

Informatik – Revision & Controlling

Abnahmetest.....	E A15
Abschlussprüfungen Revision.....	B5
Abteilungscontrolling.....	L2
Account von Usern.....	E DS5
Accountability.....	F4 F5 F6
Accuracy.....	F4 F5 F6
ACL (Prüfungstool).....	I10b
Acquisition & Implementation.....	D14
Activities.....	D11
AICPA.....	B7
Akkreditierung und Installation von Systemen.....	E A15
Aktivitäten.....	D11
Allgemeine Prüfsoftware.....	I3
Analyse der IT-Risiken aus Sicht Prüfung.....	B14
Änderungen.....	E A16
Änderungsanträge.....	E A16
Änderungsantragsverfahren.....	E A15
Änderungskontrollverfahren.....	E A15
Änderungswesen.....	E A16
Anforderungen an den IT Prüfer.....	B15
Anforderungen an Informationen.....	G4
Anforderungen an Informationssysteme.....	E A11
Anforderungen extern, Sicherstellung der Einhaltung.....	E PO8
Angemessenheit der internen Kontrolle.....	E MO2
Angriffstechniken Computerkriminalität.....	J3
Anwendungen.....	D9
Anwendungssoftware.....	G3
Anwendungssoftware, Unterhalt und Beschaffung von.....	E A12
Application.....	F4 F5 F6
Application Systems.....	G3
Application Systems (Anwendungen).....	D9
Applikationsabhangige Kontrollen.....	B12
Applikationsprufung Gebiet.....	G2
Applikationsprufung Gegenstand.....	G3
Applikationsprufung Zeitpunkt.....	G1
Applikationsspezifische IT Prozesse & Plattformen.....	G2
Applikationsunabhangige Kontrollen.....	B12
Architektur technisch, Beschaffung und Unterhalt.....	E A13
Arten von Computer Assisted Audit Techniques (CAATS).....	I3
Audit.....	E MO4
Audit Assessment.....	C16
Audit Grundlagen.....	E MO4
Audit Integration.....	C16
Audit Standards.....	C16
Auditor.....	E MO4
Audit-Tail.....	E A11
Aufsicht.....	B2
Aus- und Weiterbildung von Benutzern.....	E DS7
Ausbildungspläne.....	E PO7
Auslosungsprogramm Beispiel.....	G11
Ausnahmeberichte.....	L12

Auswahl von Projekten, Kriterien.....	H3
Ausweichprozesse.....	E DS4
Ausweichsysteme.....	E DS4
Authentifizierung.....	E DS5
Autonomy.....	F4 F5 F6
Availability (Verfügbarkeit).....	D8 F4 F5 F6
Backup.....	E DS11
Balanced Scorecard.....	C7 C12 C13 L2 L3
Bedeutung für Unternehmung.....	H3
Begriff Computerkriminalität.....	J1
Beispiele für Prufungstools.....	I10
Benchmarking.....	E PO5
Benchmarking, IT, Kompromiss.....	L16
Benchmarking, IT, Thesen.....	L18
Benchmark-Models.....	E DS3
Benchmarks, IT, Beispiele.....	L15
Benutzeroberflachenspezifikation.....	E A12
Benutzerschulung.....	E A15
Benutzersupport-Information.....	E A12
Benutzervertretung.....	E PO10
Beratung und Unterstützung von IT-Kunden.....	E DS8
Bereichscontrolling.....	L2
Beschaffung und Unterhalt der technischen Architektur.....	E A13
Beschaffung und Unterhalt von Anwendungssoftware.....	E A12
Beschaffungsplane.....	E PO3
Besondere Prüfungen Revision.....	B5
Bestätigung, unabhängig, Erlangen einer.....	E MO3
bestehende Systeme Beurteilung.....	L9
Bestimmung der Technologierichtung.....	E PO3
Beurteilung bestehender Systeme.....	L9
Beurteilung der Angemessenheit der internen Kontrolle.....	E MO2
Beurteilungsmodell.....	D6
Bewertung.....	L9
Beziehungen IT-Umfeld.....	E PO4
BSI Grundschutzhandbuch.....	D19
Buchführung.....	B8 B10
Budget.....	E DS6
Budgetprozess.....	E PO5
Budgetüberwachung.....	L4 L5
Business & Resource Objects.....	C8
Business Event.....	D Testfragen
Business Management Processes.....	C8
Business Requirements.....	D5
Business Value of IT – Projektergebnis-Controlling.....	L5
CAATS – Arten von Computer Assisted Audit Techniques.....	I3
Call-Center-Fall.....	L17
Change Management.....	E A16 F4 F5 F6 F7 F8 F9
CobiT Herkunft.....	D1
CobiT Koexistenz mit Code of Practice.....	D18
Cobit Ziele.....	D2
Code of Ethics.....	B7

Code of Practice.....	D18
Completeness.....	F4 F5 F6
Compliance (Konformität).....	D8
Component Control Base Objects.....	F2 L2
Component Control Layer.....	F2 L2
Computerkriminalität Begriff.....	J1
Computersicherheit Schwachstellen.....	J6
Conct Framework.....	F2 L2
Confidentiality.....	F4 F5 F6
Confidentiality (Vertraulichkeit).....	D8
Control Criteria.....	C8
Control Evaluation Criteria.....	F4 F5 F6
Control Guidelines for Management Processes (Data Warehouse).....	F7 F8 F9
Control Guidelines for Management Processes (Intranet/Extranet/Internet).....	F7 F8 F9
Control Guidelines for Management Processes (OLTP).....	F7 F8 F9
Control Model, Information Technology.....	F3
Controlling.....	L2
Controlling Operationsorientiert.....	L Zusammenfassung
Controlling Projektorientiert.....	L Zusammenfassung
Corporate Governance – Neue Modelle.....	C5
Corporate Governance Framework.....	C6
Corporate Governance Leitidee + Leitlinie.....	C1
Cost Control.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Cost Monitoring.....	E PO5
Critical Success Factors.....	D7 L2
Data (Daten).....	D9 G3
Data Base.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Data Dictionary.....	E PO2
Data Warehouse, Control Guidelines for Management Processes.....	F7 F8 F9
Data Warehouse, Summary of High-Level Control Objectives.....	F5
Daten.....	D9 G3
Daten (Prüfobjekte).....	I4
Daten, Verwaltung von.....	E DS11
Datenaufbewahrung.....	E DS11
Datengenerierung.....	E DS11
Datenmanagement.....	G5
Datenverarbeitung.....	E DS11
Definition der Informationsarchitektur.....	E PO2
Definition der IT-Organisation und ihrer Beziehungen.....	E PO4
Definition eines strategischen Technologie-Planes.....	E PO1
Definition von Dienstleistungsgraden.....	E DS1
Delivery & Support.....	D14
Development.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Dienste von Drittparteien, Handhabung.....	E DS2
Dienstleistung, kontinuierlich, Sicherstellung.....	E DS4
Dienstleistungsgrade, Definition von.....	E DS1
Digital Analyzer (Prüfungstool).....	I10c
Dokumentation für die Prüfung.....	H5
Domains.....	D11
Drittlieferanten.....	E DS2
Drittparteien, Handhabung von deren Dienste.....	E DS2
Dritt-Softwarefirmen.....	E PO11
e-Business & IT – Zielkonflikte, Expectation Gap.....	C15

e-Business Key Performance Indicators.....	C14
e-Business-Strategien – Inhalt & Auswirkungen.....	C10
e-Business-Strategien – Vorgehen & Ergebnisse.....	C11
Effektivität.....	D8 D10 E MO2 G4
Effizienz.....	D8 D10 G4
e-Governance Führung & Organisation.....	C9
eingebettete Prüfprozeduren.....	I Zusammenfassung
Einrichtungen.....	D9 G3
Einrichtungen, Verwaltung von.....	E DS12
Entwicklung und Unterhalt von IT-Verfahren.....	E A14
Entwicklungen.....	E PO3
Ergonomische Anforderungen.....	E A11
Erlangen einer unabhängigen Bestätigung.....	E MO3
ERP.....	E A12
Eskalationsprozedere.....	E DS10
Explorer (Prüfungstool).....	I10e
externe Anforderungen, Sicherstellung der Einhaltung.....	E PO8
Externe Revision.....	B3
externe Vorschriften.....	E PO8
Fachkompetenz des Auditors.....	E MO4
Fachwissen des Prüfers.....	H2
Facilities (Einrichtungen).....	D9 G3
Fakturierung.....	E DS6
Fehlerprozeduren.....	E DS10
Forensic Audit.....	J7
Framework, Corporate Governance.....	C6
FRAUD.....	J7
Führung & Organisation e-Governance.....	C9
Führungsinformationen.....	L12
Führungsinstrumente, heutige Schwächen.....	C4
Führungsverantwortung.....	B12
Funktionentrennung.....	E PO4
Für eine unabhängige Revision sorgen.....	E MO4
Gegenstand der Applikationsprüfung.....	G3
Geschäftsanforderung, Erfüllung.....	L9
Geschäftsbedürfnisse.....	L10
Geschäftsprozesse Management.....	C8
Gesetze Computerkriminalität.....	J2
Gesetze, Bestätigung.....	E MO3
Gesundheit und Sicherheit von IT-Personal.....	E DS12
Grossanpassung.....	E A12
Gründe für den Einsatz von Prüfsoftware.....	I1
Handhabung der Dienste von Drittparteien.....	E DS2
Hardware.....	E PO3 F4 F5 F6
Help Desk.....	E DS8 F4 F5 F6 F7 F8 F9
Herausforderungen für die Prüfung.....	C16
Hilfsmittel, organisatorische.....	B12
Identifikation von Lösungen.....	E A11
Identifizierung und Zuordnung von Kosten.....	E DS6
IIA.....	B7
IKS.....	B12
Information Criteria.....	D8 G4
Information Objects.....	F2 L2

Information Service Layer.....	F2 L2
Information Technology Control Model	F3
Information Warfare	J5
Informationen	D10
Informationen, Nicht-finanzielle.....	C3
Informations-Architektur.....	E A11
Informationsarchitektur, Definition der.....	E PO2
Informationsrisiken.....	B14 E PO9
Informationssysteme.....	E A11
Informationsvolumen.....	I1
Infrastruktur-Architektur.....	E PO2
Infrastruktur-Planung	E PO3
Installation und Akkreditierung von Systemen	E A15
Integrated Test Facilities (ITF)	I3 I5
Integration der Kontrollelemente	D16
Integration des Prüfers ins Projekt.....	H2
Integrität	D8 D10 G4
Interne Kontrolle.....	B11
Interne Kontrolle, Beurteilung der Angemessenheit.....	E MO2
Interne Revision.....	B3
Internes Kontrollsystem IKS.....	B12
Internet Security Scanner.....	I10f
Intranet/Extranet/Internet, Control Guidelines for Management Processes.....	F7 F8 F9
Intranet/Extranet/Internet, Summary of High-Level Control Objectives.....	F4
Investitionen IT, Verwaltung der	E PO5
Investitions-Controlling IT.....	L4
ISACA	B7 D1
IT Benchmarking – Der Kompromiss	L16
IT-Benchmarking, Thesen.....	L18
IT-Benchmarks – Beispiele	L15
IT-Controlling-Architektur – inhaltliche Dimension.....	L2
IT-Controlling-Tools	L13
ITF – Integrated Test Facilities.....	I3 I5
IT-Investitionen, Verwaltung der.....	E PO5
IT-Investitions-Controlling – Management of IT.....	L4
IT-Kunden, Beratung und Unterstützung.....	E DS8
IT-Lokalitäten	E DS12
IT-Möglichkeiten.....	L3
IT-Organisation, Definition + Beziehungen.....	E PO4
IT-Politik.....	E PO6
IT-Prüfer, Anforderungen.....	B15
IT-Ressourcen.....	D9
IT-Risiken, Analyse, Sicht Prüfung.....	B14
IT-Sachverhalte.....	L3
IT-Services.....	E A14
IT-Verfahren, Entwicklung und Unterhalt	E A14
Job / Monitoring	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Kapazitäts- und Leistungsmanagement.....	E DS3
Key Goal Indicators.....	D7 L2 L3 ff
Key Performance Indicators.....	D7 L2 L3 ff
Key Performance Indicators e-Business.....	C14
Knowledge Base.....	C16
Kommunikation von Unternehmenszielen und –richtung.....	E PO6

Kompetenzen.....	C Testfragen
Konfiguration.....	E DS9
Konfigurationselemente	E DS9
Konfigurationsinventare.....	E DS9
Konfigurationsmanagement	E DS9
Konformität	D8 D10 G4
Kontakte.....	E DS2
kontinuierliche Dienstleistung, Sicherstellung.....	E DS4
Kontinuitäts-Plan.....	E DS4
Kontrollanforderungen	G Zusammenfassung
Kontrolle.....	B2
Kontrolle Intern, Beurteilung der Angemessenheit.....	E MO2
Kontrolle von Unternehmung & Information	C7
Kontrolle, Intern.....	B11
Kontrollelemente, Integration der.....	D16
Kontrollen, Applikationsabhängig + -unabhängig.....	B12
Kontrollen, Technisch + Organisatorisch.....	B12
Kontroll-Kriterien.....	C8
Kontroll-Modell, Informationstechnologie.....	F3
Kontrollrisiko	B13
Kontrollsystem intern	B12
Kontrollumfeld.....	E PO6
Kontrollziele für Data Management Prozeduren.....	G6
Kosten, Identifizierung und Zuordnung.....	E DS6
Kostenkontrolle.....	E PO5
Kostenleistungsrechnung.....	L4 L5
Kostenstrukturen.....	E DS6
Kostenumlage.....	E DS6
KPI e-Business	C14
Kriterien für die Auswahl von Projekten	H3
Kryptografie	E PO8
Kunden der IT, Beratung und Unterstützung.....	E DS8
Kundenanfragen.....	E DS8
Kundenzufriedenheit.....	E MO1
Kurzfristplanung.....	E PO1
Langfristplanung	E PO1
Leistungs- und Kapazitätsmanagement.....	E DS3
Leistungsindikatoren.....	L3 ff L12
Leistungsverbesserungsprogramme	E DS1
Life Cycle der Applikation.....	G Testfragen
logische Zugriffspfade, Prüfung der	G8
Lösungen, Identifikation von.....	E A11
Lösungsdesign.....	E A12
Lösungsspezifikation.....	E A12
Machbarkeit	E A11
Maintenance-Mitarbeiter	E A15
Management der Produktion.....	E DS13
Management Guidelines	D7
Management Information Base Objects.....	F2 L2
Management-Geschäftsprozesse.....	C8
Managing Data.....	G5
Massnahmen, organisatorische.....	B12
Massnahmen, risikovermindernd.....	B14

Masterplan.....	E PO10
Maturity Modell.....	D6 D7
Messgrößen.....	L Zusammenfassung
Meta Data Objects.....	F2 L2
Methodenvorgaben.....	E A12
Middleware.....	F4 F5 F6
Migration.....	E A15
Mitarbeit im Projekt.....	H2
Mitarbeiter.....	E PO7
Möglichkeiten.....	L3
Monarch (Prüfungstool).....	I10a
Monitoring.....	D14 L12
Nachinstallationsprüfung.....	H6
Nachvollzug, parallele Simulation.....	I8
Naturereignisse.....	E DS12
Need-to-view.....	E DS5
Net Centric Technologie- Trends.....	F1
Network.....	F4 F5 F6
Network Accounting.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Network Configuration.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Network Fault.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Network Messages.....	F2 L2
Network Performance.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Network Security.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Network Service Layer.....	F2 L2
Neubeschaffung.....	E A12
Neue Corporate Governance-Modelle.....	C5
Neue Prüfgebiete.....	C16 I2
Neue Prüftechniken.....	C16 I2
Neue Technologien.....	C16 I2
Neue Testate.....	C16 I2
Nicht-finanzielle Informationen.....	C3
Notfallplan.....	E DS4 L10
Oberziele IT Domains.....	D15
Object Monitoring.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Object Security.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Objects.....	F2 F4 F5 F6
Objektgruppen.....	F2
OLTP – Online Transaction Processing.....	F6 F9
OLTP, Control Guidelines for Management Processes.....	F7 F8 F9
Online Transaction Processing, Summary of High-Level Control Objectives.....	F6
Operating.....	E DS13
Operatingaktivitäten.....	E DS13
Operatingschichtwechsel.....	E DS13
Operation Performance.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Operation Security.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
operationsorientiertes IT Controlling.....	L Zusammenfassung
Optimierung von Anwendungssystemen.....	E A15
Ordnungsgemässes Funktionieren der Applikation.....	H1
Ordnungsmässigkeit.....	B9 B10 D8
Organisation.....	E PO4
Organisation & Führung e-Governance.....	C9
Organisatorische Hilfsmittel.....	B12

Organisatorische Kontrollen.....	B12
Organisatorische Massnahmen.....	B12
Organisatorische Sicherheitsmassnahmen.....	J7
OS/Network.....	F4 F5 F6
Outsourcing.....	E A11
Outsourcing-Verträge.....	E DS2
Parallele Simulation / Nachvollzug.....	I8
People (Personal).....	D9 G3
Performance.....	E DS3
Performance Indikatoren.....	E MO1
Performance-Auswirkungen.....	E A13
Performance-Beurteilung.....	E DS1
Performance-Messung.....	E DS3
Personal.....	D9 E PO7 G3
Personalwesen.....	E PO7
Persönlichkeit des Prüfers.....	H2
Pflichten Revisionsstelle.....	B6
Phasenresultat.....	E PO10
Planmässiges Funktionieren des Projektes.....	H1
Planning & Organisation.....	D14
Politik.....	E PO6
Post-Implementationsprozess.....	E A15
Post-Implementationsreview.....	E PO10
Praktische Probleme beim Einsatz von Prüfsoftware.....	I9
Preis.....	E DS6
Privacy.....	E PO8
Proactive Security.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Probleme.....	E DS10
Probleme und Zwischenfälle, Umgang mit.....	E DS10
Problemorientierte Tools (Prüfsoftware).....	I3
Processes.....	D11
Produktionsmanagement.....	E DS13
Profiler (Prüfungstool).....	I10d
Programm-Dokumentationsstandards.....	E PO11
Programme (Prüfobjekte).....	I4
Projekt.....	E PO10
Projektauftrag.....	E PO10
Projektbegleitende Prüfung.....	G1
projektbegleitende Prüfung, Risiken.....	H9
Projektbegleitende Prüfung, Vorteile.....	H8
Projektbegleitende Prüfung, Ziele.....	H1
Projekt-Controlling – Application Development Performance.....	L7
Projekte, Auswahlkriterien.....	H3
Projektergebnis-Controlling – Business Value of IT.....	L5
Projektfunktionen aus Prüfersicht.....	H4
Projekt- Initialisierung.....	E PO10
Projektmanagement.....	E PO10 L7
Projektmanagement-Struktur.....	L7
projektorientiertes Controlling.....	L Zusammenfassung
Projektportfolio-Controlling.....	L6
Prozesse.....	D11
Prozesse, Überwachung der.....	E MO1
Prozessrisiken.....	B14

Prüfer.....	H2
Prüfer IT, Anforderungen.....	B15
Prüfgebiete Neu.....	C16 I2
Prüfobjekte.....	I4
Prüfprozeduren, eingebettet.....	I Zusammenfassung
Prüfsoftware.....	I3
Prüfsoftware – Praktische Probleme beim Einsatz.....	I9
Prüfsoftware, Gründe für den Einsatz.....	I1
Prüfspur (Audit Trail).....	E DS10
Prüfspur-Anforderungen.....	E AI1
Prüftechniken Neu.....	C16 I2
Prüfung der logischen Zugriffspfade.....	G8
Prüfung der Qualitätssicherung.....	H7
Prüfung von Standardapplikationen.....	G7
Prüfung, Analyse der IT-Risiken.....	B14
Prüfung, Risiken bei Projektbegleitung.....	H9
Prüfung, Vorteil bei Projektbegleitung.....	H8
Prüfungsansatz, Risiko-orientiert.....	B13
Prüfungselemente.....	I Zusammenfassung
Prüfungsgebiet.....	G2
Prüfungsressourcen.....	H3
Prüfungsrisiko.....	B13
Prüfungstools Beispiele.....	I10
Prüfungsvorgehen nach CobiT.....	D17
QS-Gesamtplan.....	E PO11
QS-Massnahmen.....	E PO11
QS-Plan.....	E PO10
QS-Reports.....	E PO11
QS-Vorgehen.....	E PO11
Qualifikationen.....	E PO4
Qualität.....	D8
Qualitätsmanagement.....	E PO11
Qualitätssicherung.....	E PO4
Qualitätssicherung, Prüfung der.....	H7
Rechnungslegung.....	B8
Rechnungswesen.....	B8
Rechte Revisionsstelle.....	B6
Recovery.....	E DS11
Release von Software.....	E AI5 E AI6 E DS9
Reliability of Information (Zuverlässigkeit).....	D8
Remote Operating.....	E DS13
Ressourcen.....	C Testfragen
Ressourcen IT.....	D9
Restrisiken.....	E PO9
Revision.....	B2 B6 B7
Revision, unabhängig.....	E MO4
Revisionsstelle Rechte + Pflichten.....	B6
Risiken der projektbegleitenden Prüfung.....	H9
Risiko-Aktionsplan.....	E PO9
Risiko-Akzeptanz.....	L11
Risikoanalysevorgehen.....	B14
Risikobeurteilung.....	E PO9 E PO10 L11
Risiko-Controlling.....	L11

Risikofaktoren.....	H3
Risikoidentifikation.....	L11
Risikominimierung.....	I1
Risikomodell.....	B13
Risiko-orientierter Prüfungsansatz.....	B13
Risikovermindernde Massnahmen.....	B14
Sachverhalte.....	L3
Safety & Security.....	L10
SAP Beispiel.....	G10
SCARF – System Control Audit Review File.....	I3 I6
Schlüssel.....	E DS5
Schlüsselpersonen.....	E PO4
Schlüsselpersonen.....	E PO7
Schulung.....	E DS7
Schulungsbedürfnisse.....	E DS7
Schulungsorganisation.....	E DS7
Schulungsplan.....	E PO10
Schwächen heutiger Führungsinstrumentet.....	C4
Schwachstellen Computersicherheit.....	J6
Schweizerische Treuhandkammer.....	B7
SDLC-Methodik.....	E PO11
Security & Safety.....	L10
Service Level Agreement.....	E DS1 L8
Service Level Performance.....	L8
Services.....	E AI4
Serviceschnittstellen.....	E DS2
Serviceverträge.....	E DS2
SIC Beispiel.....	G9
Sicherheit.....	D8 E PO8 L10
Sicherheit von Einrichtungen.....	E DS12
Sicherheit, Verantwortung.....	E PO4
Sicherheit-Clearance.....	E PO7
Sicherheitsauflagen.....	E AI1
Sicherheitsauswirkungen neuer HW, SW.....	E AI3
Sicherheitsklassen.....	E PO2
Sicherheitslevel.....	E PO2
Sicherheitslösungen Technisch.....	J7
Sicherheitsmassnahmen, Organisatorisch.....	J7
Sicherheitsmechanismen.....	E DS5
Sicherstellen der kontinuierlichen Dienstleistung.....	E DS4
Sicherstellen der Systemsicherheit.....	E DS5
Sicherstellung der Einhaltung von externen Anforderungen.....	E PO8
Simplicity.....	F4 F5 F6
Simulation, Parallel, Nachvollzug.....	I8
Simulationsprogramm.....	I8
SLA.....	E DS1 L8
Snapshot.....	I3 I7
Software.....	E PO3
Software Anwendungssoftware, Unterhalt und Beschaffung von.....	E AI2
Software Release.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Software Zertifizierung.....	G1
Sollpositionen (Messgrössen).....	L Zusammenfassung
Spannungsfeld IT Controlling und Fokus des Moduls.....	L1

Speed	F4 F5 F6
Spezifikation Software, Sicherheit.....	E A12
Standard.....	E PO11
Standardabläufe.....	E DS13
Standardapplikationen, Prüfung von.....	G7
Standardisation.....	F4 F5 F6
Standards zur IT-Revision.....	B7
Standardsoftware.....	G7
Stellenbeschreibung.....	E PO4
Stellvertretungen.....	E PO7
Steuerungs- und Kontrollgrößen (Prüfobjekte).....	I4
Storage.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Störfallprozeduren.....	E DS10
Strategic Contribution	L3
strategische Schlüsselfragen heutiger Ug.....	C4
Stromüberbrückungsgeräte.....	E DS12
Summary of High-Level Control Objectives (Data Warehouse).....	F5
Summary of High-Level Control Objectives (Intranet/Extranet/Internet).....	F4
Summary of High-Level Control Objectives (Online Transaction Processing – OLTP) ..	F6
Support.....	E DS8
System Control Audit Review File (SCARF)	I3 I6
System Life Cycle.....	E PO11
System of Record.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Systemanforderungen.....	E A12
Systeme, Beurteilung bestehender.....	L9
Systemintegrierte Tools (Prüfsoftware).....	I3
Systemkapazitäten und –ressourcen, Management von.....	E DS3
Systemsicherheit, Sicherstellen der.....	E DS5
Systemsoftwareveränderung.....	E A13
Systemspezifische Tools (Prüfsoftware)	I3
Systemstartprozedere.....	E DS13
Systemveränderung.....	E A15
Technische Architektur, Beschaffung und Unterhalt.....	E A13
Technische Kontrollen	B12
Technische Sicherheitslösungen.....	J7
Technologie	D9 G3
Technologien Neu.....	C16 I2
Technologie-Plan, Definition eines strat.....	E PO1
Technologierichtung, Bestimmung der.....	E PO3
Technologie-Standards	E PO3
Technologie-Trends, Net Centric.....	F1
Technology (Technologie).....	D9 G3
Test.....	E A15
Testate Neu	C16 I2
Testplan.....	E PO10
Transaktion.....	F2 L2
Überwachung.....	B Testfragen E PO4 E PO8
Überwachung der Prozesse.....	E MO1
Überwachungsinformationen	E MO1
Umgang mit Problemen und Zwischenfällen.....	E DS10
Umgebungsrisiken.....	B14

unabhängige Bestätigung, Erlangen einer.....	E MO3
unabhängige Revision	E MO4
Unterhalt und Beschaffung der technischen Architektur.....	E A13
Unterhalt und Beschaffung von Anwendungssoftware.....	E A12
Unterhalt und Entwicklung von IT-Verfahren.....	E A14
Unternehmenspläne.....	L3
Unternehmensziele und –richtung, Kommunikation der.....	E PO6
Unternehmung & Information, Kontrolle.....	C7
Unterstützung und Beratung von IT-Kunden.....	E DS8
Update-Prozeduren.....	E A14
Usability	F4 F5 F6
Usage	F4 F5 F6
User Account.....	E DS5
User Usage.....	F4 F5 F6 F7 F8 F9
Validity	F4 F5 F6
Verantwortlichkeit.....	E PO10
Verfahren von IT, Entwicklung und Unterhalt.....	E A14
Verfügbarkeit.....	D8 D10 E DS3 G4 L10
Verfügbarkeitsanforderung.....	E A12
Verfügbarkeitsplan.....	E DS3
Verschlüsselung.....	E DS5
Versicherungspolicen.....	E PO8
Verträge.....	E PO8
Vertraulichkeit.....	D8 D10 G4
Verwaltung der IT-Investitionen	E PO5
Verwaltung von Daten.....	E DS11
Verwaltung von Einrichtungen.....	E DS12
Virus.....	E DS5
Vorteile durch projektbegleitende Prüfung.....	H8
Weisungen.....	E PO4 E PO6
Weisungen, Bestätigung.....	E MO3
Weiter- und Ausbildung von Benutzern.....	E DS7
Wiederaufnahme von Informatikdiensten.....	L10
Wirtschaftliches Funktionieren der Applikation.....	H1
Workload-Management	E DS3
Zeitpunkt der Prüfung.....	G1
Zertifizierung Software.....	G1
Ziele der projektbegleitenden Prüfung.....	H1
Ziele Unternehmung und richtung, Kommunikation der.....	E PO6
Zielindikatoren.....	L3 ff
Zielsetzungsgespräche.....	E PO7
Zugriffskontrolle	E DS5
Zugriffspfade, logische, Prüfung der	G8
Zugriffsrechte.....	E DS5
Zuordnung und Identifizierung von Kosten.....	E DS6
Zutritt.....	E DS12
Zutrittskontrollen	E DS12
Zuverlässigkeit.....	D8 D10 G4
Zwischenfälle	E DS10
Zwischenfälle und Probleme, Umgang mit.....	E DS10