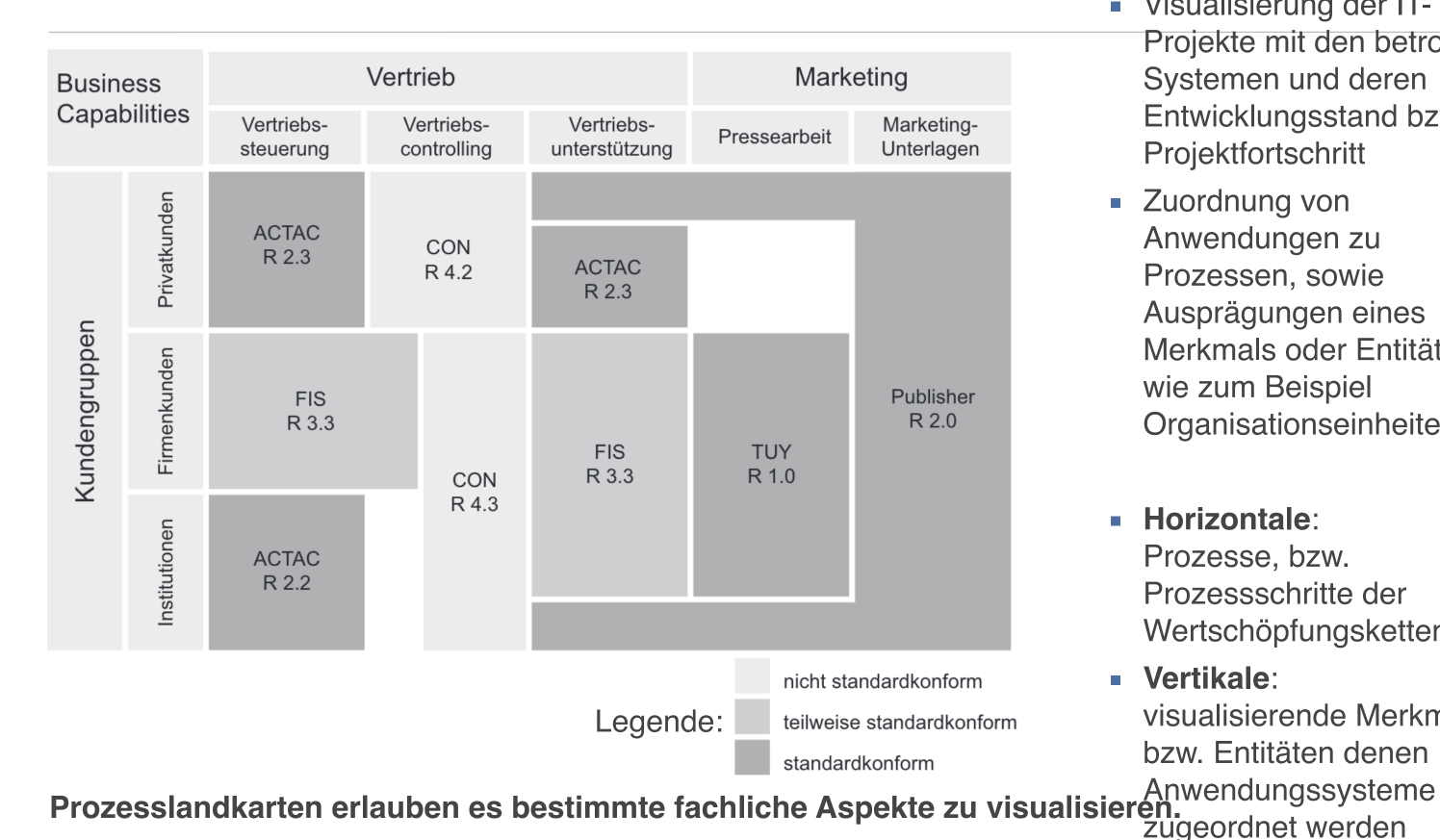
Entwicklung einer Prozesslandkarte

- Vorgehen

 Erhebung der Anforderungen an die zu erstellenden Softwarekarten (Welche Aspekte sollen betrachtet werden?)
- Festlegen der Darstellungsformen der einzelnen Prozesse und Merkmale (z.B. Prozessschritte der Wertschöpfungsketten)
- Horizontale: Abbildung der Prozesse oder **Prozesschritte**
- Vertikale: Abbildung des zu visualisierende Merkmals, bzw. Entitäten denen Anwendungssysteme zugeordnet werden sollen
- Verortung eines Anwendungssystems (durch Länge und Breite des Kastens = transportiert die Information, welche Prozesse das Anwendungssystem unterstützt und welche Ausprägung das visualisierte Merkmal annimmt)
- Legende: beinhaltet Ausprägung des visualisierten Merkmals (z.B. System: blau=in Planung oder Projekt: gelb=ldee)

Quelle: Lauschke 2005

Prozesslandkarte im Überblick



- Visualisierung der IT-Projekte mit den betroffenen Systemen und deren Entwicklungsstand bzw. Projektfortschritt
- Zuordnung von Anwendungen zu Prozessen, sowie Ausprägungen eines Merkmals oder Entitäten, wie zum Beispiel Organisationseinheiten

Horizontale:

Prozesse, bzw. Prozessschritte der Wertschöpfungsketten

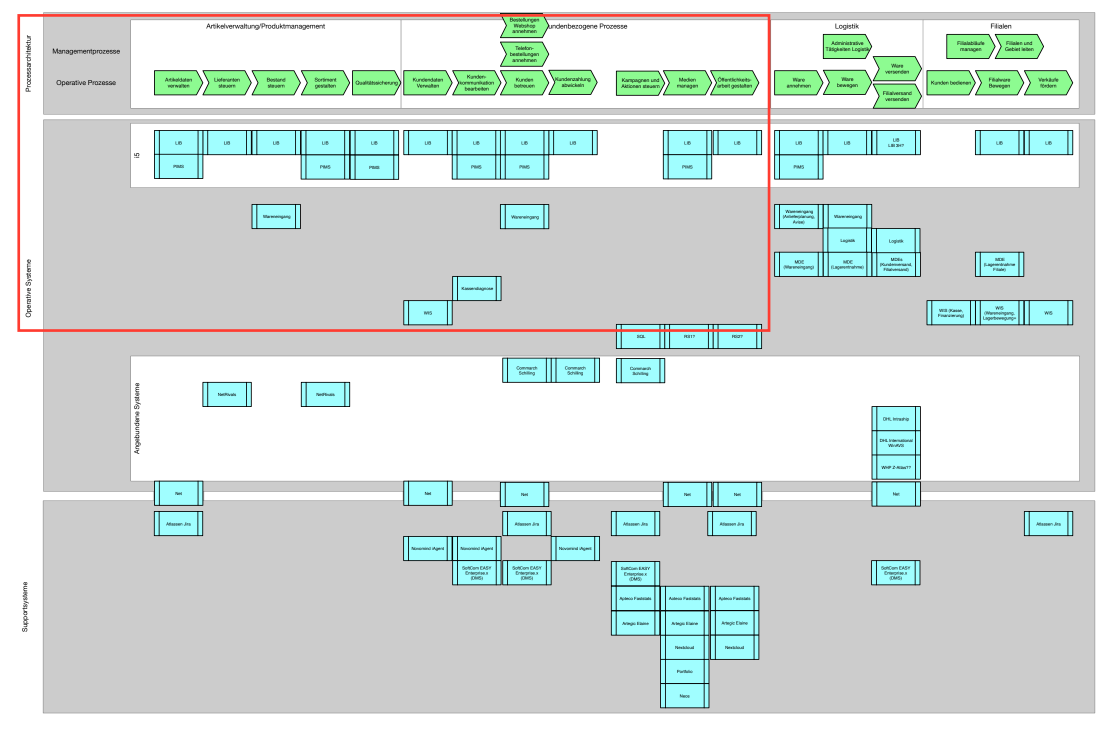
Vertikale:

visualisierende Merkmal, bzw. Entitäten denen

zugeordnet werden

Prozesslandkarte

Ein Beispiel



Beschreibung

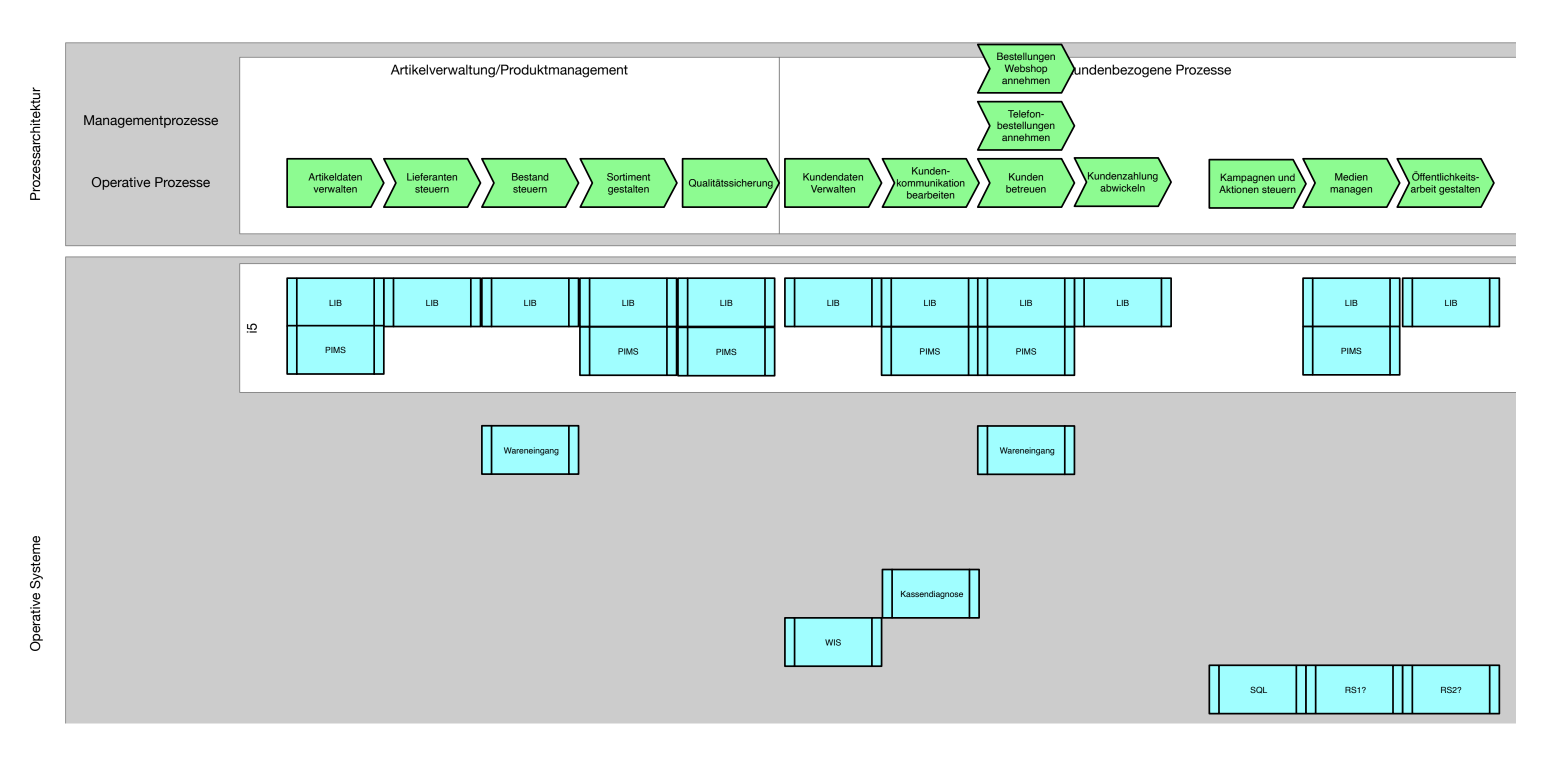
 Darstellung der einzelnen Anwendungssysteme im Kontext der Hauptprozesse

Vorteile

- Erkennung von Lücken durch den Prozess und dargestellte Anwendungssysteme
- Identifikation von Mehrfachanwendungungen

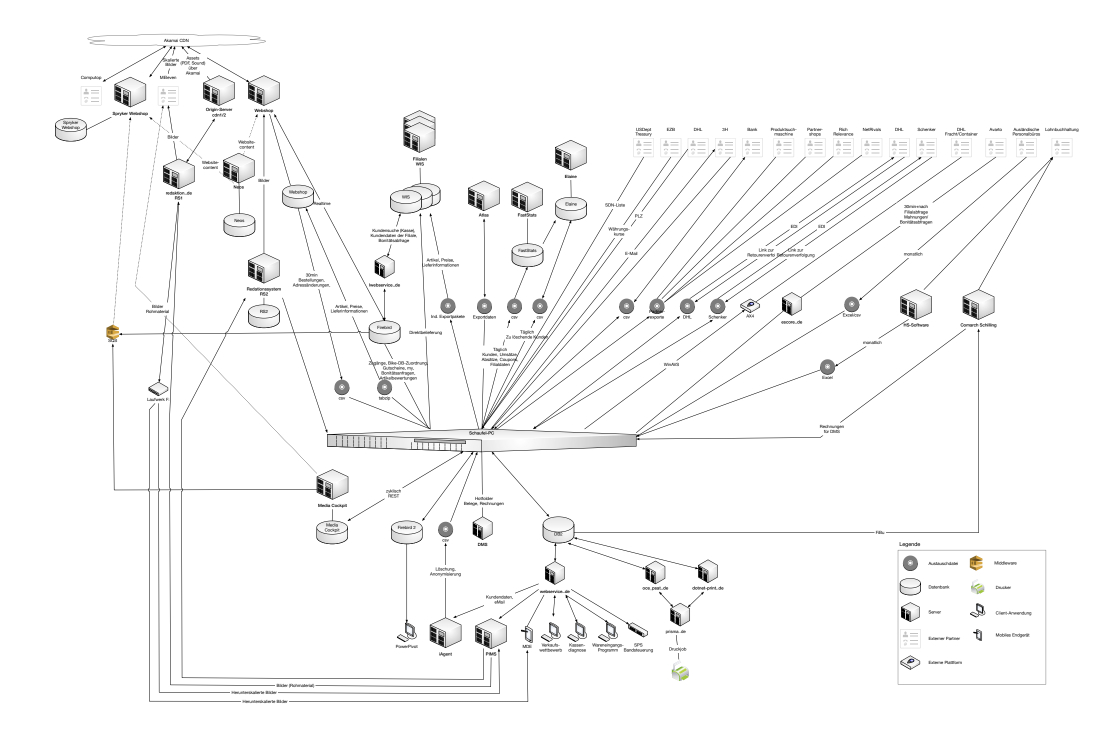
Prozesslandkarte

Ein Beispiel



Datenstromdiagramm

Ein Beispiel aus dem Handel



Eine Unterteilung in Ist-, Soll- und Entwicklungsarchitektur ist sinnvoll

Quelle: Potsdam Consulting Advisory GmbH

Beschreibung

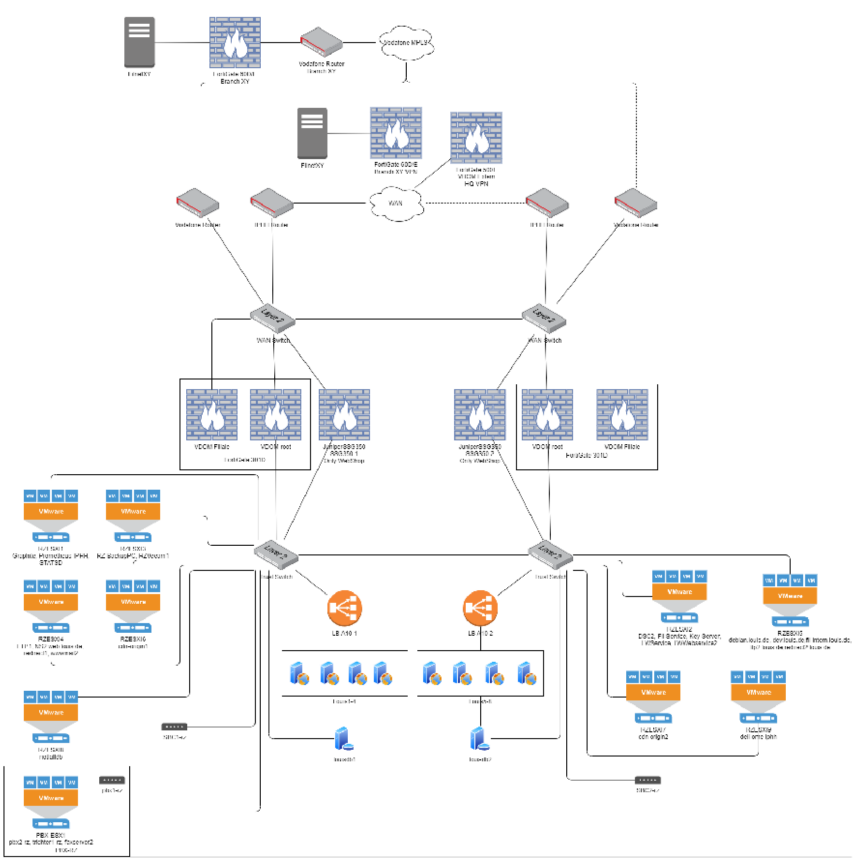
 Darstellung der Datenflüsse von Anwendungssystemen, Servern, Datenbanken und Clients zueinander

Vorteil

- Identifizierung von
 Datenströmen und anderen
 Anwendungssystemen
- Vermeidung von unnötigen Exporten von Dateien durch Automatisierung

Netzwerk Diagram

Ein Beispiel



Quelle: Potsdam Consulting Advisory GmbH

Beschreibung

 Visuelle Darstellung eines Computernetzes, um Informationsflüsse wie Peripheriegeräte, Firewall oder Server zu zeigen

Vorteil

- Schnelle Fehlerbehebung zur Minimierung von Ausfallzeiten
- Schneller Wiederaufbau von Systemen im Falle eines Upgrades oder Ausfalls

Quick Check 1 Vorlesung 02: Fragerunde 3





Veranstaltungsschlüssel: aba19

Literatur

vom Brocke, J. (2004). Internetbasierte Referenzmodellierung—State-of-the-Art und Entwicklungsperspektiven. Wirtschaftsinformatik, 46(5), 390-404.

Dern: Management von IT-Architekturen. 3. Aufl. Vieweg (2010)

Gronau, N. (1994). Grundlagen der Systemanalyse. In: Krallmann, H. (Hrsg.): Systemanalyse im Unternehmen. Oldenbourg,

Gronau, N. Geschäftsprozessmanagement in Wirtschaft und Verwaltung, Analyse, Modellierung und Konzeption. 2022. Gito Verlag.

Hafner, M., and Winter, R. (2005). Vorgehensmodell für das Management der unternehmensweiten Applikationsarchitektur. In: Wirtschaftsinformatik 2005 (S. 627-646). Heidelberg: Physica.

Hake, G.; Grünreich, D. Meng, L. (2002): Kartographie. Walter DeGruyter-Verlag Berlin 2013

Hanschke, I. (2023) .Strategisches Management der IT-Landschaft – Ein praktischer Leitfaden für das Enterprise Architecture Management. Hanser.

Lauschke, S. (2005): Softwarekartographie: Analyse und Darstellung der IT-Landschaft eines mittelständischen Unternehmens. 2005

Lankes, J., Matthes, F., & Wittenburg, A. (2005). Architekturbeschreibung von anwendungslandschaften: Softwarekartographie und ieee std 1471-2000. Software Engineering 2005

Matthes, F.; Wittenburg, A. (2004): Softwarekarten zur Visualisierung von Anwendungslandschaften und ihren Aspekten - Eine Bestandsaufnahme. 2004

Niemann, K. D. (2005): Von der Unternehmensarchitektur zur IT-Governance: Bausteine für ein wirksames IT-Management. Springer-Verlag Wiesbaden 2005.

Software AG (2020). Produkte ARIS & Alfabet, [online] https://www.softwareag.com/de/products/aris_alfabet/it_portfolio/default.html (abgerufen am 16.07.2020).