

Wirtschaftsinformatik 1

Abgabe 2: Integrierte Anwendungssysteme, Big Data

TutorIn: Tim Haß
23.12.2018

Gruppe: A01

Tom Dombek 4510671 todo@uni-bremen.de	Andreas Schwarz 4250572 andreas4@uni-bremen.de	Lasse Warnke 4515161 lwarnke@uni-bremen.de
---	--	--

Inhaltsverzeichnis

Aufgabe 2.1	1
1. Probleme der dezentralen Lösung	1
2. Systemlandkarte mit Sollkonzept	1
3. ERP-Module für die Polizei Bremen	4
4. Einführung eines ERP-Systems für die Polizei Bremen	5
Aufgabe 2.2	7
Literaturverzeichniss	8

Aufgabe 2.1

1. Probleme der dezentralen Lösung

Um die Probleme welche das dezentrale System dem Bremer Polizeipräsidium verursacht zu verstehen muss man erstmal seinen Aufbau kennen. Aktuell besitzt jede Abteilung, oder zumindest jede genannte, ihr eigenes IT-System. Das bedeutet entweder ein stark personalisiertes oder sogar selbst entwickeltes System.

Diese Insellösungen sorgen für eine ganze Menge Probleme. Vor allem wenn man das jetzige System mit einem zentralisierten IT-System vergleicht. Das erste und offensichtlichste Problem ist die Kompatibilität der einzelnen Systeme. Also der Datenaustausch zwischen den einzelnen Abteilungen des Polizeipräsidiiums. Durch die wahrscheinlich stark unterschiedlichen Systeme ist es nicht unbedingt gewährleistet das diese miteinander kompatibel sind und dadurch effizient Daten zwischen den einzelnen Abteilungen ausgetauscht werden können (wenn dies überhaupt ohne Umweg möglich ist).

Dies führt gleichzeitig natürlich auch zu einem erhöhten Administrationsaufwand um die unterschiedlichen Systeme am laufen zu halten. Da viele verschiedenen IT-Systeme gibt wird eine größere Anzahl an Administratoren gebraucht welche sich auch noch mit vielen verschiedenen Systemen auskennen müssen. Dies führt wahrscheinlich zu höheren Personalkosten als auch zu mehr Ausfällen als wenn es ein zentrales IT-System geben würde.

Ein weiterer nicht zu vernachlässigender Punkt ist die Sicherheit welche durch die große Anzahl an verschiedenen System natürlich ebenfalls beeinträchtigt ist. Im Vergleich zu einem zentralen System ist es bei den vielen verschiedenen Abteilungssystemen schwieriger einen einheitlichen Sicherheitsstandard einzuhalten.

Ein Problem welches schon bei der Administration angesprochen wurde ist die Ausfallsicherheit eines solchen dezentralen Systems. Durch die verschiedenen Systeme und dadurch auch verteilte Aufmerksamkeit der Administratoren auf die verschiedenen Systeme ist es natürlich schwieriger eine große Anzahl von Systemen 24/7 am laufen zu halten als ein System welches die ungeteilte Aufmerksamkeit aller Administratoren genießt.^[1]

2. Systemlandkarte mit Sollkonzept

Grundlegend werden bei diesem Konzept alle Abteilungen mit allen verbunden. Es entsteht ein zentrales Serversystem und eine zentrale Datenbank oder zumindest zentral zugängliche Datenbanken für die normal anfallenden Daten. Für besonders vertrauliche Daten wie z.B. Einsatzpläne oder die Liste der aktuell sich in Polizeigewahrsam befindenden Personen wird eine externe Datenbank angelegt auf welche nur von den jeweiligen Abteilungen zugegriffen werden kann.

Durch die zentrale Infrastruktur um die zentrale Datenbank herum können Schnittstellen zwischen den einzelnen Abteilungen relativ einfach realisiert werden. Dies ist auch wichtig, da es zwischen so gut wie allen Abteilungen auch Schnittstellen benötigt werden.

So müssen Einsatzleitung, Budgetverwaltung und Personalverwaltung auf nahezu jede andere Abteilung zugreifen.

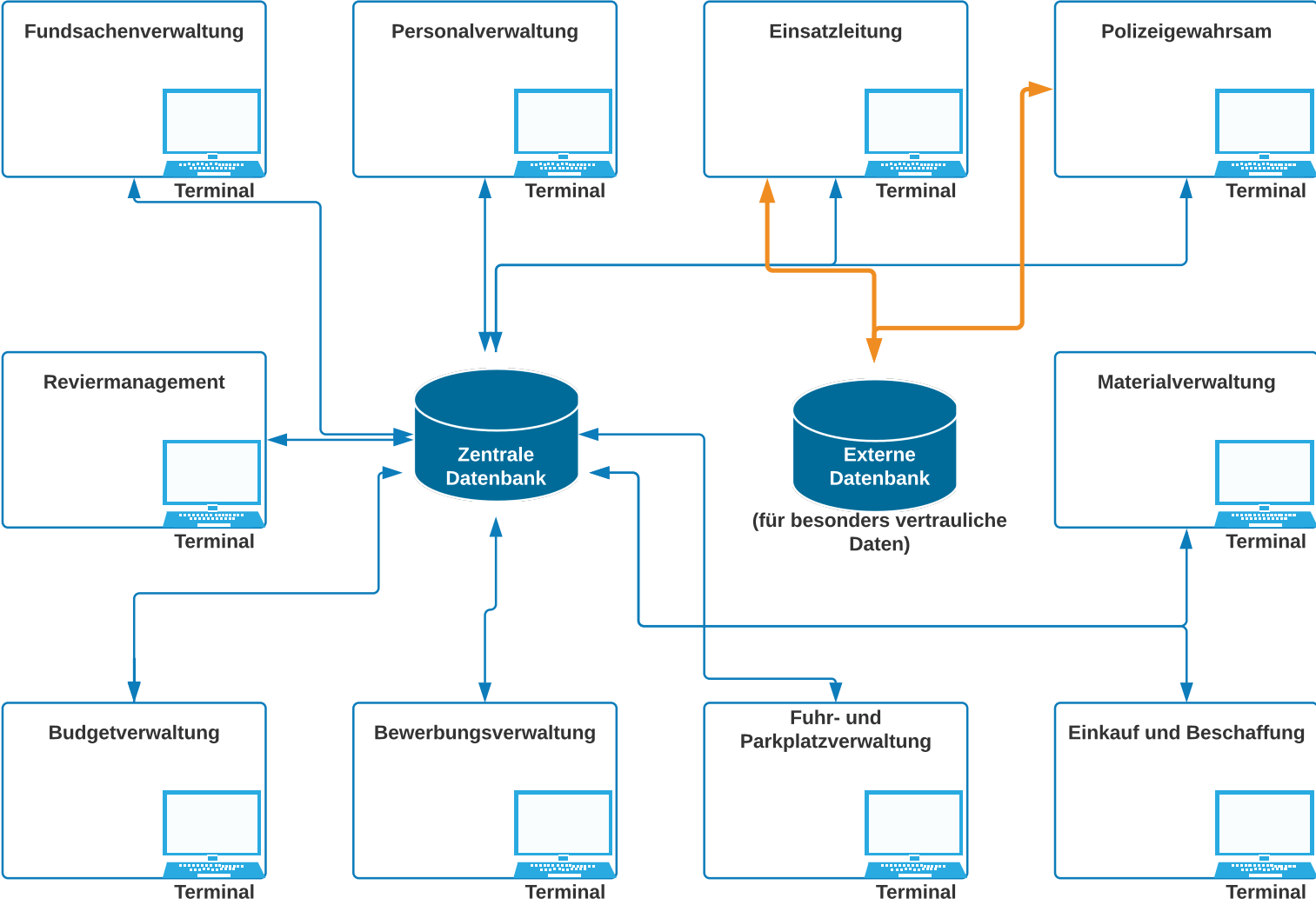
Die Einsatzleitung muss ständig einen Überblick über alle zur Verfügung stehenden Mittel haben um Einsätze effizient und ohne andere Abteilungen dabei zu stören planen können. So müssen sie z.B. auf die Personalverwaltung zugreifen können um die aktuell zur Verfügung stehende Zahl an Kräften einschätzen zu können. Ähnliches gilt auch für den Zugriff auf die Fuhrparkverwaltung um die Zahl an zur Verfügung stehenden Einsatzwagen einschätzen zu können.

Die Budgetverwaltung muss mehr oder weniger auf alle Abteilungen zugreifen können um in der Lage zu sein das zur Verfügung stehende Budget sinnvoll auf die einzelnen Abteilungen aufzuteilen. So muss z.B. ständig bekannt sein wie viel Personal vorhanden ist und in Welcher Gehaltsstufe sich diese befinden. Das gleiche gilt auch bei der Einkaufsabteilung. Von dieser muss ständig bekannt sein wie viel Geldmittel benötigt werden und auch in die andere Richtung wie viel Geld zur Verfügung steht. Ähnliches gilt auch für die anderen Abteilungen da es ja in jedem Fall um die für die jeweilige Abteilung zur Verfügung stehenden und benötigten Geldmittel geht.

Des Weiteren muss ständig durch die Materialverwaltung der aktuelle Lagerbestand bekannt sein damit der Einkauf die jeweilige Sache im Falle einer Knappheit neu beschaffen kann. Genau so wichtig ist der Kontakt mit der Budgetabteilung um Genehmigung der benötigten Geldmittel möglichst schnell und effizient zu ermöglichen.

Die Personalverwaltung benötigt einen Überblick über die aktuelle Personalsituation. Dafür braucht sie Zugriff auf die Einsatzplanung um die Zahl der sich aktuell im Einsatz befindenden Kräfte zu bekommen sowie Zugriff auf das Reviermanagement für die Zahl der anderweitig eingeplanten Personen. Des Weiteren muss sie mit der Bewerbungsabteilung kommunizieren können um die Einstellung und Ausbildung neuer Polizisten möglichst effizient managen zu können.

Allgemein kann man sagen, dass alle „Standard“-Daten, also Daten wie verfügbares Geld, Personalstärke und Lagerstand, in die Datenbank abgelegt werden sollten damit diese von den Abteilungen genutzt werden können.



3. ERP-Module für die Polizei Bremen

ERP-Systeme sind modular aufgebaut und somit an einzelne Kunden besser individuell anpassbar. Moderne ERP-Systeme umfassen oft eine große Zahl an Funktionsbereichen oder Modulen.

- Fundsachenverwaltung -; - Personalverwaltung -; Personalwirtschaft - Einsatzleitung -; - Materialverwaltung -; - Polizeigewahrsam -; - Reviermanagement -; - Budgetverwaltung -; Finanz- und Rechnungswesen - Bewerbungsverwaltung -; - Fuhr- und Parkplatzverwaltung -; - Einkauf und Beschaffung -;

4. Einführung eines ERP-Systems für die Polizei Bremen

Wir würden Herrn Techniksturm wie folgt überzeugen:

ERP-Systeme verursachen eine höhere Produktivität. Sie bieten dem Unternehmen eine einheitliche Organisation, da alle Daten in einem System vorhanden und auch abrufbar sind, wodurch die Leitung extrem vereinfacht wird. Generell wird die Koordination in einem Unternehmen durch das gemeinsame Nutzen von Daten sehr stark verbessert, schneller und auch einfacher. So können Kosten und Produktionszeit für ein Unternehmen gesenkt und seine Effektivität erhöht werden[6].

Es gibt verschiedene Herangehensweisen um ein ERP-System neu in ein Unternehmen einzuführen. Man kann entweder schrittweise vorgehen (step-by-step), indem man für eine bestimmte Zeit einen Parallelbetrieb hat, man macht einen sogenannten „Big Bang“, bei dem man das komplette System an einem Stichtag einführt, oder man führt zunächst in einem kleinen Unternehmensbereich entweder step-by-step oder als „Big Bang“ einen Prototypen ein, sodass die dort gewonnene Erfahrung später nützlich sein kann und gegebenenfalls anfallende Probleme dort schon entdeckt und gelöst werden können. Natürlich haben alle Varianten ihre Vor- und Nachteile. So müssen bei einer schrittweisen Einführung die alten Systeme und das neue ERP-System temporäre Schnittstellen haben, damit alle Systeme weiterhin funktionieren. Dies ist bei einem „Big Bang“ natürlich nicht nötig, da alle alten Systeme auf einen Schlag ersetzt werden. Auf der anderen Seite muss die Umstellung auf ein anderes System natürlich vorbereitet werden. Alle Mitarbeiter müssen z.B. geschult und mit dem neuen System vertraut gemacht werden. Dies ist natürlich einfacher, wenn man ein System nur nach und nach z.B. an verschiedenen geographischen Standorten oder nach Modulen geordnet einführt, da man so eine kleinere Anzahl an Leuten zur gleichen Zeit schulen muss[5].

Für die Polizei Bremen würden wir ein schrittweise eingeführtes ERP-System empfehlen, weil es sich mit rund 2.500 Angestellten um ein recht großes „Unternehmen“ handelt, das zudem geographisch weit über das Land Bremen verstreut ist[2]. Hinzu kommt, dass eine step-by-step Einführung ein relativ kleines Risiko im Vergleich zum „Big Bang“ bietet. Außerdem ist eine Aktualisierung des Systems nicht dringend notwendig sondern nur wünschens- und empfehlenswert, sodass die Zeit, die das Projekt in Anspruch nimmt, eine untergeordnete Rolle spielt[4].

Bei der Einführung eines ERP-Systems handelt es sich um ein Projekt, weil es sich um ein einmaliges Ereignis handelt und nur das Ergebnis vorher fest definiert ist. Zunächst muss man sich für eines der auf dem Markt verfügbaren ERP-Systeme entscheiden. Am meisten in Deutschland verbreitet sind ERP-Systeme von SAP, gefolgt von Systemen von Oracle[3]. Dies ist der Schritt der Systemauswahl. Da alle Geschäftsprozesse, die unterstützt werden sollen, und somit auch alle ERP-Module, die für die Polizei Bremen in Frage kommen, schon geklärt sind (siehe Aufgabe 2.1.2 und 2.1.3), ist ein weiterer Schritt auf dem Weg zur Einführung eines ERP-Systems, die Vorstudie und die Istanalyse, schon gemacht. Es folgt ein Sollkonzept, das die Erwartungen an das System und dessen Möglichkeiten vorab definiert. Danach kommt die Realisierung. Das System wird customized und getestet. Zudem wird in diesem Schritt angefangen erste Endanwender zu schulen und auf das neue System vorzubereiten. Hierauf folgt die wirkliche

Einführung des Systems. Es wird vor Ort installiert und gegebenenfalls noch optimiert. Alle benötigten und für das System erforderlichen Daten werden an das neue System übergeben. Der finale Schritt ist die Inbetriebnahme. Das Projekt wird bewertet und es wird ein Abschlussbericht verfasst. Natürlich muss auch in Zukunft weiter an dem System gearbeitet, es stetig weiterentwickelt und optimiert werden. Außerdem müssen alle Angestellten mit dem System vertraut gemacht werden[4].

Wichtig bei einem solchen Projekt ist die vollständige Dokumentation des Projektes. Mit Hilfe der Dokumentation und den Erwartungen, die man an das neue System und an das Projekt hat, sollte man nach jedem Phasenabschluss überprüfen, ob man seine Erwartungen erfüllt oder man hinterher hängt. Sollte dies der Fall sein, muss dies sofort der Projektleitung mitgeteilt werden, sodass diese Maßnahmen treffen kann, um wieder den Erwartungen gerecht zu werden[3]. Hierzu zählen auch Anpassungen der einzelnen Module des Systems, sodass sie besser auf das Unternehmen zutreffen.

An dem Projekt Einführung eines ERP-Systems müssen zunächst alle betroffenen Funktionsbereiche beteiligt werden, da sie am besten darüber Aufschluss geben können, was benötigt wird. Sie sind die Fachexperten. Außerdem sollten ebenfalls alle Hierarchieebenen des Unternehmens vertreten sein, da sie alle unterschiedliche Wünsche und Forderungen an das System stellen. Auch sollten alle geographischen Standorte sich mit einbringen können. Zum Schluss fehlen noch Experten für das Prozessmanagement, die den Fach- und Softwareexperten bei der Umsetzung ihrer Ideen helfen können, und für die Software, die sich um den IT-Teil des Projektes kümmern[4].

Aufgabe 2.2

Literatur

- [1] URL https://apari.de/sites/default/files/downloads/com_0815_s076_081.pdf.
Abgerufen am: 23.12.2018.
- [2] URL <https://www.polizei.bremen.de/>. Abgerufen am: 23.12.2018.
- [3] Viktor Foerster, Lisa Rattmann, and Oliver Toufar. *Rechtliches Risikoprofil von ERP-System-Verträgen*, pages 117–152. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2008. ISBN 978-3-540-74440-5. doi: 10.1007/978-3-540-74440-5_8. URL https://doi.org/10.1007/978-3-540-74440-5_8.
- [4] Holger Hansmann and Stefan Neumann. Prozessorientierte einföhrung von erp-systemen. In *Prozessmanagement*, pages 329–372. Springer, 2005.
- [5] Olaf Jacob. *ERP Value*, pages 1–22. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2008. ISBN 978-3-540-74440-5. doi: 10.1007/978-3-540-74440-5_1. URL https://doi.org/10.1007/978-3-540-74440-5_1.
- [6] Joseph K. Nwankpa. Erp system usage and benefit: A model of antecedents and outcomes. *Computers in Human Behavior*, 45:pages 335–344, April 2015. URL <https://doi.org/10.1016/j.chb.2014.12.019>.