



OST
Ostschweizer
Fachhochschule

7. Digital Procurement

DigiBusl FS2026

Hans-Dieter Zimmermann

Departement Wirtschaft / Institut für Informations- und Prozessmanagement

DigiBusI Struktur

Lernblock 1

Digitale Transformation /
Digitale Ökosysteme und Plattformen



Lernblock 2

Geschäftsmodelle und Unternehmensgründung
im Digital Business



Lernblock 3

Anwendungsbereiche im Digital Business

DigiBusI Struktur

Lernblock 3

Anwendungsbereiche im Digital Business



6. Electronic Data Interchange (EDI)

7. Digital Procurement

8. Digital Marketing / CRM

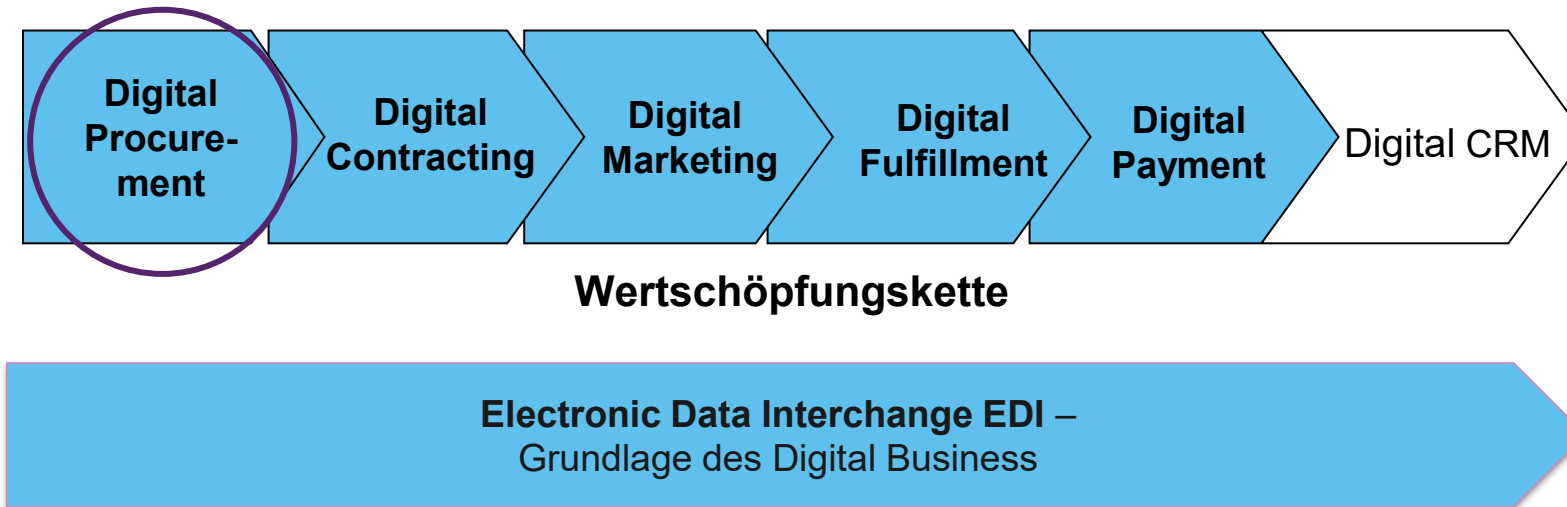
9. Digital Contracting

10. Digital Fulfillment

11. Digital Payment

Lernblock 3: Anwendungsbereiche im Digital Business

7. Digital Procurement



(in Anlehnung an Meier/Stormer 2012)

Literaturhinweise zum Digital Procurement

Kollmann (2022), Kapitel 2, 139ff.

Zielsetzungen

- Sie kennen die Grundlagen und die Motivation des Digital Procurement
- Sie kennen die unterschiedlichen Ausprägungen des Digital Procurement
- Sie kennen den grundsätzlichen Nutzen und die Hürden für das Digital Procurement

Agenda

1. Grundlagen des Digital Procurement
2. Varianten für das organisationsübergreifende Digital Procurement
 - Sell-Side-Lösungen
 - Buy-Side-Lösungen
 - Marketplace
3. Nutzen und Hürden für das Digital Procurement

Hinweis

Bitte machen Sie sich mit den in den Unterlagen genannten Beispielen im Selbststudium vertraut!



7. Digital Procurement

7.1 Grundlagen des Digital Procurement

Beschaffung

- Grundlage für Digital Procurement: Digital Procurement baut inhaltlich und strukturell auf der klassischen Beschaffung auf
 - Folglich teilt es mit diesem Bereich Ziele, Anforderungen, Problemstellungen und Potenziale
- Vielfältige Auffassungen: Die *Definition* des Begriffs "Beschaffung" ist in der Unternehmenspraxis und in der Literatur vielfältig
 - Synonyme Verwendung: Teilweise werden die Begriffe **Beschaffung**, **Einkauf**, **Logistik**, **Materialwirtschaft** weitgehend synonym verwendet
 - nicht trennscharfe Verwendung dieser Begriffe kann zu hat zu Verständnisschwierigkeiten führen
- In der Regel wird **Beschaffung** als der umfassendere **strategische Überbegriff** betrachtet, der den **operativen Einkauf** sowie die **Beschaffungslogistik** einschliesst

Beschaffung

- “Unter Beschaffung versteht man alle **Prozesse** zur **Versorgung der Bedarfsträger** mit **Inputfaktoren**, die von der Unternehmung (Abnehmer) **nicht selbst erstellt werden.**”
- „Im Hinblick auf den betrieblichen Leistungserstellungsprozess können Material, Anlagen, Energie, Rechte, Dienstleistungen, Arbeitskräfte, Informationen und Kapital als wichtigste Beschaffungsobjekte genannt werden.“

➤ Betrifft unterschiedliche Unternehmensbereiche

Beschaffung im engeren Sinne:

- alle diejenigen **Aktivitäten**, die darauf gerichtet sind, den Bedarfsträgern in der Unternehmung die von diesen benötigten, nicht von der Unternehmung selbst produzierten **Verbrauchsgüter** (Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe, Kaufteile sowie Energie), **Gebrauchsgüter** (Anlagen, Werkzeuge) sowie **Dienstleistungen** (zum Beispiel Transport- und Bauleistungen) aus den Beschaffungsmärkten verfügbar zu machen
- Transformation zur **digitalen Beschaffung** erfordert eine umfassende Analyse von Beschaffungsprozessen und -instrumenten

Digitale Beschaffung - Digital Procurement



„*Electronic Procurement, elektronische Beschaffung; E-Procurement*

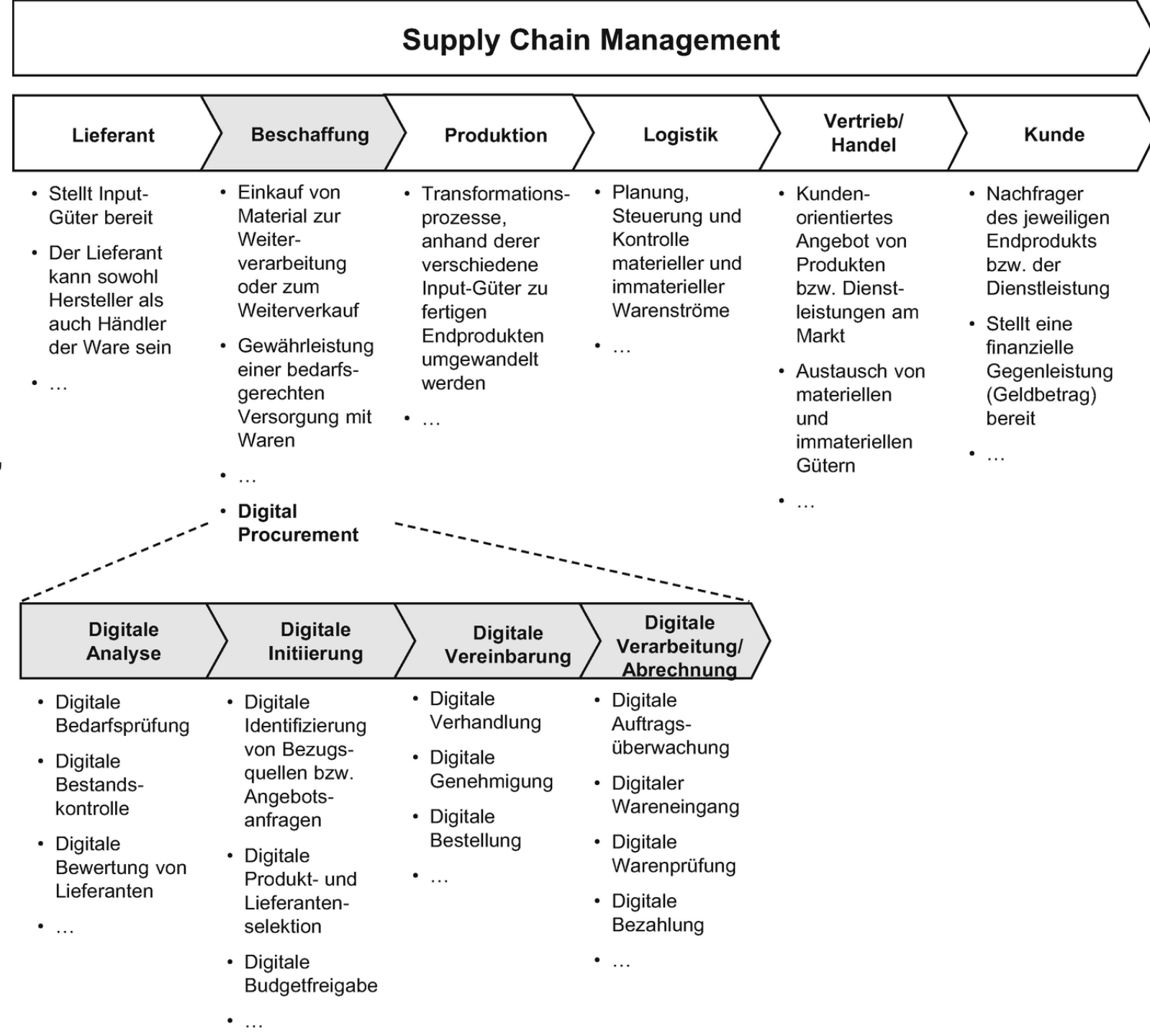
- ermöglicht den elektronischen Einkauf von Produkten bzw. Dienstleistungen durch ein Unternehmen über digitale Netzwerke.
- Damit erfolgt eine Integration von innovativen Informations- und Kommunikationstechnologien zur Unterstützung bzw. Abwicklung von operativen und strategischen Aufgaben im Beschaffungsbereich.
- Ein entscheidender Aspekt bspw. im E-Procurement von Büro- und Computermaterialien ist neben der Informations- und Kommunikationsebene auch die Frage der realen Logistik.
- Ein Problem von Plattformen im E-Procurement ist es, die kritische Masse an Handelsvolumen zu erreichen und hierfür ausreichend Teilnehmer zu akquirieren.“ [wirtschaftslexikon.gabler.de]
- „Digital Procurement ist die Integration von netzwerkbasierter Informations- und Kommunikationstechnologie zur Unterstützung der operativen Tätigkeiten und strategischen Aufgaben in den Beschaffungsbereichen von Unternehmen. Dabei soll Digital Procurement die Effektivität und Effizienz der Geschäftsaktivitäten verbessern.“ ([Wirtz, 2024](#))

Digital Procurement – der Begriff

Autor	Definition
Bogaschewsky (1999)	Electronic Procurement (EP) stellt letztlich einen Sammelbegriff für die elektronisch unterstützte Beschaffung dar, ohne dass eindeutig definiert werden kann, was alles darunter zu verstehen ist. Einigkeit herrscht lediglich darin, daß der Einsatz von Technologien, die mit dem Internet in Verbindung stehen – TCP/IP, HTML, XML – und von Internet-Diensten wie E-Mail, FTP, Telnet, Newsgroups und das WWW Kernelement von EP-Konzepten sind.
Wirtz/Eckert (2001)	Im vorliegenden Beitrag wird Electronic Procurement als internetbasierte Beschaffung verstanden.
Schubert (2002)	Electronic Procurement unterstützt die Beziehungen und Prozesse eines Unternehmens zu seinen Lieferanten mithilfe von elektronischen Medien.
Wirtz/Kleineicken (2005)	Electronic Procurement (kurz E-Procurement) wird als die Unterstützung organisationaler Beschaffungsaktivitäten durch das Internet zur Steigerung des Beschaffungserfolges definiert.
Papazoglou/Ribbers (2006)	Electronic Procurement is characterized by the purchase of supplies and services over the internet.
Meier/Stormer (2012)	Unter eProcurement versteht man sämtliche Beziehungsprozesse zwischen Unternehmen und Lieferanten mithilfe elektronischer Kommunikationsnetze. eProcurement umfasst sowohl strategische, taktische wie operative Elemente des Beschaffungsprozesses.
Turban et al. (2015)	E-procurement (electronic procurement) is the online purchase of supplies, materials, energy, work and services.
Kollmann (2016)	Das Electronic Procurement steht allgemein als Begriff für den elektronischen Einkauf von Produkten beziehungsweise Dienstleistungen durch ein Unternehmen über digitale Netzwerke.
Chaffey/Hemphill/Edmundson-Bird (2019)	The electronic integration and management of all procurement activities, including purchase request, authorization, ordering, delivery and payment, between a purchaser and a supplier.

Digital Procurement und Supply Chain Management (SCM)

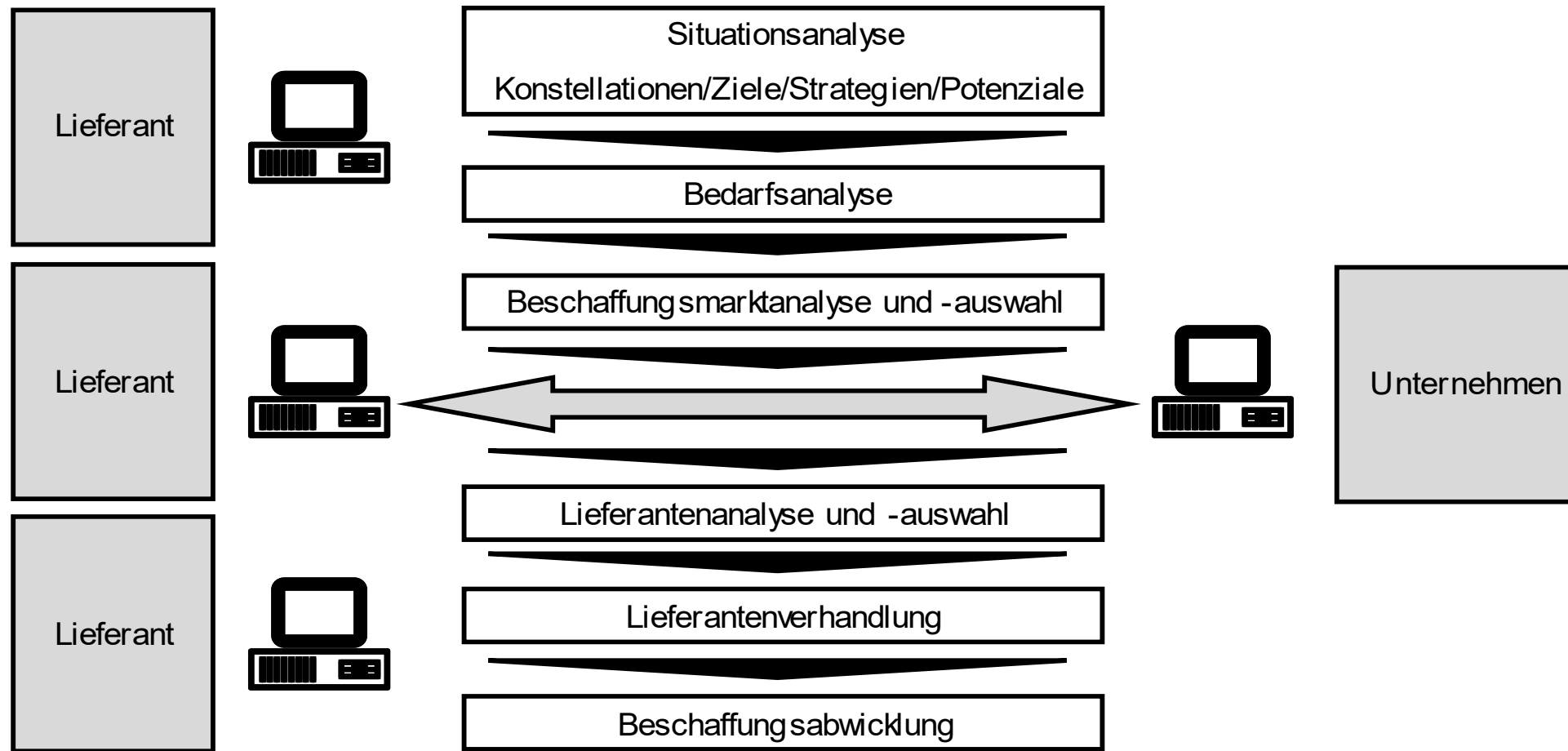
Während Digital Procurement alle Beschaffungsgüter umfasst, bildet das SCM den gesamten Wertschöpfungsprozess ab.



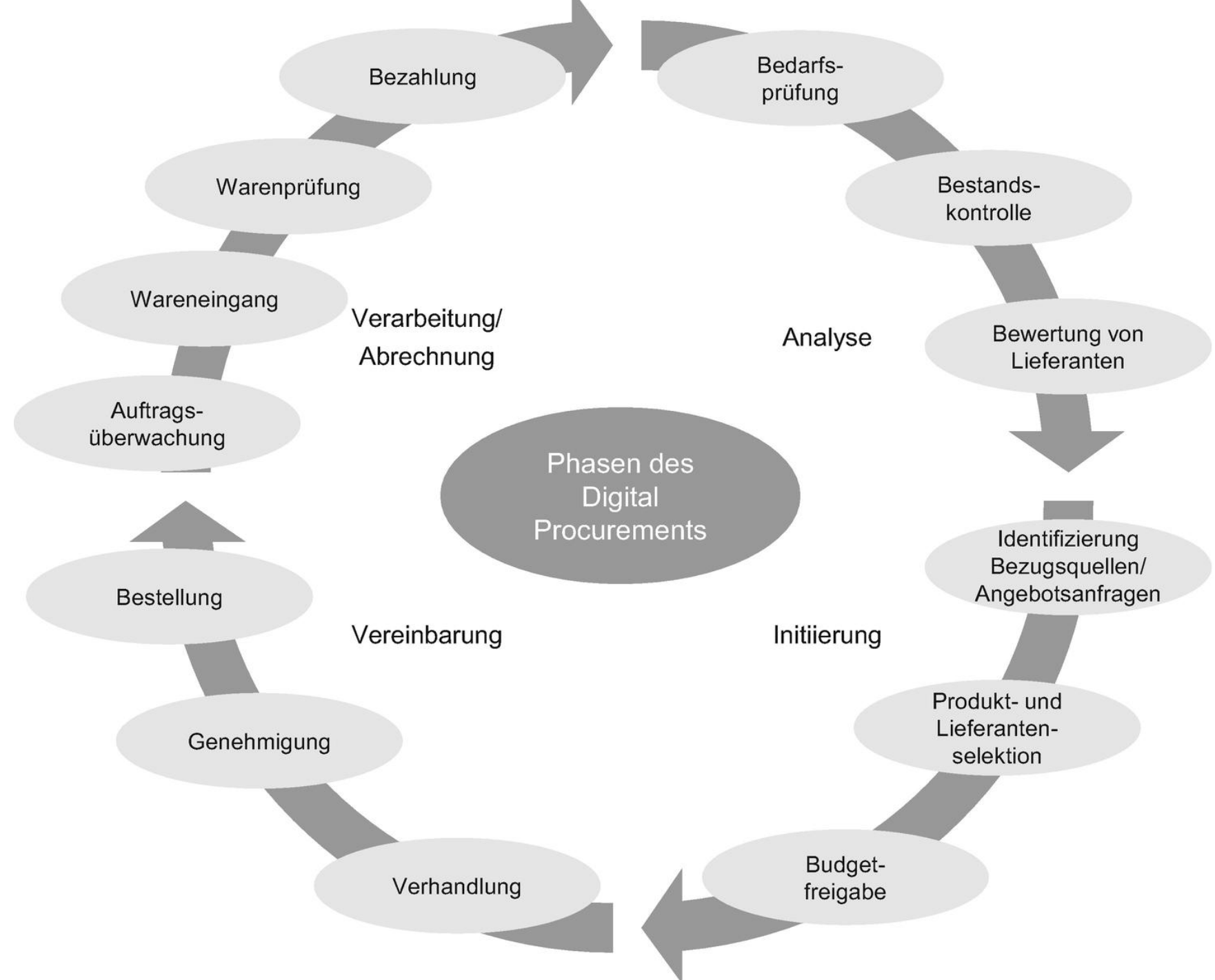
Digital Procurement / eProcurement

- Wird seit Beginn der 2000er systematisch in Unternehmen eingesetzt
- Zentrale Motivation: Herausforderungen in der realen Beschaffung
 - Routinearbeiten
 - Einkaufsregularien
 - «Bis zu einem Drittel aller zu beschaffender Güter und Dienstleistungen werden ausserhalb der formalen Beschaffung und damit abseits von gültigen Regularien eingekauft.» (Kollmann, 2019, 139)
 - Beschaffungszeit
 - Beschaffungskosten

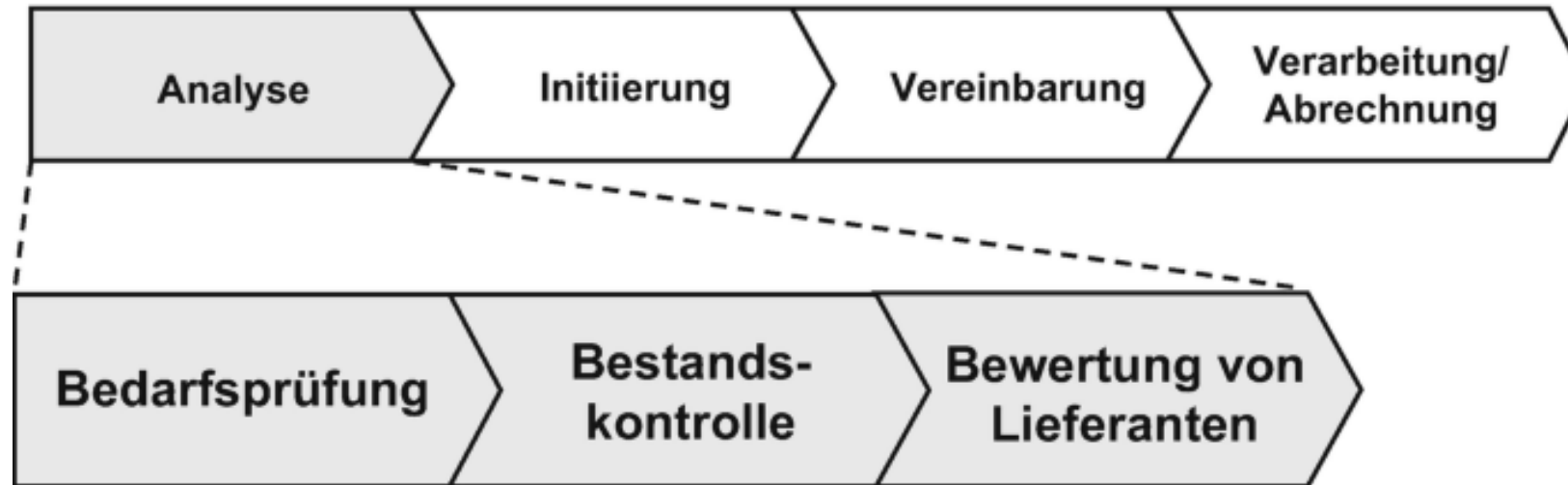
Die Grundidee des Digital Procurement



Phasen des Digital Procurement



Digital Procurement - Analysephase

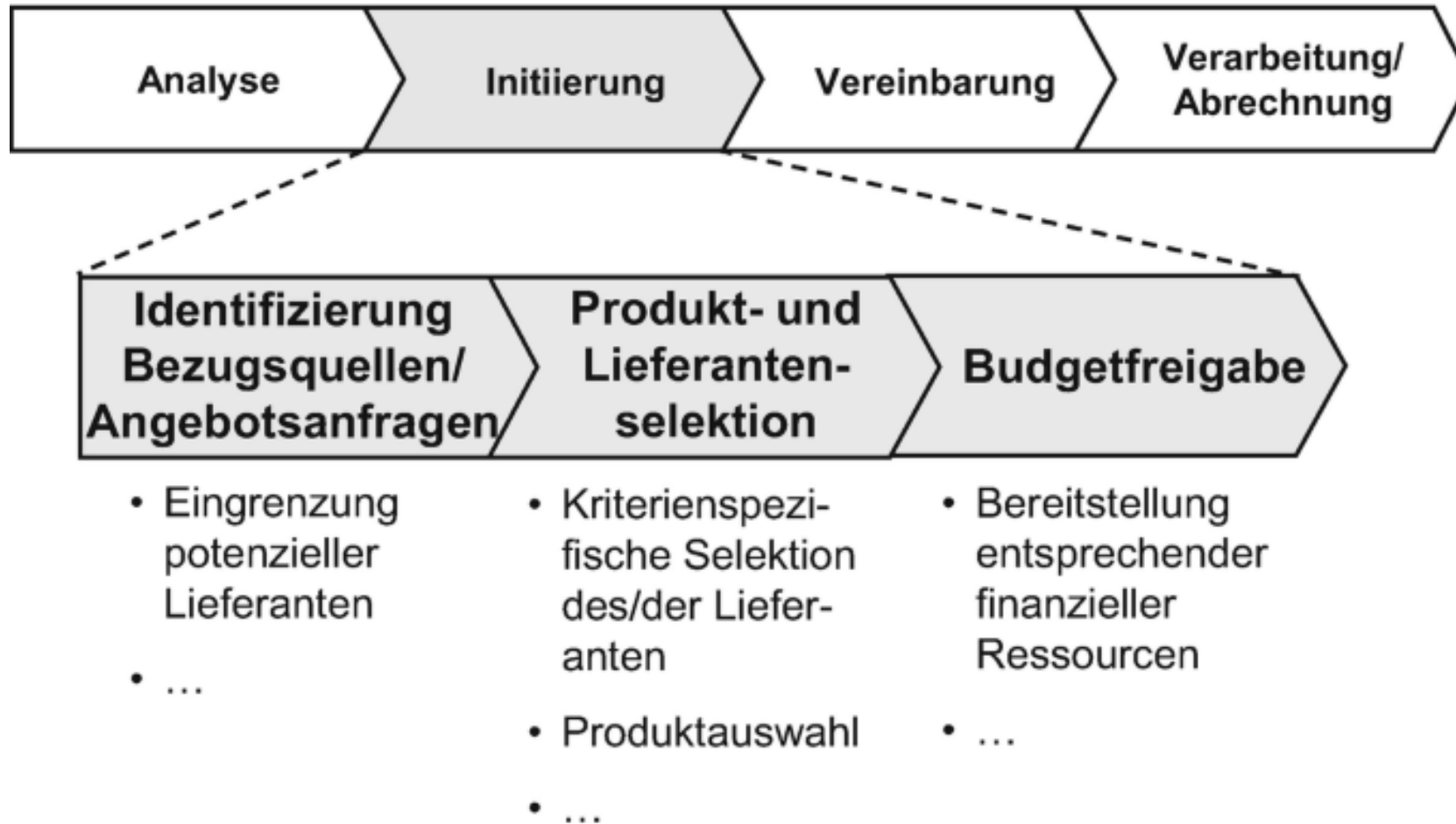


- Spezifikation der Beschaffungsobjekte
- Ermittlung der Beschaffungsobjekte durch Bedarfsträger
- ...

- Abgleich der Anforderungen mit Beständen
- Differenzenbildung
- ...

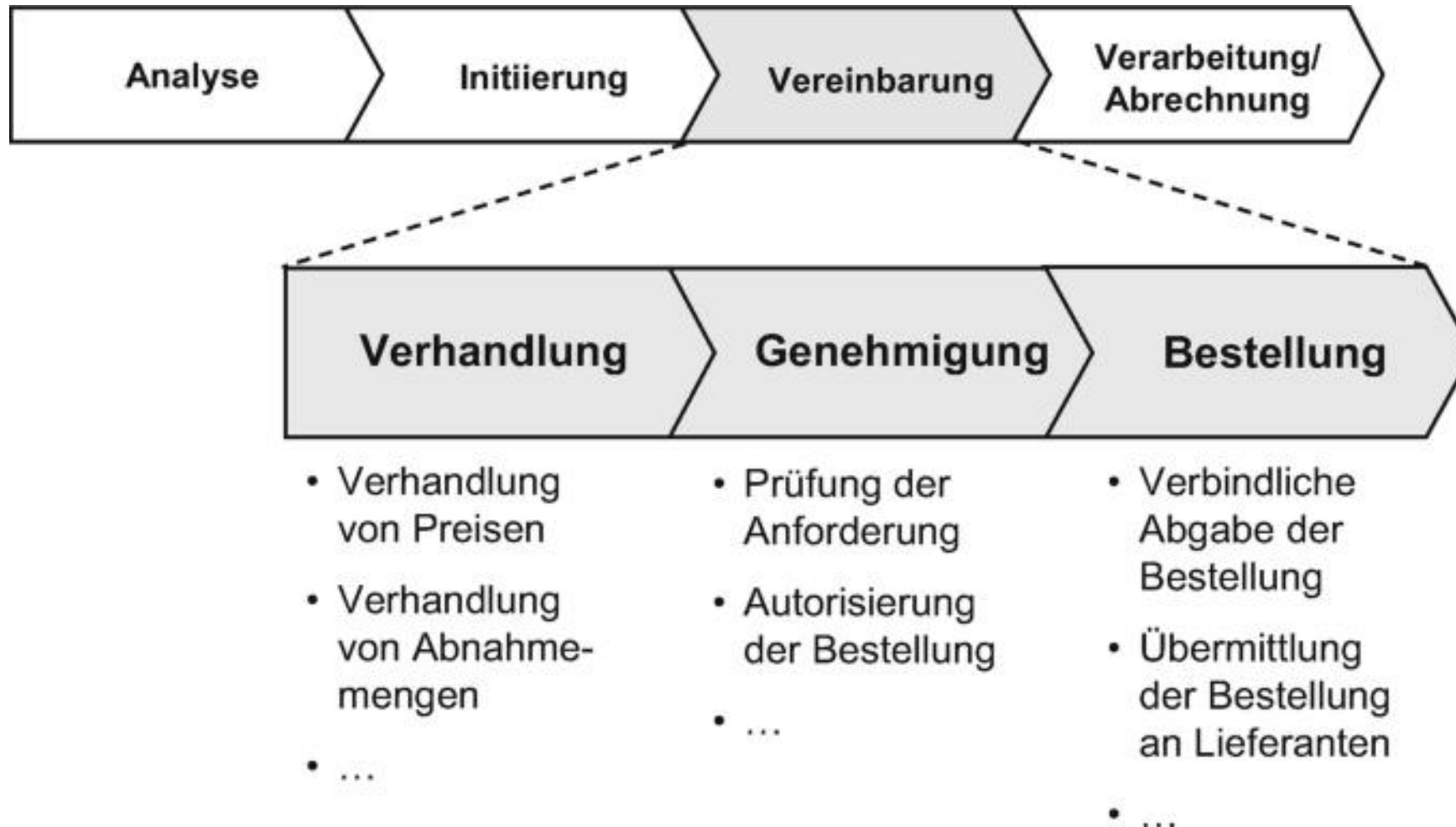
- Suche und Evaluierung potenzieller Lieferanten
- Kontaktaufnahme
- ...

Digital Procurement - Initiierungsphase



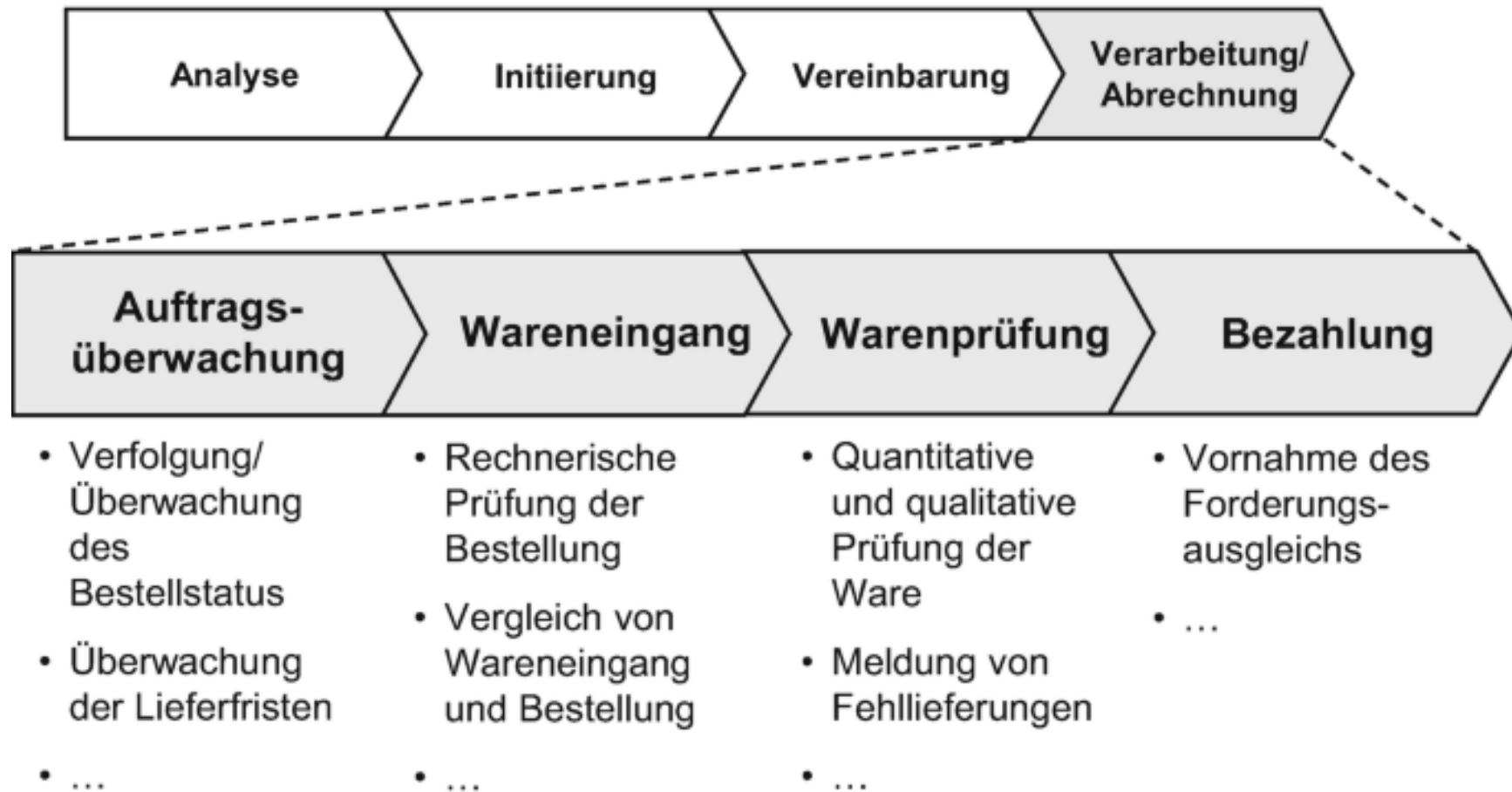
([Wirtz, 2024](#))

Digital Procurement - Vereinbarungsphase



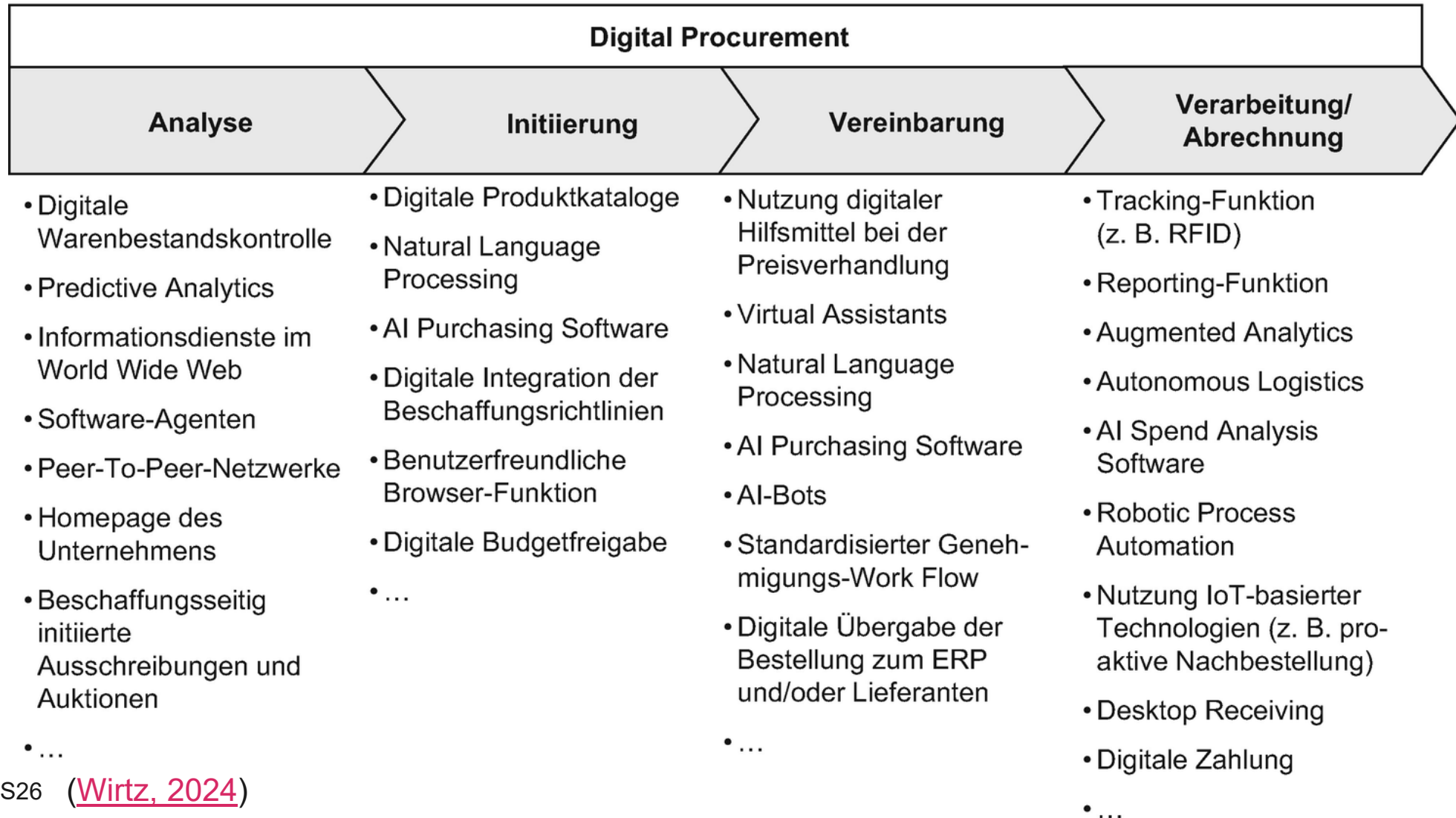
([Wirtz, 2024](#))

Digital Procurement – Verarbeitungs- und Abrechnungsphase

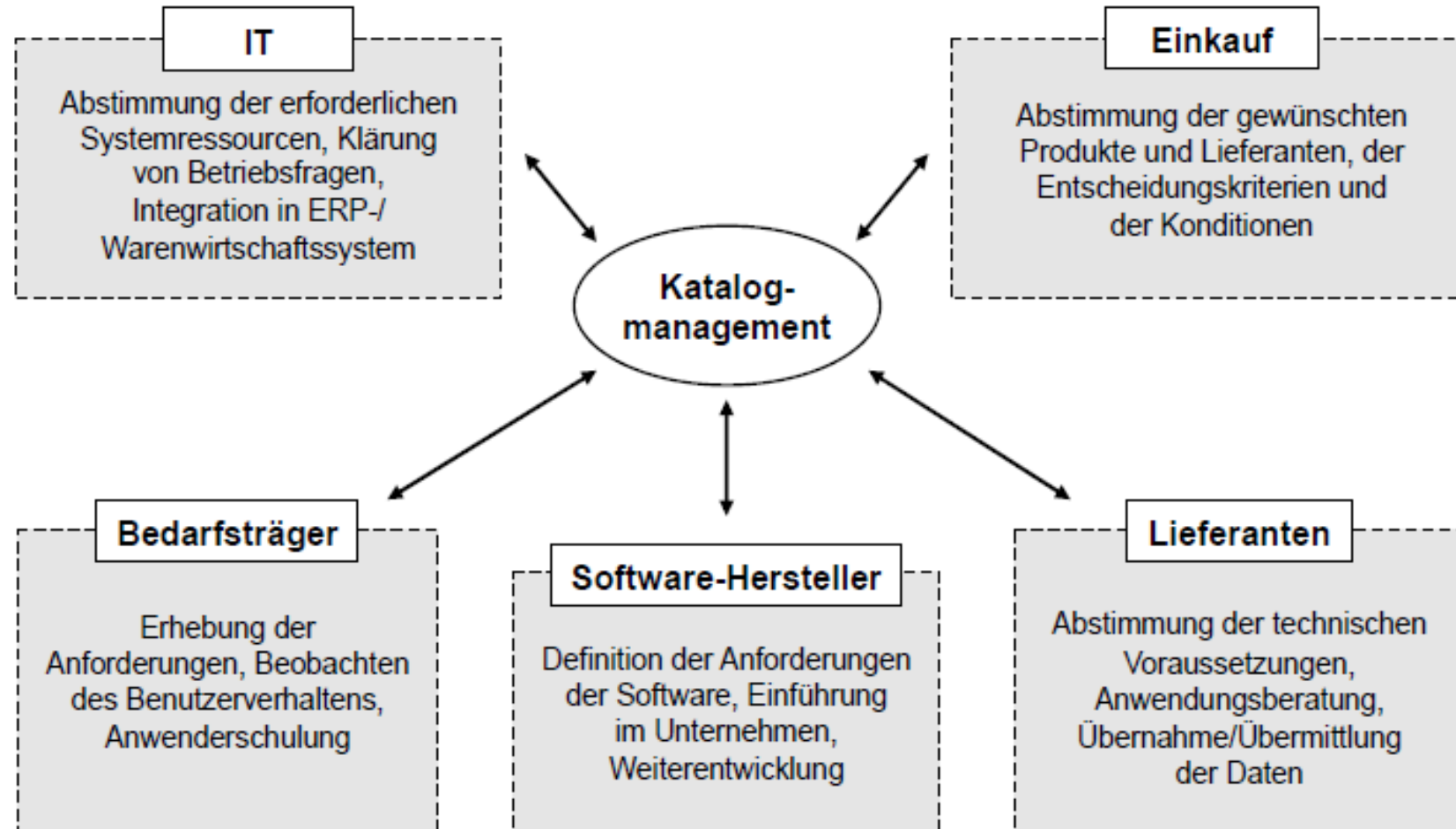


([Wirtz, 2024](#))

Digitalisierung des Beschaffungsprozesses



Digitalisierung des Beschaffungsprozesses: Katalogmanagement

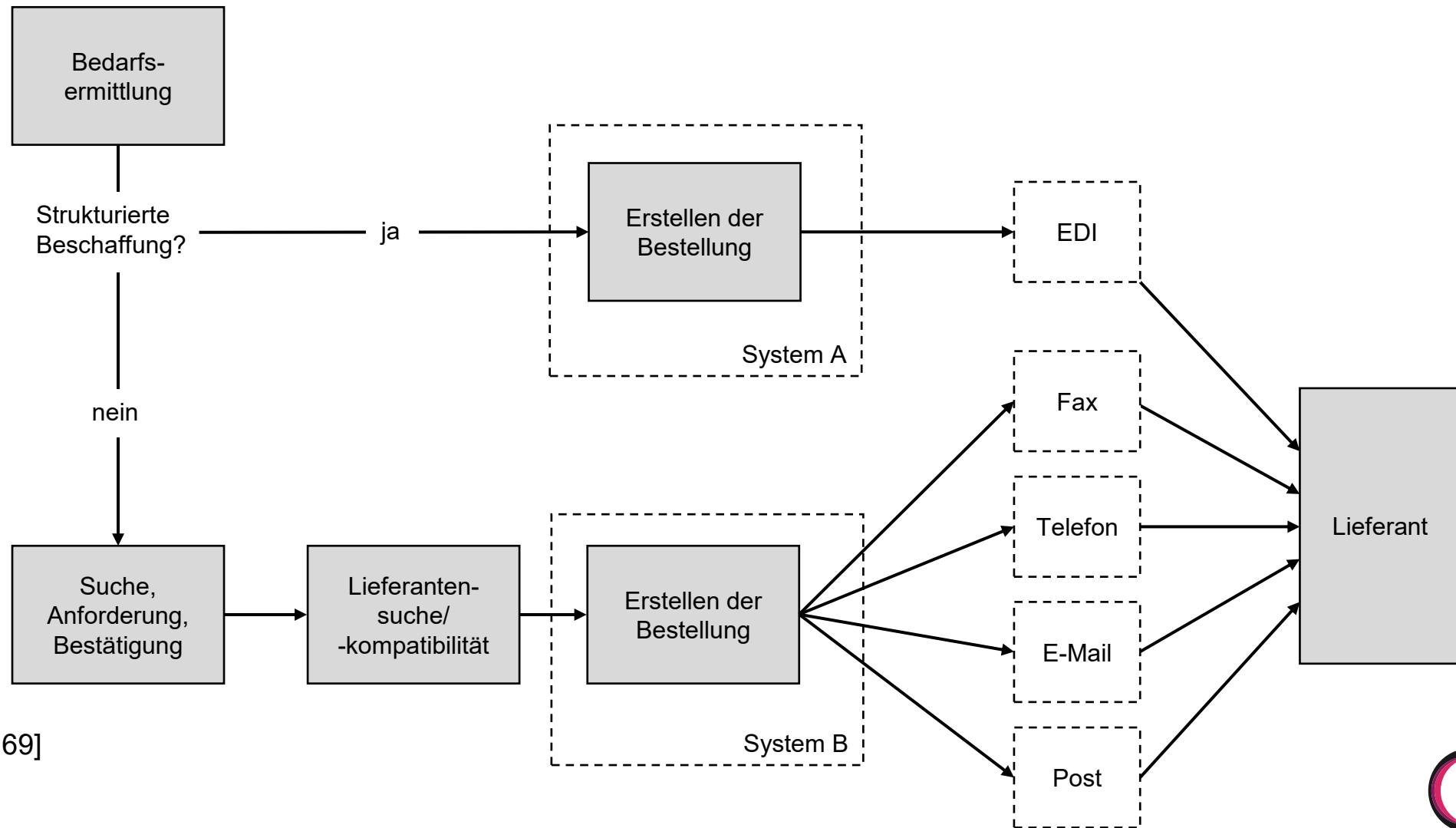


[Kollmann 2022, 238]

Katalogmanagement

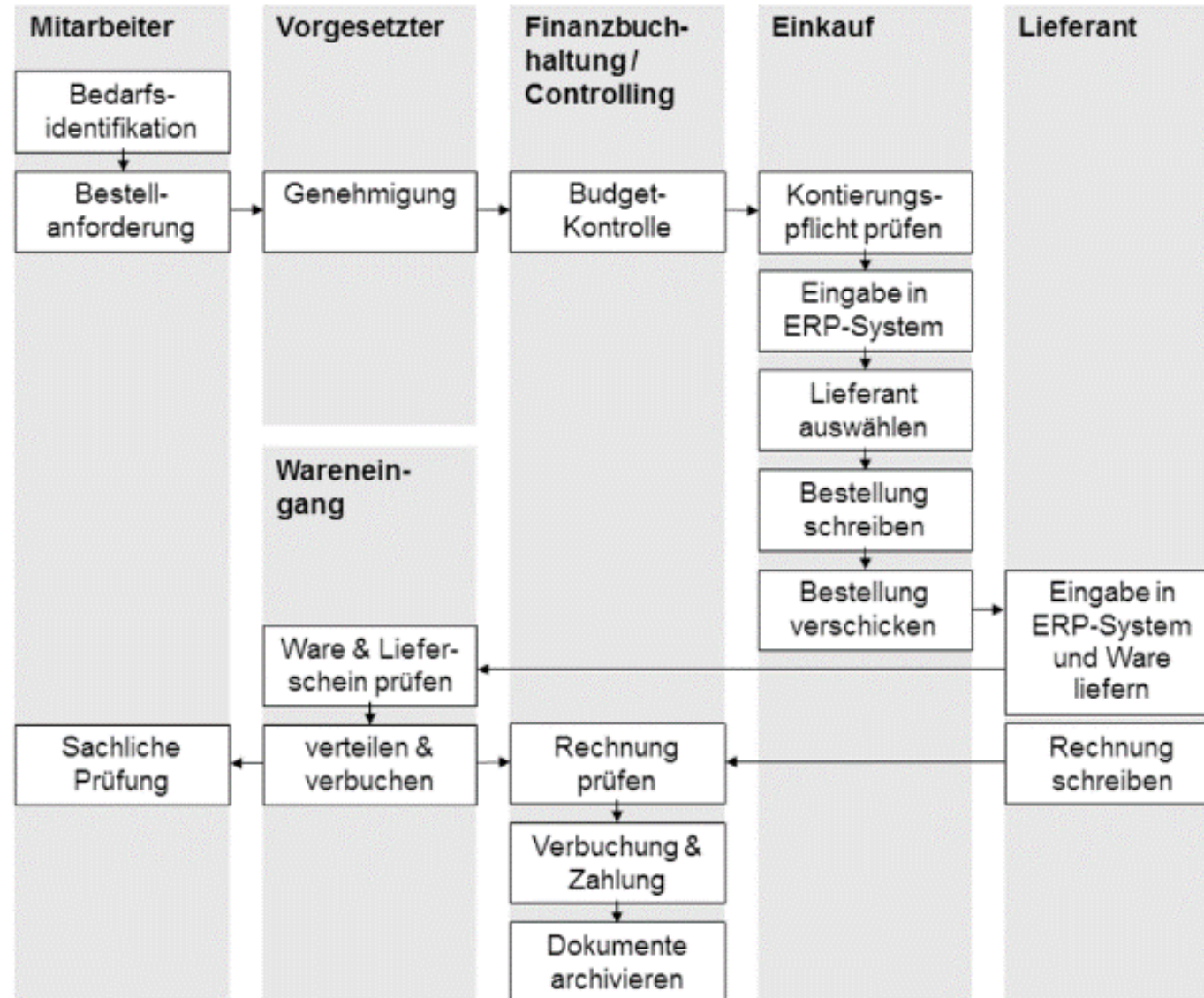
- Definieren der **Soll-Abläufe**: Basierend auf den in der Analyse erhobenen Ist-Abläufen und Rahmenbedingungen müssen die zukünftigen Soll-Abläufe definiert und das Soll-Konzept ausgebaut werden
- **Anforderungserhebung**: Das Projektteam muss die Anforderungen der späteren Benutzer und Lieferanten erheben
- **Katalogmanagement-Konzept**: Für jedes Produktsegment und jeden Lieferanten muss ein Konzept für Katalogaustausch und Content Management festgelegt werden
 - Soll-Abläufe für die Übertragung und Pflege der Katalogdaten
- **Katalogstruktur**: Die Hierarchie und Struktur des Produktkataloges muss entworfen werden
- **Integrationsbedarf**: interne und externe Systeme
- **Interdisziplinäres Projekt**: Die Implementierung von Digital Procurement ist ein stark interdisziplinäres Projekt mit zahlreichen organisatorischen und technischen Schnittstellen

Grundlogik der prozessualen Beschaffung ohne IKT Unterstützung



[Kollmann 2019, 169]

Traditioneller Beschaffungsprozess



(Abts/Mülder 2017, 310)

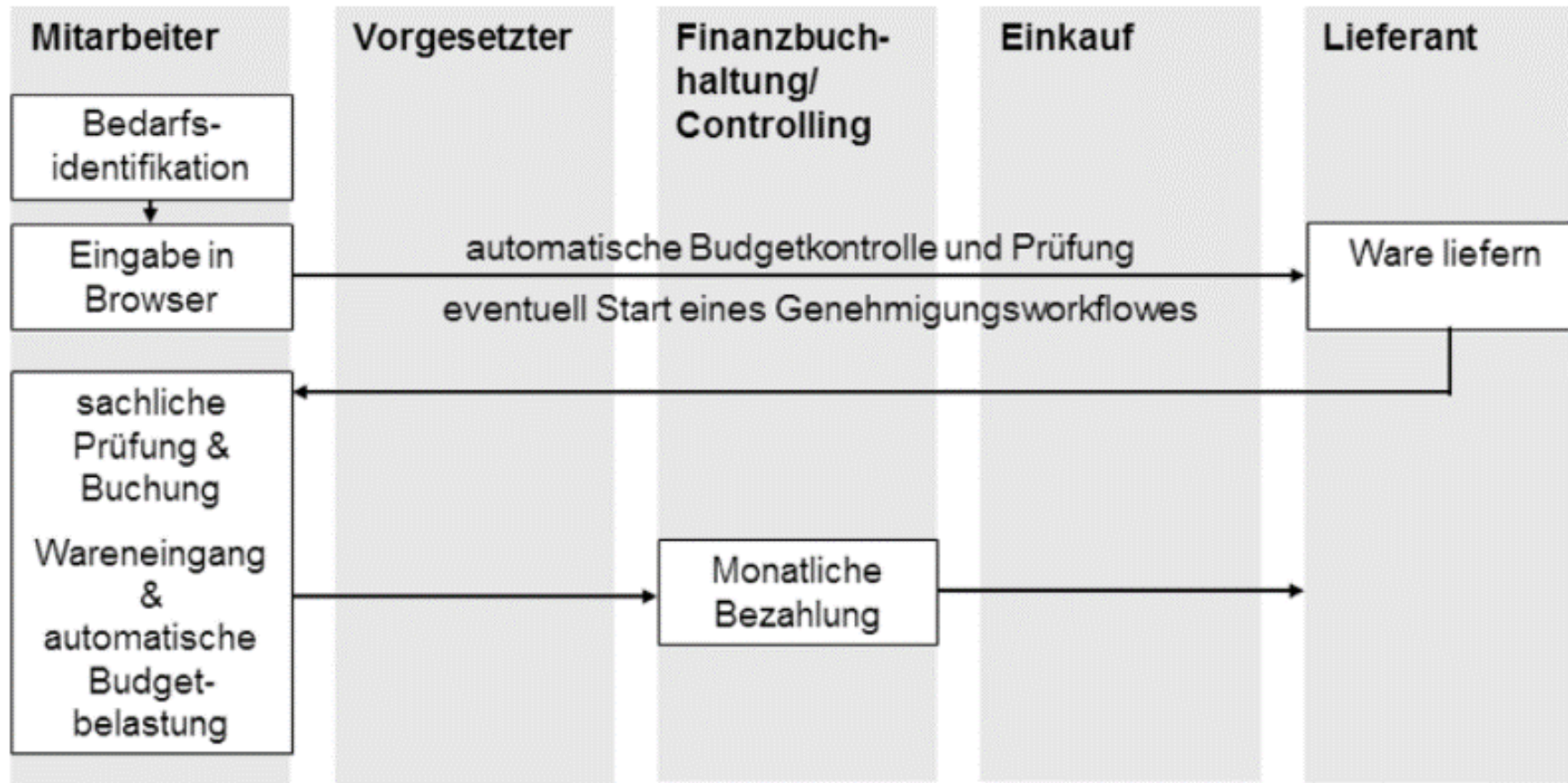
Traditioneller Beschaffungsprozess - Ein typischer Ablauf:

1. Bedarfsträger bzw. Besteller melden ihren Bedarf an. In der Fachabteilung des Unternehmens wird mithilfe eines Formulars eine Bestellanforderung formuliert.
2. Diese Bestellanforderung wird an die vorgesetzte Person zur Genehmigung weitergereicht.
3. Im Fall einer Genehmigung wird die Bestellanforderung an das Controlling weitergeleitet, dessen Zustimmung ebenfalls erforderlich ist. Danach wird vorkontiert. In bestimmten Fällen kann zusätzlich noch die Genehmigung einer Fachabteilung wie z. B. der IT-Abteilung nötig sein, wenn bspw. neue Hardware benötigt wird.
4. Wurde die Bestellanforderung geprüft und genehmigt, wird sie an den Einkauf weitergeleitet.
5. Der Einkauf ermittelt dann, welcher Lieferant in Bezug auf Preis, Qualität, Lieferfähigkeit und Lieferbedingungen die beste Wahl darstellt. Dabei werden die Angebote von Vertragspartnern, zum Teil auch von neuen Lieferanten, verglichen und geprüft, so wie anschließend die Bestellung nochmals geprüft wird, bevor sie dem gewählten Lieferanten endgültig übermittelt wird.

Der Einkauf ist zudem für die Überwachung der Einhaltung vereinbarter Anlieferungsstermine zuständig, hat Störungen in Form eventueller Änderungen der Bestellanforderung und Rückfragen seitens des Lieferanten zu bearbeiten, eingehende Rechnungen zu prüfen und die erledigten Bestellvorgänge auszusortieren.

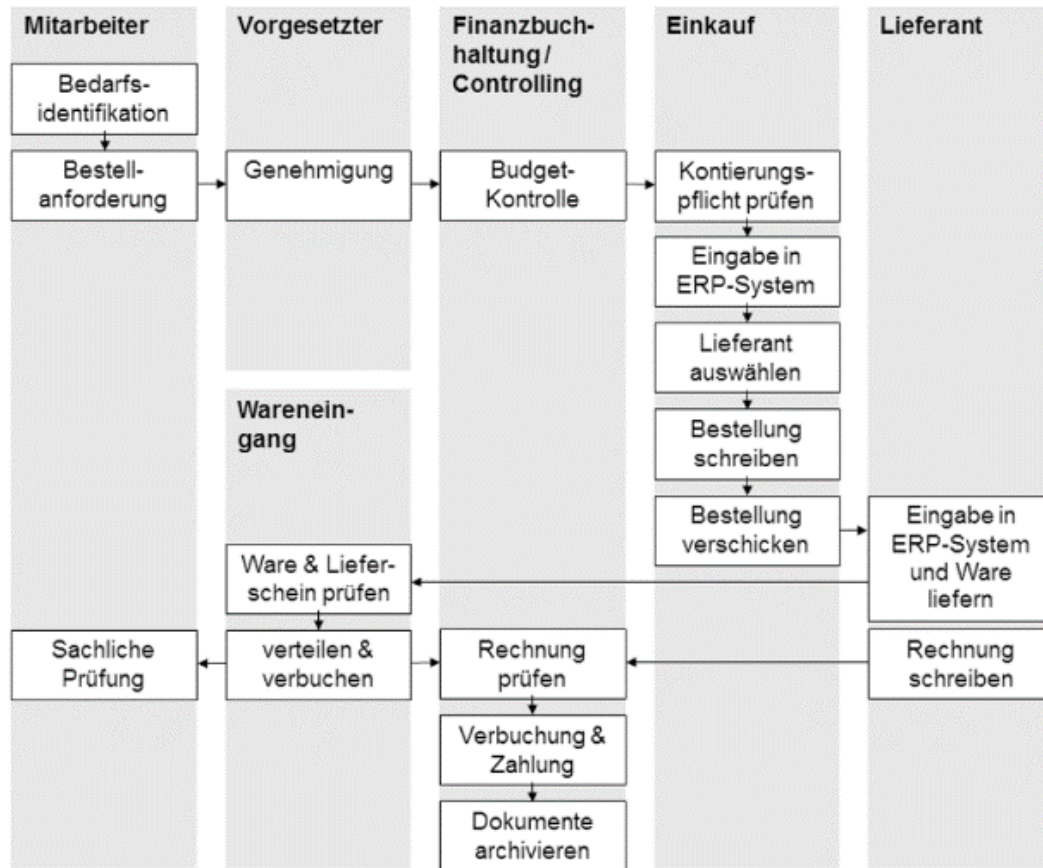
6. Bestätigt der Lieferant den Auftrag und wird die Ware geliefert, so muss diese vom Wareneingang entgegengenommen werden. Der Wareneingang quittiert die Ware, entnimmt sie der Verpackung, prüft den Inhalt auf Qualität und Menge, lagert die Ware ein und verbucht den Wareneingang.
7. Unternehmensintern wird die Ware an die zuständige Einkaufsabteilung verteilt, dort vom Bestellenden entgegengenommen und auf Vollständigkeit sowie korrekte Lieferung kontrolliert. Bei Dienstleistungen muss stattdessen deren vereinbarungsgemäße Erbringung vor der Rechnungsverbuchung durch die betroffenen Stellen bestätigt werden.
8. In der Zwischenzeit erstellt der Lieferant die Rechnung und schickt sie der Buchhaltung des Empfängers zu. Dort wird sie überprüft, verbucht, mit anderen Belegen archiviert und den jeweiligen Kostenstellen zugeschlüsselt. Zur Prüfung geht die Rechnung nochmals an die Fachabteilung. Erst nach positiver Prüfung wird die Zahlung an den Lieferanten ausgelöst.

Optimierter Beschaffungsprozess durch Digital Procurement

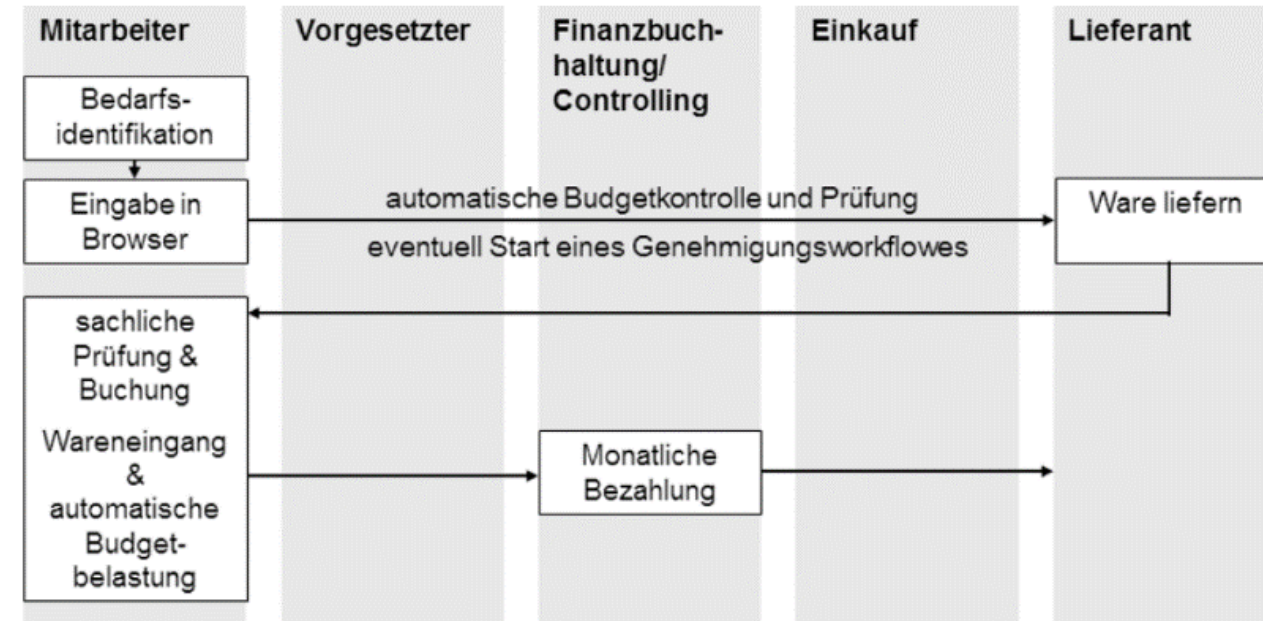


Traditioneller vs. digital unterstützter Beschaffungsprozess

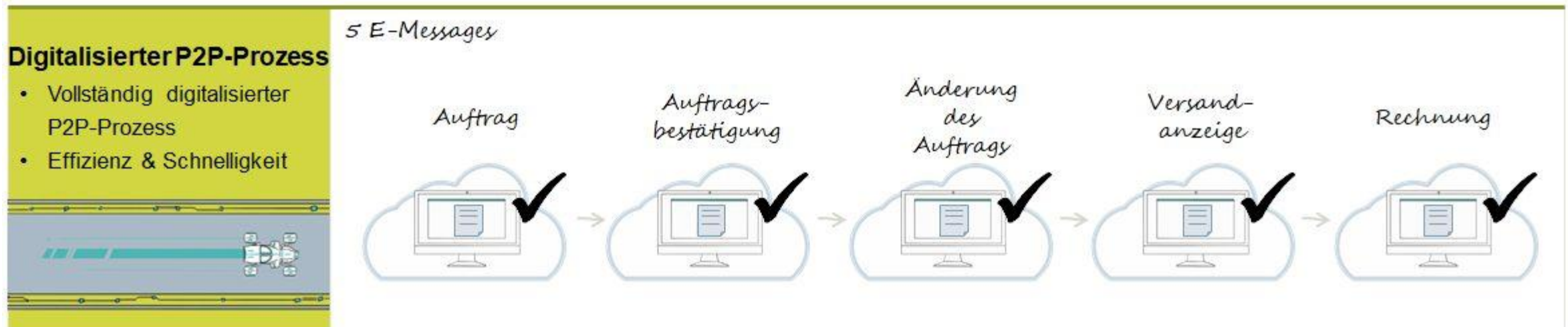
Traditionell



Digital



Der Beschaffungsprozess – traditionell und digitalisiert



Vorteile des digitalisierten Beschaffungsprozesses

Effizienz

×



Schnelligkeit ↑

Arbeitsaufwand ↓, 3–39 Min. weniger manueller Aufwand



Qualität ↑

Präzise Angaben zur Nachfrage, Eliminierung von Fehlern und Verwechslungen



CO₂-Fußabdruck

Entfallen von Ausdrucken, Papier, Umschlägen, Postversand

Wirksamkeit

×



Standardisierung ↑

Vereinfachte Verfahren, optimierte Überprüfungen, Prozesssicherheit



Agilität ↑

Transparenz ermöglicht eine bessere Produktionsablaufplanung, Lieferkettenplanung, Bestandsmgmt.



Skalierbarkeit ↑

Skalierbarkeit durch externe Plattform

Kontrolle

×



Transparenz ↑

Vollständige Prozesstransparenz als Voraussetzung für Verbesserung



Compliance ↑

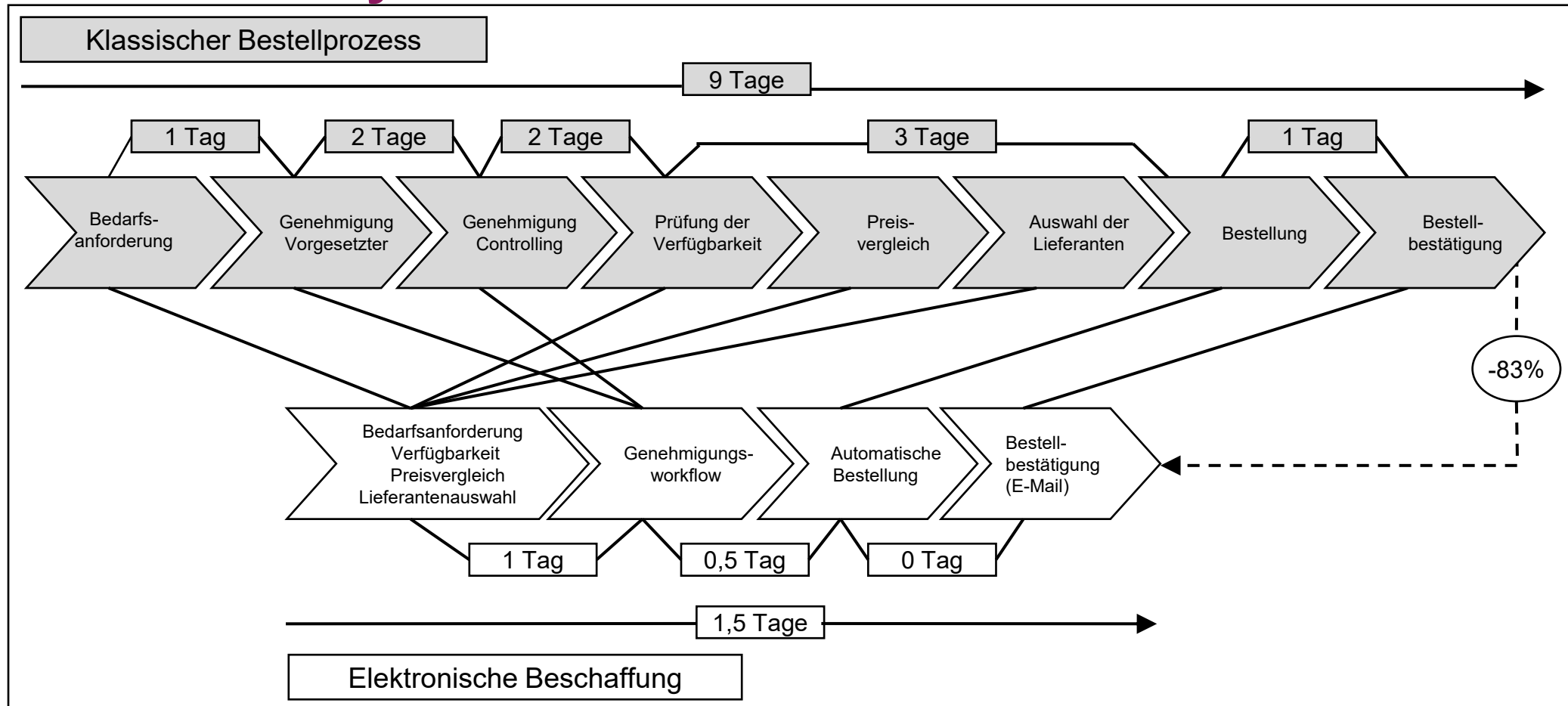
Genaue, transparente Informationen gewährleisten Compliance & Sicherheit



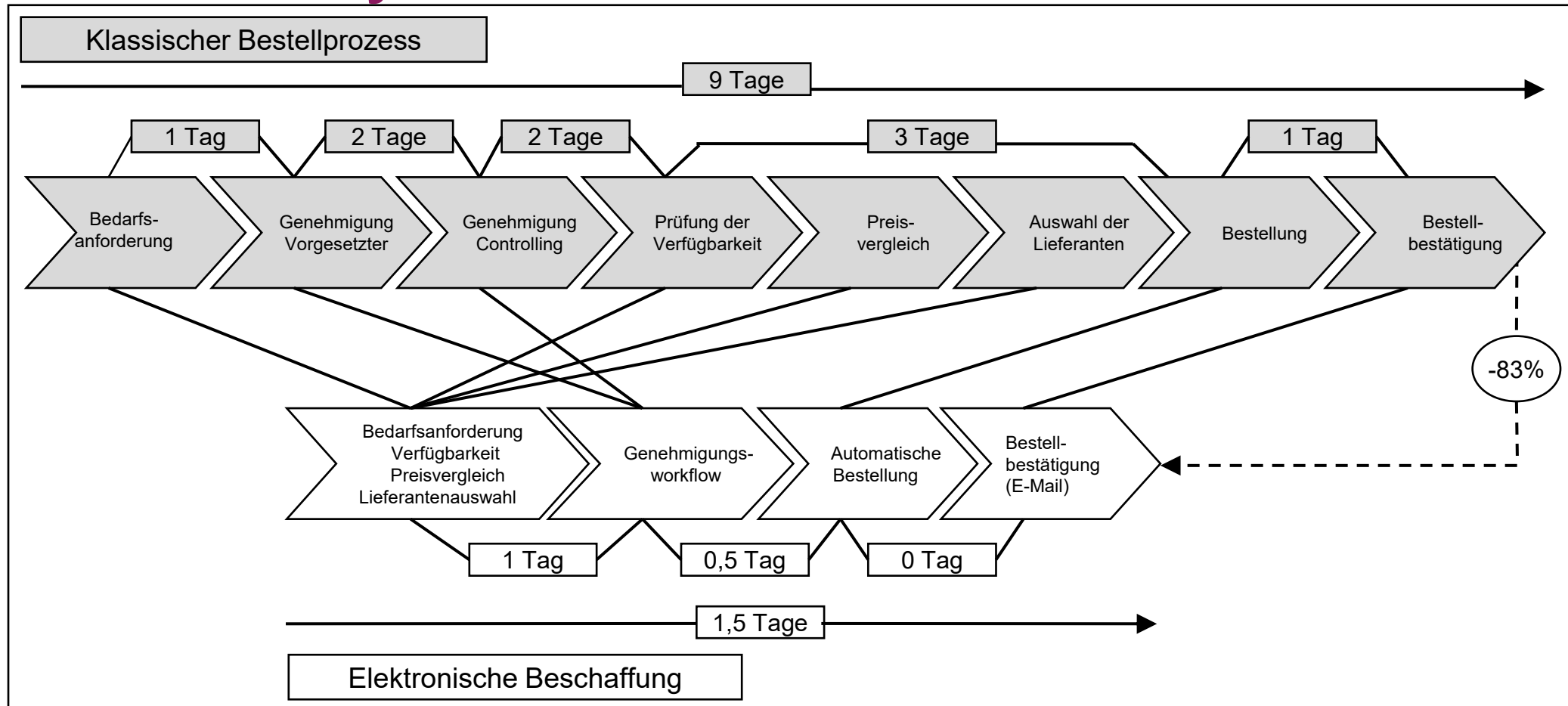
Leistungsmessung ↑

Bessere Bewertung der Lieferantenleistung dank verbesserter Datenqualität

Exemplarisches Beispiel für die Zeitersparnis durch Digital Procurement Systeme

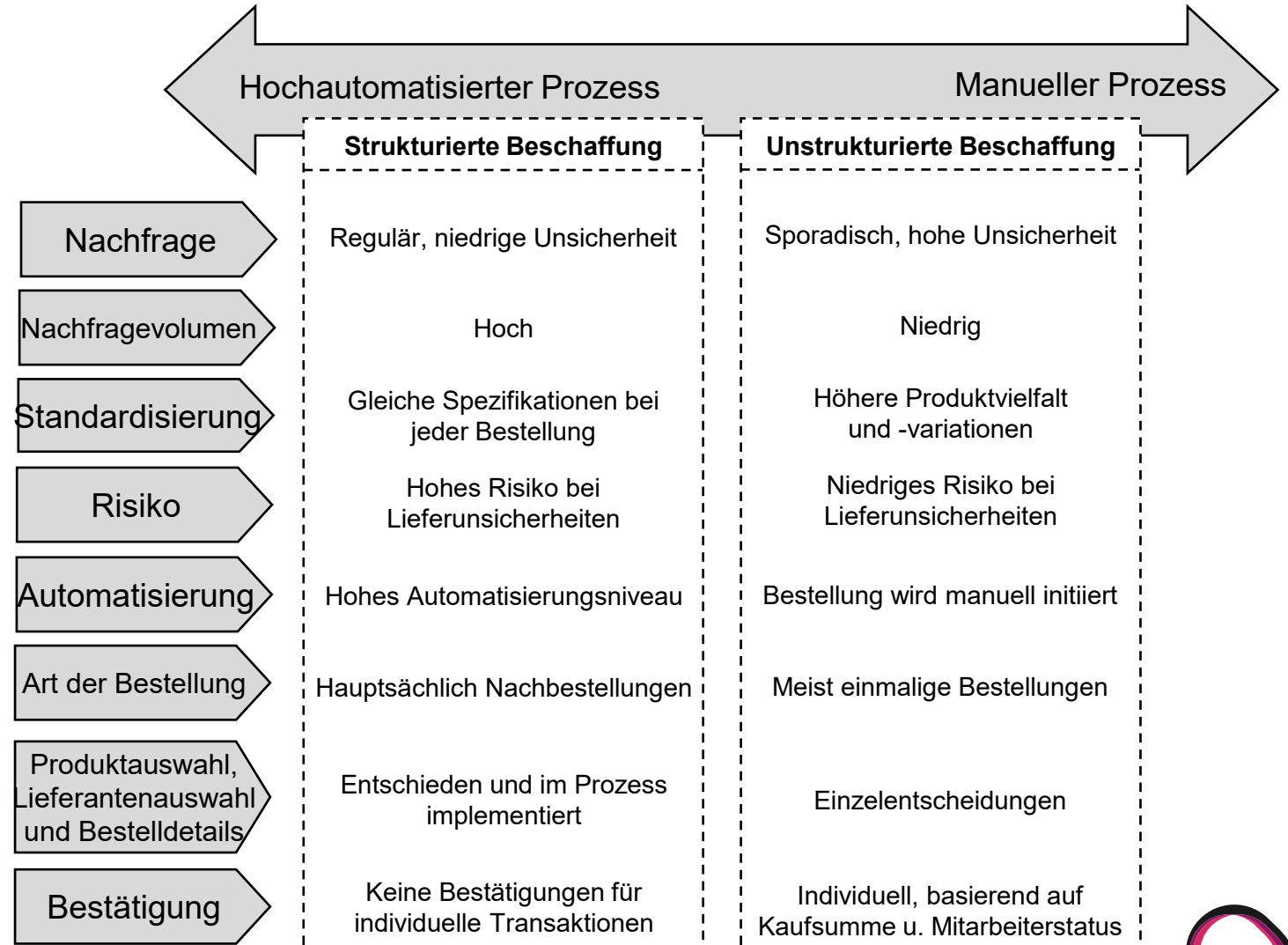


Exemplarisches Beispiel für die Zeitersparnis durch Digital Procurement Systeme



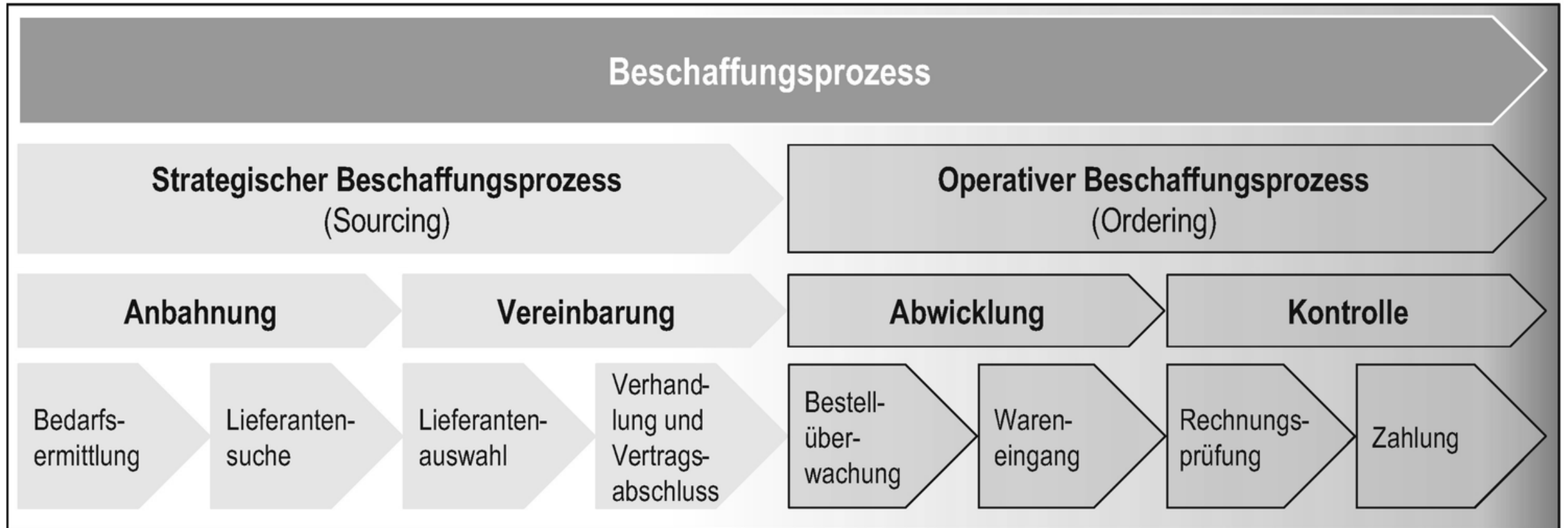
Charakteristika der strukturierten und unstrukturierten Beschaffung

Bei welchen Beschaffungsformen besteht am ehesten das Potenzial, digitale Beschaffungslösungen einzusetzen?



Struktur der Beschaffung:

Strategische vs. Operative Beschaffung

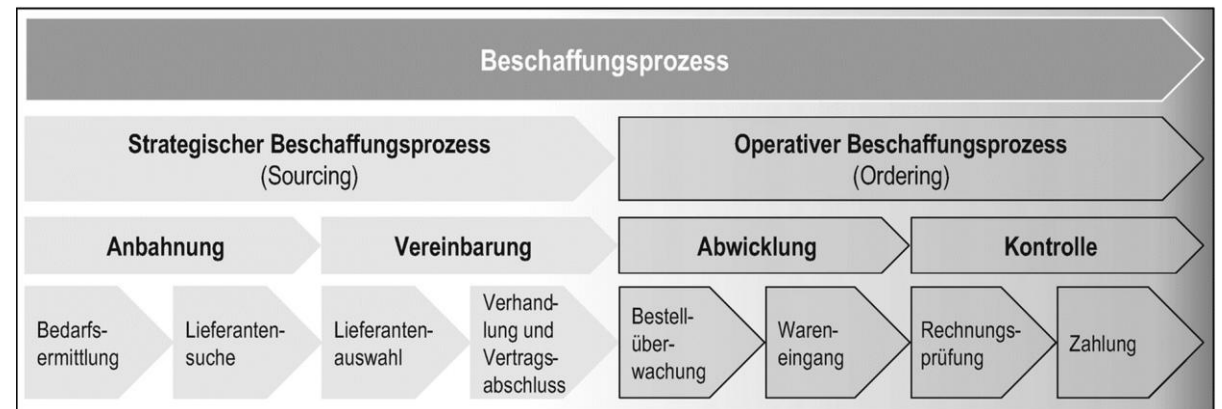
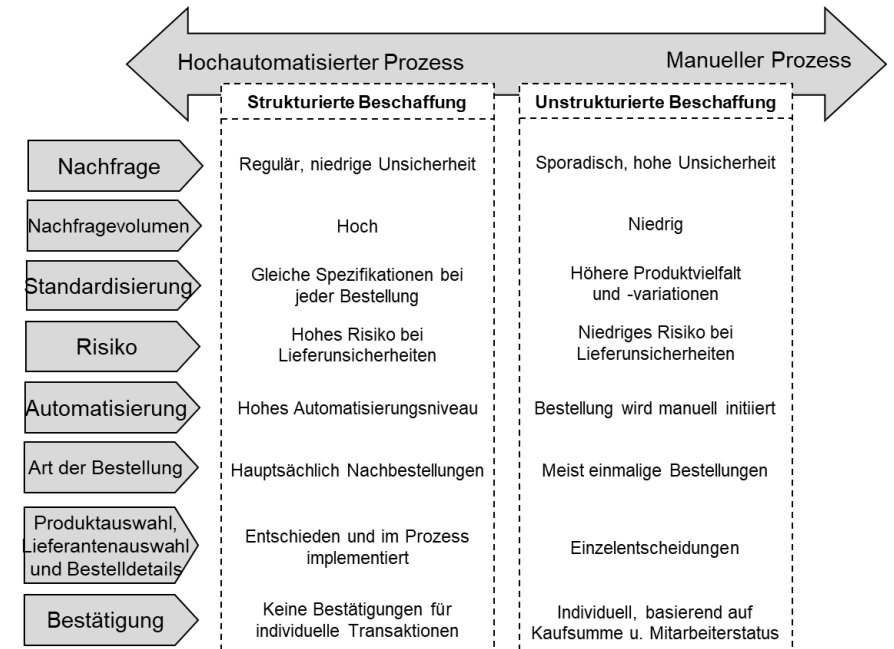


Digital Procurement

... wird vor allem bei der

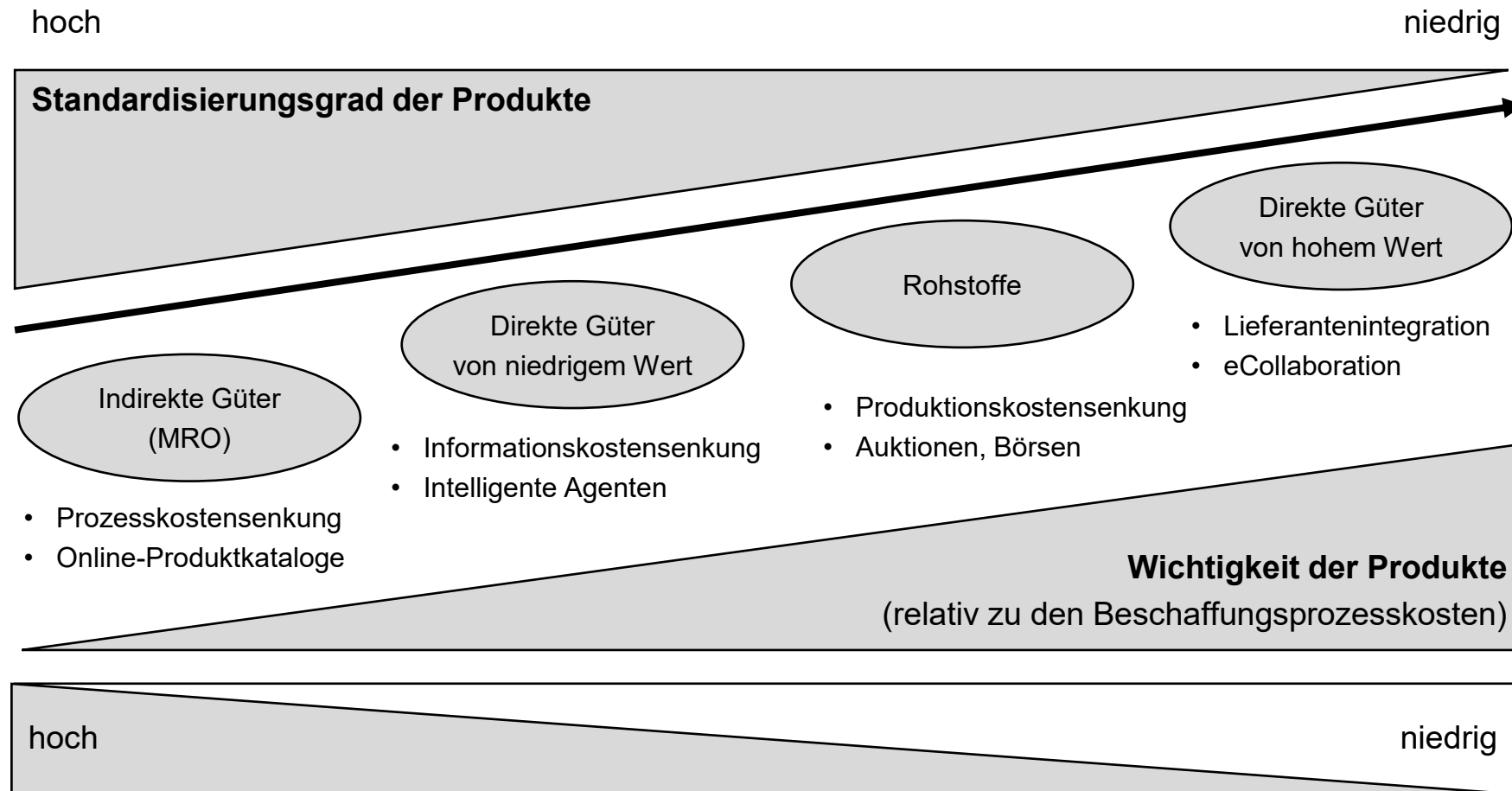
- **Strukturierten Beschaffung**
- und der
- **Operativen Beschaffung**

angewendet



Entwicklung einer produktbezogenen Implementierung im Digital Procurement

Für welchen Beschaffungsobjekte ist Digital Procurement sinnvoll einsetzbar?



Einsatzmöglichkeiten von Digital Procurement Lösungen für die operative Beschaffung

Automatisierung von Beschaffungsprozessen:

- **Bestellanforderungen:** Digitale Workflows ermöglichen die einfache Erstellung, Genehmigung und Weiterleitung von Bestellanforderungen.
- **Bestellabwicklung:** Automatisierte Erstellung und Versendung von Bestellungen an Lieferanten.
- **Auftragsbestätigungen:** Elektronischer Empfang und Verarbeitung von Auftragsbestätigungen.
- **Wareneingang:** Digitale Erfassung und Abgleich von Wareneingängen mit Bestellungen.
- **Rechnungsprüfung und -freigabe:** Automatisierte Prüfung von Rechnungen und digitale Freigabeworkflows.
- **Zahlungsabwicklung:** Integration mit Finanzsystemen für die automatisierte Durchführung von Zahlungen.

Einsatzmöglichkeiten von Digital Procurement Lösungen für die operative Beschaffung

Digitale Kataloge und Online Shops:

- **Standardisierung:** Nutzung zentraler, elektronischer Kataloge für standardisierte Artikel und Dienstleistungen → EDI Katalogstandards.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Einfache Produktauswahl und Bestellung über intuitive Online-Shop-ähnliche Oberflächen.
- **Compliance:** Sicherstellung der Einhaltung von Einkaufsrichtlinien durch vordefinierte Kataloge.
- **Preisvergleich:** Einfacher Vergleich von Preisen und Konditionen verschiedener Lieferanten.

Einsatzmöglichkeiten von Digital Procurement Lösungen für die operative Beschaffung

Lieferantenmanagement:

- **Lieferantenportale:** Plattformen für die zentrale Kommunikation und den Austausch von Informationen mit Lieferanten
- **Stammdatenmanagement:** Zentrale Pflege und Verwaltung von Lieferantendaten
- **Lieferantenbewertung:** Systeme zur Bewertung der Leistung von Lieferanten

Bedarfsplanung und Prognose:

- **Integration mit ERP-Systemen:** Anbindung an Warenwirtschaftssysteme zur Ermittlung des tatsächlichen Bedarfs
- **Verbrauchsanalysen:** Auswertung von Verbrauchsdaten zur besseren Bedarfsplanung

Einsatzmöglichkeiten von Digital Procurement Lösungen für die operative Beschaffung

Reporting und Analyse:

- **Echtzeit-Transparenz:** Überblick über alle Beschaffungsvorgänge in Echtzeit
- **Ausgabenanalysen:** Detaillierte Analysen der Beschaffungsausgaben zur Identifizierung von Einsparpotenzialen
- **Leistungsindikatoren (KPIs):** Überwachung wichtiger Kennzahlen wie Durchlaufzeiten, Bestellkosten und Lieferantenperformance

Mobile Beschaffungslösungen:

- **Bestellungen von unterwegs:** Möglichkeit zur Erfassung von Bedarfen und Auslösung von Bestellungen über mobile Endgeräte
- **Genehmigungen per App:** Freigabe von Bestellungen und Rechnungen über mobile Anwendungen

Vorteile des Einsatzes von Digital Procurement Lösungen in der operativen Beschaffung

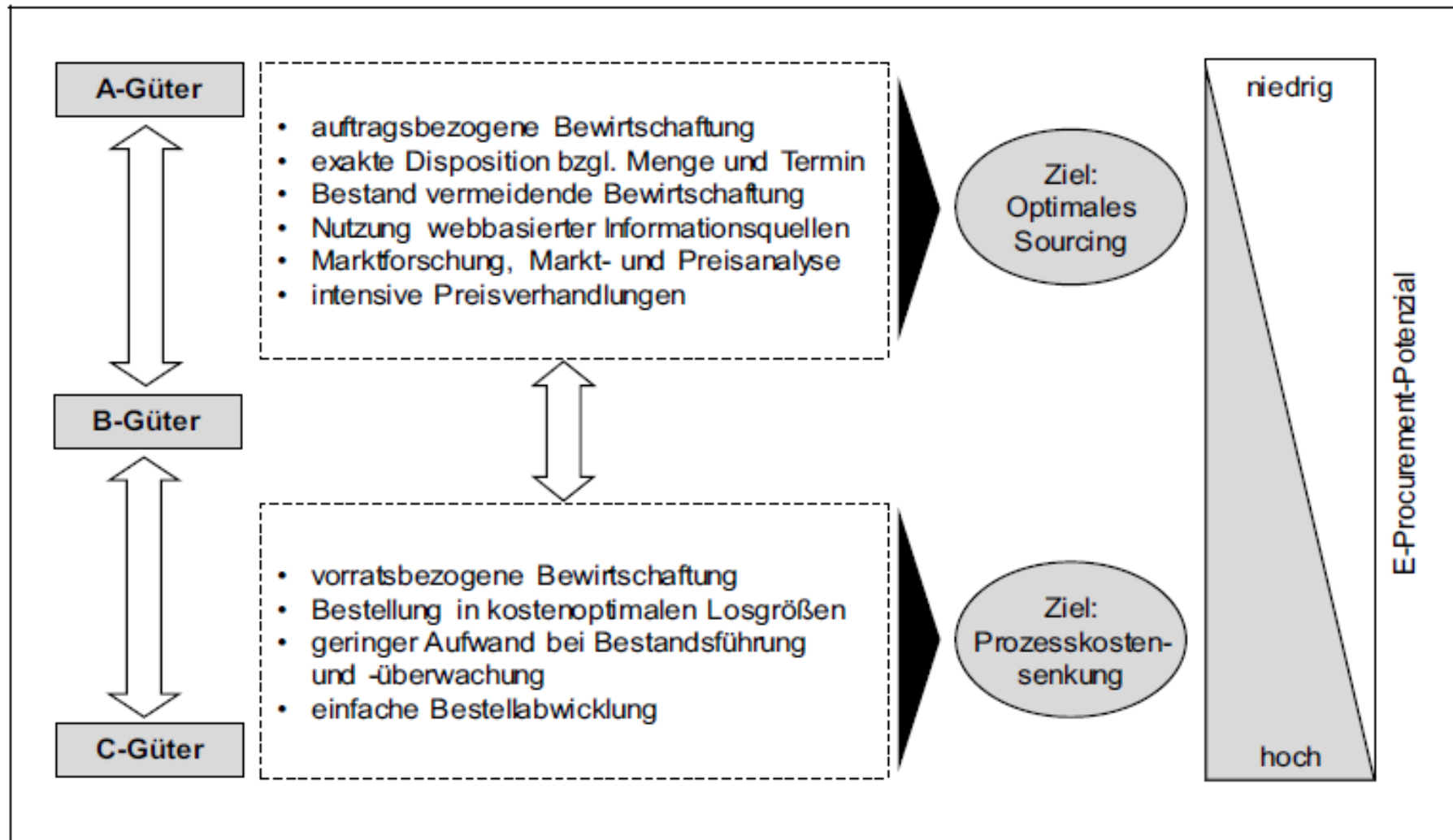
- **Zeiteinsparung:** Durch die Automatisierung manueller Aufgaben
- **Kostensenkung:** Durch effizientere Prozesse, bessere Preisverhandlungen und die Vermeidung von Fehlkäufen
- **Erhöhte Transparenz:** Durch die zentrale Erfassung und Verfügbarkeit aller Beschaffungsdaten
- **Verbesserte Compliance:** Durch die Einhaltung von Richtlinien und Genehmigungsprozessen
- **Reduzierung von Fehlern:** Durch die Automatisierung und Standardisierung von Abläufen
- **Bessere Zusammenarbeit:** Durch die verbesserte Kommunikation und den Informationsaustausch mit Lieferanten und internen Abteilungen

Zentrale Grundlage: ABC - Analyse

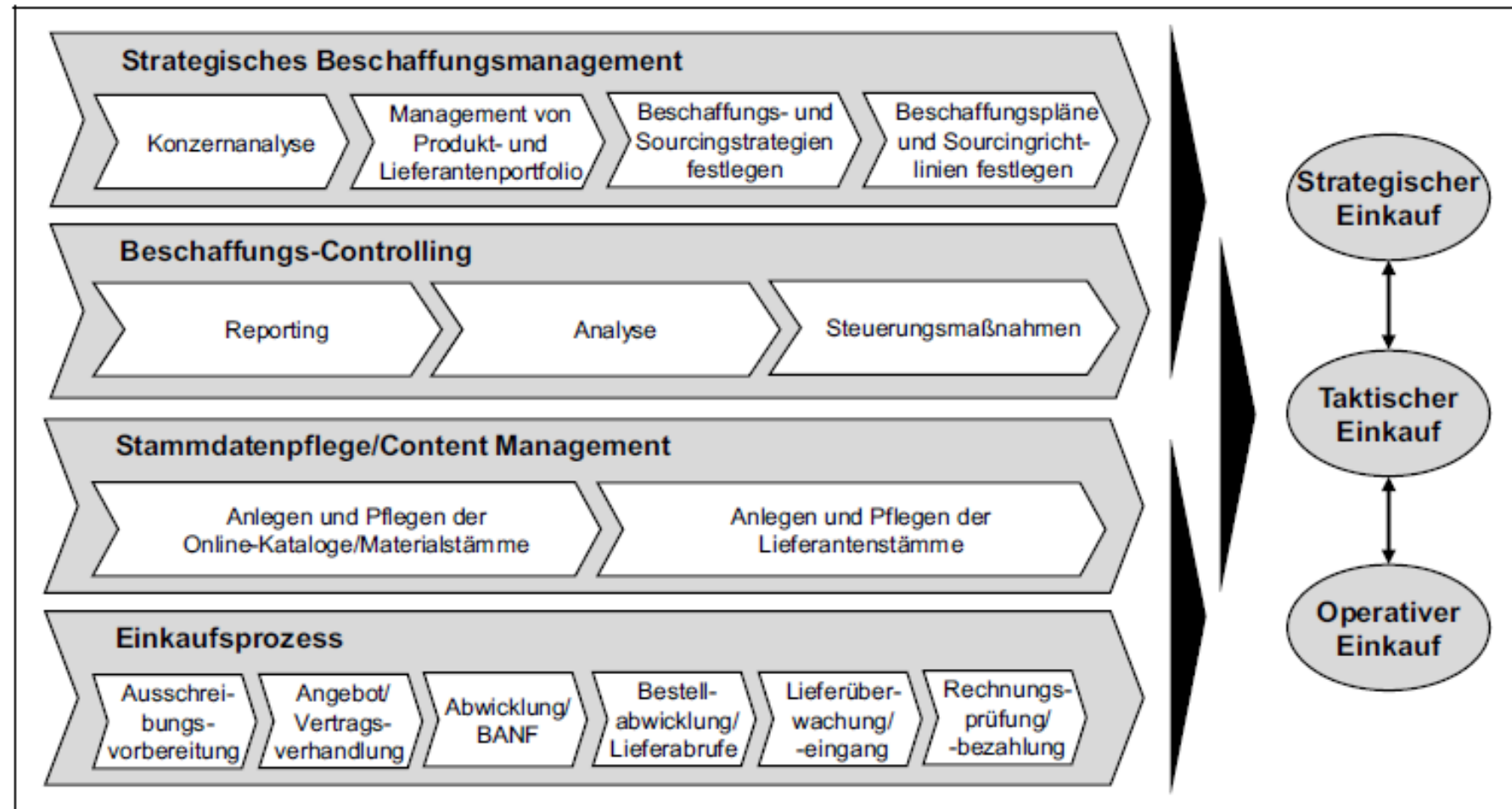
- Verfahren zur Klassifizierung von Gesamtheiten, wobei die Klassengrenzen jeweils im Einzelfall festgelegt werden
 - Alle einzukaufenden Güter eines Unternehmens werden je nach Beschaffungskomplexität, Beschaffungsvolumen und Beschaffungshäufigkeit in die Klassen A, B und C eingeteilt
- **Ziel der ABC – Analyse → Beschaffungskosten minimieren**

Güterart	Wertanteil (%)	Mengenanteil (%)
A-Güter	80%	10%
B-Güter	15%	20%
C-Güter	5%	70%

Die ABC-Analyse im Digital Procurement



Prozessmanagement im Digital Procurement auf drei Ebenen



Prozessveränderungen im Digital Procurement

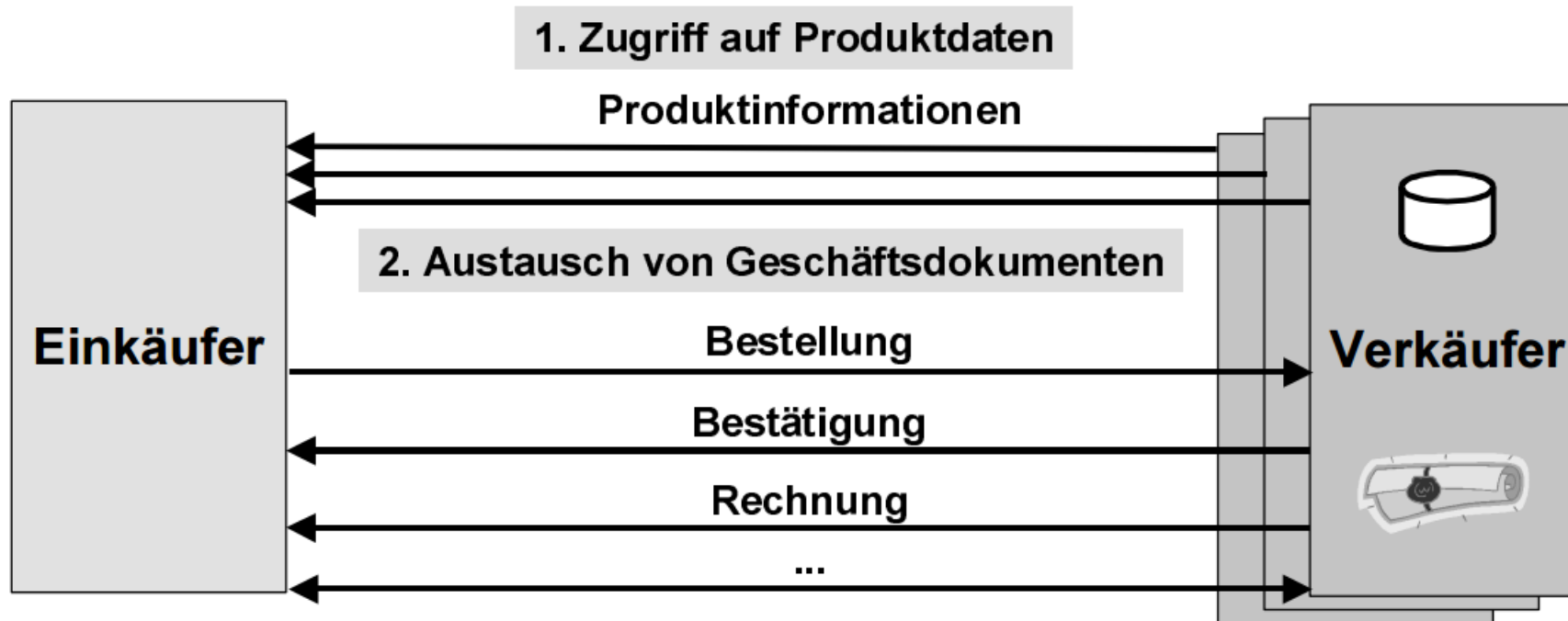
Prozess	Vor Digital Procurement	Mit Digital Procurement
Produkt-suche	Bedarfsträger suchen Papierkataloge und füllen komplexe Bestellformulare aus	Produktauswahl und -bestellung durch Online-Produktkataloge
Zusage-prozesse	Papierbasierte Prüfprozesse für Bestellzusagen zur Unterstützung der Einkaufspolitik	Online-Zusage-Flow; Business-Regeln in Digital Procurement-System eingebettet
Daten-eingabe	Manuelle Dateneingabe von Bestellungen in das ERP-System nach Annahme der Anforderung	Direkte ERP-Integration; Eliminierung von Zwischenschritten bei der Dateneingabe
Daten-übertra-gung	Mehrheit der Bestellungen werden per Telefon oder Fax übermittelt	Unmittelbare Onlineübertragung von Bestellungen an Lieferanten nach letzter Zusage
Bestell-status	Prüfung des Bestellstatus per Telefon/Fax	Online-Prüfung des Bestellstatus

Management des Digital Procurement

Zwei verschiedenen Transaktionstypen werden benötigt:

1. Austausch von **Produktinformationen**
(Identifikation, Klassifikation, Beschreibung)
2. Austausch von **Geschäftsdokumenten**
(z.B. Bestellung, Bestätigung, Rechnung)

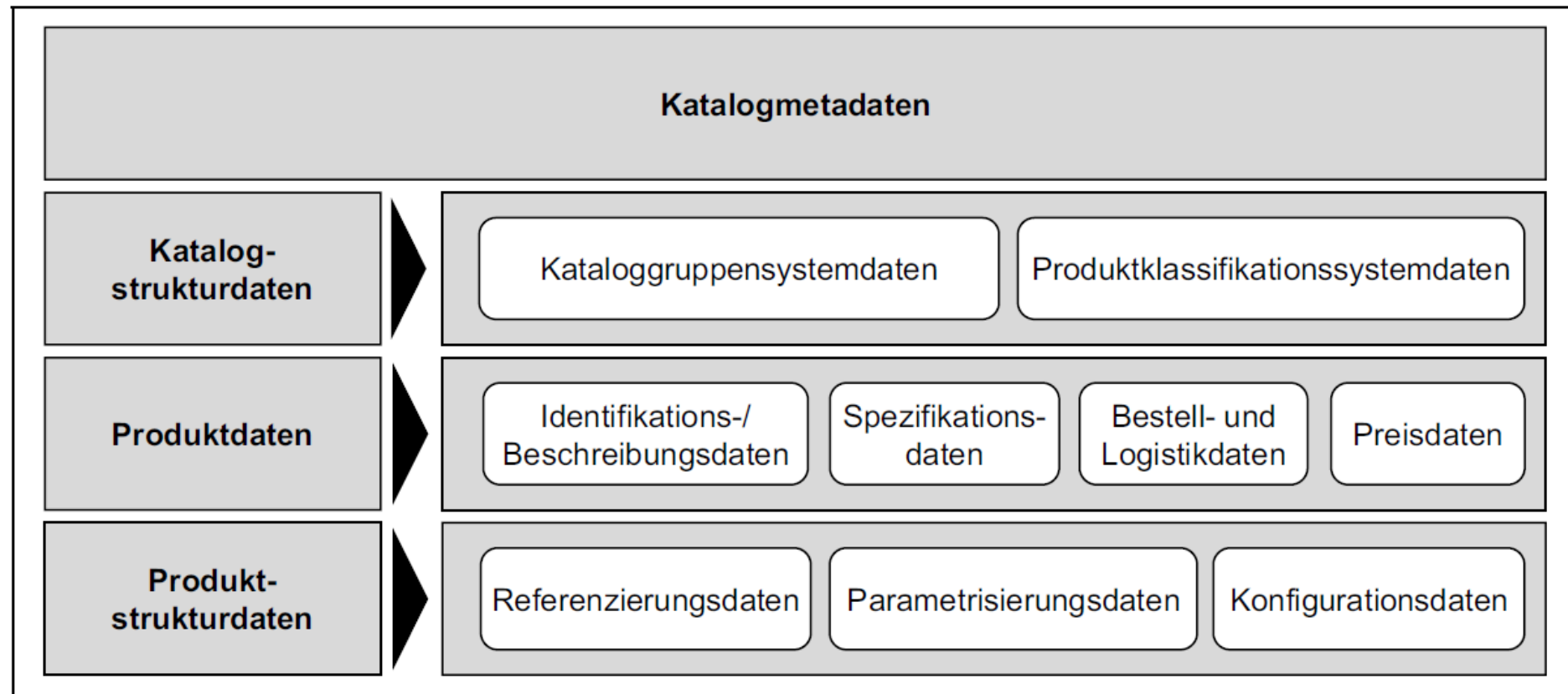
} → EDI



Management des Digital Procurement auf der Basis von (EDI) Standards

Identifikationsstandards - Kennzeichnung von Unternehmen und Produkten -	U.a. GLN/ILN, D&B D-U-N-S® Nummer, GTIN/EAN, NVE/SSCC, PZN
Klassifikationsstandards - Einheitliche Beschreibung von Produkten -	U.a. GPC, eCI@ss, UNSPSC
Katalogaustauschformate - Elektronische Bereitstellung von Produktdaten -	U.a. BMECat, PRICAT/PRODAT (EDIFACT), XML
Transaktionsstandards - Automatisierter Austausch von Geschäftsdokumenten -	U.a. EDIFACT, EANCOM & weitere Subsets, ANSI X.12, VDA, XML, APIs
Prozessstandards - Modellierung komplexer Geschäftsprozesse -	E-Business Standards (u.a. GS1 Prozeus); Zusammenspiel technischer Standards zur Steuerung & Automatisierung komplexer Geschäftsabläufe

Produktkataloge: Ein Modell für Katalogdatenbereiche





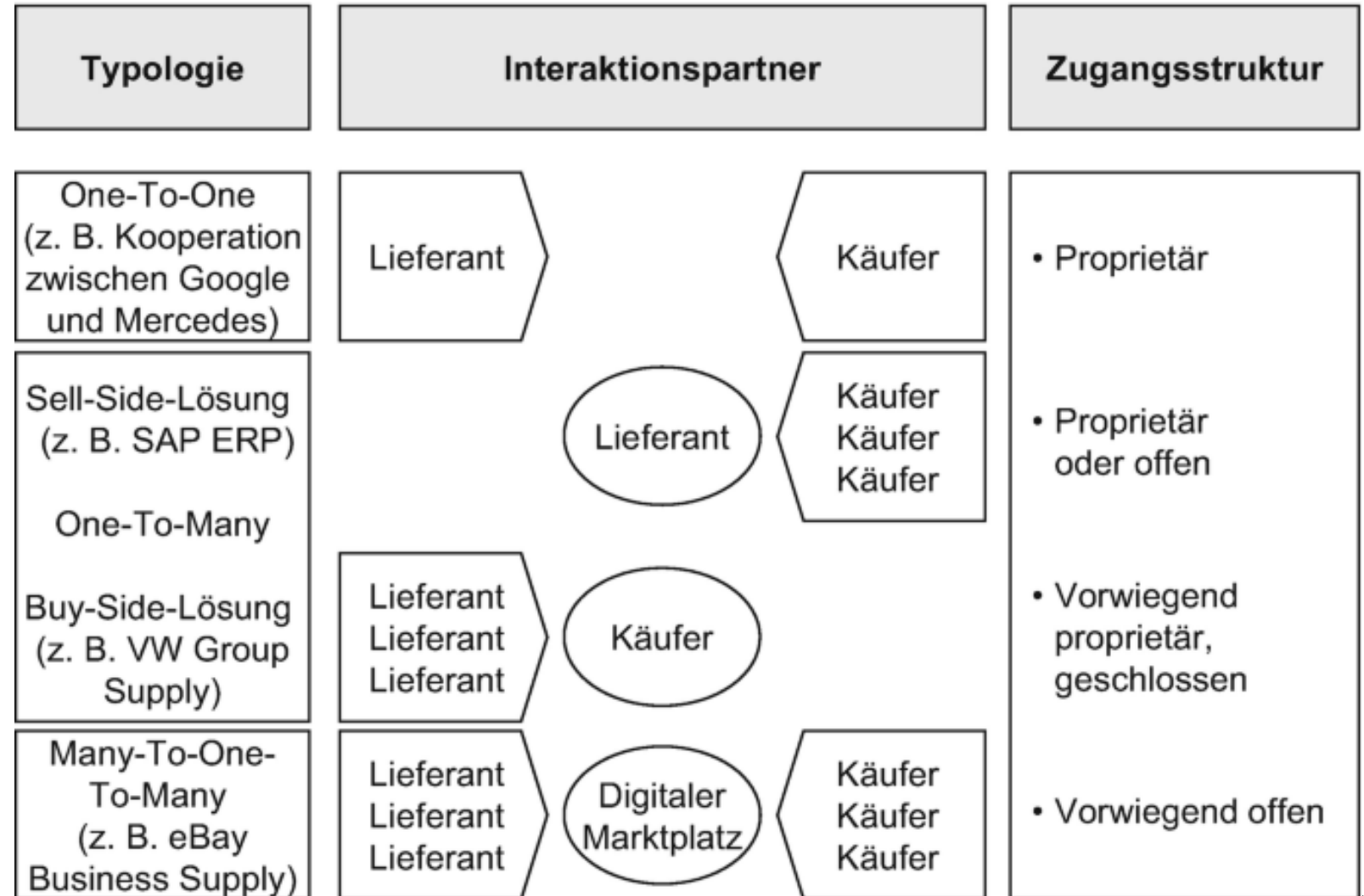
7. Digital Procurement

7.2 Varianten für das organisations- übergreifende Digital Procurement

Digital Procurement - Interaktionsformen

Die Nutzung von Digital Procurement lässt hinsichtlich der Interaktion zwischen beschaffendem Unternehmen und Lieferanten mehrere Alternativen zu

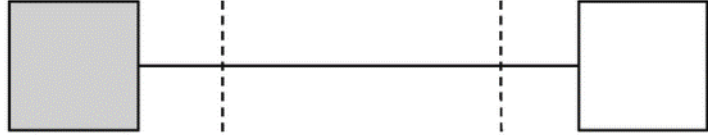
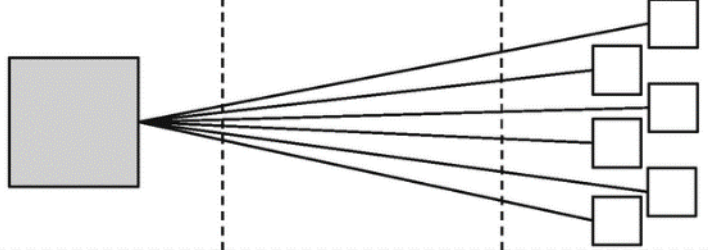
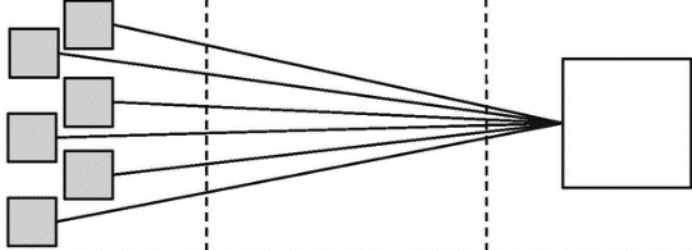
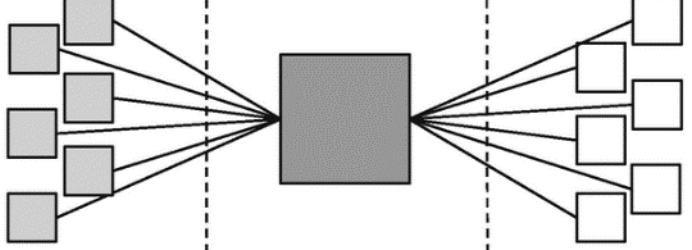
Diese können anhand der Zahl der involvierten Transaktionspartner typologisiert werden



Konzeptionelle Ansätze von Digital Procurement



Varianten für das organisations- übergreifende Digital Procurement

Typologie	Interaktionspartner			Zugangsstruktur
	Lieferant	Digit. Marktplatz	Käufer	
One-to-One z. B. zeitweilige Kooperation von MOZILLA (Browser) mit YAHOO (Suchmaschine)				proprietär
One-to-Many Sell-Side z. B. SAP ERP				proprietär oder offen
One-to-Many Buy-Side z. B. ONE.Konzern Business Plattform von VOLKSWAGEN				vorwiegend proprietär; geschlossen
Many-to-One-to-Many Marktplatz z. B. EBAY Business & Industrie				vorwiegend offen

Vielfältige Formen der Kopplung von Informationssystemen im Digital Procurement: Beispiel Würth

Entscheiden Sie sich für diese Möglichkeiten

Elektronische Kataloge - Statische Datenpakete	✓
Online-Schnittstelle	✓
EDI - Elektronischer Datenaustausch	✓
E-Procurement Light	✓

Vielfältige Formen der Kopplung von Informationssystemen im Digital Procurement: Beispiel Conrad



CSP - Conrad Smart Procure

Gerade für kleinere und mittlere Unternehmen interessant: über eine praktische Browserlösung mit Conrad Smart Procure (CSP) können Sie den einfachen Zugang zu allen Vorteilen von einer modernen eProcurement Beschaffung geniessen.

- ✓ Browserbasiert, keine Schnittstelle notwendig
- ✓ Einfache Systemanbindung
- ✓ Ständig aktuelles Produktangebot und Verfügbarkeitsstatus



OCI / PunchOut

Die ideale Beschaffungslösung für mittlere und grosse Unternehmen, die ein bereits vorhandenes Bestell- oder ERP-System haben und dieses System mit EDI oder API Schnittstellen integrieren möchten.

- ✓ Warenkorb direkt in Ihr ERP-System übernehmen
- ✓ Integration des Shop Angebots über OCI/PunchOut
- ✓ Verfügbarkeitsanzeige in Echtzeit



eKatalog

Häufig haben Grosskonzerne die Anforderungen einer festgeschriebenen Preisliste, die nur wenige Male im Jahr aktualisiert werden. Für diese Kunden bieten wir einen statischen und elektronischen Katalog an.

- ✓ Individuell zugeschnittenes Sortiment
- ✓ Unterschiedliche Klassifikations- und Exportformate möglich

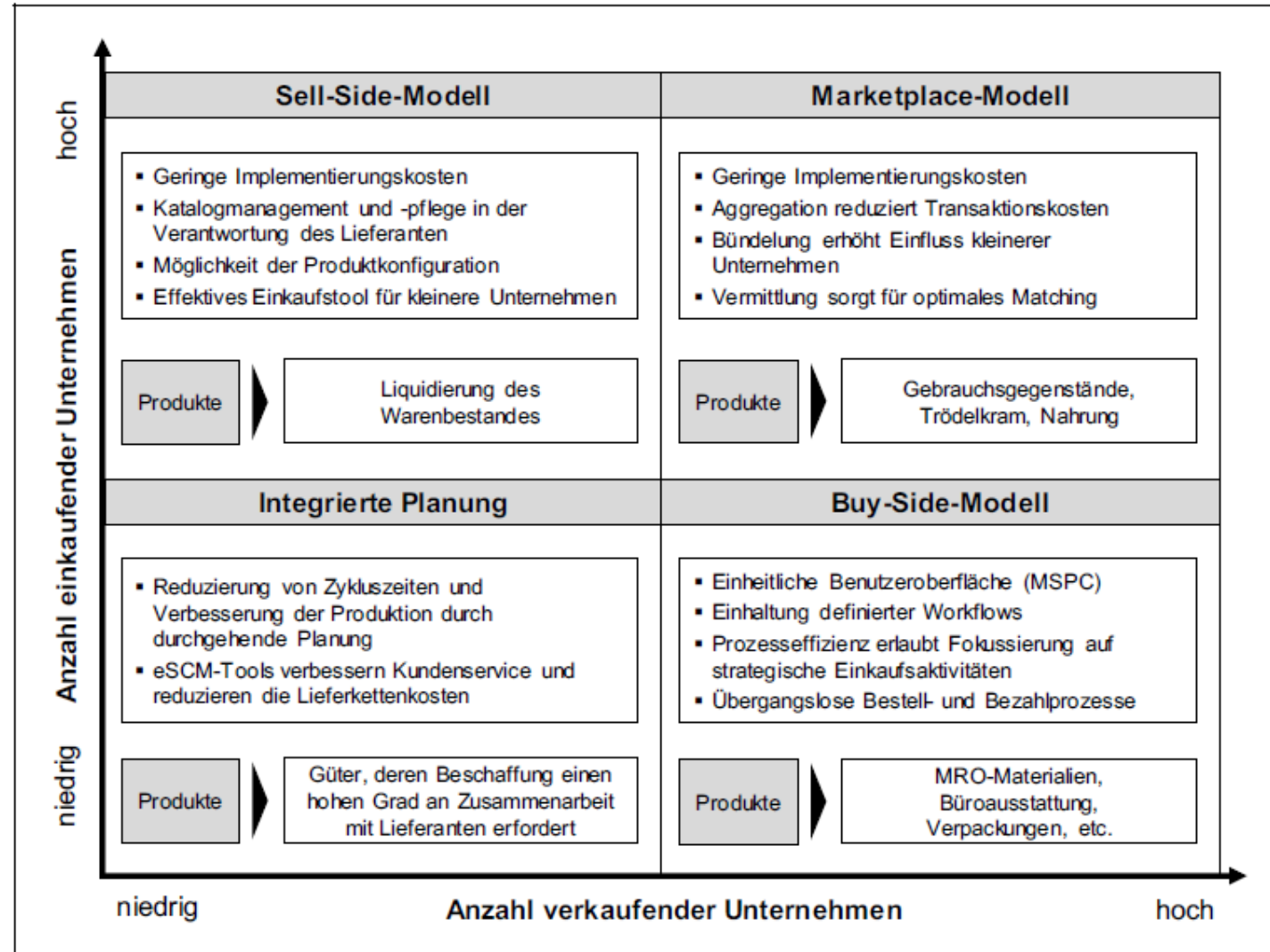




E-PROCUREMENT

E-KATALOGSYSTEME

Nutzenaspekte der Digital Procurement-Lösungen



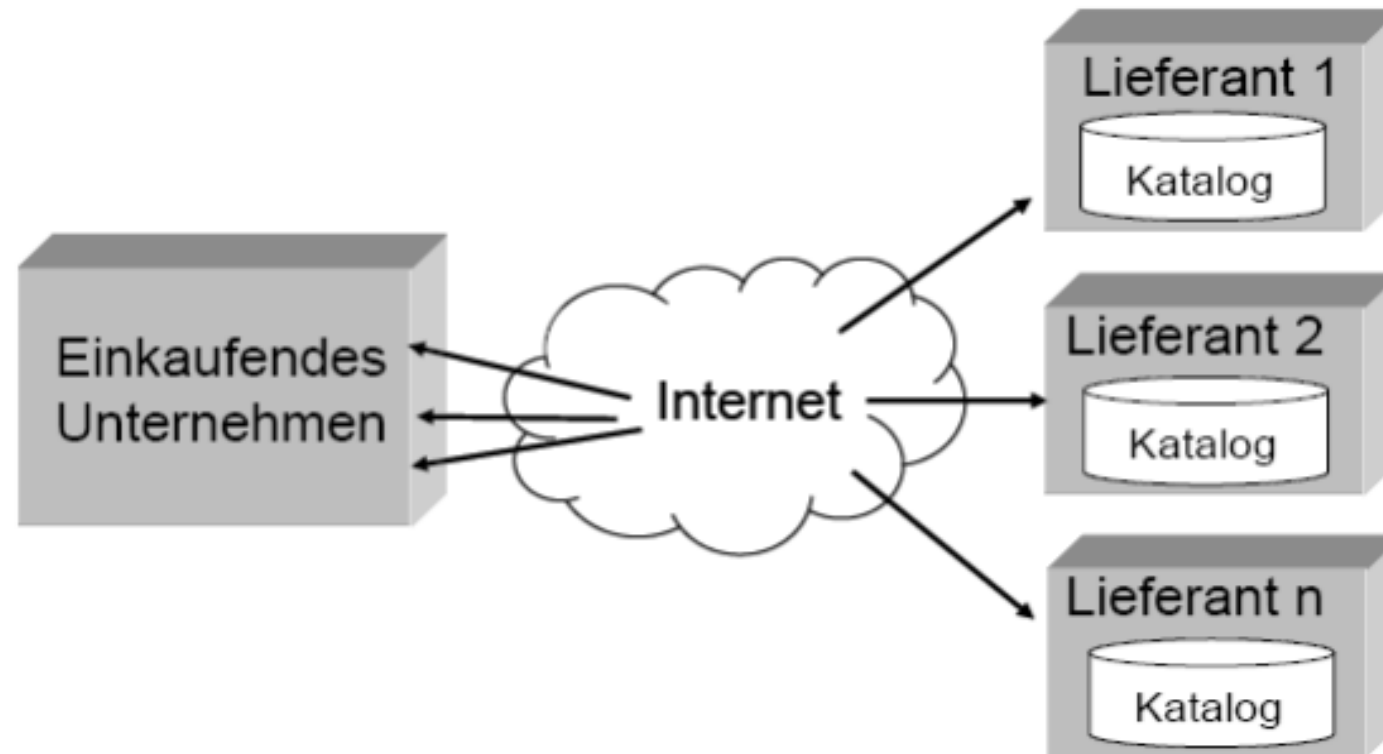
[Kollmann 2019, 237]



7. Digital Procurement

7.2 Varianten für das organisations- übergreifende Digital Procurement (1) Sell-Side Lösungen

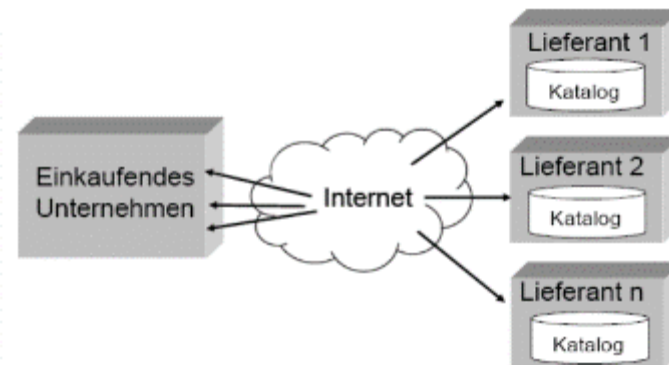
1. Sell-Side Lösung (Lieferantensysteme)



([Abts/Mülder 2017](#), 312)

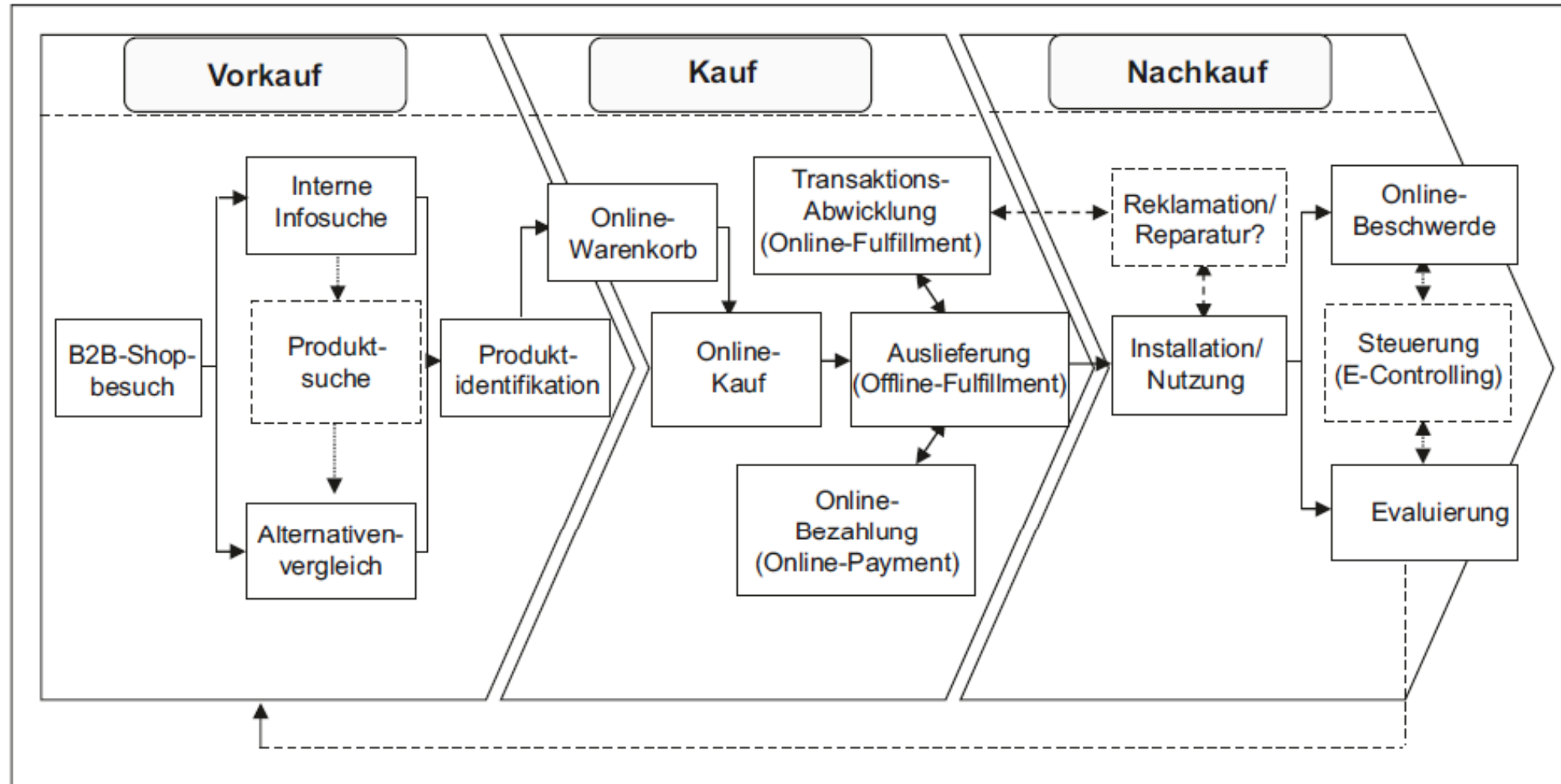
2. Sell-Side Lösung (Lieferantensysteme)

- Bei Sell-Side Systemen gibt der Lieferant das System vor und nennt die Anforderungen, die der Kunde erfüllen muss, um das System zu nutzen
- Bei Sell-Side-Lösungen werden sowohl die Einkaufssoftware als auch der Online-Katalog vom Lieferanten (Anbieter) zur Verfügung gestellt
- Bei derartigen Lösungen hat der Einkäufer nach Anmeldung über die Lieferanten-Webseite Zugriff auf die eventuell individuell vereinbarten Produkte und Preise
- Bei Sell-Side-Lösungen handelt es sich somit prinzipiell auch um eine, hier primär im Bereich B2B zum Einsatz kommende E-Shop-Lösung (... mit einigen Besonderheiten)



([Abts/Mülder 2017](#), 312)

Verkaufsprozesse im B2B Online-Shop



Sell-Side Lösung: Bsp. Festo

Klassischer Webshop mit Onlinekatalog

➤ Analog B2C



www.festo.com/cms/de-ch_ch/index.htm

Sell-Side Lösung: Ecomedia – ohne Login

ECOMEDIA Suchbegriff, Artikelnummer oder EAN eingeben...  

Bürobedarf Bürotechnik, Geräte Druckerzubehör IT Zubehör Papier, Etiketten Schreiben, Schule, Kreativ Mehr 

Start / Sortiment / Bürobedarf / Betriebsmittel und Einrichtung / Arbeitssicherheit

3M Gehörschutzstöpsel 1271CN blau/orange 1 Paar



Art-Nr	464851
Original Artikel-Nr:	1271CN
EAN Code	4046719038404
Umverpackung 1	6 ST



 8 ST

Sell-Side Lösung: Ecomedia – mit Login

The screenshot displays the Ecomedia website interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Suchbegriff, Artikelnummer oder EAN eingeben...". To the right of the search bar are icons for a calendar, a user profile, and a shopping cart with a "2" badge. Below the search bar is a navigation menu with categories: "Bürobedarf", "Bürotechnik, Geräte", "Druckerzubehör", "IT Zubehör", "Papier, Etiketten", and "Schreiben, Schule, Kreativ". A "Mehr" (More) button is located on the right side of the menu. Below the navigation menu is a breadcrumb trail: "Start / Sortiment / Bürobedarf / Betriebsmittel und Einrichtung / Arbeitssicherheit". The main content area features a large image of a blue container with orange earplugs. To the right of the image, the product title is "3M Gehörschutzstöpsel 1271CN blau/orange 1 Paar". Below the title, the product details are listed: "Art-Nr. 464851", "Original Artikel-Nr. 1271CN", "EAN Code 4046719038404", "Umverpackung 1 6 ST", and "Eigene Artikel-Nr. erfassen". To the right of these details is the 3M logo. Below the product details, the prices are shown: "UVP CHF 9.35 Pro ST, inkl. MWST" and "EP CHF 5.35 Pro ST, exkl. MWST". Below the prices is a quantity selector showing "8 ST" and a button to add to the cart. At the bottom right, there is a link to "PDF herunterladen".

ECOMEDIA

Suchbegriff, Artikelnummer oder EAN eingeben...

Bürobedarf Bürotechnik, Geräte Druckerzubehör IT Zubehör Papier, Etiketten Schreiben, Schule, Kreativ Mehr

Start / Sortiment / Bürobedarf / Betriebsmittel und Einrichtung / Arbeitssicherheit

3M Gehörschutzstöpsel 1271CN blau/orange 1 Paar

Art-Nr. 464851
Original Artikel-Nr. 1271CN
EAN Code 4046719038404
Umverpackung 1 6 ST
Eigene Artikel-Nr. erfassen

3M

UVP CHF 9.35
Pro ST, inkl. MWST

EP CHF 5.35
Pro ST, exkl. MWST

8 ST

1 ST

PDF herunterladen

Sell-Side Lösung: R. Nussbaum AG

eShop Lösung

... mit Schnellerfassung

www.nussbaum.ch/de/schnellbestellung.html

NUSSBAUM_{RN}
Gut installiert

Suche ...

DE ▾ Jobs ▾ Nussbaum ▾ Newsroom

SANITÄR ▾ HEIZUNG ▾ PLANUNG ▾ RN PLUS ▾ **ONLINE-SHOP ▾**

Schnellerfassung Konto/Anmelden Warenkorb

[Startseite](#) > [Online-Shop](#) > Schnellerfassung

SCHNELLERFASSUNG

Die schnellste Art der Bestellung
Sie können entweder eine Artikel-Liste (Excel) importieren oder die gewünschten Artikelnummern unten im Formular eingeben.

ARTIKEL IMPORTIEREN

Nr.	Artikel-Nr.	Produkt	Anzahl
Bsp.	12100.36		Anzahl
1.			Stk./m
2.			Stk./m
3.			Stk./m
4.			Stk./m
5.			Stk./m

ALLES IN DEN WARENKORB

Sell-Side Lösungen der Alltron / Competec

DATA.COMPETEC.CH

Optimieren Sie jetzt Ihre Geschäftsprozesse

MEHR ERFAHREN >



Datenexporte

Als Partner können Sie von uns Datenexporte (Artikel-daten, Artikelpreise, Artikelbilder, Lagerbestände und Kataloge) in den Formaten CSV, XML, BMEcat und JPG beziehen, diese stellen wir Ihnen via FTP zum Download zur Verfügung.

[Mehr erfahren...](#)

Schnittstellen

Unseren Partnern stellen wir eine REST-Schnittstelle zur Verfügung. Diese kann bspw. dazu genutzt werden, Ihre Bestellungen an uns zu übertragen. Sie möchten Ihren Warenkorb an Ihr e-Procurement-System übergeben? Unsere Onlineshops unterstützen OCI und cXML Punchout.

[Mehr erfahren...](#)

EDI

Haben Sie viele Bestellungen für verschiedene Kunden und müssen diese separat im Onlineshop eingeben, per E-Mail oder sogar per Fax senden? Dann verringern Sie Ihren Aufwand, indem Sie die Bestellungen direkt aus Ihrem System exportieren und uns – im vorgeschriebenen Format – elektronisch übermitteln.

[Mehr erfahren...](#)

Sell-Side Lösung Debrunner Acifer

«Digitaler Datenaustausch - Setzen Sie auf die Möglichkeiten des digitalen Datenaustauschs und vereinfachen Sie Ihre Administration, damit Sie mehr Zeit für Ihre Kerntätigkeiten haben. Entdecken Sie unser vielseitiges Angebot. Nutzen Sie das Potenzial der Digitalisierung, um Ihre Prozesse zu straffen und Ihre Effizienz zu verbessern. Unsere Experten besprechen Ihre Wünsche gern mit Ihnen – gemeinsam finden wir die optimale digitale Lösung.»



EDI-Anbindung

Elektronisch bestellen und Zeit sparen



OCI-Anbindung

Bestellprozess beschleunigen



IGH-Kataloge

Brutto- und Nettopreislisten aus IGH-Katalogen importieren



PDF-Rechnung per E-Mail

Ideal für die elektronische Weiterverarbeitung von Rechnungen

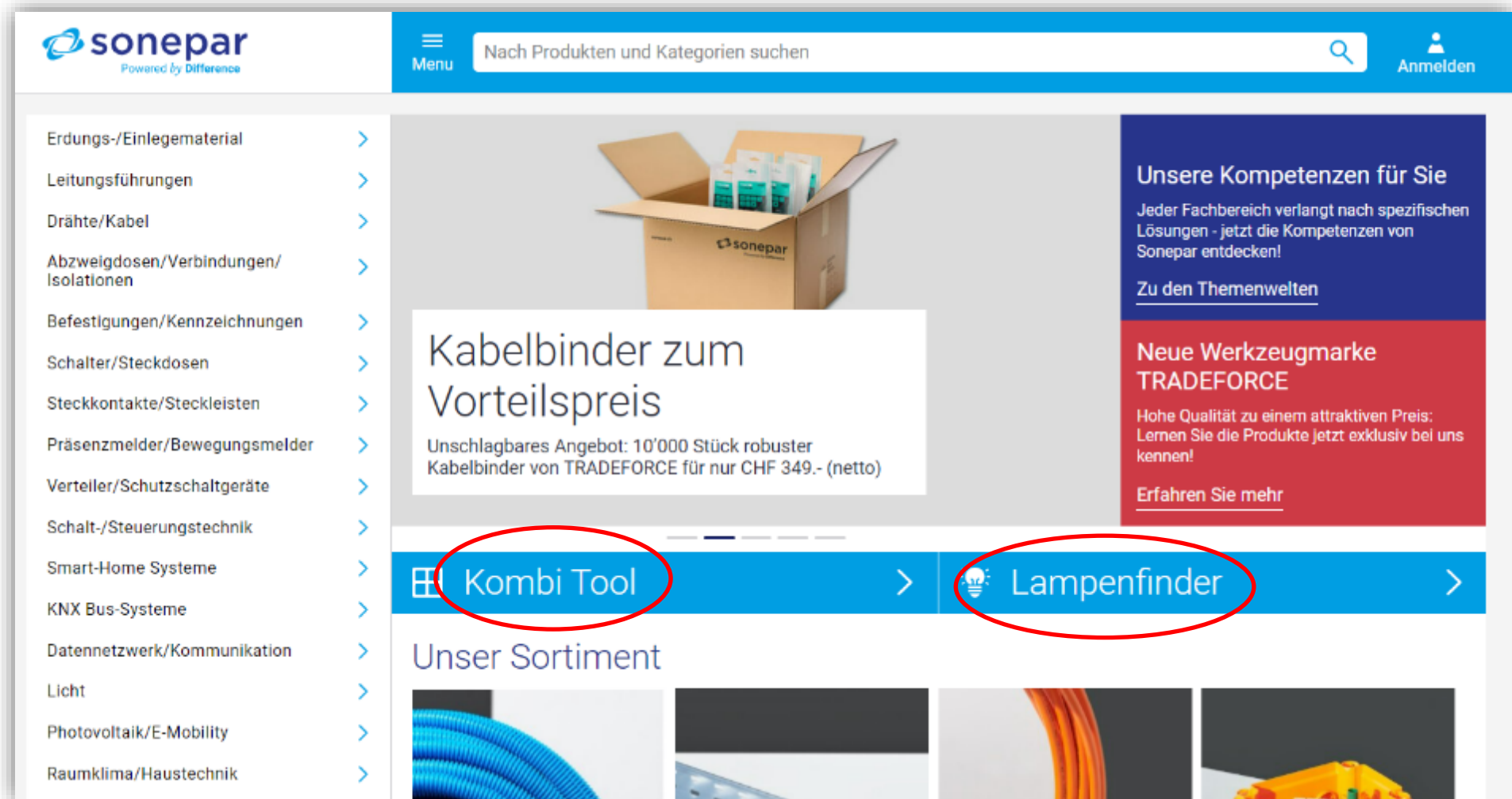


eBill

Rechnungen im E-Banking bezahlen

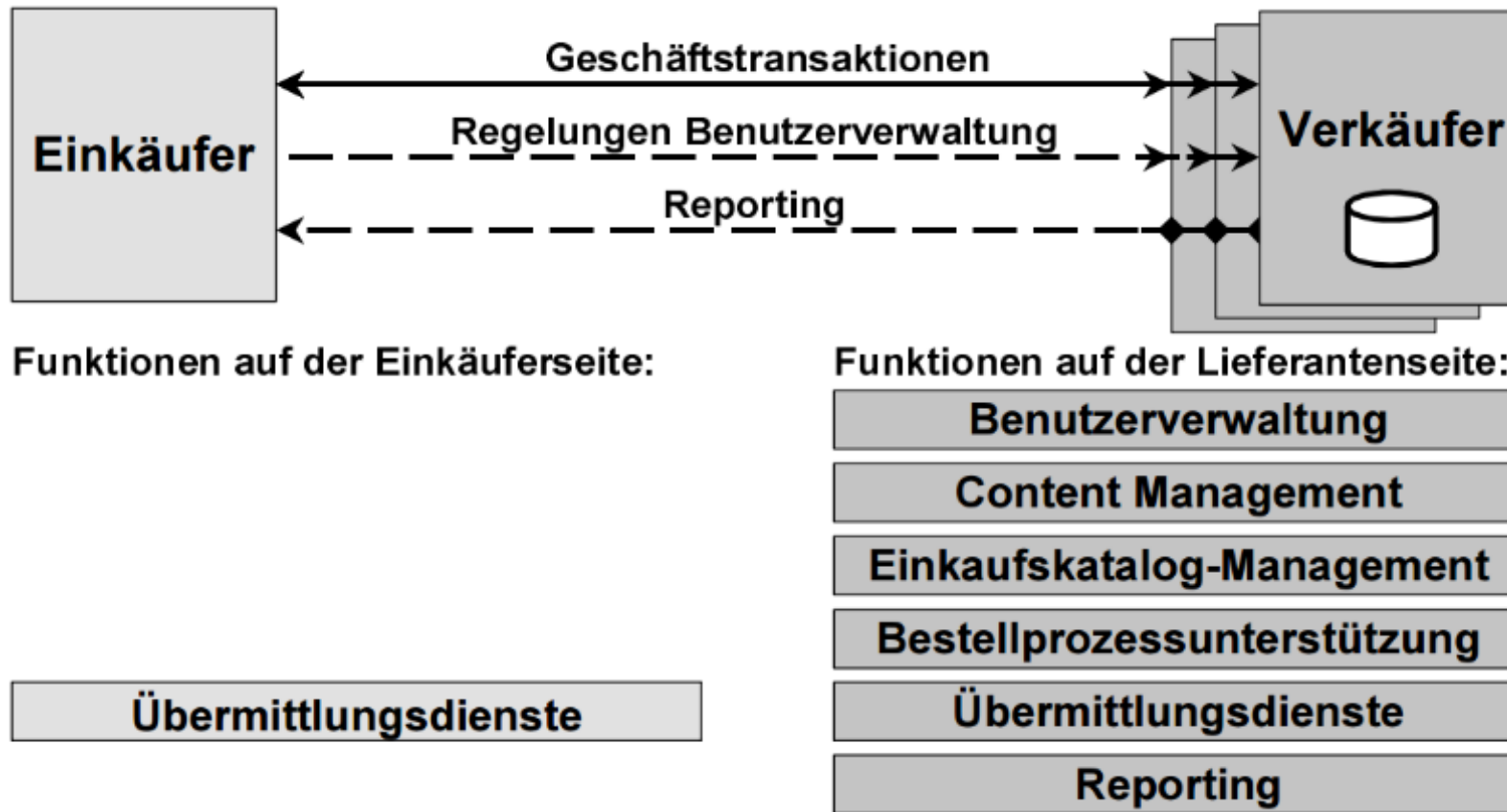
Sell-Side Lösung: Sonepar Suisse

eShop Lösung
mit Produkt-
konfigurator



[sonepar.ch](https://www.sonepar.ch)

Verteilung der Basisfunktionen in einer Sell-Side-Lösung



Vor- und Nachteile von Sell-Side Lösungen

Vorteile	Nachteile
▪ Konfiguration von (komplexen) Produkten möglich ▪ keine Investitionskosten für ein Bestellsystem ▪ Betriebskosten zur Unterhaltung von aktuellen Produktlisten und Preisen entfallen ▪ kurze Lieferzeiten durch direkte Eingabe der Bestellung ins System des Lieferanten ▪ Abfrage aktueller Verfügbarkeiten und Preise	▪ keine Möglichkeit von automatischen Produktvergleichen ▪ beschränkte Unterstützung des Beschaffungsprozesses beim Einkäufer ▪ Bedarfsträger bzw. Bestellanforderer muss für jeden Anbieter ein anderes Informationssystem (Onlineshop) bedienen ▪ beschränkte Integration des Beschaffungsprozesses in die operativen Informationssysteme des Kunden



7. Digital Procurement

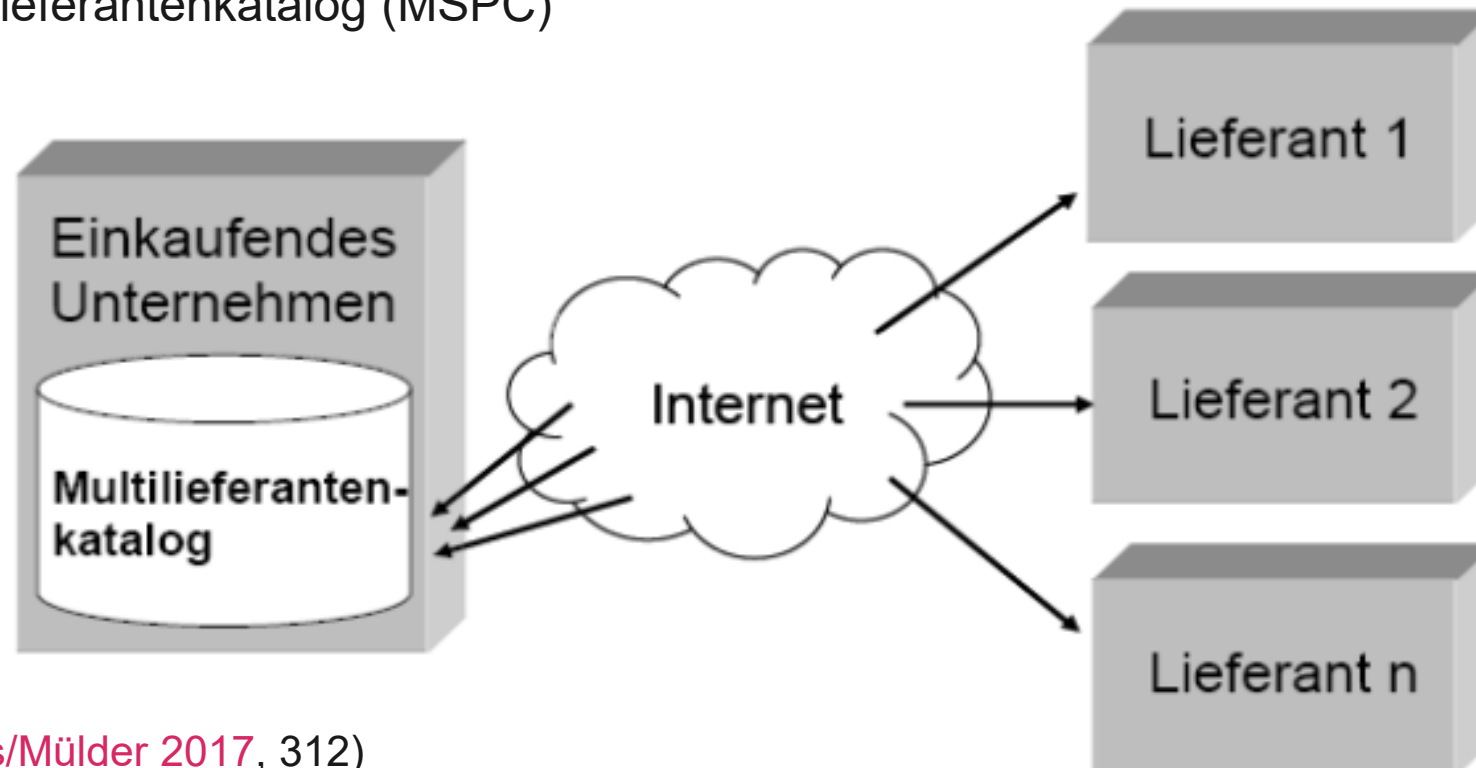
7.2 Varianten für das organisations- übergreifende Digital Procurement (2) Buy-Side Lösungen

2. Buy-Side Lösung (*Beschaffer-Systeme*)

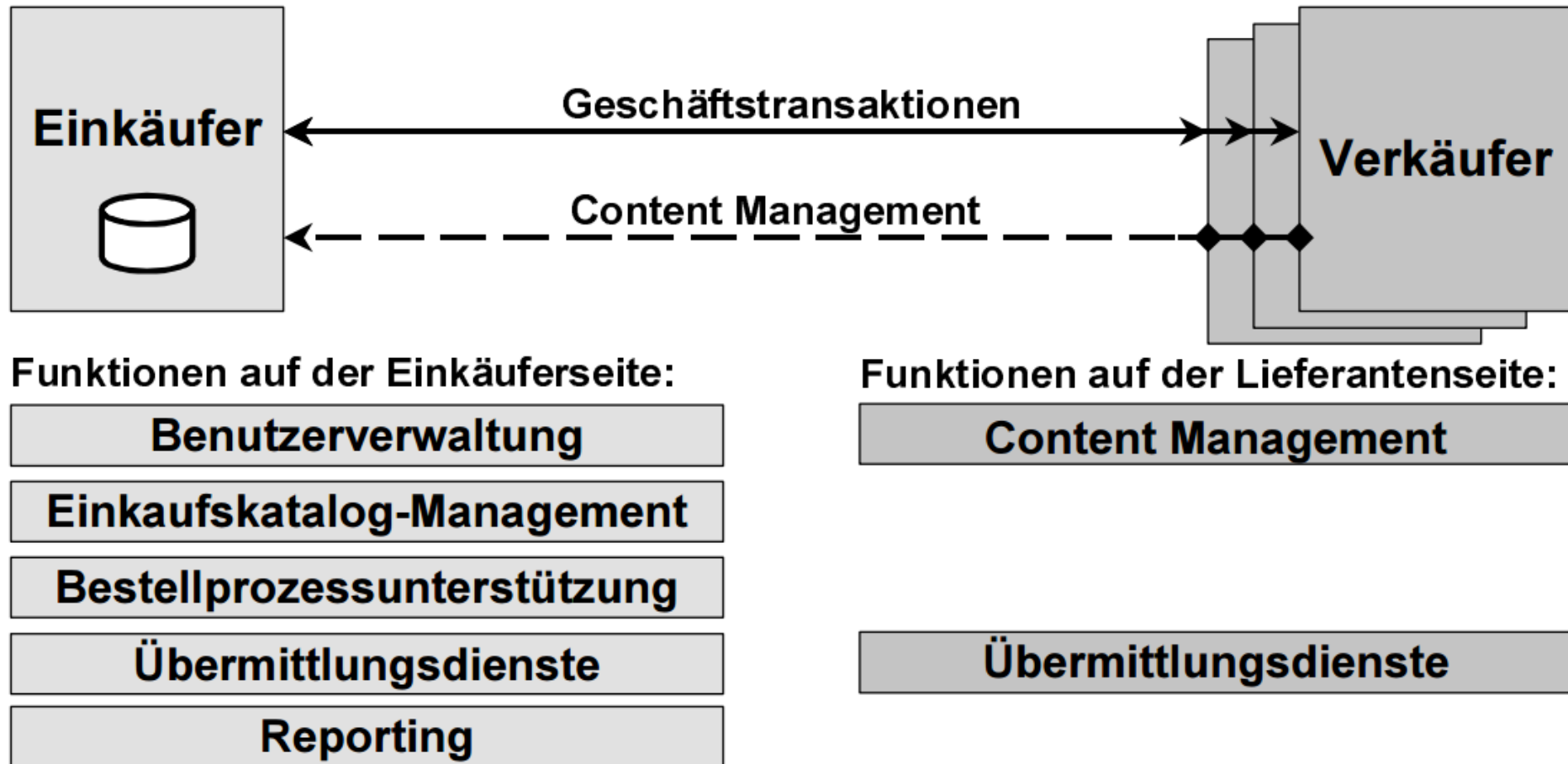
- Softwarelösungen, die vom einkaufenden Unternehmen selbst betrieben werden, um ihre Beschaffungsprozesse zu digitalisieren und zu optimieren
- Bei Buy-Side Systemen definiert der Beschaffer die technischen Anforderungen für das Bestellsystem
- Die Einkaufssoftware und der überwiegende Teil des Online-Kataloges von dem einkaufenden Unternehmen (Nachfrager) betrieben
- Zentrale **Plattform**: Unternehmen stellen eine zentrale Plattform bereit, auf der alle Beschaffungsaktivitäten gebündelt werden
- **Kataloge**: Lieferanten stellen ihre Produktkataloge in einem standardisierten Format zur Verfügung, die dann in die Plattform integriert werden (Multilieferantenkatalog (MSPC))
- **Bestellprozess**: Mitarbeiter können über die Plattform direkt Bestellungen auslösen, Angebote vergleichen und Bestellungen genehmigen
- **Integration**: Die Plattform ist in der Regel eng mit dem ERP-System des Unternehmens verbunden, um eine nahtlose Datenübertragung zu gewährleisten.

2. Buy-Side Lösung (*Beschaffersysteme*)

- Bei Buy-Side Systemen definiert der Abnehmer (Beschafter) die technischen Anforderungen für das Bestellsystem
- Die Einkaufssoftware und der überwiegende Teil des Online-Kataloges von dem einkaufenden Unternehmen (Nachfrager) betrieben
- Basis: Multilieferantenkatalog (MSPC)



Verteilung der Basisfunktionen in einer Buy-Side-Lösung



Buy-Side Lösung - Beispiele

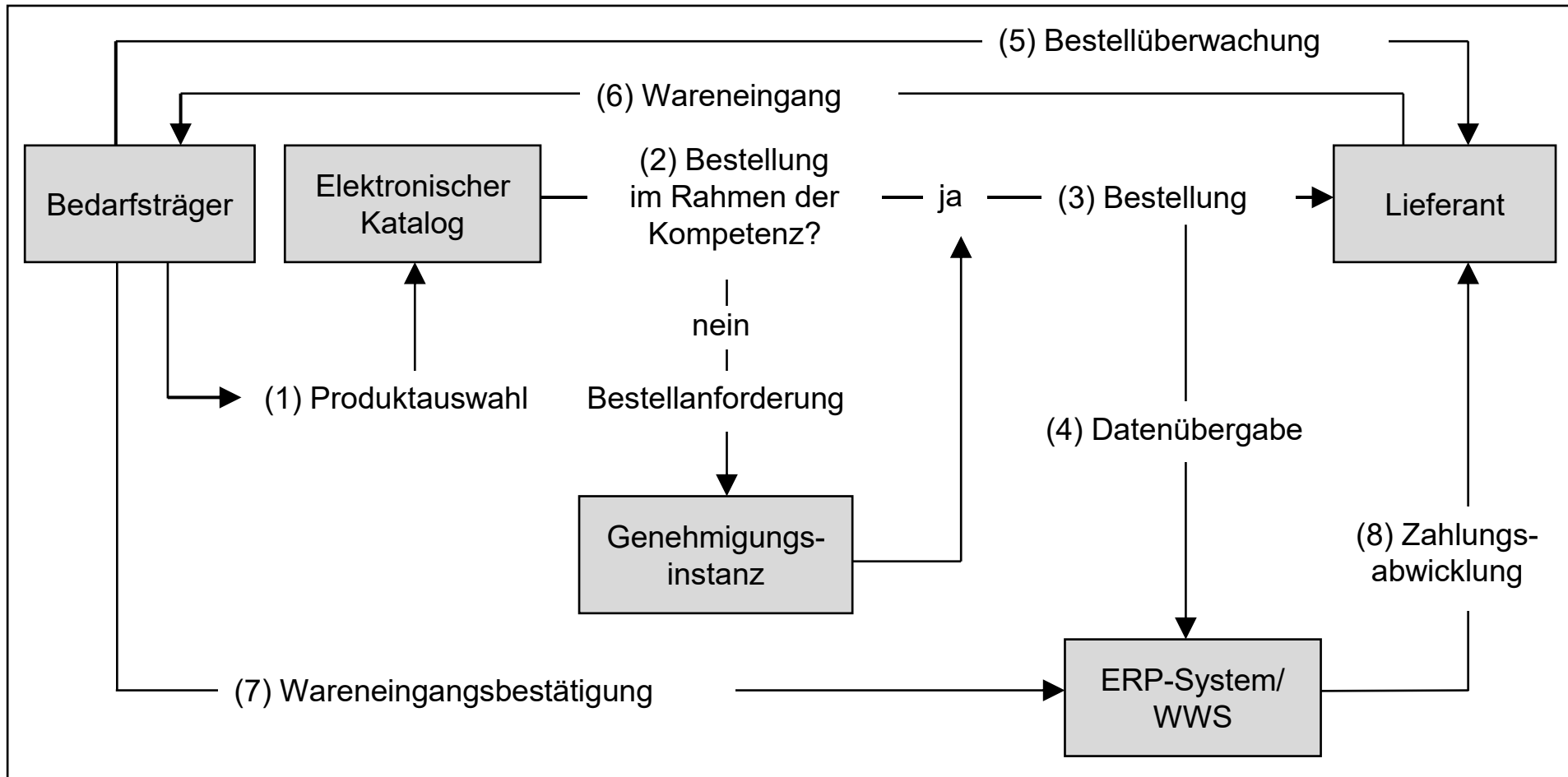
- a) Desktop-Purchasing System
- b) Hosted Buy-Side Lösung
- c) Lieferantenportal: (Unternehmensinterne) Gesamtlösung

a) Desktop-Purchasing-Systeme

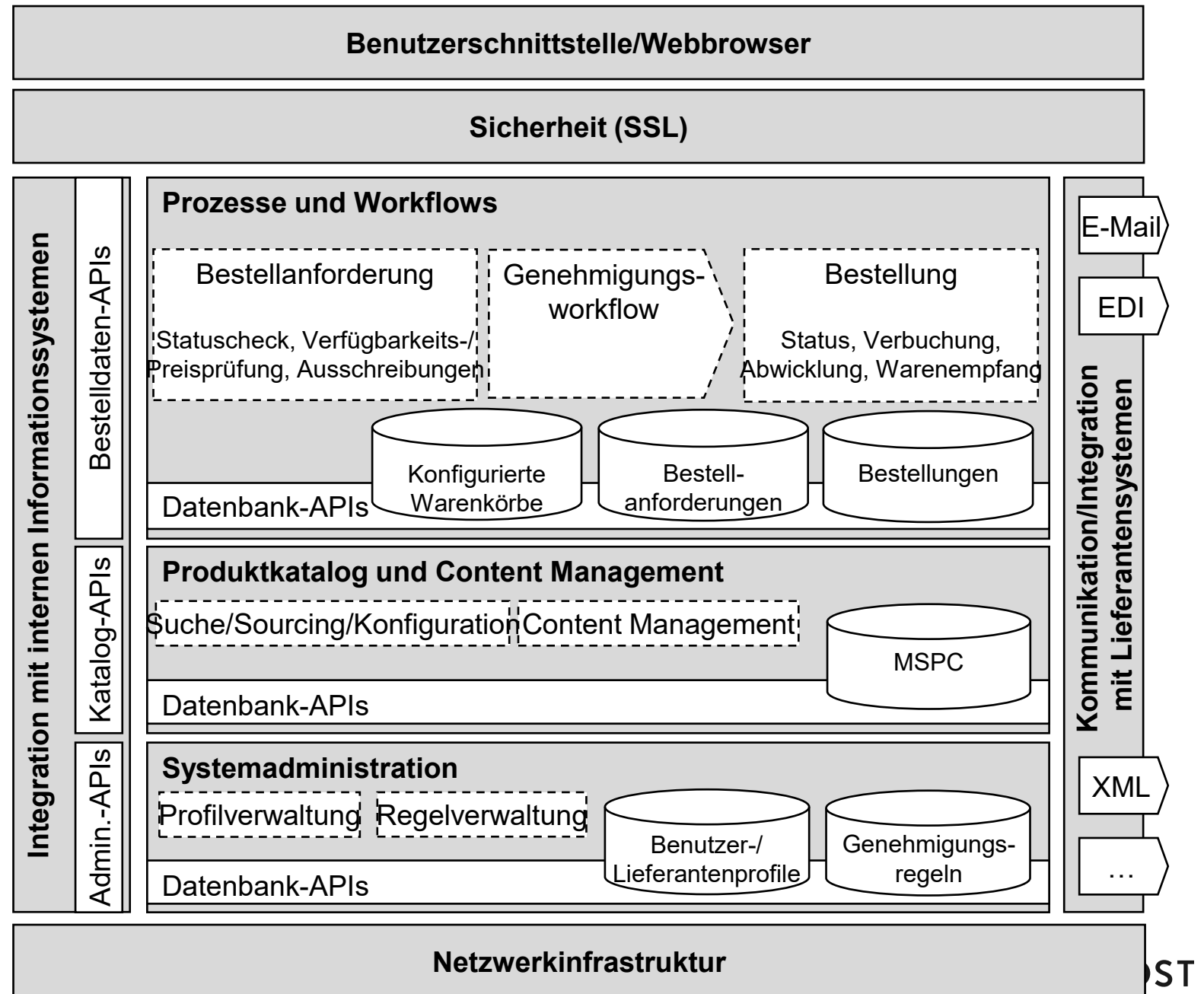
- Werden bei Buyside Lösungen eingesetzt
- Digital Procurement Systeme für die automatisierte Abwicklung von Beschaffungsaktivitäten geringwertiger Güter (MRO-Güter)
- Unter Desktop-Purchasing-Systemen (DPS) werden Einkaufssysteme verstanden, die es jedem einzelnen Mitarbeiter von seinem Rechner-arbeitsplatz (Desktop) ermöglichen, seine Bedarfe in Bestellungen umzuwandeln. Dies geschieht zumeist durch die Auswahl der Artikel über elektronische Produktkataloge.

Basisfunktion Desktop Purchasing	Softwareunterstützung
Sourcing, Identifikation potenzieller Lieferanten, Settlement	▪ Online-Recherche im Internet ▪ reversed Marketing ▪ Einsatz von Softwareagenten ▪ elektronische Kataloge ▪ Online-Ausschreibungen & -Auktionen ▪ direkte Auswahl durch Softwaresystem
Bestellvorgang	▪ Unterstützung des Bestellvorgangs ▪ Genehmigungsverfahren ▪ Bestellübermittlung per Web-Browser
Bestellabwicklung und Lieferung	▪ Statusinformation über Bestellvorgang (Lieferantenseite) ▪ Online-Kontrolle der Bestellabwicklung (Tracking)
Wareneingang und Verbuchung, Lagerung, Lieferantenbewertung	▪ automatische Verbuchung ▪ elektron. Beschwerdemanagement ▪ elektronische Bezahlung ▪ Lieferantenbeurteilung

Der Kernprozess im Digital Procurement bei einem Desktop-Purchasing-System



Server-Komponenten eines Desktop Purchasing Systems



Desktop-Purchasing-Systeme - Vorteile

- Direkter Zugriff auf Produktkataloge direkt vom Arbeitsplatz aus
- **Reduzierung von Bestellfehlern:** Durch die standardisierten Prozesse werden Fehler minimiert
- **Bessere Übersicht über die Ausgaben:** Durch die zentrale Erfassung aller Bestellungen können die Ausgaben besser analysiert und gesteuert werden
- **Prozessautomatisierung:** Sofortige automatische Genehmigung der Bestellung mit Übertragung an den Lieferanten, falls die Bestellung innerhalb der Berechtigung des Bestellers (z. B. festgelegtes Budget oder Materialarten) im Workflow-Konzept hinterlegt ist.
- Automatisierte Bezahlung des Lieferanten und Abrechnung mit der Kostenstelle

b) Digital Procurement: Hosted Buy-Side Lösungen

- Wird eine Buy-Side-Lösung von einem externen Dienstleister (einem sog. Procurement Service Provider) unterhalten, spricht man von einer Hosted-Buy-Side-Lösung
- Das System wird in der Cloud betrieben
- Die Software unterstützt alle Prozesse rund um den Einkauf, von der Anforderungserstellung bis zur Rechnungsprüfung
- Es handelt sich um umfassende Lösungen, die alle wichtigen Funktionen für eine effiziente Beschaffung bieten

Hosted Buy-Side Lösungen

- **Schnelle Implementierung:** Da die Software in der Cloud bereitgestellt wird, kann sie in der Regel schneller implementiert werden als eine On-Premise-Lösung
- **Skalierbarkeit:** Die Kapazitäten der Software können flexibel an die wachsenden Anforderungen des Unternehmens angepasst werden
- **Kosteneffizienz:** Es fallen keine hohen Investitionskosten für Hardware und Software an, die Kosten sind in der Regel abonnementbasiert
- **Automatisierung:** Viele Prozesse können automatisiert werden, was zu einer Effizienzsteigerung führt
- **Integration:** Die Software lässt sich in der Regel gut in bestehende ERP-Systeme integrieren
- **Punch Out** als wichtiges Konzept

Punch Out - Hosted Buy-Side Lösungen

- PunchOut ist eine Technologie, die die Beschaffungsprozesse zwischen Unternehmen erheblich vereinfacht
- Mitarbeiter eines Unternehmens können so direkt aus ihrem ERP-System auf den Webshop eines Lieferanten zugreifen und dort Bestellungen tätigen
- **Integration:** Der Webshop des Lieferanten wird über eine technische Schnittstelle (OCI, Open Catalog Interface) mit dem ERP-System des Kunden verbunden
- **Zugriff:** Der Einkäufer loggt sich in sein ERP-System ein und klickt auf den entsprechenden Lieferanten
- **Katalog:** Er gelangt direkt in den für sein Unternehmen konfigurierten Bereich des Lieferanten-Webshops, dieser Katalog enthält nur die für das Unternehmen relevanten Produkte und Preise
- **Bestellung:** Der Einkäufer fügt die gewünschten Produkte zum Warenkorb hinzu und schliesst die Bestellung ab
- **Rückübertragung:** Die Bestellinformationen werden automatisch an das ERP-System zurückübermittelt, wo sie weiterverarbeitet werden (z.B. für die Rechnungsprüfung)

b) Hosted Buy-Side Lösungen

Beispiel: Kaiser + Kraft

KAISER+KRAFT

ALLES FÜR DIE FIRMA.

➤ Mehrlieferanten-Plattformen

Kaiser+Kraft

- «Über diese **Mehrlieferanten-Plattform** können Sie bei KAISER+KRAFT – für die Bereiche **Transport, Lager, Umwelt, Betrieb und Büro** – Ihre C-Artikel-Beschaffung ab jetzt ganz bequem online und zentral abwickeln und damit Ihren gesamten **Beschaffungsprozess noch einfacher, sicherer und effizienter** gestalten.»

Vorteile und Einsparpotenziale

Weniger Materialkosten



Weniger Prozesskosten



Weniger Zeitverschwendung



Weniger Chaos



Beispiel: Kaiser + Kraft

Angebote und Lösungen

Elektronische Kataloge

- ✓ Übersichtlichkeit eines Katalogs kombiniert mit der Aktualität des Web
- ✓ Sortimente (Produktgruppen, Hersteller etc.) individuell anpassbar
- ✓ kundenspezifische Klassifikationen sowie Material- oder Artikelnummern möglich
- ✓ jederzeit aktualisierbar und erweiterbar
- ✓ angereichert mit Mengenangaben, Preisen, Abbildungen, Konstruktionsbezeichnungen und Zusatzinfos, je nach Wunsch
- ✓ hohes Maß an Kontrolle durch festgelegte Lieferanten und unterschiedliche Rollen bzw. Rechte

Beispiel Kaiser + Kraft

Klassifikationsstandards

Ein Klassifikationsstandard wird immer dann notwendig, wenn **Produktdaten zwischen Kunden, Lieferanten oder Partnern** ausgetauscht werden sollen. Eine Klassifizierung dient dabei der eindeutigen, **standardisierten Beschreibung** eines Produkts und bringt dieses Produkt in eine einheitliche Struktur.

Ein Beispiel: Die Klassifizierung eCl@ss legt eine hierarchische Struktur aus Gruppen/Klassen sowie Merkmalsleisten, Schlagworten und Synonymen fest, die Produkten zugeordnet werden. Das erleichtert nicht nur die Suche über Produkteigenschaften, sondern trägt auch dazu bei, dass Produkte überall schneller gefunden werden. Die Vergleichbarkeit und fehlerfreie Übertragung von Daten verschiedener Herkunft wird damit ebenfalls ermöglicht.

Wichtig: Wir klassifizieren nicht nur nach Standard, sondern stellen uns gerne auf Sie ein und erfüllen auch individuelle Anforderungen nach **unternehmensspezifischen oder lieferantenspezifischen Klassifikationen** fachgerecht.

- ✔ UNSPSC
- ✔ eCl@ss
- ✔ KAISER+KRAFT Hierarchie

Katalogaustauschformate

Standards für den Katalogdatenaustausch fassen Produkt-, Lieferanten- und Einkäuferdaten zusammen und stellen dank des einheitlichen Formats sicher, dass bei Übertragungen und Einspielungen von Daten in andere Systeme keine Fehler auftreten und die Daten eindeutig lesbar sind.

Also: Katalogaustauschformate ...

- ... **strukturieren** Produktdaten in mehrere Bereiche, z.B. Grunddaten, Verpackungsdaten, Preisdaten, multimediale Zusatzdaten, Artikel-Strukturdaten, Katalog-Strukturdaten
- ... **definieren** Muss- und Kann-Felder, Datentypen, Feldlängen und Zusatzregeln
- ... **unterstützen** den Einsatz von standardisierten Produktklassifikationen
- ... **importieren** direkt in alle wesentlichen Zielsysteme für Online-Kataloge
- ... **legen** Datenstrukturen und Austauschformate mithilfe von XML fest
- ... **machen** eine einfache Erweiterung des Standards möglich, um auch zukünftige Anforderungen erfüllen zu können.

- ✔ BME
- ✔ CIF
- ✔ Excel, CSV, TXT

Transaktionsstandards

Um Geschäftsdokumente elektronisch übermitteln bzw. Auftragsbestätigungen, Rechnungen etc. austauschen zu können, sind Nachrichtenformate erforderlich, die zusätzlich zu Katalogdaten übermittelt werden.

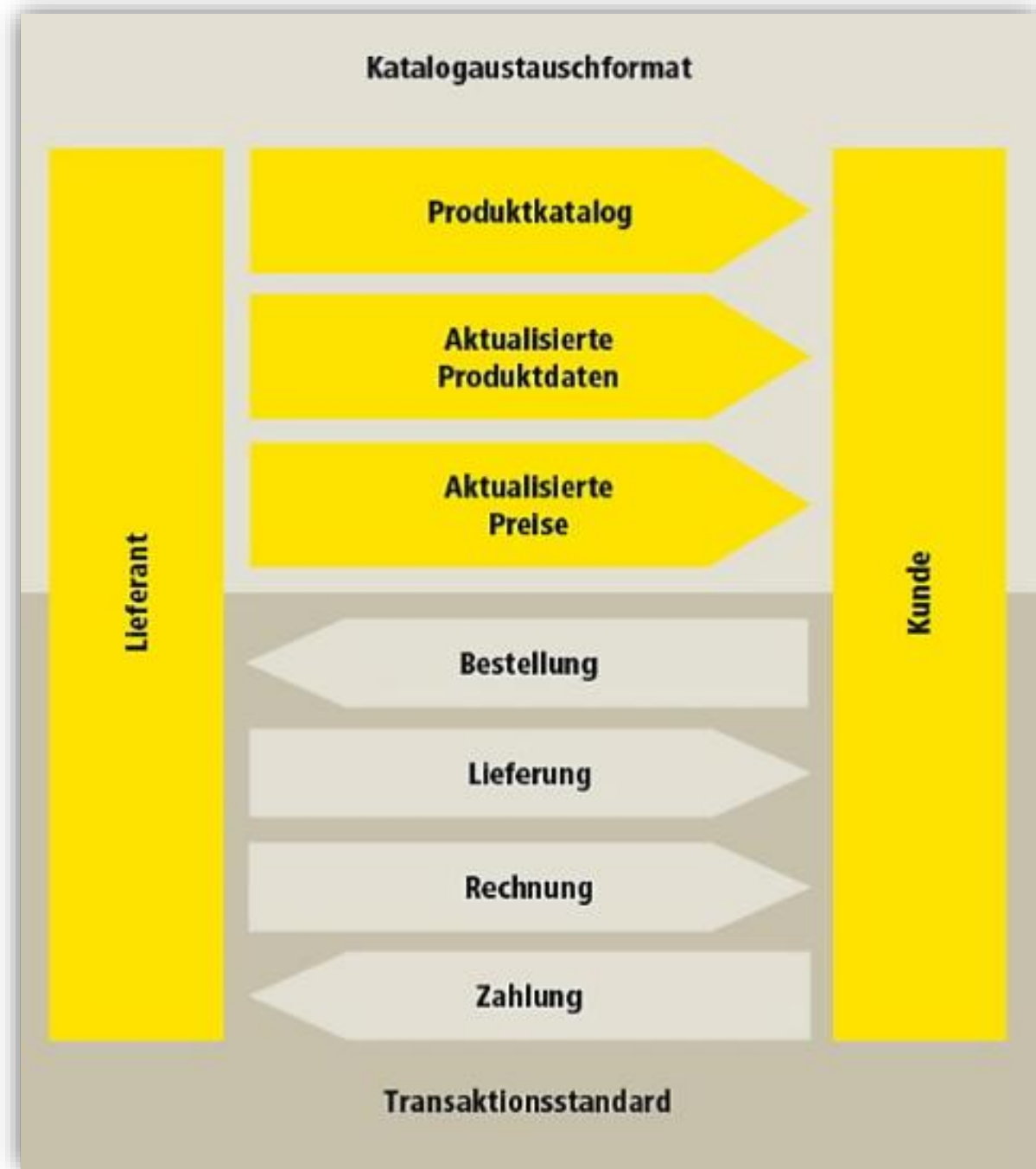
Bei der Erstellung und dem Austausch dieser Nachrichten unterstützen Transaktionsstandards die Abwicklung; sie legen Datenformate und Inhalte Ihrer Nachrichten (Geschäftsdokumente) einheitlich fest. Im Rahmen von EDIFACT existieren zum Beispiel Nachrichtenformate für Buchungsanfrage, Bestellung, Buchungsbestätigung, Lieferavis oder Wareneingangsbestätigung.

Der Einsatz von Transaktionsstandards lohnt sich vor allem bei wiederholten Geschäftstransaktionen und/oder dem Dokumentenaustausch mit einer Vielzahl von Geschäftspartnern.

Dank dieser standardisierten elektronischen Übertragung von Geschäftsdokumenten reduziert sich sowohl der zeitliche als auch finanzielle Aufwand: Daten können leichter in die beteiligten Systeme übernommen werden und die vollständige Integration von Geschäftsprozessen wird unterstützt.

- ✔ EDIFACT, XCBL, SAP IDOCs, openTRANS, CXML, ORDERS0x
- ✔ FTP, OFTP, SMTP, SFTP, HTTPS, X.400

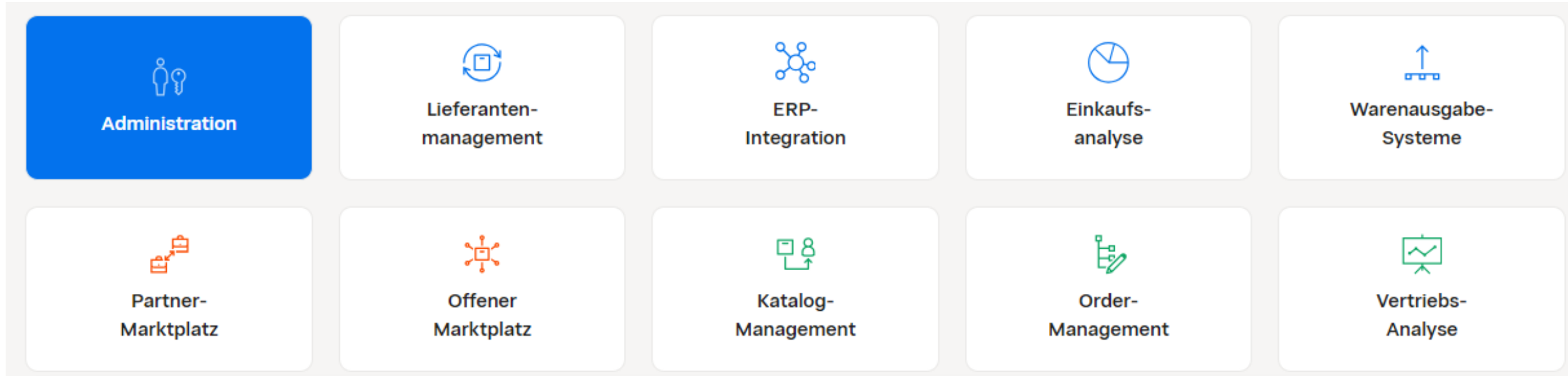
...zur Erinnerung:



Beispiel Simple System

«simple system bietet eine Komplettlösung für die indirekte Beschaffung von produzierenden Unternehmen. Als Herzstück fungiert eine Plattform, die ein Gesamtsortiment von 80 Millionen Artikeln führender Lieferanten bündelt und Beschaffungsprozesse so entscheidend vereinfacht und verkürzt. Über zwei Jahrzehnte hinweg hat das Münchner Unternehmen das innovative Tool im direkten Dialog mit seinen Kunden und Lieferanten weiterentwickelt, so dass es sich heute in jedes Warenwirtschafts- bzw. ERP-System integrieren lässt. Als strategischer Partner begleitet simple system seine Kunden darüber hinaus bei der digitalen Transformation ihres Einkaufsbereichs und leistet Support bei der Implementierung digitaler Strukturen vor Ort. Das Kundenportfolio von simple system umfasst rund 1.500 überwiegend mittelständische Unternehmen. simple system beschäftigt aktuell 35 Mitarbeiter und vermittelt einen Umsatz von 140 Millionen Euro.» (2023)

Beispiel Simple System: Angebot



Simple System: Bestellablauf über die EDI-Schnittstelle auf Basis der drei Varianten



- ← **Variante 1:** Bestellung über simple system
- ← **Variante 2:** Bestellung in ERP System per Punchout auslösen
- ← **Variante 3:** Bestellung in ERP System per Bestellanforderung auslösen

*Scanner/Warenausgabeautomaten mit eigener Bestandsführung/Stammdaten

(Quelle)

Nutzen einer Hosted Buy-Side Lösungen am Beispiel Bechtle E-Procurement Services



IT-Systemhaus einerseits.

Mit rund 80 IT-Systemhäusern in Deutschland, Österreich und der Schweiz vor Ort.

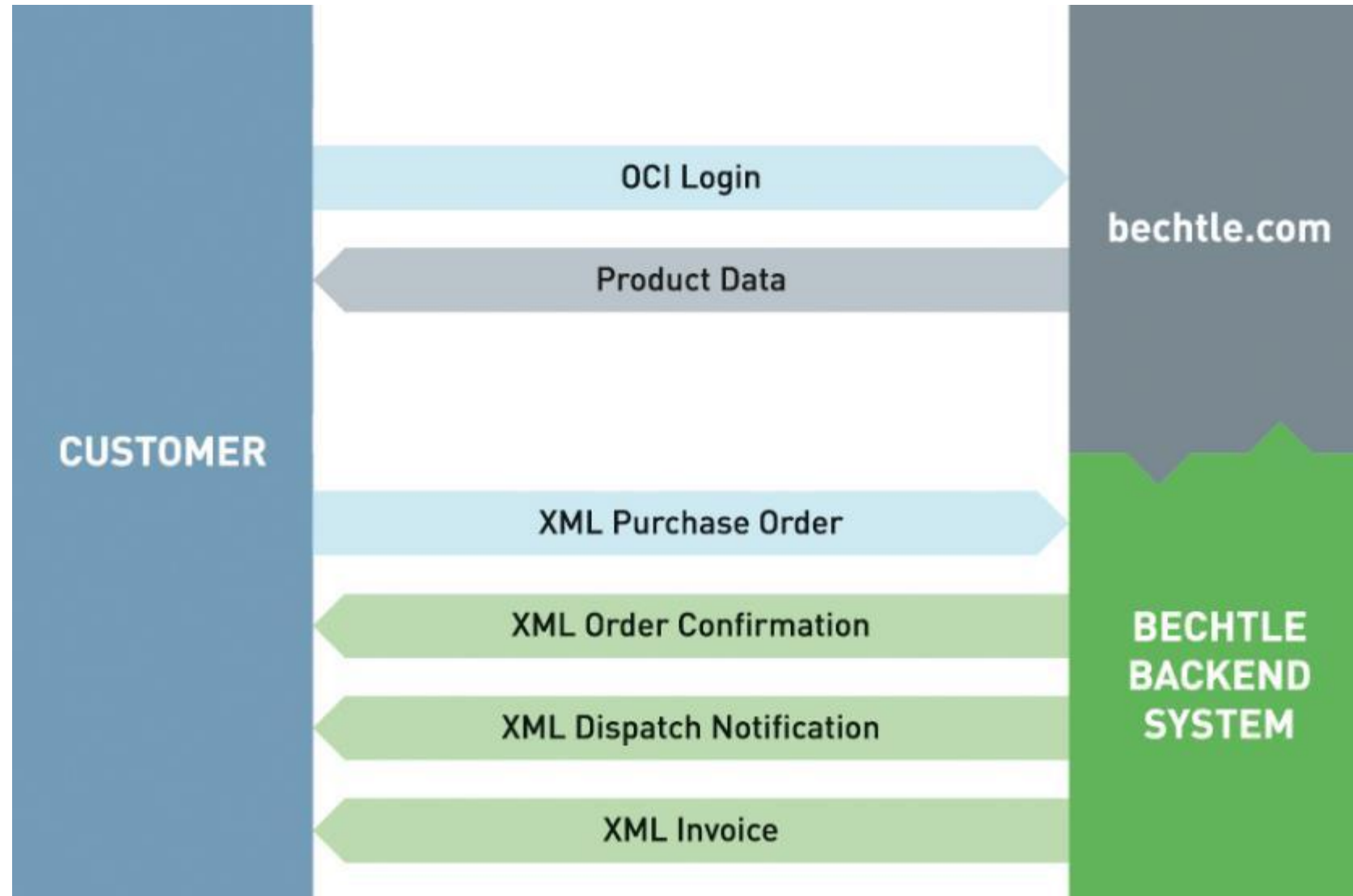
Von der IT-Strategieberatung bis zum Komplettbetrieb durch Managed Services bieten wir Ihnen alle IT-Leistungen aus einer Hand. Wir beraten Sie herstellerneutral und verfügen für alle Themen über eigene zertifizierte Spezialisten.

IT-E-Commerce andererseits.

Mit Standorten in 14 Ländern Europas online jederzeit verfügbar.

Bei Bechtle bekommen Sie alles rund um Ihre IT. Von der Tintenpatrone bis zu High-End-Geräten wie komplexen Servern: Mit einem lückenlosen Angebot aus über 70.000 IT-Handelsprodukten.

Bechtle E-Procurement Services: Anbindung an ERP-Systeme



Bechtle E-Procurement Services: Anbindung an ERP-Systeme

- Open Catalog Interface (OCI) ist eine standardisierte Schnittstelle zum Austausch von Katalogdatensätzen zwischen ERP-Systemen (z. B. SAP EBP/SRM) und beliebigen anderen Katalogen.
- Der Anwender greift dabei auf aktuelle Katalogdaten des Anbieters über das Internet via Standard-Internetprotokolle direkt zu. Dieser OCI-Standard wurde ursprünglich von SAP entwickelt, um z. B. Bestellungen von Produkten, die über externe Webkataloge recherchiert wurden, leicht in die ERP-System-Einkaufsprozesse integrieren zu können.
- Ziel der OCI Lösung ist es, Webkataloge für die Produktpräsentation und Recherche sowie SAP für die Kaufabwicklung zu nutzen.
- Die Kaufabwicklung findet nämlich nicht in der B2B-Produktkataloglösung oder in der B2B-E-Commerce-Lösung statt, sondern die ausgewählten Produktdaten gelangen automatisch zur Bestellung in das SAP/ERP-System. Im SAP-System sind dann die SAP-konforme Bestellung und Verbuchung gewährleistet. Der Vorgang des Zugriffs von SAP auf den externen Produktkatalog wird dabei auch mit dem Fachbegriff "Punch-Out" bezeichnet.

Bechtle E-Procurement Services

Überblick über die unterstützten XML-Standards.

Bechtle unterstützt für die Verarbeitung von elektronischen Kundenbestellungen unter anderem folgende XML-Standards:

- SAP IDOCXML
- cXML
- open TRANS
- xCBL
- UBL 2.0
- DIN5XML

Des Weiteren besitzen wir die technische Möglichkeit für die Integration von EDIFACT-D96A / D97A-Bestellungen – dies ist allerdings häufig mit einem deutlich höheren Projektaufwand verbunden.

Für die Übermittlung der elektronischen Bestellungen bevorzugen wir eine sichere Online-Übertragung via HTTPS POST an einen Webserver. Alternativ unterstützen wir auch eine Übertragung via (S)FTP oder AS2 und in Ausnahmefällen auch eine unverschlüsselte Übertragung via HTTP oder E-Mail-Dateianhang.

Hosted Buy-Side Lösung: Digital Procurement Lösungen von Newtron

„Der klassische Katalogeinkauf mit allen vor- und nachgelagerten Prozessen wird mit Newtron zentral und effizient im eigenen Shop realisierbar: Die Newtron-Multi-Lieferanten-Kataloglösung bietet intuitive Bedienung und komfortable Suchfunktionen sowohl für interne als auch für externe, per OCI-Schnittstelle angebundene Kataloge. Dank OCI-Background Search werden externe Kataloge ebenso wie interne Kataloge durchsucht und deren Suchergebnisse gemeinsam dargestellt.“



www.newtron.de



c) Lieferantenportal: Unternehmensinterne Gesamtlösung

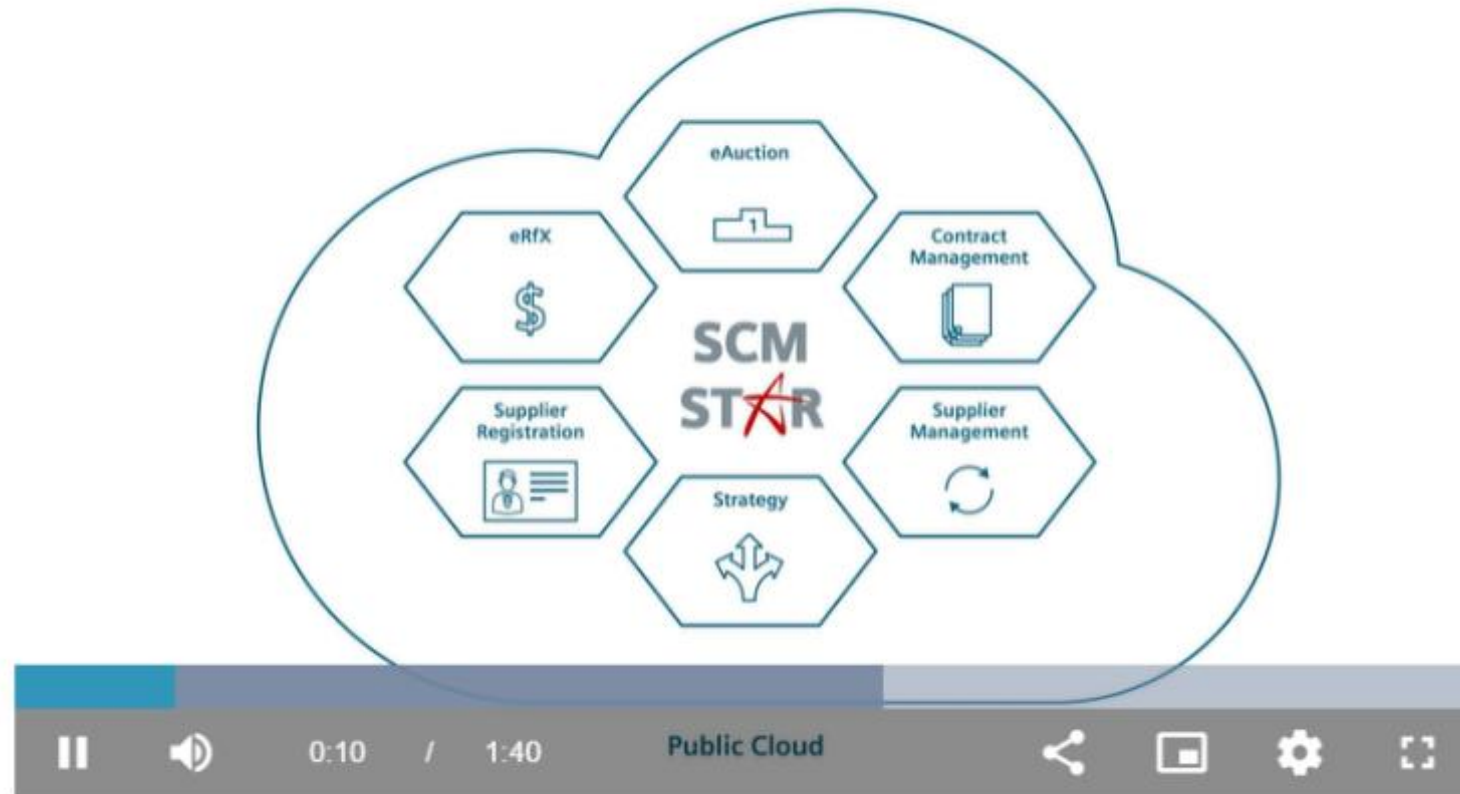
z.B. Siemens Einkaufsplattform **SCM STAR**

«Die digitale Transformation ermöglicht uns die Nutzung innovativer IT-Applikationen und Tools, die die Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten noch schneller, einfacher und effizienter gestalten.

Diese Applikationen decken dabei sowohl den strategischen Einkaufsprozess (Source-to-Contract) als auch die gesamte operative Prozesskette von Bestellung bis Rechnungszahlung (Purchase-to-Pay) ab.»



Siemens SCM Star



[SCM Star Video](#)

Siemens Einkaufsplattform SCM STAR

«Electronic Supplier Integration ESI+»

Die Digitalisierung des Purchase-to-Pay-Prozesses (P2P) hat das Potenzial, für alle Beteiligten neue Werte zu schaffen. Daher wurde das Electronic Supplier Integration-Lösungsportfolio (ESI+) eingeführt, um die Lieferkette von den Aufträgen bis zur Rechnungserstellung zu digitalisieren. Die Zukunft ist digital und die Zukunft des P2P bei Siemens heißt Electronic Supplier Integration (ESI+).»

In Kooperation mit SupplyOn



ONE.Konzern Business Plattform - Volkswagen AG

- Die zentrale, globale digitale Plattform des Volkswagen Konzerns zur Zusammenarbeit mit seinen Lieferanten und Geschäftspartnern
- Globale Lieferantenplattform und Kommunikationsmedium des VW Konzerns
- Effizientere Gestaltung der weltweiten Einkaufsprozesse und Steigerung der Qualität der Lieferantenprozesse. Sie soll die Wettbewerbsfähigkeit aller Beteiligten stärken
- Verbindet hunderttausende Nutzer sowohl aus den verschiedenen Geschäftsbereichen des VW-Konzerns als auch von rund 40.000 Lieferfirmen weltweit
- Zugang über das Portal www.vwgroupsupply.com
- Das digitale Rückgrat der Lieferantenbeziehungen des Volkswagen Konzerns und bildet die Grundlage für die integrierte und digitalisierte Zusammenarbeit in der Lieferkette

ONE.Konzern Business Plattform - Volkswagen AG

Kommunikation

Einkaufsbedingungen

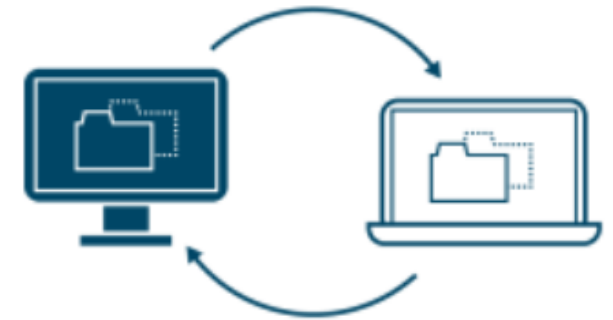
Datenschutzerklärungen der Marken

Service

Nachhaltigkeit

Hier finden Sie alle Informationen rund um die **Kommunikation**, die **Zusammenarbeit** und den **Datenaustausch** mit dem Volkswagen Konzern.

- Online Collaboration mit MS Teams
- E-Mail Sicherheit für vertrauliche Korrespondenz
- Elektronischer Datenaustausch (EDI) – Inbound – Material und Behälterflussprozesse
- Elektronischer Datenaustausch (EDI) – Outbound – Fahrzeuglogistik
- Datenaustausch und Systemzugriffe für Lieferanten (CSN)
- Digital Supply Chain Communication (DISCOVERY)



Vor- und Nachteile von Buy-Side Lösungen

Vorteile	Nachteile
▪ Beschaffungsprozess kann unternehmensspezifisch gestaltet werden ▪ interne Berechtigungs-/ Genehmigungsverfahren werden unterstützt ▪ Reduktion der Prozessdurchlaufzeiten ▪ Volle Kontrolle ▪ Transparenz ▪ Compliance ▪ Lagerbestände lassen sich klein halten ▪ zentrale Administration von verhandelten Produkten gegeben ▪ Eliminierung des Maverick-Shoppings ▪ Bedarfsträger kann System selbst bedienen ▪ Einheitlicher Benutzerführung ▪ Skalierbarkeit	▪ (sehr) komplexe Produkte werden evtl. nicht unterstützt ▪ Investitionskosten für Informationssysteme liegen beim beschaffenden Unternehmen ▪ Betriebskosten für Content Management ▪ nicht alle Lieferanten haben einen elektronischen Produktkatalog ▪ Datenqualität: Lieferanten liefern Produktdaten teilweise in schlechter Qualität ▪ Abstimmung des Austauschformates zwischen Beschaffer und Lieferant muss selbst erfolgen ▪ Komplexität

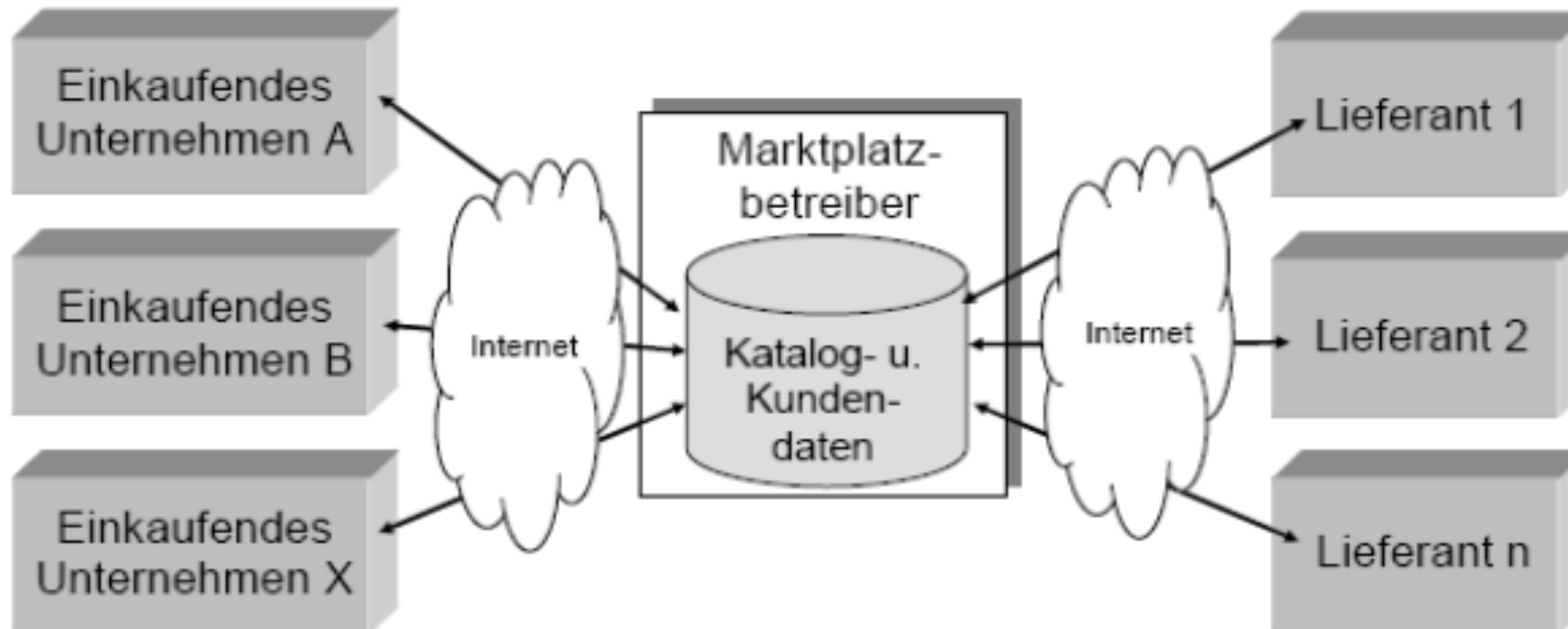


7. Digital Procurement

7.2 Varianten für das organisations-
übergreifende Digital Procurement
(3) Marktplatzlösungen

3. Marktplatz-Lösungen

- ... sind Beschaffungsplattformen, die eine Vielzahl von Lieferanten und Produkte an einem zentralen Ort zusammenbringen
- ... bieten eine offene Umgebung für viele Käufer und Verkäufer
- Die erforderlichen Funktionen sowie Online-Kataloge werden durch einen **Marktplatzbetreiber (Intermediär)** betrieben



Marktplatz-Lösungen

- Grosse Auswahl: Käufer haben Zugriff auf ein breites Spektrum an Produkten und Dienstleistungen von verschiedenen Lieferanten
- Wettbewerb: Der Wettbewerb zwischen den Lieferanten führt in der Regel zu günstigeren Preisen
- Effizienz: Die Automatisierung vieler Prozesse, wie zum Beispiel die Angebotserstellung und die Bestellabwicklung, spart Zeit und Kosten (*sofern vorhanden/ möglich*)
- Transparenz: Alle Informationen über Produkte, Preise und Lieferanten sind transparent zugänglich
- Flexibilität: Marktplätze bieten eine hohe Flexibilität, da neue Lieferanten und Produkte schnell hinzugefügt werden können.

Digital Procurement Marktplatz Lösung: Wucato

«Wucato macht den Online-Einkauf für Unternehmen zum Kinderspiel. Herzstück ist unsere benutzerfreundliche Beschaffungsplattform, die mit komplizierten Prozessen kurzen Prozess macht. Lieferanten sind zentral gebündelt, Ihre Bestellungen übersichtlich aufgeführt und am Ende steht ein automatisierter Beschaffungsprozess. Mit jedem eingesparten Schritt sparen Sie Kosten und gewinnen mehr Zeit fürs Wesentliche.»

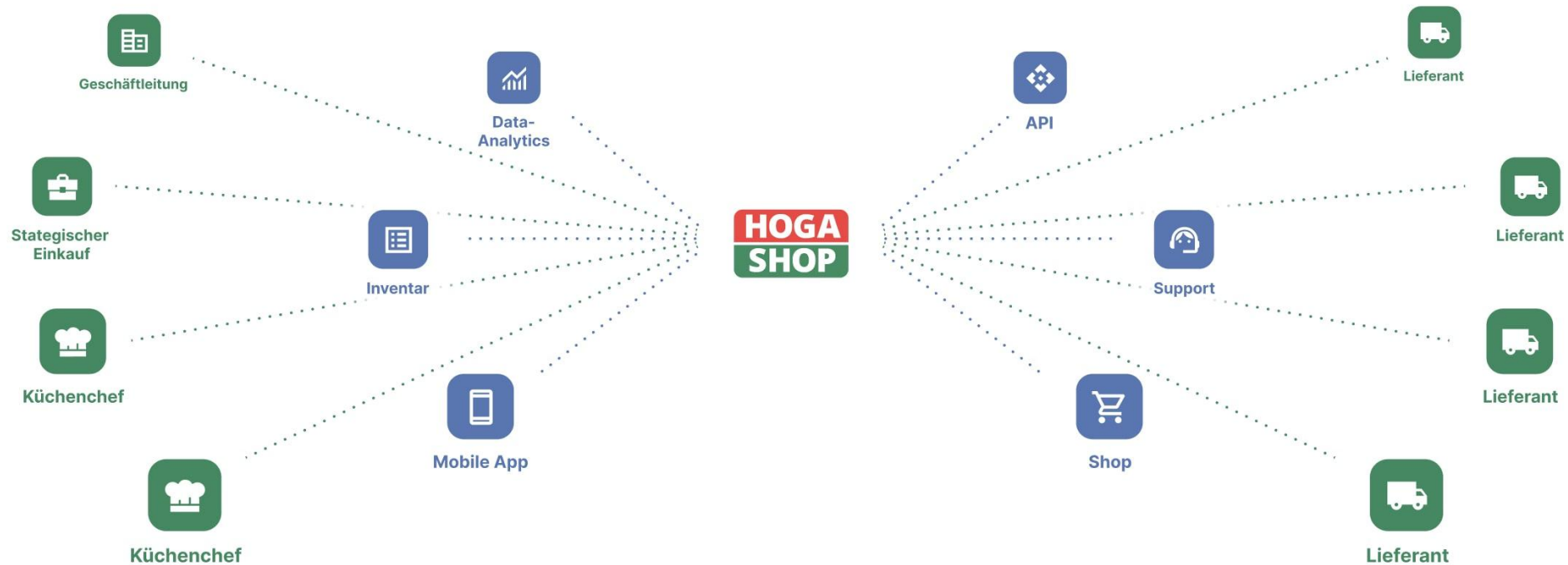
«Mit unserer fertig eingerichteten Lösung sind Sie schnell startklar und haben Zugriff auf mehr als 20 Millionen Artikel von 100 Lieferanten.»





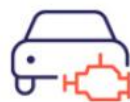
Digital Procurement Marktplatz Lösung: Hogalog

«HOGALOG AG revolutioniert mit dem HOGASHOP die digitale Handelslandschaft, indem wir eine zentrale Plattform bieten, die die Prozesse zwischen Anbietern und Abnehmern vereinheitlicht und digitalisiert.»



Digital Procurement Marktplatz Lösung: Unite

„Wir bei Unite vernetzen die Wirtschaft für nachhaltiges Business. Unsere Plattform mit dem integrierten Marktplatz ermöglicht eine einfache Beschaffung für Unternehmen und den öffentlichen Sektor.“ unite.eu/de-ch/unternehmen/ueber-unite

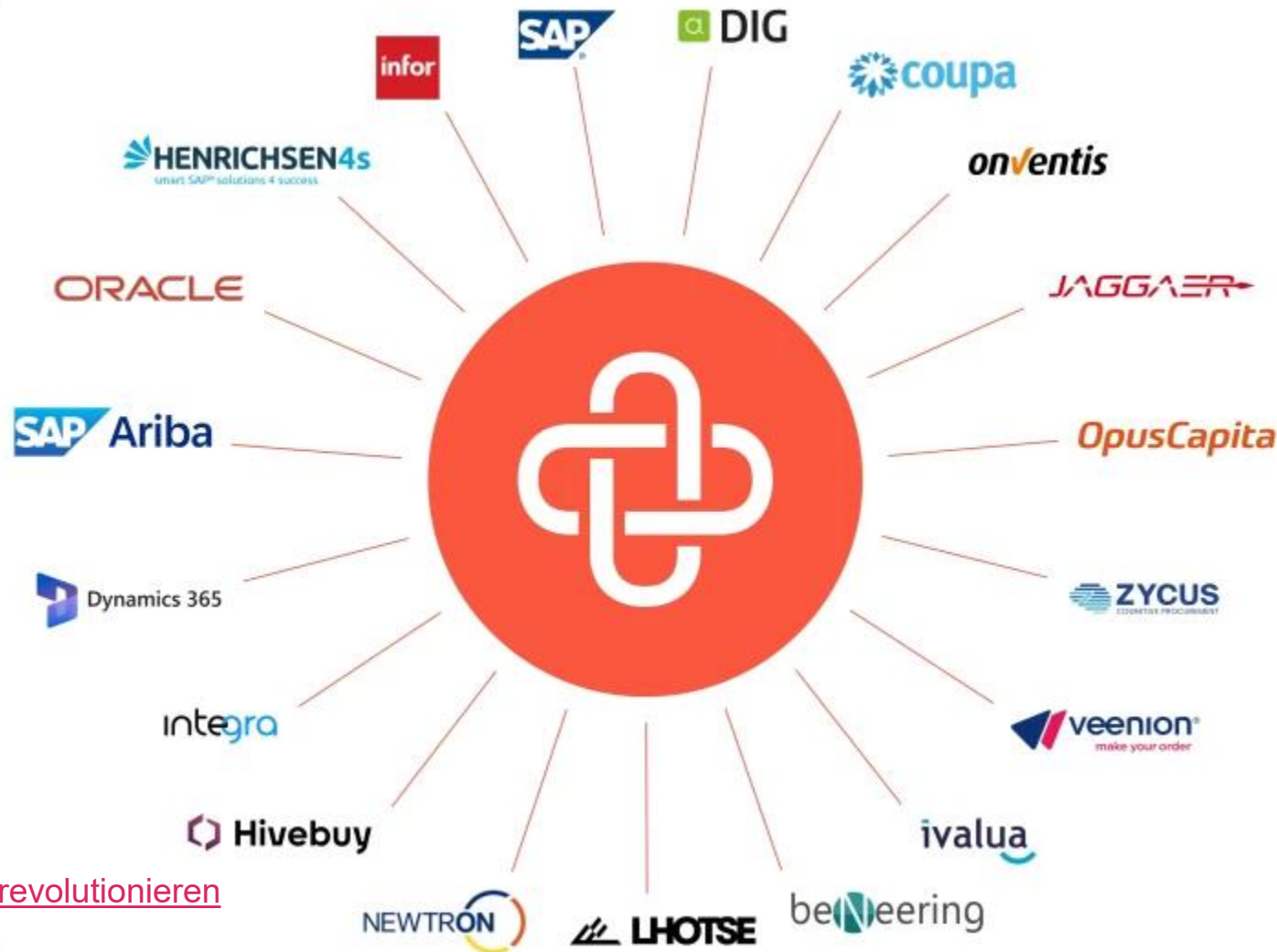
	Unterhaltungselektronik, Foto Video, TV Audioteknik Fototechnik		Fahrzeugteile, Autozubehör Ersatzteile, Verschleißteile Bereifung KFZ Zubehör		Elektromobilität E-Fahrzeuge Ladetechnik Erneuerbare Energie Solartechnik		Bücher deutschsprachige Literatur englischsprachige Literatur französischsprachige Literatur		Kosmetik, Hautpflege Hautschutz Zahnpflege Hygienepapier
	Kleidung Hosen Jacken Schuhe / Stiefel		Sportartikel, Vereinsbedarf, Schulsport Fitness, Kraftsport Leichtathletik Schwimmsport		Winterartikel Schlitten Schneeschieber Eiskratzer		Architekturbedarf Reißbrett Zeichenplatte Möblierungsschablone		Künstlerbedarf, Bastelbedarf Künstlerfarben Pinsel Knete
	Geschenke, Dekoration Bilderrahmen Geschenverpackung / Grußkarten Feuerzeug		Spielwaren Kinderfahrzeuge Pinsel Knete		Ladenausstattung Panoramavitrine Einkaufswagen Preisauszeichner		Optische Geräte Fernglas Mikroskop Teleskop		Modellbau Modellbahn Automodellbau Schiffsmodelle
	Bühnentechnik Messe- & Bühnenbau Lichteffektgeräte Tontechnik		Haustier-Bedarf Hundeleine Katzenspielzeug Vogelfutter		Outdoor-Ausrüstung Multifunktionsjacke Campingzelt Taschenmesser		Party- und Eventbedarf Pavillon Buffetartikel Kostüme		

Unite: «Eine einzigartige Kombination aus Marktplatz und Beschaffungsservice»



unite.eu/de-ch/procurement-loesungen

Unite: Einfache Integration - Nutzung via Schnittstelle



unite.eu/de-ch/beschaffung-revolutionieren

Integrierte Marktplatzlösungen: SUPPLYON - die Plattform für unternehmensübergreifende Zusammenarbeit

- Supply Chain Management Hub mit verschiedenen Dienstleistungen
- «SupplyOn vernetzt Sie weltweit mit Ihren Geschäftspartnern und stellt den langfristigen Erfolg Ihrer Supply Chain sicher. Werden Sie Teil dieses dynamischen Unternehmensnetzwerks, das weltweit mehr als 140.000 Unternehmen verbindet, und nutzen Sie es, um schnell auf Marktveränderungen und Schwankungen in Ihrer Lieferkette zu reagieren. Denn die Zukunft gehört vernetzten Unternehmen.»
- 140'000+ vernetzte Unternehmen

Integrierte Marktplatzlösungen: SUPPLYON

Branchenlösungen:

- Automotive
- Railway
- Electronics
- Aerospace
- Plant Construction
- Health Technology
- Home Appliances
- Agricultural Machinery
- Construction Equipment
- Telecommunications
- ...

LÖSUNGEN	BRANCHEN	BERATUNG	KUNDEN	SCHULUNGEN	FÜR LIEFERANTEN
SUPPLY CHAIN COLLABORATION			VISIBILITY & ANALYTICS		RISK MANAGEMENT
Capacity Management			Business Analytics		
Forecast Collaboration			Supply Chain Visibility		SUSTAINABILITY
Demand Processes					
Delivery Processes			MANUFACTURING VISIBILITY		FINANCE
					Invoicing
SUPPLIER MANAGEMENT			CONTROL TOWER		Finance Portal
Supplier Information Management					
			TRANSPORT & EMPTYES MANAGEMENT		AIRSUPPLY
SOURCE-TO-CONTRACT			Inbound Transport Management		
			Outbound Transport Management		RAILSUPPLY
PROCURE-TO-PAY			Transport Visibility		
			Empties Management		
QUALITY MANAGEMENT					

Integrierte Marktplatzlösungen: SAP Ariba

- «Momentan können Sie hier über 2,5 Millionen Teilnehmer finden, die in 190 Ländern der Welt ihren Geschäften nachgehen. Und innerhalb der nächsten 24 Stunden werden diese:
 - Transaktionen in Höhe von mehr als 2,5 Milliarden USD im Business Commerce durchführen
 - über 71,000 Aufträge und über 224,000 Rechnungen austauschen
 - hinsichtlich Frühzahlerrabatten bei Rechnungen im Wert von 30 Millionen USD zusammenarbeiten
 - 82 Mio. USD an Lieferkosten einsparen
- Es handelt sich um den einfachen Netzwerkeffekt: Im Ariba Network gibt es so viele Käufer und Lieferanten – und es kommen ständig neue hinzu –, dass Sie hier mehr wettbewerbsfähige Geschäftsmöglichkeiten finden als an jedem anderen Ort.»

Digital Procurement mit SAP Ariba



Vor- und Nachteile von Marktplätzen

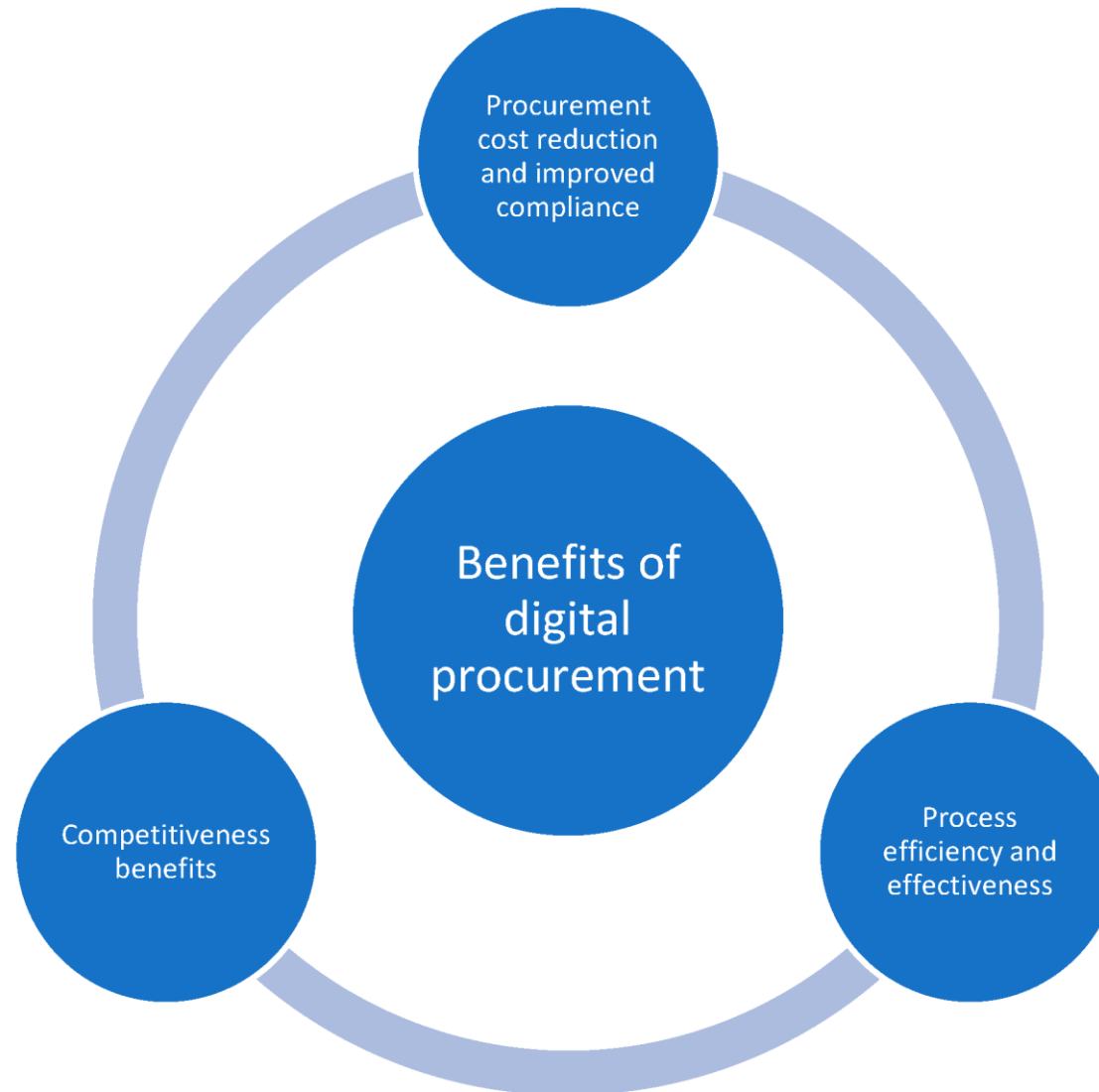
Vorteile	Nachteile
▪ Verkürzung der Suchzeiten ▪ Darstellung von aktuellen und detaillierten Marktangeboten ▪ effiziente Transaktionen ▪ Vergleichbarkeit von verschiedenen Angeboten ▪ anonyme Beschaffungsmöglichkeit ▪ Bündelung von Angebot und Nachfrage zwecks Erreichung besserer Konditionen	▪ Mögliche mangelnde Integration in die ERP-Systeme des beschaffenden Unternehmens ▪ Intermediäre decken ggf. nur einen schmalen Produktbereich in ausreichender Tiefe ab ▪ Ggf. kann ein grosses Unternehmen mit dem Anbieter/ Hersteller direkt bessere Preise verhandeln



8. Digital Procurement

8.3 Nutzen und Hürden für das Digital Procurement

Nutzen des Digital Procurement



Motaung & Sifolo (2023)

Nutzen des Digital Procurement

Process efficiency and effectiveness benefits

- New models of procurement must be digitally enabled to deliver efficiency.
- Streamline the procurement processes using IT systems.

Cost reduction benefits

- Lower the procurement costs.
- Locate input goods of comparable or better quality at a lower price.
- Cut down the total cost per employee by combining artificial intelligence, block chain, digital twin, and machine learning.
- Adopting digital sourcing tools.

Nutzen des Digital Procurement

Competitiveness benefits

- Embrace digital transformation.
- Generate economies for both internal and external stakeholders.
- Generate improvements in terms of making timely, transparent, and accurate decisions.
- Leverage digital disruption activities.
- Predict demand and take faster and smarter decisions.
- Create value for their internal users, suppliers, and other stakeholders.
- Strengthen supplier relationships through knowledge-sharing using social media platforms.
- Win more market share and transform industries.
- Spend more attention on strategic activities.

Motaung & Sifolo (2023)

Nutzen des Digital Procurement

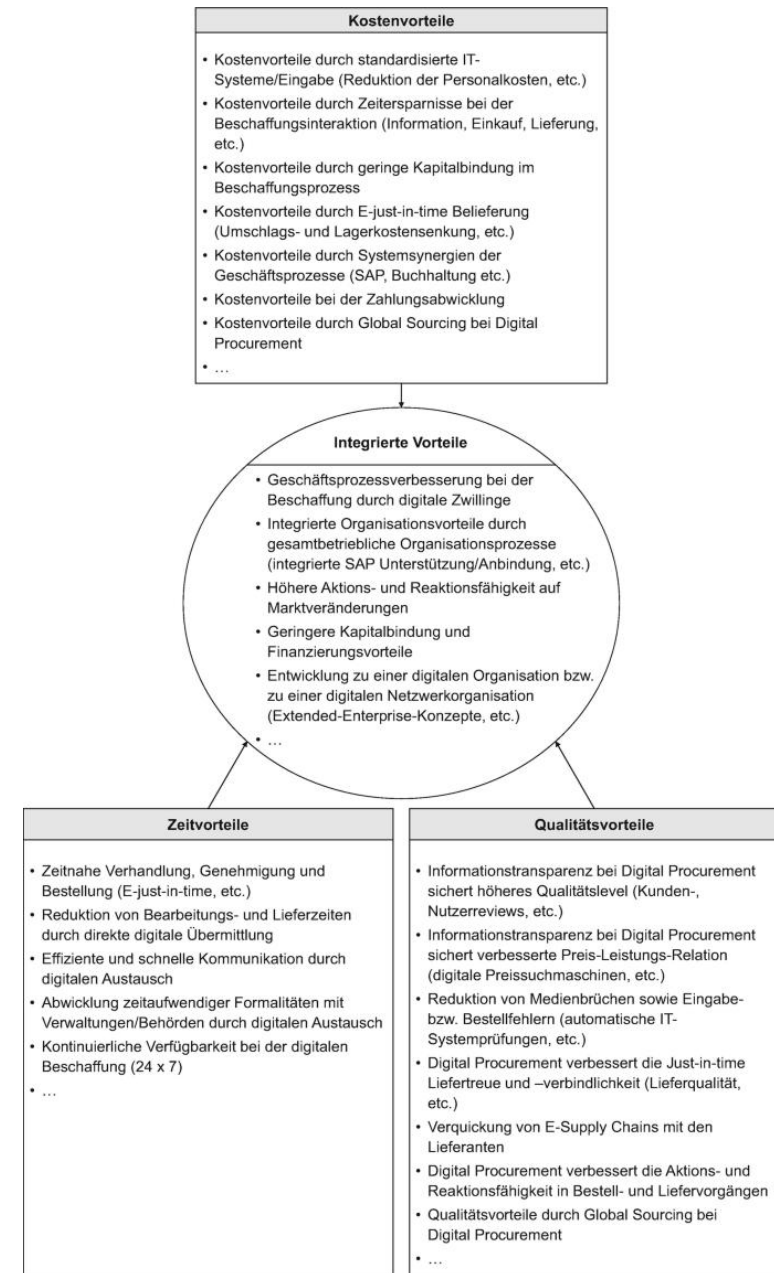
Compliance and risk averse benefits

- Create a future-proof procurement.
- Integrate supply chain to bundle digital information.
- Allow for a comprehensive assessment of the value chain architecture.
- Digitising procurement.
- Apply analytics to generate supply and risk management insights for both procurement and suppliers. Adopt cloud solutions to mitigate procurement risks.
- Minimise operational and reputational risks through innovation.
- Assess risks by automating procurement processes using cognitive computing benefits such as “quality, consistency and compliance”.
- Draw up and negotiate own smart contracts independently via big data and contract databases.

Motaung & Sifolo (2023)

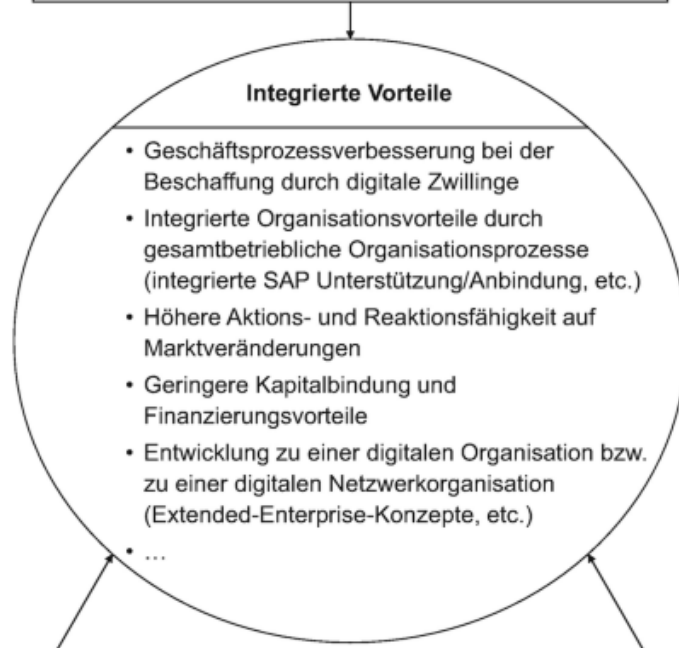
Vorteile des Digital Procurement

- Kosten-, Zeit- und Qualitätsvorteile sowie die integrierten Vorteile des Digital Procurement



(Wirtz, 2024)

Kostenvorteile
• Kostenvorteile durch standardisierte IT-Systeme/Eingabe (Reduktion der Personalkosten, etc.) • Kostenvorteile durch Zeitersparnisse bei der Beschaffungsinteraktion (Information, Einkauf, Lieferung, etc.) • Kostenvorteile durch geringe Kapitalbindung im Beschaffungsprozess • Kostenvorteile durch E-just-in-time Belieferung (Umschlags- und Lagerkostensenkung, etc.) • Kostenvorteile durch Systemsynergien der Geschäftsprozesse (SAP, Buchhaltung etc.) • Kostenvorteile bei der Zahlungsabwicklung • Kostenvorteile durch Global Sourcing bei Digital Procurement • ...



- Integrierte Vorteile**
- Geschäftsprozessverbesserung bei der Beschaffung durch digitale Zwillinge
 - Integrierte Organisationsvorteile durch gesamtbetriebliche Organisationsprozesse (integrierte SAP Unterstützung/Anbindung, etc.)
 - Höhere Aktions- und Reaktionsfähigkeit auf Marktveränderungen
 - Geringere Kapitalbindung und Finanzierungsvorteile
 - Entwicklung zu einer digitalen Organisation bzw. zu einer digitalen Netzwerkorganisation (Extended-Enterprise-Konzepte, etc.)
 - ...

Vorteile des Digital Procurement (2)

Zeitvorteile
• Zeitnahe Verhandlung, Genehmigung und Bestellung (E-just-in-time, etc.) • Reduktion von Bearbeitungs- und Lieferzeiten durch direkte digitale Übermittlung • Effiziente und schnelle Kommunikation durch digitalen Austausch • Abwicklung zeitaufwendiger Formalitäten mit Verwaltungen/Behörden durch digitalen Austausch • Kontinuierliche Verfügbarkeit bei der digitalen Beschaffung (24 x 7) • ...

Qualitätsvorteile
• Informationstransparenz bei Digital Procurement sichert höheres Qualitätslevel (Kunden-, Nutzerreviews, etc.) • Informationstransparenz bei Digital Procurement sichert verbesserte Preis-Leistungs-Relation (digitale Preissuchmaschinen, etc.) • Reduktion von Medienbrüchen sowie Eingabe- bzw. Bestellfehlern (automatische IT-Systemprüfungen, etc.) • Digital Procurement verbessert die Just-in-time Liefertreue und -verbindlichkeit (Lieferqualität, etc.) • Verquickung von E-Supply Chains mit den Lieferanten • Digital Procurement verbessert die Aktions- und Reaktionsfähigkeit in Bestell- und Liefervorgängen • Qualitätsvorteile durch Global Sourcing bei Digital Procurement • ...

Potentiale der Künstlichen Intelligenz (KI) für das Digital Procurement

- Betrugserkennung und –prävention
 - Erkennung und Verhinderung von Betrug im Beschaffungswesen
 - Betrugserkennung ermöglicht die Vorhersage potenzieller Bedrohungen,
- Lieferantenauswahl und –optimierung
 - KI-gestützte Systeme zur Entscheidungsunterstützung
 - effektiveres Management der Lieferantenbeziehungen, identifiziert Risiken und Verbesserungsmöglichkeiten und verbessert so den gesamten Beschaffungsprozess
- Vertragsmanagement
 - Überwachung administrativer Aktivitäten
- Bedarfsprognose und Kostensenkung
 - Verbesserung der Präzision bei der Vorhersage der Nachfrage und der Optimierung von Beschaffungsprozessen

Zusammenfassung

- Definition: Digital Procurement beschreibt den elektronischen Einkauf von Produkten oder Dienstleistungen über digitale Netzwerke und die Integration von IKT zur effizienten Abwicklung von Beschaffungsaufgaben.
- Motivation: Wichtige Motive sind die Reduzierung von Routinearbeiten, Einhaltung von Einkaufsregularien sowie die Minimierung von Beschaffungszeit und -kosten.
- Herausforderungen traditioneller Prozesse: Traditionelle Beschaffungsprozesse sind durch viele Schritte wie Bedarfsfeststellung, Genehmigung, Lieferantenauswahl und Bezahlung gekennzeichnet, was oft zu Ineffizienzen führt.
- Vorteile von Digital Procurement: Optimierte Prozesse, weniger manuelle Arbeitsbelastung, schnellere Abläufe und eine bessere Kontrolle der Beschaffungsaktivitäten.
- ABC-Analyse: Digital Procurement nutzt häufig die ABC-Analyse, um Güter nach Komplexität, Volumen und Häufigkeit zu klassifizieren, um Kosten zu minimieren.
- Varianten: Es gibt verschiedene Modelle, darunter Sell-Side-, Buy-Side- und Marktplatzlösungen.
- Technologische Integration: Die Einbindung von IT-Standards wie EDI erleichtert den Austausch von Geschäftsdokumenten und Produktinformationen.
- Implementierung: Erfolgreiche Implementierung erfordert Anpassung an digitale Tools und eine nahtlose Integration in Unternehmensprozesse für maximale Effizienz.

