



Schritt 1: Ist-Analyse der IT

Zusammenfassung

Wer etwas verbessern will, muss die Ausgangslage kennen. Dabei handelt es sich in Schritt 1 um eine interne Analyse der IT-Prozesse, der Organisation, des Reifegrades der Technologie sowie der Finanzsituation. Das Ergebnis des ersten Schritts zeigt die Ist-Aufnahme aller Bereiche der IT übersichtlich in einem Netzdiagramm und gibt erste Hinweise auf mögliche Handlungsfelder im Rahmen der Erarbeitung der IT-Strategie.

IT-Prozesse

Wie schon dargestellt, orientiert sich die Strategieentwicklung nicht 1:1 an den Vorgaben des CMM(I) oder an anderen Prozess- und Reifegradmodellen. Stattdessen werden – im Sinne eines besseren IT-Business-Alignment – aus allen Modellen die für die Ist-Analyse und für weitere Optimierungen sinnvollen IT-Prozesse extrahiert. Dies sind die in der folgenden Aufzählung beschriebenen fünf IT-Prozesse, die in diesem ersten Schritt neutral bewertet werden.

- **Projektmanagement:** Im Rahmen des Projektmanagements wird überprüft, wie gut in der jeweiligen IT-Organisation Projekte geführt werden und inwieweit Standards und Erfahrungen für die professionelle Abwicklung von IT-Projekten vorhanden sind.
- **Demand Management:** Im Rahmen des Demand Management geht es um die Aspekte einer reibungslosen Zusammenarbeit zwischen IT und Fachbereich sowie darum, wie diese organisatorisch untermauert ist und gelebt wird. Wenn kein explizites Demand Management in die IT-Organisation integriert ist, sondern die IT zum Beispiel funktional gegliedert ist, dann können die Fragen trotzdem beantwortet werden. Die Schnittstelle Business/IT gibt es immer, egal wie sie genannt wird.

- **Supply Management:** Das Supply Management bildet den technischen Kern der IT-Organisation ab. Es wird analysiert, inwieweit ein IT-Betrieb professionell aufgebaut ist und wie die Schnittstellen zwischen Demand/Supply und Fachbereich gegliedert sind.
- **Service Management:** Im Fokus ist die Abbildung der wichtigsten ITIL-Prozesse im Bereich der IT-Operations. Es wird überprüft, wie hoch der Reifegrad der wichtigsten ITIL-Prozesse in der IT-Organisation ist.
- **Quality Assurance und Quality Management:** Dieser Bereich beschäftigt sich mit der Qualitätssicherung von IT-Prozessen. Gibt es klare Qualitätsdefinitionen sowie methodische Grundlagen zur ständigen Verbesserung von IT-Prozessen? Wurde ein Reporting über mehrere Kontrollebenen installiert und findet ein Monitoring der IT-Prozesse statt?

IT-Governance, IT-Organisation und IT-Mitarbeiter

In diesem Bereich erfolgt eine Überprüfung der IT-Organisation. Der Fokus liegt auf den IT-Governance-Strukturen sowie auf der IT-Organisation und IT-HR-Fakten. Dazu werden die folgenden fünf Rahmenbereiche geprüft und bewertet:

- **IT Governance-Strukturen:** Im Rahmen der IT-Governance-Strukturen wird überprüft, inwieweit die IT-Organisation nach etablierten IT-Governance-Standards arbeitet und wie das Zusammenspiel zwischen Corporate und IT Governance geregelt ist.
- **Sourcing-Strategie:** Die Sourcing-Strategie ist ein wichtiger Werttreiber für eine IT-Organisation und es wird daher in diesem Schritt näher untersucht, auf welcher Basis mit externen Lieferanten zusammengearbeitet werden kann und welchen Grad an Standardisierung oder Professionalisierung im Bereich der Steuerung und Führung von externen Lieferanten bereits erreicht wurde.
- **Rollen und Verantwortlichkeiten:** Es erfolgt eine Analyse inwiefern in der IT-Organisation klare Rollenverantwortlichkeiten vorhanden sind, wie die Abgrenzung zwischen Linie und Projekt organisiert ist und ob und wie gut die Rollenbeschreibungen in der IT-Organisation definiert sind.
- **Business-IT-Alignment:** Die Zusammenarbeit zwischen den Fachbereichen und der IT wird überprüft: Wie gut ist die IT mit dem Business verzahnt, wie und mit welchen Methoden wird regelmäßiger Austausch gewährleistet.
- **Mitarbeiterentwicklung:** Gerade in der IT veraltet das Wissen sehr schnell aufgrund der rapiden technologischen Entwicklung. Es ist daher von großer Bedeutung, dass eine strukturelle und kontinuierliche Weiterqualifizierung der IT-Mitarbeiter angestrebt wird. Hinzu kommt, dass nicht nur das fachliche Know-how weiterentwickelt werden muss, sondern vielfach auch sogenannte Soft-Skills trainiert werden müssen. Diese genannten Punkte sind Bestandteil der Prüfung und Analyse im Themenbereich Mitarbeiterentwicklung.

Technologie

Im Untersuchungsbereich „Technologie“ werden die folgenden fünf Themen untersucht und bewertet:

- **Architekturmanagement:** Die IT-Architektur eines Unternehmens ist eine entscheidende Planungsgröße für die Zukunfts- und Investitionssicherheit. Es wird daher in diesem Bereich untersucht, inwieweit in der IT-Organisation Architekturmanagement oder Bebauungsplanung für die Applikationslandschaft stattfindet.
- **IT-Sicherheit und Disaster Recovery Management:** IT-Sicherheit ist zu einem der wichtigsten Felder der IT geworden. Insbesondere nachdem durch Internet- und Cloudtechnologien die IT nicht mehr nur geschützt in den eigenen vier Unternehmenswänden stattfindet, sondern nahezu alle Daten global und zu jeder Zeit verfügbar und abrufbar sein müssen. Disaster Recovery spielt in diesem Zusammenhang eine große Rolle, um sicherstellen zu können, dass diese Daten immer verfügbar sind.
- **IT-Infrastruktur und Betrieb:** Die IT-Infrastruktur und der IT-Betrieb sind zwei wesentliche Basisbestandteile einer IT-Organisation, die heutzutage oftmals an einen externen Dienstleister ausgelagert werden. Trotzdem muss geklärt werden, wie gut die IT-Infrastruktur funktioniert und wie der reibungslose Betrieb gewährleistet werden kann.
- **Stammdatenmanagement:** Im Rahmen des Stammdatenmanagements wird untersucht, wie gut organisiert die Stammdaten im Unternehmen gepflegt werden und welche Standardprozesse es zur Pflege gibt. Stammdatenmanagement ist aufgrund der komplexen und oftmals heterogenen IT-Landschaften zu einem wichtigen Bestandteil geworden. Duplikate in verschiedenen Systemen und unterschiedlich gepflegte oder genutzte Stammdaten können fatale Folgen haben.
- **Softwareentwicklung:** Nicht jede IT-Organisation entwickelt noch selbst Software. Aber selbst bei Standardprodukten zum Beispiel im ERP-Bereich müssen individuelle Lösungen per „Customizing“ angepasst werden. Hier ist die Frage, wie gut diese IT-Prozesse bereits abgebildet sind, wie mit den Source-Codes von Kernapplikationen umgegangen wird und wie gut die Dokumentationen und Konzeptionen für die verschiedenen Applikationen sind.

Finanzen

Eine Ist-Analyse ohne Betrachtung der finanziellen oder budgetären Situation macht keinen Sinn, denn am Ende kostet jede Applikationseinführung oder -Änderung sowie der Betrieb der IT Geld. Daher ist es wichtig, genau zu erfahren wie professionell die IT-Organisation finanziell aufgestellt ist. Dazu werden die folgenden drei Bereiche näher untersucht:

- Optimale Kostenstrukturen: Die genauen Kenntnisse über die Kostenstrukturen der IT-Organisation sind Grundlage jeder neu zu tätigen Investition und Basis für die Entscheidungen der Geschäftsleitung. Daher werden hier die Kostenstrukturen der IT näher untersucht.
- IT-Controlling: Reporting, Kennzahlen oder Key Performance Indicators (KPIs) sind Grundlagen für die transparente Steuerung und Führung einer IT-Organisation. Daher ist es wichtig zu wissen, wo das Unternehmen in diesem Bereich steht und wo es Verbesserungspotenzial gibt.
- Compliance: Das Thema Compliance ist nicht nur für viele IT-Verantwortliche, sondern oftmals – aus haftungsrechtlichen Gründen – auch für die Geschäftsführung oder den Vorstand von großer Relevanz. In diesem Bereich wird untersucht, ob es noch Lücken gibt, die es zu schließen gilt oder ob man bereits konform zu den gültigen Compliance-Regeln aufgestellt ist.

Arbeitsfragen und Umsetzung Schritt 1

Eine wichtige Anmerkung zu Beginn: Es ist für die weitere Erarbeitung der IT-Strategie sehr wichtig, dass immer schriftlich gearbeitet wird. Nur wenn alle Antworten, Informationen oder Ergebnisse schriftlich fixiert wurden, können diese überarbeitet, weiterentwickelt und gemeinsam in die IT-Strategie einfließen.

Was wird benötigt zur Erarbeitung von Schritt 1

Nützliche Dokumente für die Ist-Analyse:

- Prozesshandbücher oder Dokumentationen von IT-Prozessen, IT-Projektmanagementstandards, Anforderungsmanagement
- IT-Organigramm(e)
- Konzepte zu IT-Governance-Strukturen
- Sourcing-Konzepte
- IT-Architekturskizzen/Bebauungspläne
- IT-Infrastruktur
- Netzwerkstrukturdarstellung
- Konzepte zur IT-Sicherheit
- Email Archivierung
- Richtlinien-Dokumente
- Notfallplan/Disaster Recovery oder Business Continuity Pläne
- Schulungsunterlagen oder System- bzw. Betriebshandbücher für Applikationen
- Konzepte, Protokolle und Projektdokumentationen von Projekten
- Lastenhefte, Pflichtenhefte oder Fachkonzepte von IT-Projekten oder Systemeinführungen

Beteiligte Schritt 1

Dann stellt sich die Frage, wer die Fragen zur Ist-Analyse beantworten soll?

Im Allgemeinen sollte diese unter der Leitung des idealerweise schon benannten Projektleiters beantwortet werden. In kleineren Projekten ist dies der CIO oder IT-Leiter selbst, in größeren Unternehmen und entsprechend größeren Projekten kann dies ein neutraler Dritter (auf IT-Strategie spezialisierter Berater) sein. Wichtig ist, dass die Fragen im Rahmen von strukturierten Interviews und Recherchen erfolgen und im Anschluss an die Analyse auf jeden Fall ein Abgleich mit dem Vorgesetzten des IT-Leiters/CIOs aus der Geschäftsführung beziehungsweise mit dem Vorstand stattfinden muss.

Hinweise zur Auswertung der Ergebnisse

Im Arbeitsblatt 1 wird ein Beispiel-Fragebogen gezeigt, der im Folgenden näher erläutert wird. Pro Frage muss ein Kreuz in eine der drei Antwortfelder gesetzt werden. Die Punktzahl ist jeweils in eckigen Klammern dargestellt und entspricht bei Antwort 1 immer [0] Punkte, bei Antwort 2 immer [5] Punkte und bei Antwort 3 [10] Punkte.

Nach jedem Fragebogen (Arbeitsblatt) wird die erreichte Punktzahl in der letzten Zeile summiert und entsprechend der nachfolgenden Legende ein Wert für den gesamten Fragebogen (Arbeitsblatt) vergeben:

- 0–10 Punkte = 1
- 11–20 Punkte = 2
- 21–30 Punkte = 3
- 31–40 Punkte = 4
- 41–50 Punkte = 5

Dieser Wert von 1 bis 5 wird dann am Schluss in das Netzdiagramm übertragen, so dass für jeden Bereich eine schnelle Übersicht vorhanden ist, wie gut oder schlecht die IT-Organisation aufgestellt ist. Diese Auswertung zeigt dementsprechend auch schon in Schritt 1 die ersten Handlungsfelder im Rahmen der IT-Strategie auf.

Beispiele für Schritt 1

Um die Ist-Analyse beispielhaft darzustellen, wählen wir das Beispielunternehmen Produktio weltweit GmbH. Dieses Unternehmen hat, einige Probleme im Bereich Sourcing sowie Governance/Organisation. Wir werden nicht die komplette Ist-Analyse durchgehen, aber beispielhaft zeigen, wie der Fragebogen und dessen Auswertung funktioniert und im Anschluss daran das Netzdiagramm mit der Komplettauswertung darstellen.

Die Ist-Analyse startet mit der Bewertung der IT-Prozesse und dem ersten Fragenbogen zum Projektmanagement (hier Arbeitsblatt 2.1). Die richtige Antwort ist in der jeweiligen Zelle mit einer fetten Schriftart dokumentiert.

Arbeitsblatt 4.1 BEISPIEL 1: Fragebogen IT-Prozesse – Projektmanagement				
1	Wie oft sind in den vergangenen fünf Jahren IT-Projekte gescheitert (im Sinne von Budget- oder Terminüberschreitungen)?	Mehr als 50% [0]	Max. 10% [5]	Gar nicht [10]
2	Gibt es ein eigenes Project-Management-Office? Findet eine ständige Weiterbildung aller Mitarbeiter zu Projektmanagementthemen statt?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, voll funktionsfähig und leistet gute Unterstützung [10]
3	Gibt es eine für jeden Projektbeteiligten einsehbare, verständliche und nach standardisierten Regeln aufgebaute Projektplanung?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, hat sich bewährt [10]
4	Erfolgt das Monitoring nach klar geregelten Abläufen und bekannten und funktionierenden Eskalationswegen?	Nein [0]	Ja, Regeln und Eskalationswege sind zum Teil funktionsfähig [5]	Ja, Regeln und Eskalationswege sind klar definiert [10]
5	Es gibt ein klares Commitment des Top-Managements zu den Projekten und ein bewährtes Change und Scope Management	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte		0	20	0
Gesamtsumme aller Punkte		20		
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)		2		

Die Bewertung für den Punkt „Projektmanagement“ im Rahmen der „IT-Prozesse“ ist also gar nicht so gut ausgefallen und liegt bei „2“, was die in diesem Unternehmen angedeuteten Governance- und Organisationsprobleme widerspiegelt.

Das nächste Arbeitsblatt 2.2 zeigt beispielhaft die Beantwortung für den Bereich „Demand Management“ im Rahmen der „IT-Prozesse“. Die Auswertung ergibt leider nur eine „1“, was darauf zurück zu führen ist, dass die Produktio weltweit GmbH noch gar kein Demand Management eingeführt hat. Man arbeitet nach dem alten „Plan-

Build-Run“-Konzept und die Softwareentwickler sprechen direkt mit den Fachbereichen; daher gibt es durchaus einen Kontakt zum Fachbereich, entsprechendes Business-Know-how sowie einen Eingangskanal für Anforderungen, der zwar nicht standardisiert, aber zumindest im Fachbereich durch langjährige Zusammenarbeit bekannt ist. Insgesamt ist ein Demand Management aber noch nicht aufgesetzt, was zu dieser schlechten Bewertung führt.

Arbeitsblatt 4.2 BEISPIEL 2: Fragebogen IT-Prozesse – Demand Management				
1	Erarbeitet das Demand Management frühzeitig Lösungsansätze mit dem Supply Management?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vorhanden [10]
2	Ist der Demand Manager als eigenständige Rolle vorhanden?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, etablierte Rolle und im Business akzeptiert [10]
3	Sind die Schnittstellen zwischen Fachbereich und IT standardisiert?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja [10]
4	Berät das Demand Management proaktiv und weist hohes Business-Know-How auf?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja [10]
5	Haben die Fachbereiche einen eindeutigen und klar kommunizierten Eingangskanal für Anforderungen?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte		0	10	0
Gesamtsumme aller Punkte		10		
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)		1		

Als Beispiel soll es genügen, hier nur die ersten zwei Fragebögen aus dem Bereich der „IT-Prozesse“ darzustellen; alle anderen Fragebögen werden identisch ausgefüllt. Im Anschluss daran werden, wie in Arbeitsblatt 2.3 zu sehen ist, die Bewertungen der einzelnen Bereiche entweder in eine Tabelle überführt oder für die Liebhaber grafischer Darstellungen gerne auch in ein Netzdiagramm, wie in Arbeitsblatt 2.4, überführt. Die Ergebnisse für die Fragebögen IT-Governance, Technologie und Finanzen sind für die Beispielfirma Produktio weltweit GmbH so angenommen worden.

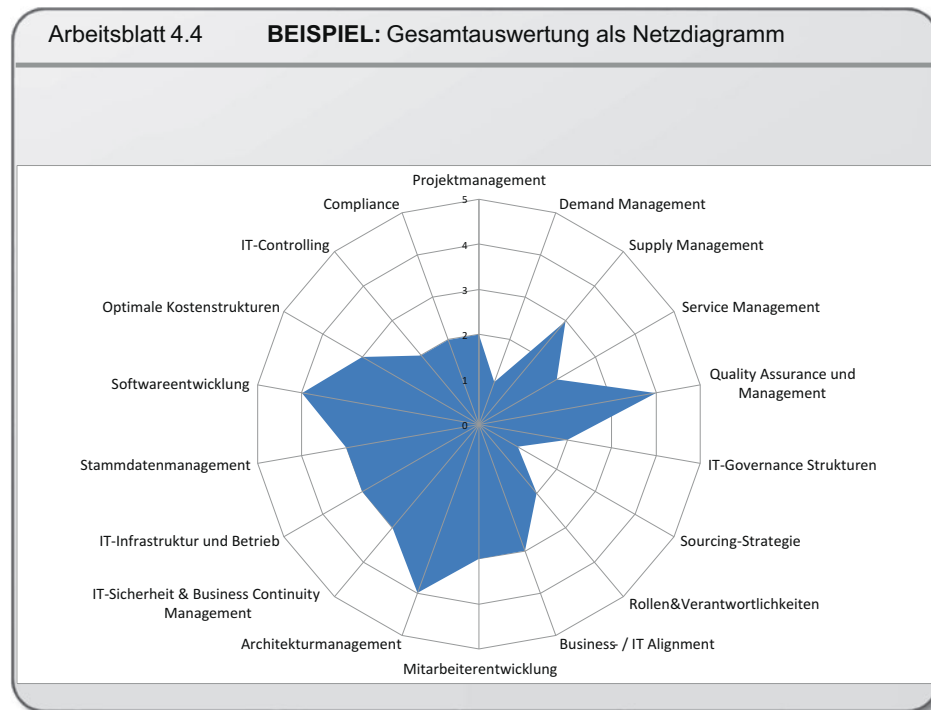
Arbeitsblatt 4.3

BEISPIEL: Gesamtauswertung der Ist-Analyse

- Bitte übertragen Sie jetzt die erzielten Punkte pro Fragebogen in die folgende Tabelle, um eine Gesamtübersicht der Punkte pro Untersuchungsgegenstand zu erhalten

Phase / Untersuchungsgegenstand	Punkte
<i>IT-Prozesse</i>	
Projektmanagement	2
Demand Management	1
Supply Management	3
Service Management	2
Qualitätsmanagement	4
<i>IT-Governance, IT-Organisation und Mitarbeiter</i>	
IT-Governance Strukturen	2
Sourcing-Strategie	1
Rollen & Verantwortlichkeiten	2
Business-IT-Alignment	3
Mitarbeiterentwicklung	3
<i>Technologie</i>	
Architekturmanagement	4
IT-Sicherheit und Business Continuity Management	3
IT-Infrastruktur und Betrieb	3
Stammdatenmanagement	3
Softwareentwicklung	4
<i>Finanzen</i>	
Optimale Kostenstrukturen	3
IT-Controlling	2
Compliance	2

Das Arbeitsblatt 4 zeigt, wie das Ergebnis in einem Netzdiagramm beispielhaft aussehen kann.



Es ist in dem Netzdiagramm sehr schnell erkennbar, wo der „Hase im Pfeffer“ liegt. Alle Bereiche der Ist-Analyse, die nur eine „1“ als Bewertung bekommen haben, müssen ganz genau angeschaut werden und sollten im Rahmen der nächsten sechs Schritte sehr detailliert neu erarbeitet werden. Die mit einer „2“ bewerteten Bereiche zählen ebenfalls zu den Handlungsfeldern, die zur Herstellung einer besseren Übersichtlichkeit in das folgende Arbeitsblatt 2.5 beispielhaft dargestellt werden.

Arbeitsblatt 4.5

BEISPIEL: Ableitung der Handlungsfelder aus der Ist-Analyse

Dieses Arbeitsblatt dient der Ermittlung der Handlungsfelder aus der Ist-Analyse: Handlungsfelder sind alle Bereiche aus den Fragebögen, die schlechter als 2 abgeschnitten haben

Handlungsfeld	Beschreibung des Handlungsfeldes
Demand Management	Hier insbesondere die fehlende Rolle des Demand- oder Anforderungsmanagers, die damit einhergehende Schnittstelle zum Fachbereich, die noch nicht optimal aufgebaut und von den Aufgaben und Rollen abgegrenzt ist.
Service Management	Bisher nur im Rahmen der ausgelagerten Rechenzentrumsdienste vom Provider best-practice Prozesse nach ITIL; dringender Bedarf nach einer Professionalisierung im Service Management. Insbesondere das Service Desk mit Hotline und Ticket-System muss verbessert werden
IT Governance-Strukturen	Diese fehlen zum großen Teil noch (Teil des Organisationsproblems der Produktio weltweit GmbH)
Sourcing-Strategie	Im Rahmen des Sourcings sind Probleme mit den aktuellen Providern zu erkennen, die im Rahmen der Sourcing-Strategie genau angeschaut werden müssen.
Rollen & Verantwortlichkeiten	Es müssen die Rollen und Verantwortlichkeiten klar definiert und abgegrenzt werden
IT-Controlling	Es muss ein IT-Controlling inkl. Leistungsfähiger Kosten- und Leistungsrechnung aufgebaut werden
Compliance	Alle Compliance-Themen müssen grundsätzlich aufgebaut werden
Projektmanagement	Hier fehlen noch Standards und Schulungen, die bei der Produktio weltweit GmbH etabliert werden müssen, um Projekte nach klaren Standards erfolgreich durchführen zu können.

Es zeigt sich sehr deutlich in diesem ersten Schritt der Ist-Analyse, dass einige Felder bei der Produktio weltweit GmbH genauer anzuschauen und zu verbessern sind. Deutlich wird außerdem, dass die in den Vorbereitungen vorgenommene Scope-Definiton des Projektes um die acht in Arbeitsblatt 5 dargestellten Handlungsfelder erweitert werden muss.

Jetzt aber genug des Beispiels: Es folgen die Fragebögen in Form von Arbeitsblättern für ihre ganz individuelle Ist-Analyse.

Fragebogen „IT-Prozesse“

IT-Prozess 1: Ist-Analyse zum Projektmanagement

Arbeitsblatt 4.6 Fragebogen IT-Prozesse – Projektmanagement				
1	Wie oft sind in den vergangenen fünf Jahren IT-Projekte gescheitert (im Sinne von Budget- oder Terminüberschreitungen)?	Mehr als 50% [0]	Max. 10% [5]	Gar nicht [10]
2	Gibt es ein eigenes Project-Management-Office? Findet eine ständige Weiterbildung aller Mitarbeiter zu Projektmanagementthemen statt?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, voll funktionsfähig und leistet gute Unterstützung [10]
3	Gibt es eine für jeden Projektbeteiligten einsehbare, verständliche und nach standardisierten Regeln aufgebaute Projektplanung?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, hat sich bewährt [10]
4	Erfolgt das Monitoring nach klar geregelten Abläufen und bekannten und funktionierenden Eskalationswegen?	Nein [0]	Ja, Regeln und Eskalationswege sind zum Teil funktionsfähig [5]	Ja, Regeln und Eskalationswege sind klar definiert [10]
5	Gibt es ein klares Commitment des Top-Managements zu den Projekten und ein bewährtes Change und Scope Management?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

IT-Prozess 2: Ist-Analyse zum Demand Management

Arbeitsblatt 4.7

Fragebogen IT-Prozesse – Demand Management

1	Erarbeitet das Demand Management frühzeitig Lösungsansätze mit dem Supply Management?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vorhanden [10]
2	Ist der Demand Manager als eigenständige Rolle vorhanden?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, etablierte Rolle und im Business akzeptiert [10]
3	Ist die Schnittstellen zwischen Fachbereich und IT standardisiert?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja [10]
4	Berät das Demand Management proaktiv und weist hohes Business-Know-How auf?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja [10]
5	Haben die Fachbereiche einen eindeutigen und klar kommunizierten Eingangskanal für Anforderungen?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

IT-Prozess 3: Ist-Analyse zum Supply Management

Arbeitsblatt 4.8

Fragebogen IT-Prozesse – Supply Management

1	Stellt das Supply Management angefragte Ressourcen flexibel und schnell zur Verfügung?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vollständig etabliert [10]
2	Sind IT-Lösungen standardisiert, modular und sourcingfähig?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, alle IT-Lösungen sind standardisiert, modular und sourcingfähig [10]
3	Gibt es eine Trennung zwischen Applikationsbereitstellung und Betrieb?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, professionell etabliert [10]
4	Bietet das Supply Management Leistungen als Services an?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, es wird auf Basis von professionellen Services gearbeitet [10]
5	Sind der Übergang und die Schnittstelle zwischen Demand- und Supply-Organisation für alle transparent und in einem Dokument klar definiert?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

IT-Prozess 4: Ist-Analyse zum Service Management

Arbeitsblatt 4.9

Fragebogen IT-Prozesse – Service Management

1	Sind die Service Management Prozesse nach ITIL standardisiert?	Nein [0]	Ja, zum Teil sind die Service Management Prozesse etabliert, aber noch nicht durchgängig überall [5]	Ja, vollständig nach ITIL standardisiert bzw. an die eigenen Bedürfnisse vollständig an ITIL angelehnt [10]
2	Basiert der IT-Betrieb auf standardisierten Service Design Prozessen (Availability (Diensteverfügbarkeit), Continuity (Wiederherstellung der Dienste im Katastrophenfall) sowie Capacity Management (Planung/Überwachung der notwendigen Ressourcen))?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, bereits vollständig nach ITIL standardisiert [10]
3	Wurde ein professionelles Service Desk mit Hotline und Ticket-System eingerichtet?	Nein [0]	Ja, zum Teil, aber es gibt noch Verbesserungspotenzial [5]	Ja, vollständig etabliert und im Business akzeptiert [10]
4	Wird auf Basis von klar abgestimmten Service Level Agreements mit Lieferanten und intern gegenüber Kunden gearbeitet?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vollständig etabliert und im Business akzeptiert [10]
5	Wird auf Basis von standardisierten Service Operations Prozessen (Incident-, Problem-, Change- und Release Management) gearbeitet?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell auf Basis von ITIL [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

IT-Prozess 5: Ist-Analyse zum Qualitätsmanagement**Arbeitsblatt 4.10 Fragebogen IT-Prozesse – Qualitätsmanagement**

1	Gibt es einen IT-Qualitäts- und Sicherheitsbeauftragten im Unternehmen?	Nein [0]	Ja, aber keine eigenständige Rolle bzw. nur zu einem bestimmten Prozentsatz damit beschäftigt [5]	Ja, die Rolle ist zu 100 % (als ein FTE) etabliert und anerkannt [10]
2	Sind Dokumentationen zu den IT-Prozessen und Softwareentwicklungsvorgaben vorhanden?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, vorhanden und unterliegen einem regelmäßigen Review durch die IT-Leitung [10]
3	Ist der erstellte Quell-Code für wesentliche Applikationen vollständig und wird geprüft, so dass Dritte Änderungen und Erweiterungen vornehmen können?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, wird ständig geprüft [10]
4	Unterliegen IT-Projekte klaren Qualitätskriterien und werden diese überwacht und geprüft?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja [10]
5	Gibt es Qualitätsstandards für die IT - Leistungen und Services gegenüber dem Fachbereich?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell und im Fachbereich akzeptiert [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Fragebogen „IT-Governance, IT-Organisation und IT-Mitarbeiter“

Ist-Analyse zu IT-Governance Strukturen

Arbeitsblatt 4.11 Fragebogen IT-Governance – Governance-Strukturen				
1	Wird für die IT-Governance-Strukturen das COBIT-Rahmenwerk eingesetzt oder sind klare individuelle Standards im Einsatz?	Nein [0]	Ja, zum Teil, aber es ist noch nicht vollständig [5]	Ja, COBIT ist vollständig implementiert oder Ja, es sind klare Standards im Bereich IT-Governance vorhanden [10]
2	Sind IT-Governance-Prozesse mit der Corporate Governance des Gesamtunternehmens abgestimmt?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vollständig aufeinander abgestimmt [10]
3	Sorgen IT-Governance-Prozesse dafür, dass die Risiken durch IT im Unternehmen minimiert werden?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr umfassend [10]
4	Ist ein IT-Portfoliomanagement existent und etabliert?	Nein [0]	Es wird daran gearbeitet [5]	Ja, vollständig etabliert und wird auch regelmäßig überprüft [10]
5	Identifiziert und bewertet das IT-Innovationsmanagement Geschäfts- und Technologietrends?	Nein [0]	Nicht regelmäßig und nur zu bestimmten Anlässen [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Ist-Analyse zur Sourcing-Strategie

Arbeitsblatt 4.12 Fragebogen IT-Governance – Sourcing-Strategie

1	Ist eine ausformulierte Sourcing-Strategie vorhanden?	Nein [0]	Ist in Arbeit bzw. nicht mehr aktuell [5]	Ja, eine Sourcing-Strategie ist vorhanden und wird auch gelebt [10]
2	Erfolgt die Steuerung externer Lieferanten auf Basis standardisierter Prozesse?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
3	Entsprechen die vertraglich festgelegten Preismodelle mit Lieferanten dem tatsächlichen Verbrauch und sind sie variabel gestaltet (zum Beispiel durch „pay-per-use“)?	Nein [0]	Je nach Lieferant und Vertrag [5]	Ja, gilt für alle Lieferanten und Verträge [10]
4	Ist ein Überblick darüber vorhanden, ob Services benchmarkgerecht eingekauft wurden?	Nein [0]	Ja, zum Teil (je nach Lieferant bzw. Service) [5]	Ja [10]
5	Bestehen Exit-Klauseln in den Verträgen mit Lieferanten, welche ermöglichen ohne Mehrkosten flexibel zu einem anderen Anbieter zu wechseln?	Nein [0]	Je nach Lieferant und Vertrag [5]	Ja, für alle wesentlichen Lieferanten/Verträge vorhanden [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Ist-Analyse zu Rollen und Verantwortlichkeiten

Arbeitsblatt 4.13 Fragebogen IT-Governance – Rollen& Verantwortlichkeiten

1	Gibt es Rollenbeschreibungen für alle Mitarbeiter Ihrer IT-Organisation?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vorhanden und auf aktuellem Stand [10]
2	Sind Abstimmungen zwischen Linien- und Projektorganisation klar geregelt?	Nein [0]	Teilweise (Dokumente sind zum Teil in Arbeit oder nur eingeschränkt vorhanden) [5]	Ja, etablierte Abstimmungsdokumente sind vorhanden [10]
3	Sind für Projektorganisationen klare Rollenbeschreibungen vorhanden?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, Rollenbeschreibungen sind für Projekte obligatorisch und vorhanden [10]
4	Ist die Rolle des CIOs/IT-Leiters in der Unternehmensleitung und der 2. Führungsebene klar definiert und sind Abgrenzungen zu anderen Rollen aus dem Fachbereich definiert?	Nein [0]	Ja, aber teilweise nicht kommuniziert oder in Arbeit oder nicht ganz klar definiert und im Fachbereich nicht bekannt [5]	Ja, klar definiert, abgegrenzt und im FB bekannt und akzeptiert [10]
5	Ist die Rolle der IT in Form einer IT-Vision oder durch Marketing/Newsletter im Unternehmen klar definiert?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sehr professionell [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Ist-Analyse zu Business-IT-Alignment

Arbeitsblatt 4.14 Fragebogen IT-Governance – Business-IT-Alignment

1	Gibt es regelmäßige Meetings mit Agenda und Nachverfolgung offener Punkte zwischen Fachbereich und IT?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, ohne wesentliche Ausnahme vorhanden [10]
2	Sind die weichen Faktoren (z. B. gegenseitiges Vertrauen, Verständnis und Respekt) zwischen IT und Fachbereich vorhanden?	Nein [0]	Ja, zum Teil, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, sehr gut ausgeprägt [10]
3	Gibt es Job-Rotation zwischen Fachbereich und IT im Unternehmen?	Nein [0]	Ja, aber nur in sehr geringem Ausmaße [5]	Ja, das wird durch IT und Fachbereich intensiv gefördert und genutzt [10]
4	Werden gemeinsame Schulungen für Fachbereich und IT durchgeführt?	Nein [0]	Ja, aber relativ selten und nur zu ganz speziellen Themen [5]	Ja, viele Themen werden gemeinsam vorangebracht und geschult [10]
5	Werden die Geschäftsprozesse von Fachbereich und IT gemeinsam erstellt/modelliert und ständig auf dem aktuellen Stand gehalten?	Nein [0]	Ja, zum Teil, aber nur sehr unregelmäßig und nur nach Aufforderung [5]	Ja, es gibt einen ständigen Austausch und ein Gremium für Prozesse und/oder Rollen, die das täglich leben [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Ist-Analyse zur Mitarbeiterentwicklung**Arbeitsblatt 4.15 Fragebogen IT-Governance – Mitarbeiterentwicklung**

1	Gibt es eine Strategie oder ein Konzept zur Personalentwicklung für IT-Mitarbeiter	Nein [0]	Ist in Arbeit bzw. es gibt Ideen und erste Konzepte [5]	Ja, eine Strategie und Dokumente mit Meilensteinen und ToDo's für die Personalentwicklung sind vorhanden [10]
2	Werden Fortbildungen im fachlichen Bereich für alle IT-Mitarbeiter angeboten?	Nein, es gibt überhaupt keine Fortbildungen im fachlichen Bereich [0]	Ja, es werden Fortbildungen im fachlichen Bereich angeboten, aber nicht für alle bzw. nur für ausgewählte Mitarbeiter[5]	Ja, fachliche Fortbildungen haben einen hohen Stellenwert und es wird versucht, alle Mitarbeiter daran teilhaben zu lassen [10]
3	Finden Weiterbildungen auch auf Ebene der Soft-Skills statt (zum Beispiel im Bereich Kommunikationskompetenzen)?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, das wird gefördert und es gibt neben den fachlichen auch Weiterbildungen auf anderen Gebieten [10]
4	Gibt es transparente Karriereentwicklungsstufen mit dazugehörigen Führungstrainings?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, es gibt Führungstrainings und die Karriere wird geplant [10]
5	Findet eine Bewertung und Zielvereinbarung mit allen IT-Mitarbeitern regelmäßig statt?	Nein [0]	Ja, aber nicht für alle Mitarbeiter oder die Ziele haben keine direkten Auswirkungen [5]	Ja, sehr professionell und regelmäßige Durchführung und Prüfung mit Konsequenzen [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende (0–10=1; 11–20= 2; 21–30=3; 31–40=4; 41–50=5)				

Fragebogen „Technologie“

Ist-Analyse zum Architekturmanagement

Arbeitsblatt 4.16 Fragebogen Technologie – Architekturmanagement				
1	Ist die Rolle des „IT-Architekten“ im Unternehmen etabliert?	Nein [0]	Es gibt keinen direkten IT-Architekten mit einer klaren Rollenbeschreibung für Architekturmanagement, aber andere Rollen übernehmen diese Aufgaben mit [5]	Ja, die Rolle des „IT-Architekten“ ist beschrieben, besetzt und etabliert [10]
2	Ist IT-Architekturmanagement ein ständig wiederkehrender und etablierter Prozess der IT-Organisation?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht etabliert [5]	Ja, etablierter Prozess [10]
3	Ist eine Übersicht über Schatten-IT-Systeme (ohne offizielle Unterstützung der IT entstandene oder gekaufte IT-Systeme in den Fachbereichen) vorhanden und wird an der Integration dieser Schatten-Systeme im Rahmen der IT-Architektur gearbeitet?	Nein [0]	Ja, zum Teil sind Schatten-Systeme bekannt, aber gibt keinen klaren Plan zur Ablösung oder nur teilweise [5]	Ja, die Schatten-Systeme sind zum großen Teil bekannt und es gibt einen Plan zur Ablösung [10]
4	Ist die Ablösung von bestehenden Legacy-Systemen in die IT-Architekturplanung integriert und gibt es einen klaren Plan bis wann diese abgelöst sind?	Nein [0]	Ja, Legacy-Systeme sind zum großen Teil bekannt, aber eine Ablösungsstrategie ist noch nicht etabliert bzw. erst in Arbeit [5]	Ja, Legacy-Systeme sind bekannt und es wird bereits mit einer klaren Strategie an der Ablösung gearbeitet [10]
5	Ist der technische und fachliche „Gesundheitszustand“ aller IT-Systeme hinreichend bekannt und wird dieser regelmäßig geprüft?	Nein [0]	Es gibt eine Übersicht aller Systeme und auch eine Einschätzung zum „Gesundheitszustand“, aber das ist kein regelmäßiger Prozess mit Auswirkungen oder Änderungen am Bebauungsplan [5]	Ja, alle IT-Systeme werden regelmäßig überprüft und es werden Maßnahmen abgeleitet bzw. der Bebauungsplan angepasst bei Problemen [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung für das Netzdiagramm lt. Legende				

Ist-Analyse zu IT-Sicherheit und Disaster Recovery Management**Arbeitsblatt 4.17 Fragebogen Technologie – IT-Sicherheit & Disaster Recovery**

1	Gibt es ein detailliertes IT-Sicherheitskonzept im Unternehmen und wird die Durchführung vom IT-Management geprüft und eingefordert?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, vorhanden und wird regelmäßig geprüft und Maßnahmen bzw. Konsequenzen daraus abgeleitet [10]
2	Gibt es einen IT-Sicherheitsbeauftragten?	Nein [0]	Die Rolle ist nicht explizit so benannt, aber die Aufgaben werden von Mitarbeitern wahrgenommen [5]	Ja, Rolle ist beschrieben, definiert, besetzt und etabliert im Unternehmen [10]
3	Gibt es verbindliche Ziele für die IT-Sicherheit, die durch die Unternehmensleitung gestützt und regelmäßig überprüft werden?	Nein [0]	Es existieren Maßnahmenkataloge und Konzepte, aber eine klare Definition und Strategie, die von der UN-Leitung unterstützt wird, gibt es nicht [5]	Ja, es sind verbindliche Ziele definiert für IT-Sicherheit, die der UN-Leitung bekannt und von ihr unterstützt und überprüft werden [10]
4	Existiert ein Notfallplan/Disaster Recovery Prozess, der regelmäßig getestet wird?	Nein [0]	Es gibt Dokumente dazu und Mitarbeiter, die einen Notfallplan abarbeiten könnten, aber keine Tests und klar verbindliche Anweisungen [5]	Ein Notfallplan sowie der Prozess mit Anweisungen, was im Notfall zu tun ist, ist bekannt. Es gibt dafür einen Verantwortlichen und ein Notfall wird regelmäßig getestet/geübt. [10]
5	Sind die Prozesse im Bereich Availability Management (Sicherstellen und Optimieren der Dienstverfügbarkeit) sowie des Continuity Managements (Wiederherstellen der wichtigsten Dienste im Katastrophenfall) standardisiert?	Nein [0]	Mitarbeiter kümmern sich darum, aber eine klare Standardisierung mit Verantwortlichkeiten und klaren Anweisungen existiert nicht [5]	Ja, die Prozesse sind standardisiert, dokumentiert und ein Verantwortlicher kümmert sich explizit darum [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Ist-Analyse zu IT-Infrastruktur und IT-Betrieb

Arbeitsblatt 4.18 Fragebogen Technologie – Infrastruktur & IT-Betrieb

1	Sind alle IT-Infrastruktur-Endgeräte im Unternehmen, wie zum Beispiel Notebook/Desktop, Monitor, Maus, Tastatur standardisiert?	Nein [0]	Ja, es gibt Standards, die aber nicht überall eingehalten wurden [5]	Ja, klare Standardisierung vorhanden ohne wesentliche Ausnahme [10]
2	Gibt es ein Monitoring mit klaren Warn- und Prüfmechanismen für das Rechenzentrum, so dass Fehler frühzeitig erkannt und behoben werden können?	Nein [0]	Es findet ein Monitoring statt durch Mitarbeiter, aber es gibt keine Monitoring-Software oder automatisierte Prozesse zur Überwachung [5]	Ja, ein Monitoring ist vorhanden mit klar definierten Prozessen zur Überwachung des Rechenzentrums und frühzeitigen Warnmeldungen [10]
3	Sind die Server, wo dies möglich ist, virtualisiert?	Nein [0]	Zum Teil gibt es virtualisierte Server, aber es gibt keine Strategie [5]	Ja, es gibt eine klare Strategie, wann Server virtualisiert werden und dies ist auch bereits umgesetzt bzw. in Arbeit mit einem Maßnahmenplan [10]
4	Sind funktionierende Datensicherungen für alle Server vorhanden und wird dieser Sicherungsmechanismus ständig geprüft und gewartet?	Nein [0]	Es gibt Datensicherungen, die aber manuell durch Mitarbeiter durchgeführt werden und nicht automatisiert [5]	Ja, es ist ein definiertes Datensicherungskonzept vorhanden mit automatisierten Sicherungsmechanismen, die überprüft und getestet werden [10]
5	Wird die Auslastung der Server konsequent analysiert, sind Last-Spitzen bekannt und werden möglichst vermieden?	Nein [0]	Zum großen Teil bekannt, aber keine klare Strategie zur Vermeidung von Last-Spitzen [5]	Ja, die Auslastung wird immer verfolgt und hat auf automatisierter Basis Warnmechanismen. Dieser Prozess wird regelmäßig getestet und Last-Spitzen können meistens vermieden werden [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Ist-Analyse zum Stammdatenmanagement

Arbeitsblatt 4.19 Fragebogen Technologie – Stammdatenmanagement				
1	Gibt es Stammdatenverantwortliche im Unternehmen?	Nein [0]	Es gibt Mitarbeiter in der IT und/oder im Fachbereich die sich darum „nebenbei“ kümmern [5]	Ja, die Rolle des Stammdatenverantwortlichen ist für alle Datenbereiche geregelt und klar definiert. Die Verantwortlichen haben ein Gremium zum Austausch und haben klare Rollenbeschreibungen ihrer Aufgaben [10]
2	Gibt es einheitliche Regeln für die Datenverwaltung?	Nein [0]	Zum Teil [5]	Ja, die Regelung und der Umgang mit Daten ist definiert und dokumentiert [10]
3	Gibt es klare Regelungen und Stammdatenprozesse pro IT-Applikation die festlegen, welcher Mitarbeiter welche Daten wann anlegt?	Nein [0]	Nur zum Teil [5]	Ja, die Regelungen sind pro Applikation definiert, dokumentiert und etabliert [10]
4	Gibt es Kennzahlen und Prüfregele, mit deren Hilfe in wiederkehrenden Abständen die Datenqualität in den Systemen geprüft wird?	Nein [0]	Nur sehr unregelmäßig und nicht nach klaren, wiederkehrenden Regeln [5]	Ja, Kennzahlen und Prüfregele sind vorhanden, dokumentiert und werden regelmäßig angewandt zur Prüfung der Datenqualität. Es werden daraus Maßnahmen abgeleitet. [10]
5	Werden Applikationen genutzt, die Master-Data-Management (MDM) automatisiert prüfen, die Datenqualität automatisch prüfen (Data Profiling) und nach zuvor festgelegten Regeln Fehler in den Stammdaten beseitigen (Data Cleansing)?	Nein [0]	Ist in Arbeit und Applikationen werden geprüft, aber noch nicht im Einsatz [5]	Ja, professionell aufgesetzt [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Ist-Analyse zur Softwareentwicklung

Arbeitsblatt 4.20 Fragebogen Technologie – Softwareentwicklung

1	Gibt es klar definierte Vorgehensmodelle in der Softwareentwicklung?	Nein [0]	Ja, zum Teil [5]	Ja, sind vorhanden und etabliert [10]
2	Werden in allen IT-Softwareprojekten detaillierte Lasten- und Pflichtenhefte als Grundlage für die Programmierung eingefordert?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht durchgängig überall und nicht in der gewünschten Reife [5]	Ja, Lasten-/Pflichtenhefte sind nach klaren Standards Pflicht und unterliegen Prüfungen und Abnahmen [10]
3	Sind die Entwicklungsumgebung und eingesetzte Software-Technologien auf dem neuesten Stand?	Nein [0]	Teilweise ja (hängt von den Applikationen oder Mitarbeitern ab) [5]	Ja, es gibt klare Regelungen und Standards [10]
4	Wurde der Quellcode bei einem Dritten hinterlegt, so dass im Notfall oder bei Insolvenz des Lieferanten eine Weiterentwicklung möglich ist?	Nein [0]	Nicht für alle Applikationen, aber zum Teil ja [5]	Ja, für alle Applikationen ist der Quellcode im Notfall verfügbar [10]
5	Ist die Dokumentation der Software auch im Quellcode eingearbeitet, so dass Dritte daran weiter arbeiten können?	Nein [0]	Nur zum Teil (je nach Applikation) [5]	Ja, klare Regeln und Standards für Dokumentation des Quellcodes und Überprüfung und Maßnahmen [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Arbeitsblatt 4.21 Fragebogen Finanzen – Optimale Kostenstrukturen

1	Unterliegt das Kostenmanagement der IT klaren Regeln nach Kostenstellen, -arten und -trägern?	Nein [0]	Ja, ist aber zum Teil noch in Arbeit oder unausgereift [5]	Ja, klare Standards in der Kostenrechnung sind vorhanden [10]
2	Wird bei der Budgetierung eine Aufteilung genutzt, die IT-Bereiche transparent differenziert (z. B. nach Projekten, Betrieb, Personal, Lizenzen, etc.)?	Nein [0]	Ja, aber noch nicht 100% ausgereift [5]	Ja, klare Regelungen, die klare Abgrenzungen der Kosten darstellen und Vergleiche zulassen [10]
3	Werden regelmäßige TCO-Analysen durchgeführt und sind die benchmarkgerechten Preis-/Kostenstrukturen der IT-Ressourcen bekannt?	Nein [0]	Ja, aber nicht für alle Bereiche [5]	Ja, TCO-Analysen sind Pflicht und unterliegen klaren Regelungen [10]
4	Wurden die Kostentreiber in der IT erkannt, werden diese regelmäßig geprüft und falls notwendig: werden Kostensenkungsprogramme durchgeführt?	Nein [0]	Kostentreiber sind im Management bekannt, aber ein Kostensenkungsprogramm ist nicht professionell etabliert [5]	Ja, Kostentreiber sind auch in der UN-Leitung bekannt und es wurde ein professionelles Kostenmanagement mit ständiger Sicht auf mögliche Einsparungen etabliert [10]
5	Finden regelmäßige Kostenoptimierungen in der IT statt?	Nein [0]	Nur, wenn man darauf stößt und bei Neuanschaffungen wird auf den Preis geachtet; es gibt aber kein systematisches Optimierungsverfahren [5]	Ja, es gibt regelmäßige Kostenoptimierungsrunden und klare Vorgaben für Business Cases [10]
	Summe der Punkte			
	Gesamtsumme aller Punkte			
	Gesamtwertung			

Fragebogen „Finanzen und Compliance“

Ist-Analyse Optimale Kostenstrukturen

Arbeitsblatt 4.22 Fragebogen Finanzen – IT-Controlling

1	Kann der Unternehmensleitung jederzeit Auskunft über die wesentlichen Kennzahlen der IT gegeben werden?	Nein [0]	Ja, aber nicht ad hoc und die Kennzahlen sind nicht mit der UN-Leitung abgestimmt [5]	Ja, es kann jederzeit auf Basis von bekannten und abgestimmten Kennzahlen ein Management-Report erzeugt werden [10]
2	Wurden für alle IT-Systeme, IT Operations und IT-Projekte spezifische IT-Kennzahlen und KPIs definiert und werden diese wiederkehrend und systematisch geprüft?	Nein [0]	Es gibt Kennzahlen, aber nicht durchgängig für alle Services und auch nicht systematisch [5]	Ja, es gibt systematische und wiederkehrende Prüfungen von Kennzahlen für die wesentlichen IT-Services [10]
3	Gibt es ein Monitoring- und Reportingsystem – beispielsweise auf Basis einer IT-Balanced Scorecard?	Nein [0]	Ein Monitoring wird einmal im Jahr bei der Budgetierung durchgeführt [5]	Ja, es gibt ein Monitoringsystem/eine BSC, mit der regelmäßig die Kosten bzw. Kennzahlen geprüft werden [10]
4	Wird mit Wirtschaftlichkeitsrechnungen in der IT, insbesondere bei neuen IT-Vorhaben/IT-Projekten gearbeitet?	Nein [0]	Ja, aber nicht bei allen Projekten oder Vorhaben und wenn, dann nicht nach klaren Regeln [5]	Ja, es gibt klare Regeln für die Business Case Erstellung, die vom Management geprüft und freigegeben wird. [10]
5	Sind die Prozesskosten der IT-Prozesse bekannt und können diese aktiv gesteuert werden?	Nein [0]	Ja, aber nur für ausgewählte Bereiche und nicht systematisch [5]	Ja, es sind alle IT-Prozesse mit Kosten bekannt und werden gesteuert [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Ist-Analyse Compliance**Arbeitsblatt 4.23 Fragebogen Finanzen – Compliance**

1	Ist ein durchgehender Compliance-Prozess nach COBIT-Kriterien vorhanden?	Nein [0]	Ja, aber nur zum Teil und nicht standardisiert [5]	Ja, ein standardisierter Prozess für die Compliance ist vorhanden [10]
2	Wurde ein Lizenzmanagement etabliert?	Nein [0]	Lizenzen werden verwaltet, aber eine Komplettübersicht mit Auditfunktion gibt es nicht [5]	Ja, es gibt ein Lizenzverwaltungstool mit Audit-Funktion und Übersichten, wer welche Lizenzen hat und wie teuer diese sind [10]
3	Ist die GDPdU-konforme Archivierung aller notwendiger Dokumente gewährleistet?	Nein [0]	Für die wesentlichen Bereiche ja, aber nicht durchgehend professionell [5]	Ja, für alle Bereiche genau nach GDPdU-Vorschriften [10]
4	Kann sichergestellt werden, dass alle im Unternehmen benutzten Softwareprodukte auch rechtmäßig erworben wurden?	Nein [0]	Für die wesentlichen Kernsysteme ja	Ja, für alle Applikationen ist dies nachweisbar [10]
5	Ist im Unternehmen eine Datenschutzrichtlinie vorhanden, die sicherstellt, dass alle Daten geschützt werden?	Nein [0]	Ja, aber veraltet oder in Arbeit [5]	Ja, auf aktuellem Stand und durch das Management abgenommen [10]
Summe der Punkte				
Gesamtsumme aller Punkte				
Gesamtwertung				

Auswertung der Fragebögen: Erstellung des IST-Reifegrad-Modells

Bitte übertragen Sie jetzt die erzielten Punkte pro Fragebogen in das folgende Arbeitsblatt 2.24, um eine Gesamtübersicht der Punkte pro Untersuchungsgegenstand zu erhalten.

Arbeitsblatt 4.24 Gesamtauswertung der Ist-Analyse

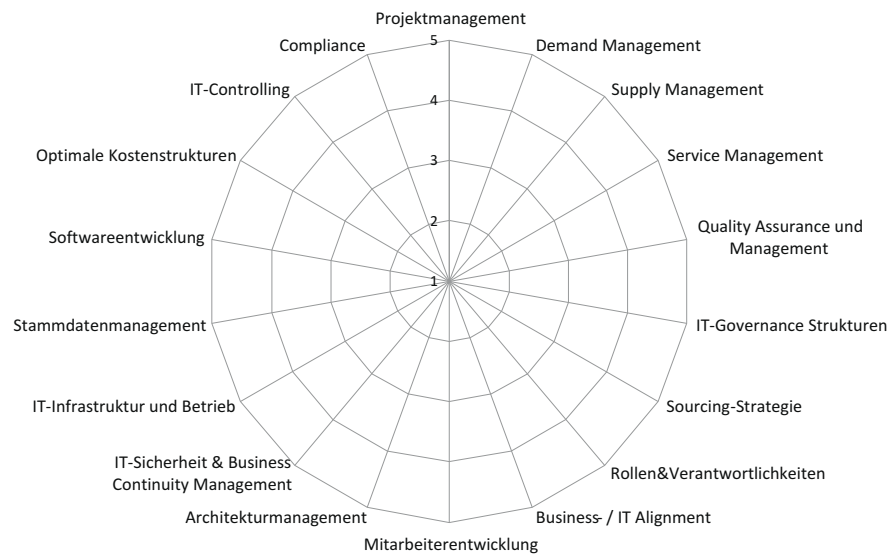
- Bitte übertragen Sie jetzt die erzielten Punkte pro Fragebogen in die folgende Tabelle, um eine Gesamtübersicht der Punkte pro Untersuchungsgegenstand zu erhalten

Phase / Untersuchungsgegenstand	Punkte
<i>IT-Prozesse</i>	
Projektmanagement	2
Demand Management	1
Supply Management	3
Service Management	2
Qualitätsmanagement	4
<i>IT-Governance, IT-Organisation und Mitarbeiter</i>	
IT-Governance Strukturen	2
Sourcing-Strategie	1
Rollen & Verantwortlichkeiten	2
Business-IT-Alignment	3
Mitarbeiterentwicklung	3
<i>Technologie</i>	
Architekturmanagement	4
IT-Sicherheit und Business Continuity Management	3
IT-Infrastruktur und Betrieb	3
Stammdatenmanagement	3
Softwareentwicklung	4
<i>Finanzen</i>	
Optimale Kostenstrukturen	3
IT-Controlling	2
Compliance	2

Zur besseren Übersicht können die Ergebnisse in das im folgenden Arbeitsblatt 25 vorgefertigte Netzdiagramm übertragen werden.

Arbeitsblatt 4.25 Auswertung der Ist-Analyse in einem Netzdiagramm

- Übertragen Sie bitte die Punkte aus den Fragebögen in das Netzdiagramm



Fazit Schritt 1

Bevor eine Strategie erarbeitet werden kann, muss bekannt sein, was der Ausgangspunkt und die Basis ist, von der gestartet wird. Durch die Beantwortung des Fragebogens in den vier Kategorien, sind sicherlich schon viele Erkenntnisse gereift, die vielleicht unterbewusst geschlummert haben, aber meistens erst durch die intensivere Beschäftigung mit Fragen zu Tage gefördert werden. Daher war der Abschluss des ersten Schrittes auch schon von einer ersten Ableitung von Handlungsfeldern geprägt. Diese geben schnell einen ersten Eindruck davon, was die Schwerpunkte im Rahmen der Entwicklung der IT-Strategie sein können.

Die drei wichtigsten persönlichen Gedanken, Einsichten, Schlüsselworte zur Ist-Analyse der IT:
