

40. Prozessverbesserung

Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Aßmann
Lehrstuhl Softwaretechnologie
Fakultät Informatik
TU Dresden
Version 11-0.4, 14.07.11

1) Reifegradmodelle

- 1) Prinzip
- 2) CMM(I)
- 3) SPICE

- 2) Prozess-Zertifizierung
nach ISO 9000
- 3) Produkt-Zertifizierung



Softwaremanagement, © Prof. Uwe Aßmann

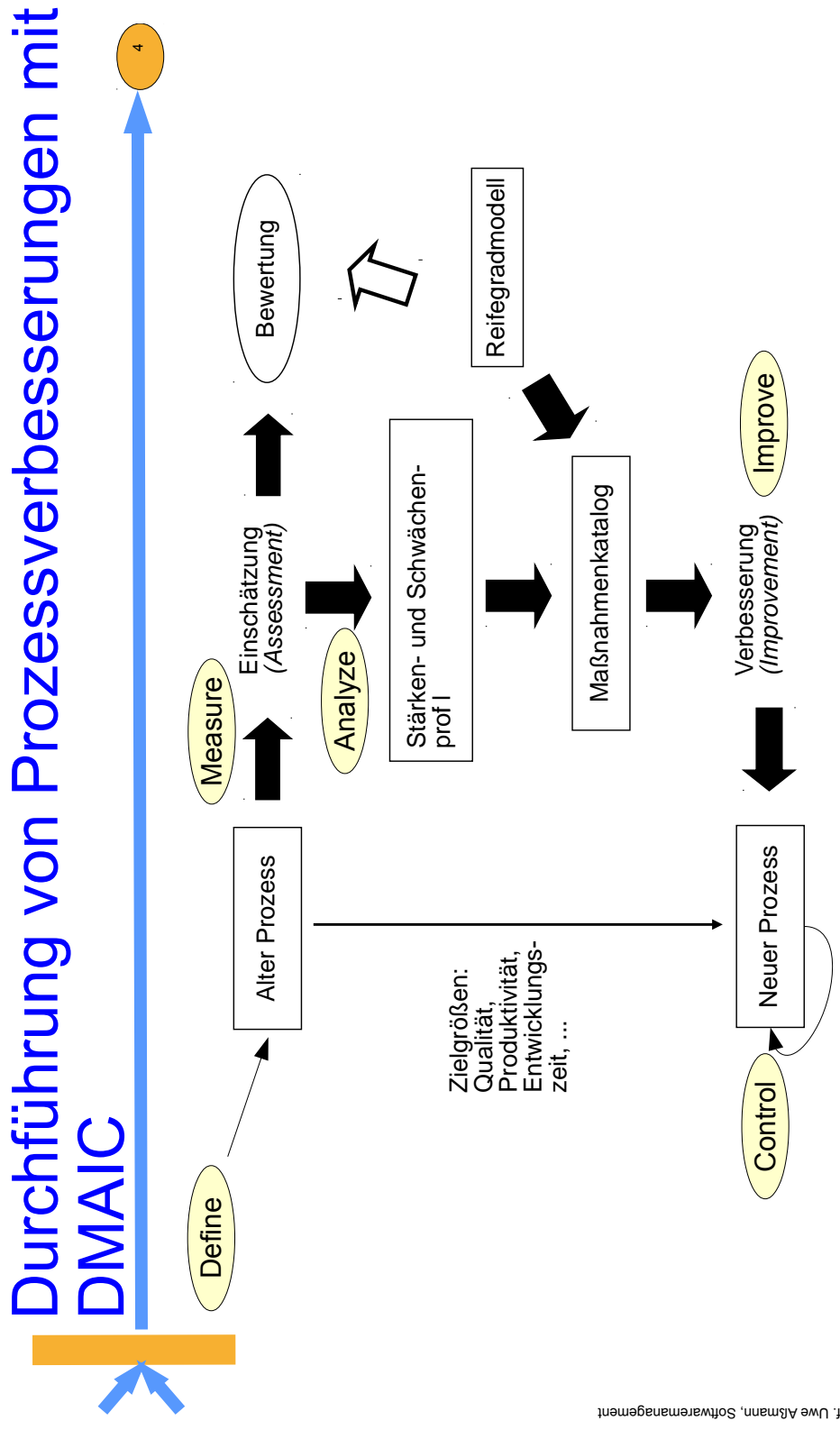
Referenzierte Literatur

- [Wallmüller] Wallmüller, E.: Software-Qualitätssicherung in der Praxis; Hanser Verlag 1990 sowie 2. Auflage erschienen 2001
- [Mayr] Mayr, H.: Project Engineering – Ingeniummäßige Softwareentwicklung in Projektgruppen, Fachbuchverlag Leipzig 2001
- <http://www.iso.org>
- <http://www.sei.cmu.edu/managing>
- Kneuper,R.: CMMI; dpunkt.verlag 2007

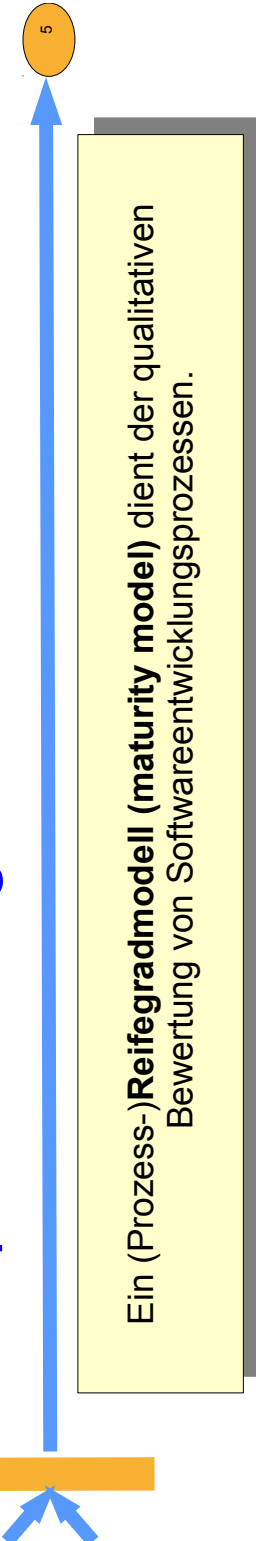


40.1 Reifegradmodelle

40.1.1 Prinzip der Reifegradmodelle



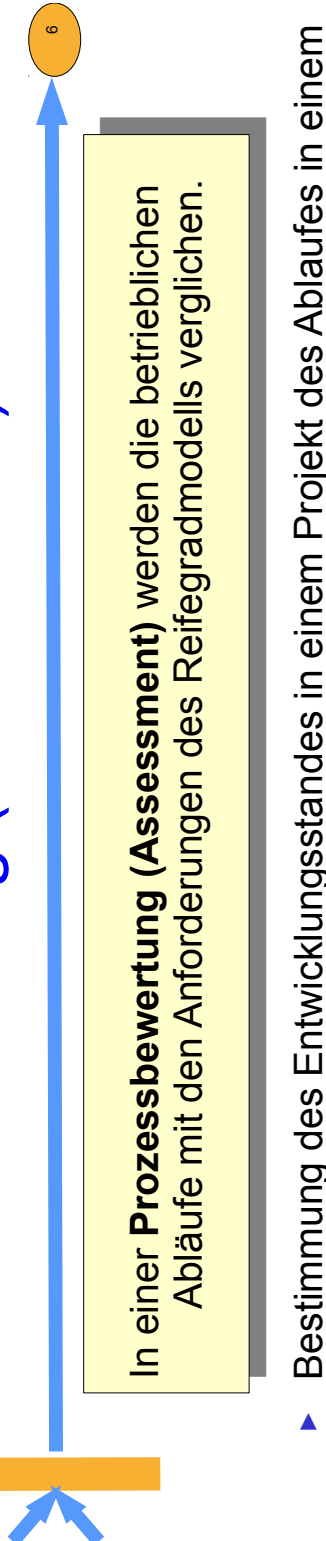
Prinzip von Reifegradmodellen



Quelle:
[6 S. S.179]



Prozessbewertung (Assessment)



Quelle: [6 S. S.180]



ISO International Organisation for Standardisation

(abgeleitet vom griechischen „isos“, d.h. „gleich“)



Sitz:	ISO Central Secretariat Genf
Gründung:	1947
Notwendigkeit:	Austausch in Industrie, Handel; auch wichtig für Verbraucher
Beispiele:	Bankkarten, Container, Papiermaße, Einheitensystem SI: m, kg, ...

- **Kernmitglieder:**
 - Jan. 2002 = **93** (je Land nur 1)
(Azerbaijan, ..., Botswana, ..., Zimbabwe)
Korrespondierende Mitglieder
(erhalten Informationen je nach Interessen)
(Albanien, ..., Bolivia, ..., Uganda)
 - **Abonnement-Mitglieder**
(zählen einen reduzierten Beitrag)
(Benin, ..., Congo, ..., Saint Lucia)

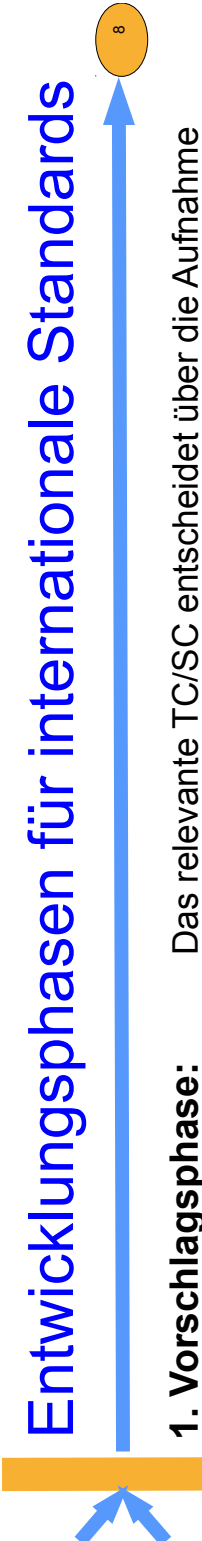
Technische Arbeit: wird geleistet von **186 technischen Komitees** (Bsp.TC 176 = **552 SubKomitees (SC)** und **2124 Arbeitsgruppen (WG)** Qual.-MM.) (Stand 2001)

- Jedes Interessierte Mitglied kann in einem Komitee mitarbeiten.
- Die ISO arbeitet eng mit der IEC (International Electrotechnical Commission, gegr. 1906) auf dem Gebiet der elektrotechn. Standardisierung zusammen.

- Jedes Interessierte Mitglied kann in einem Komitee mitarbeiten.
- Die ISO arbeitet eng mit der IEC (International Electrotechnical Commission gegr. 1906) auf dem Gebiet der elektrotechn. Standardisierung zusammen.

f. Uwe Altmann, Softwaremanagement

Entwicklungsphasen für internationale Standards



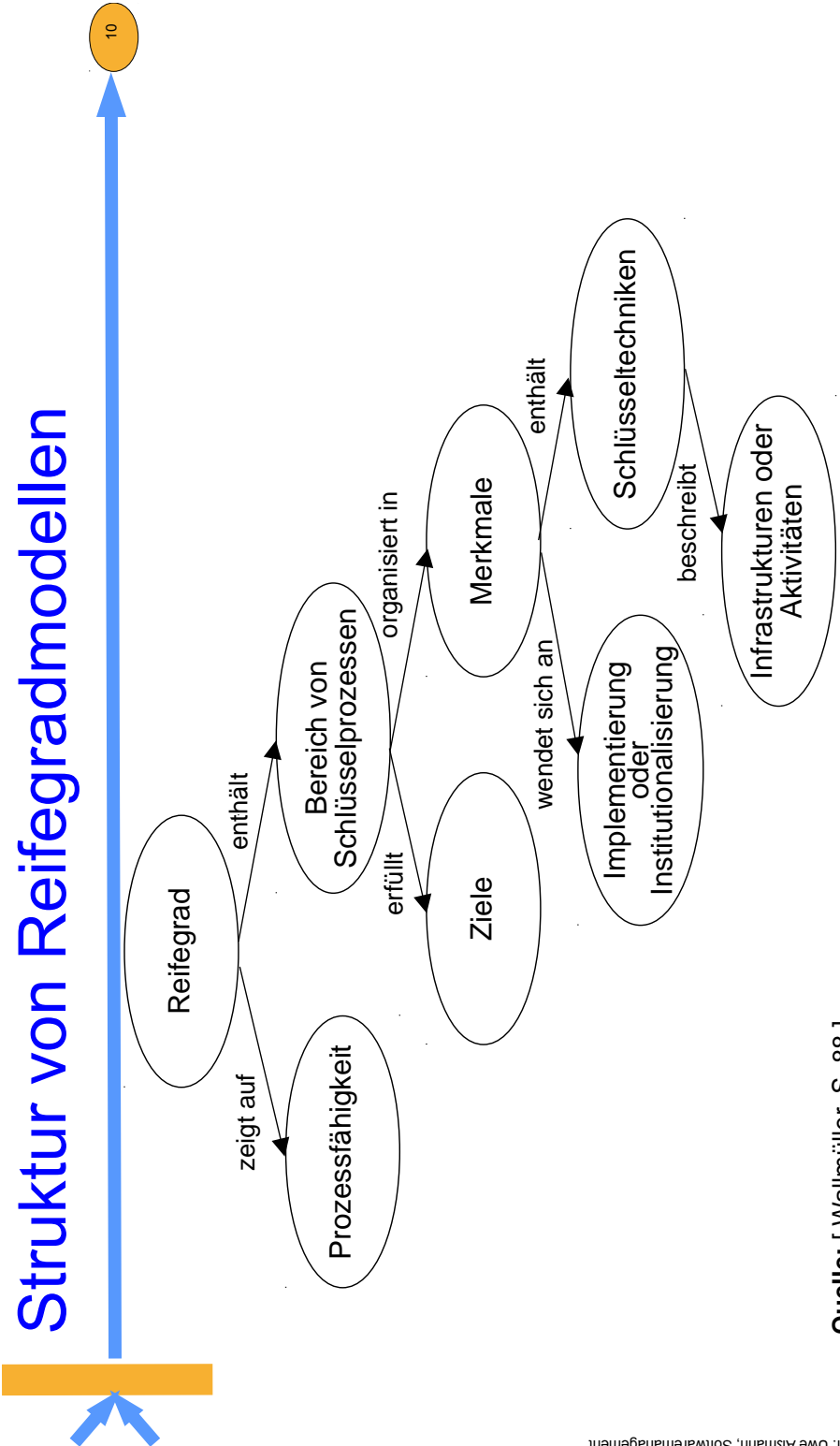
- | | |
|--|---|
| 1. Vorschlagsphase:
(Proposal stage) | Das relevante TC/SC entscheidet über die Aufnahme des Themas in das Arbeitsprogramm. |
| 2. Vorbereitungsphase:
(Preparatory stage) | Eine Arbeitsgruppe von Experten des TC/SC bereitet einen Arbeitsentwurf vor. |
| 3. Ausschussphase:
(Committee stage) | Sobald ein Ausschussentwurf vorliegt, wird dieser beim ISO Zentralsekretariat registriert und an die P-Mitglieder des TC/SC verteilt: ==> wenn ein Konsens erreicht wurde liegt der DIS (Draft International Standard) vor. |
| 4. Untersuchungsphase:
(Enquiry stage) | Der DIS zirkuliert bei allen ISO-Mitgliedern innerhalb von 5 Monaten . ==> angenommen mit 2/3 Mehrheit der P-Mitglieder als FDIS (Final Draft Intern.Standard) |
| 5. Zustimmungsphase:
(Approval stage) | Der FDIS zirkuliert 2 Monate bei allen ISO-Mitgliedern; er ist angenommen, wenn weniger als 1/4 votieren |
| 6. Publikationsphase: | Veröffentlichung durch das ISO Zentralsekretariat |

Quelle: <http://www.iso.ch>

40.1.2 Wichtige Reifegradmodelle: CMM(I)



Struktur von Reifegradmodellen



Capability Maturity Model CMM (1)

1987 Idee von Watts Humphrey, die „Best Practices“ in einem Modell zu vereinen
1991 Version 1.0
1993 Version 1.1 zur Zeit noch gültig

Dieses Modell nennt man auch **Software-CMM** (zur Unterscheidung von weiteren später entwickelten CMMI)

Anwendung durch große Anzahl von Unternehmen

Beispiel: 1987 – 2002 wurden 2325 Assessments in 1756 Organisationseinheiten von 512 Unternehmen offiziell an das SEI (Software Engineering Institute) gemeldet.

Es gibt mehr Anwender, die dies nur intern durchführen bzw. Kosten sparen wollen.

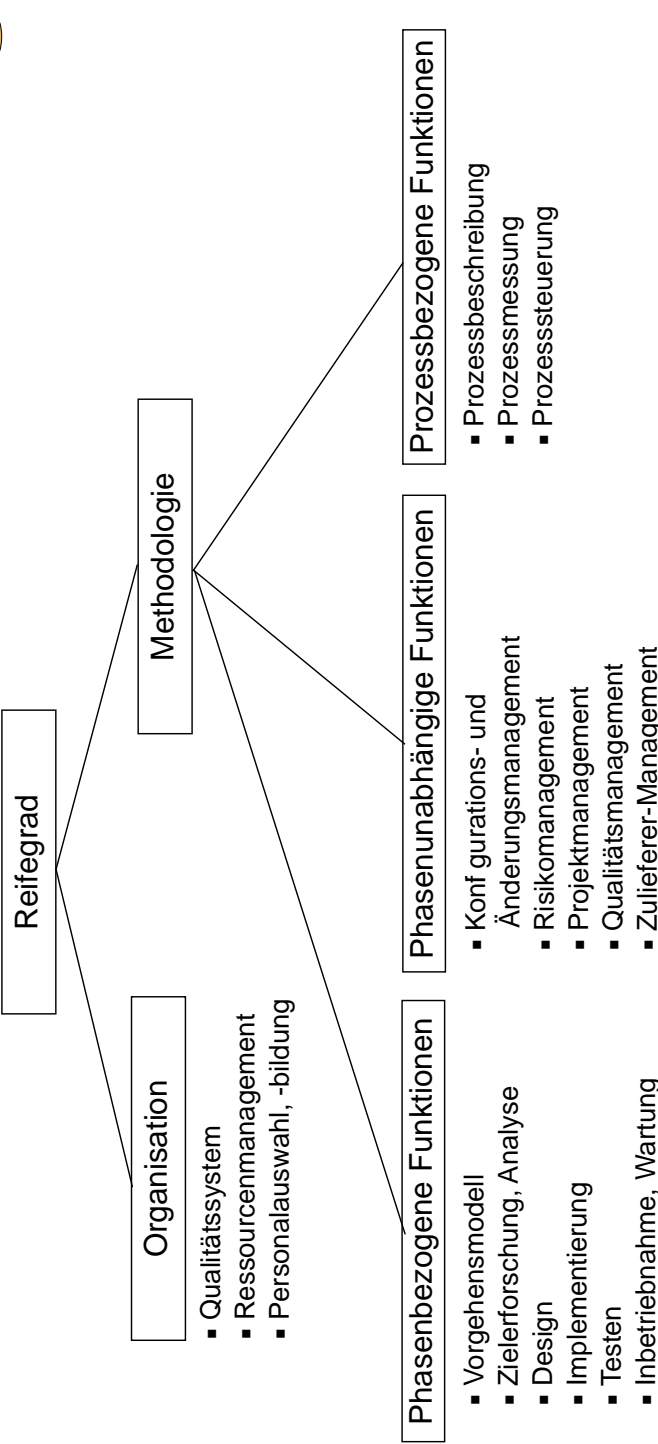
CMM wird nicht weiterentwickelt – Ablösung durch CMMI (CMM-Integration)
Die Modelle können von den SEI-Webseiten heruntergeladen werden.

Quelle: <http://www.sei.cmu.edu/cmm/>



St

Kriterienbaum des CMM



Quelle: [Mayr, S. 100]



St

Capability Maturity Modell CMM (2)

Das Modell misst mit Hilfe geeigneter Kriterien die **Qualität des Software-Entwicklungsprozesses**, um beispielsweise die Vertrauenswürdigkeit von Lieferanten beurteilen zu können. Mittels 5 „Reifegraden“ (*maturity level/s*) wird die Beherrschung des SE-Prozesses gemessen:

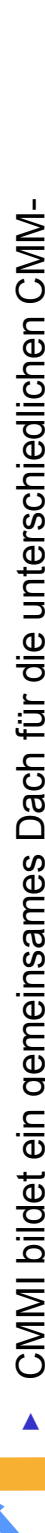
Reifegrad	Eigenschaften	Notwendige Verbesserungen
1 „Initial“	Prozessablauf „chaotisch“ und Leistung „adhoc“ bzw. Prozesse sind nicht definiert oder werden nicht befolgt ---- „Helden“	Projektführung, Projektplanung, Konfliktmanagement, Qualitäts sicherung
2 „Repeatable“	Prozess intuitiv und personenabhängig beherrscht bzw. Schlüsselprozessbereiche sind in allen Projekten implementiert	Ausbildung, technische Praktiken (Reviews, Tests), Konzentration auf Normen und Teams
3 „Def ned“	Prozess qualitativ erfasst und organisationsweit standardisiert und werden für neue Projekte zugeschnitten (Tailoring Guidelin.)	Analyse und „Messung“ des Prozesses, quantitative Qualitätspläne
4 „Managed“	Prozess quantitativ erfasst und verstanden bzw. mit statistischen Methoden überwacht und gesteuert	Wechselt in der Technologie, Problemanalyse, Vermeidung von Problemen
5 „Optimizing“	Rückwirkung der Verbesserungen auf den Prozess bzw. systematische Selbstverbesserung	Organisation der Produktion auf optimierter Ebene

Quelle: [Mayr, S. 99]

Schlüsselprozessbereiche von der Reifestufen des CMM

Stufe	Fokus	Schlüsselprozessbereich
Optimierend (5) Optimizing	Kontinuierliche Prozessverbesserung	Fehlerverhütung Technologie-Änderungsmanagement Prozess-Änderungsmanagement
Geleitet (4) Managed	Produkt- und Prozessqualität	Quantitatives Prozessmanagement Software-Qualitätsmanagement
Def niert (3) Def ned	Definierter ingenieurmaßiger Prozess	Organisationsweiter Prozessfokus Definition Trainingsprogramm Integriertes Softwaremanagement Software-Produktentwicklung Koordination zwischen Gruppen Partner-Reviews
Wiederholbar (2) Repeatable	Projektmanagement und Verpflichtungsprozess	Anforderungsmanagement Software-Projektplanung Software-Projektleitung und -verfolgung Software-Unterauftragnehmermanagement Software-Qualitäts sicherung Software-Konfigurationsmanagement
Initial (1)	„Helden“	

Capability Maturity Model Integration (CMMI)

- 
- 
- CMMI bildet ein gemeinsames Dach für die unterschiedlichen CMM-Entwicklungen in den vier Disziplinen
 - Software Engineering
 - Systems Engineering
 - Integrated Product and Process Development
 - Supplier Sourcing.
 - CMMI ist in zwei Repräsentationsformen erhältlich, wobei die 22 Prozessgebiete unterschiedlich strukturiert sind.
 - Aktuelle Version 1.2 (August 2006) – CMMI-Development (führt die Varianten zusammen)

Quelle:

<http://www.sei.cmu.edu/cmmi/>

CMMI Repräsentationen



Bei der **stufenförmigen Repräsentation** sind die Inhalte des Modells den Reifegraden 2 bis 5 zugeordnet (wie CMM).

Bei der **kontinuierlichen Variante** werden einzelne isolierte Prozesse betrachtet. Das Unternehmen kann sich auf einzelne Prozessgebiete konzentrieren und diese werden einem der **6 Fähigkeitslevel** zugeordnet.

STUFENFORMIG	KONTINUIERLICH
REIFEGRADSTUFEN	FAHIGKEITSLEVEL
5 Optimizing	5 Optimizing
4 Quantitatively Managed	4 Quantitatively Managed
3 Defined	3 Defined
2 Managed	2 Managed
1 Initial	1 Performed
	0 Incomplete

KONTINUIERLICH	
STUFENFÖRMIIG	PROJECT MANAGEMENT
LEVEL 2: MANAGED	
Requirements Management	Project Planning
Project Monitoring and Control	Supplier Agreement Management
Supplier Agreement Management	Integrated Project Management
Measurement and Analysis	Risk Management
Process and Product Quality Assurance	Quantitative Project Management
Configuration Management	QUALITY ENGINEERING
LEVEL 3: DEFINED	Requirements Management
Requirements Development	Requirements Development
Technical Solution	Technical Solution
Product Integration	Product Integration
Verification	Verification
Validation	Validation
Organisational Process Focus	ENGINEERING
Organisational Process Definition	Configuration Management
Organisational Training	Process and Product Quality Assurance
Integrated Project Management	Measurement and Analysis
Risk Management	Decision Analysis and Resolution
Decision Analysis and Resolution	Causal Analysis and Resolution
LEVEL 4: QUANTITATIVELY MANAGED	PROCESS MANAGEMENT
Organisational Process Performance	Organisational Process Focus
Quantitative Project Management	Organisational Process Definition
Organisational Innovation and Deployment	Organisational Training
Causal Analysis and Resolution	Organisational Process Performance
	Organisational Innovation and Deployment

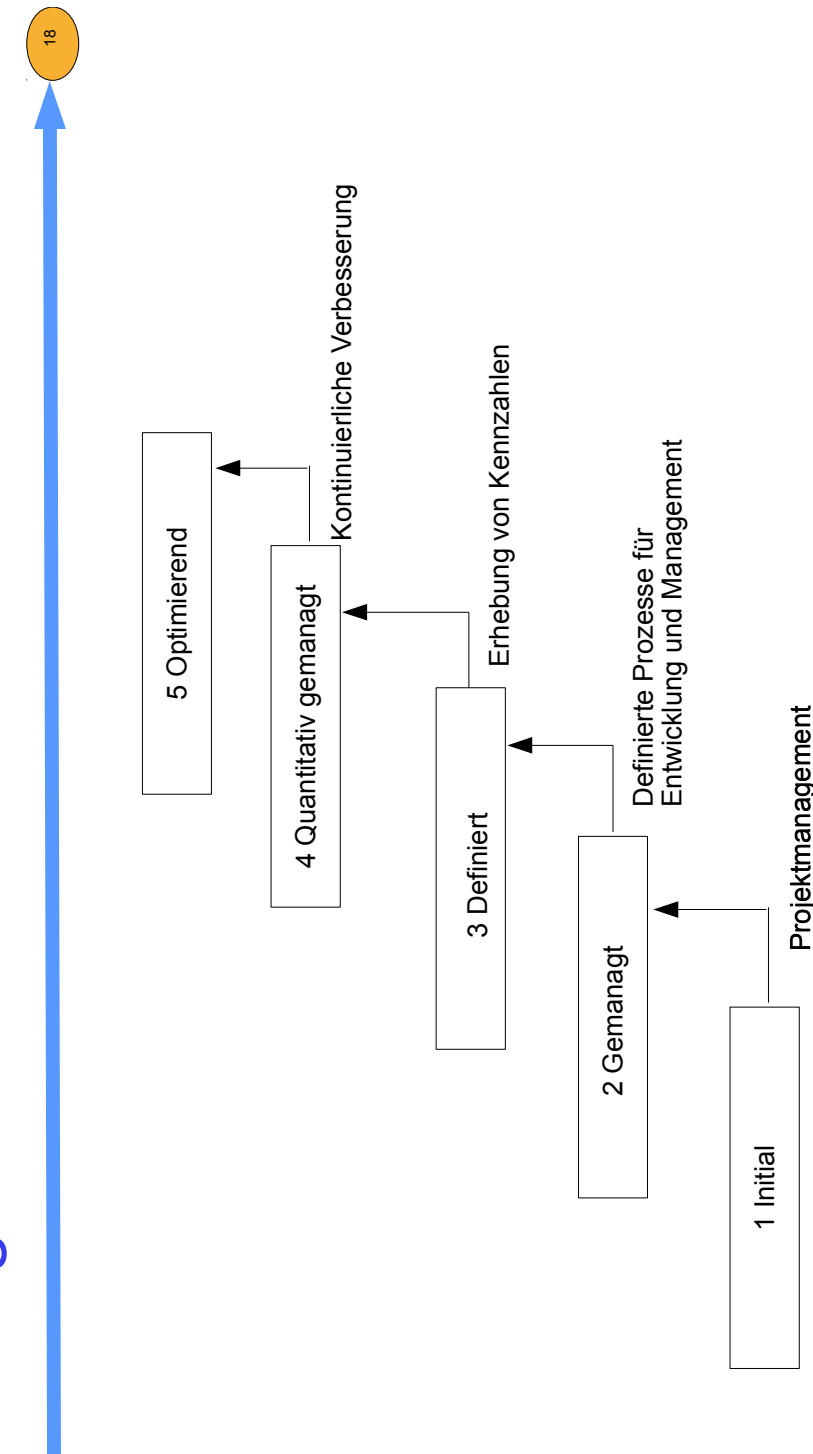
CMMI

17
Die Inhalte des Modells sind bei der **stufenförmigen Repräsentation** den Reifegraden 2 bis 5 zugeordnet (abwärtskompatibel zu den 5 Reifegradstufen des Software CMM).

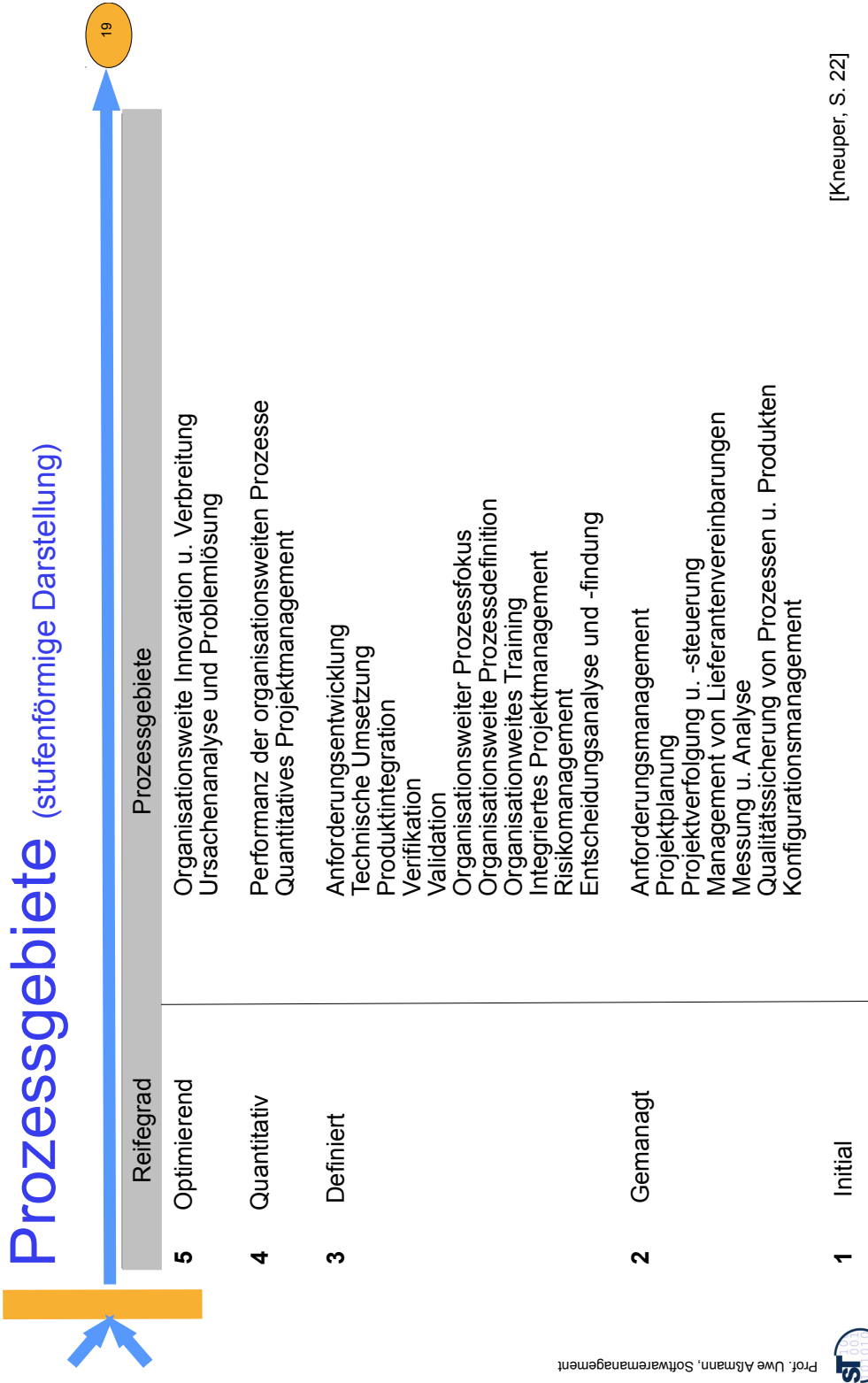
Die stufenförmige Darstellung gibt einen Weg zur Verbesserung der gesamten Organisation vor.
Sie dient zur Bewertung von Lieferanten und Gesamtorganisationen.

Die *kontinuierliche* Repräsentation teilt die Prozessgebiete in 4 Kategorien. Mit ihr können einzelne isolierte Prozesse betrachtet werden.

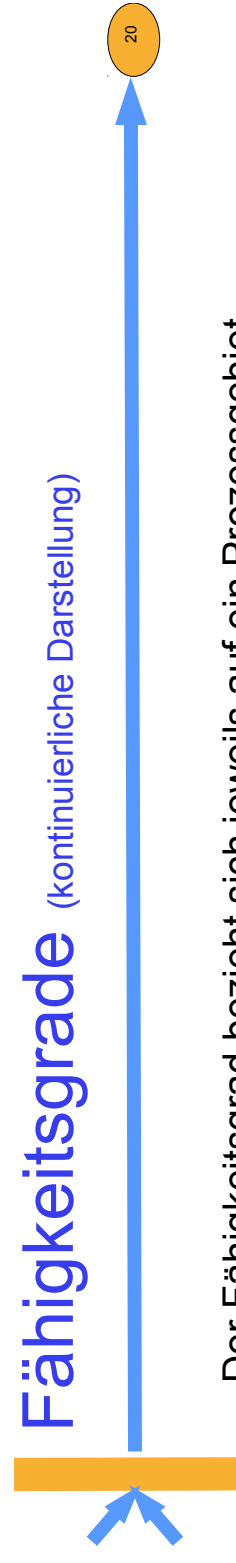
Reifegrade CMMI (stufenförmige Darstellung)



Prozessgebiete (stufenförmige Darstellung)



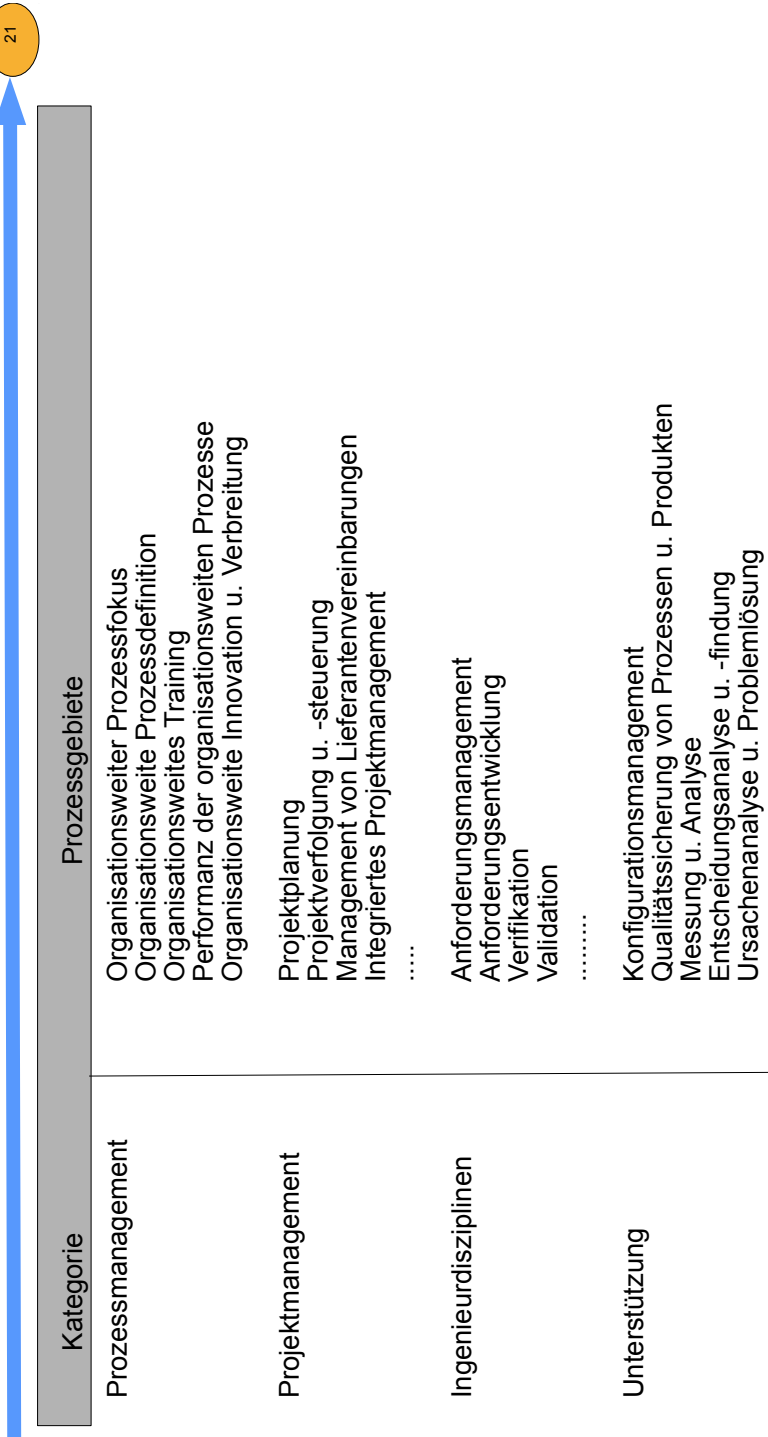
Fähigkeitsgrade (kontinuierliche Darstellung)



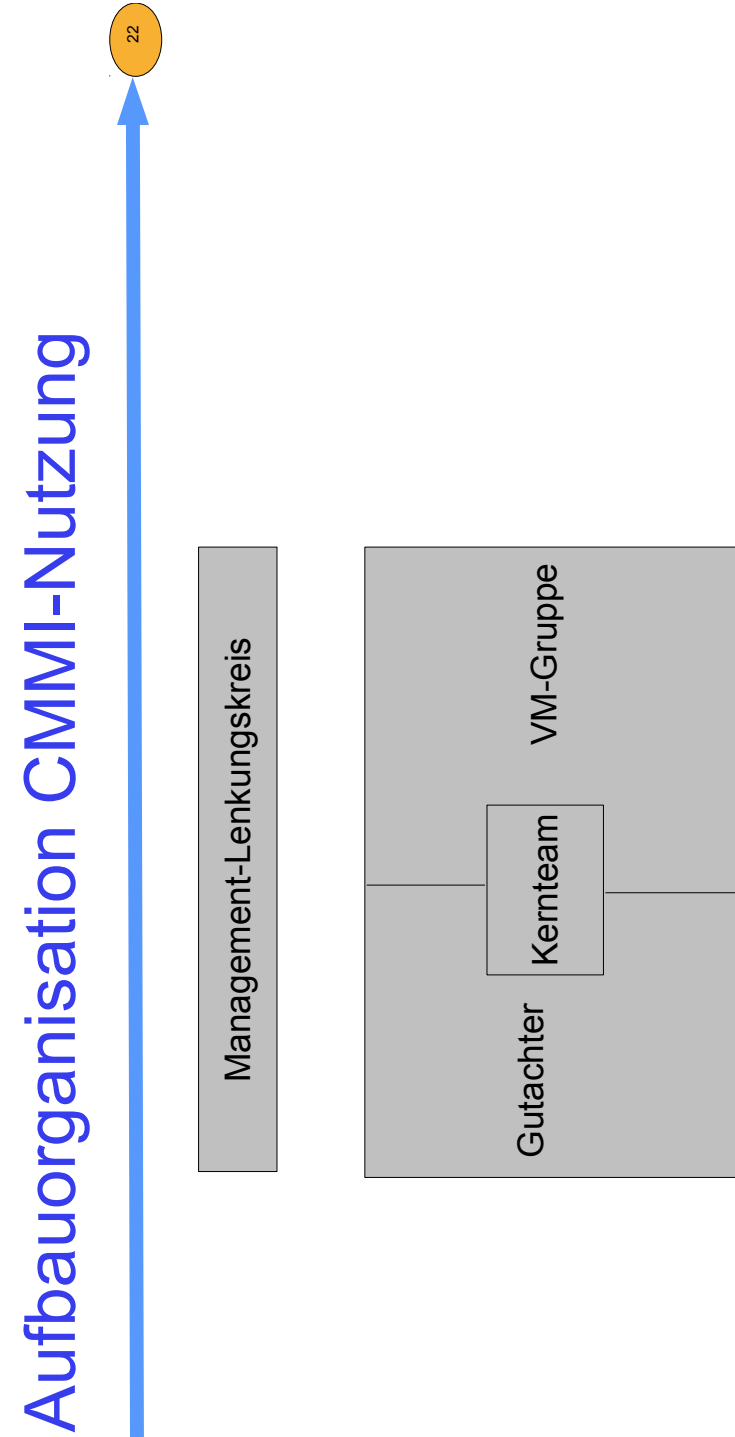
Der Fähigkeitsgrad bezieht sich jeweils auf ein Prozessgebiet

Prozessgebiete des CMMI-DEvelopment

(kontinuierliche Darstellung)



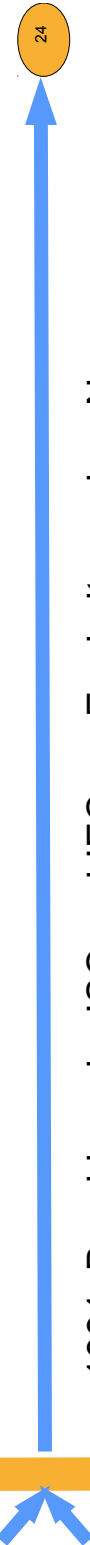
Aufbauorganisation CMMI-Nutzung



40.1.3. SPICE



SPICE – ISO/IEC 15504



- ▶ 1991: Beschluss der ISO und IEC zur Erarbeitung einer Norm um Assessmentmodelle und -verfahren zueinander kompatibel zu machen.
- ▶ 1993: Start eines Projektes zur Erarbeitung „SPICE“ (Software Process Improvement and Capability Determination)
- ▶ 1998 – 2003 ISO/IEC 15504:1998 (E)TR
- ▶ 2004 - 2005: ISO/IEC 15504
 - Part 1: Konzepte und Einführung,
 - Part 2: Referenzmodell f. Prozesse und Reifegrade
 - Part 3: Anforderungen an Assessments
 - Part 4: Leitfaden zur Durchführung von Assessments
- ▶ 2006: ISO/IEC 15504
 - Part 5: Exemplarisches Prozess Assessment Modell

Das SPICE-Reifegradmodell

KUNDEN-LIEFERANTEN-BEZIEHUNG		ENGINEERING	
CUS.1 Beschaffung		ENG.1 Entwicklung	
CUS.1.1 Beschaffungsvorbereitung		ENG.1.1 Systemanforderungsanalyse und Entwurf	
CUS.1.2 Lieferantenauswahl		ENG.1.2 Software-Anforderungsanalyse und Entwurf	
CUS.1.3 Lieferantenüberwachung		ENG.1.3 Software-Entwurf	
CUS.1.4 Kundenabnahme		ENG.1.4 Software-Erstellung	
CUS.2 Lieferung		ENG.1.5 Software-Integration	
CUS.3 Anforderungsermittlung		ENG.1.6 Software-Test	
CUS.4 Betrieb		ENG.1.7 Systemintegration und Test	
CUS.4.1 Verwendung im Betrieb		ENG.2 System- und Software-Instandhaltung	
CUS.4.2 Kundendienst			
ORGANISATION		MANAGEMENT	
ORG.1 Organisatorische Ausrichtung		MAN.1 Management	
ORG.2 Verbesserung		MAN.2 Projektmanagement	
ORG.2.1 Prozessgestaltung		MAN.3 Qualitätsmanagement	
ORG.2.2 Prozessbewertung		MAN.4 Risiko-Management	
UNTERSTÜTZUNG			
ORG.2.3 Prozessverbesserung		SUP.1 Dokumentation	
ORG.3 Personalverwaltung		SUP.2 Konfigurationsmanagement	
ORG.4 Infrastruktur		SUP.3 Qualitäts sicherung	
ORG.5 Messung		SUP.4 Verifikation	
ORG.6 Wiederverwendung		SUP.5 Validierung	
		SUP.6 Gemeinsame Reviews	
		SUP.7 Auditierung	
		SUP.8 Problemlösung	

Quelle: Völcker, Christian: Einsatz von SPICE im Finanzsektor, SYNSPACE GmbH 2005

Das SPICE-Reifegradmodell (2)

Forderung hohes Niveau der Assessoren → 3 unterschiedliche Zertifizierungen :

- Provisionel Assessor (hat Kompetenz, aber nur geringe Assessmenterfahrung)
- ISO/IEC 15504 Assessor (kann Assessments leiten)
- Principal Assessor (steht als Berater zur Verfügung)

Vgl. CMM:

6 Prozessreifegradstufen:

STUFE 0: UNVOLLSTÄNDIG

Das Unternehmen besitzt nur eine unvollständige Prozessorganisation.

STUFE 1: DURCHGEFÜRT

Auf dieser Stufe wird die Existenz des Prozesses vorgeschrieben. Die grundlegenden (Base Practices) sind umgesetzt.

STUFE 2: GESTEUERT

Die Prozesse der Stufe 2 erhalten klare Ziele und werden gesteuert. Verantwortung für den Prozess und das Ergebnis festgelegt.

Eine ISO 9001 zertifizierte Organisation erfüllt üblicherweise diese Anforderungen.

STUFE 3: ETABLIERT

Die Entwicklung verläuft einheitlich nach definierten Standards.

STUFE 4: VORHERSAGBAR

Mit Metriken wird die Qualität des Prozesses laufend gemessen und analysiert.

Damit kann relativ genau bestimmt werden, welches Budget und welche Zeit dieser beansprucht. Schwierigkeiten sollen mit präventiven Maßnahmen verhindert werden.

Organizational Project Management Maturity Model (OPM3) des PMI

- Entwicklung des Standards seit 1998 – Veröffentlichung Dezember 2003
(ca 800 Beteiligte aus 30 Ländern)
- Branchen neutrales Modell
- Einführung eines “organisationsweiten” Projektmanagement
- Messung der Fähigkeiten einer Organisation zur Planung und Realisierung von Projekten
- Sammlung vom Projektmanagementpraktiken, -konzepten und -methoden

<http://www.pmi.org>

40.2 Prozess-Zertifizierung nach ISO 9000

ISO 9000 definiert einen Prozess, um
Entwicklungsprozesse zu bewerten und zu zertifizieren
(Prozesszertifizierung i.G. zu Produktzertifizierung)

ISO 9000

ISO / TC 176: Qualitätmanagement und Qualitätssicherung

- verantwortlich für die ISO 9000-Familie

SC 2: verantwortlich für **ISO 9001** und **ISO 9004**

(auch 9000 (Grundl. u. Begr.), ISO 19011 (Audits für QMM u. UMM))

Ziel:

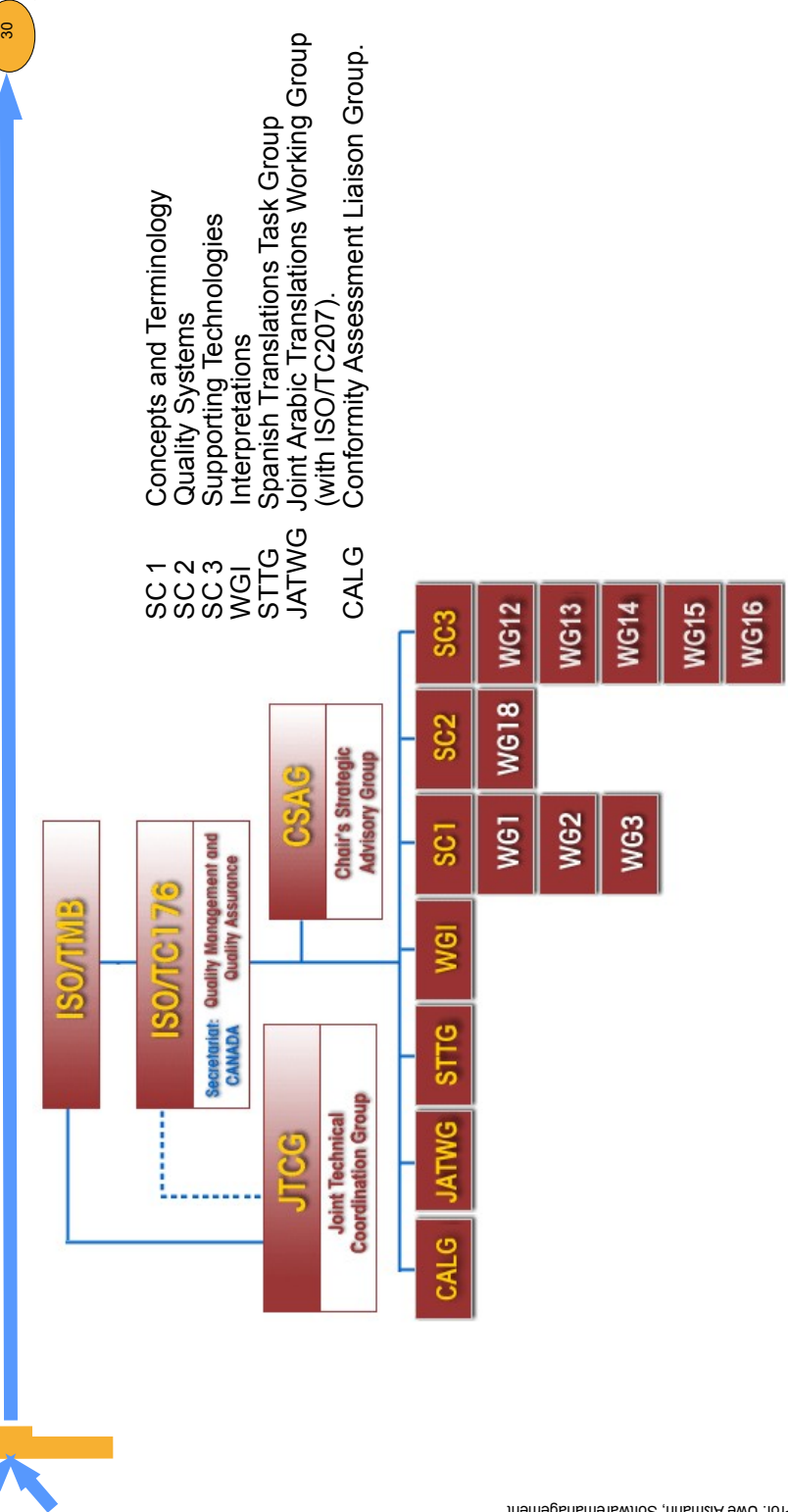
- Aussage, wie ein Unternehmen geführt werden soll
- **Zertifikat:** = weltweit gültiger Ausweis für die **Qualität der Prozesse** (nicht der Produkte)
= TÜV-Plakette (z. Z. der Prüfung i.O.)
 - nach 1 Jahr Überprüfung
 - nach 3 Jahren neue Hauptuntersuchung

Voraussetzungen für die Zertifizierung:

- QS-Beauftragte
- QM-Handbuch: Verfahrensanweisungen, Planungsdokumente, Produktdokumente, QS-Aufzeichnungen
- turnusmäßig Audits

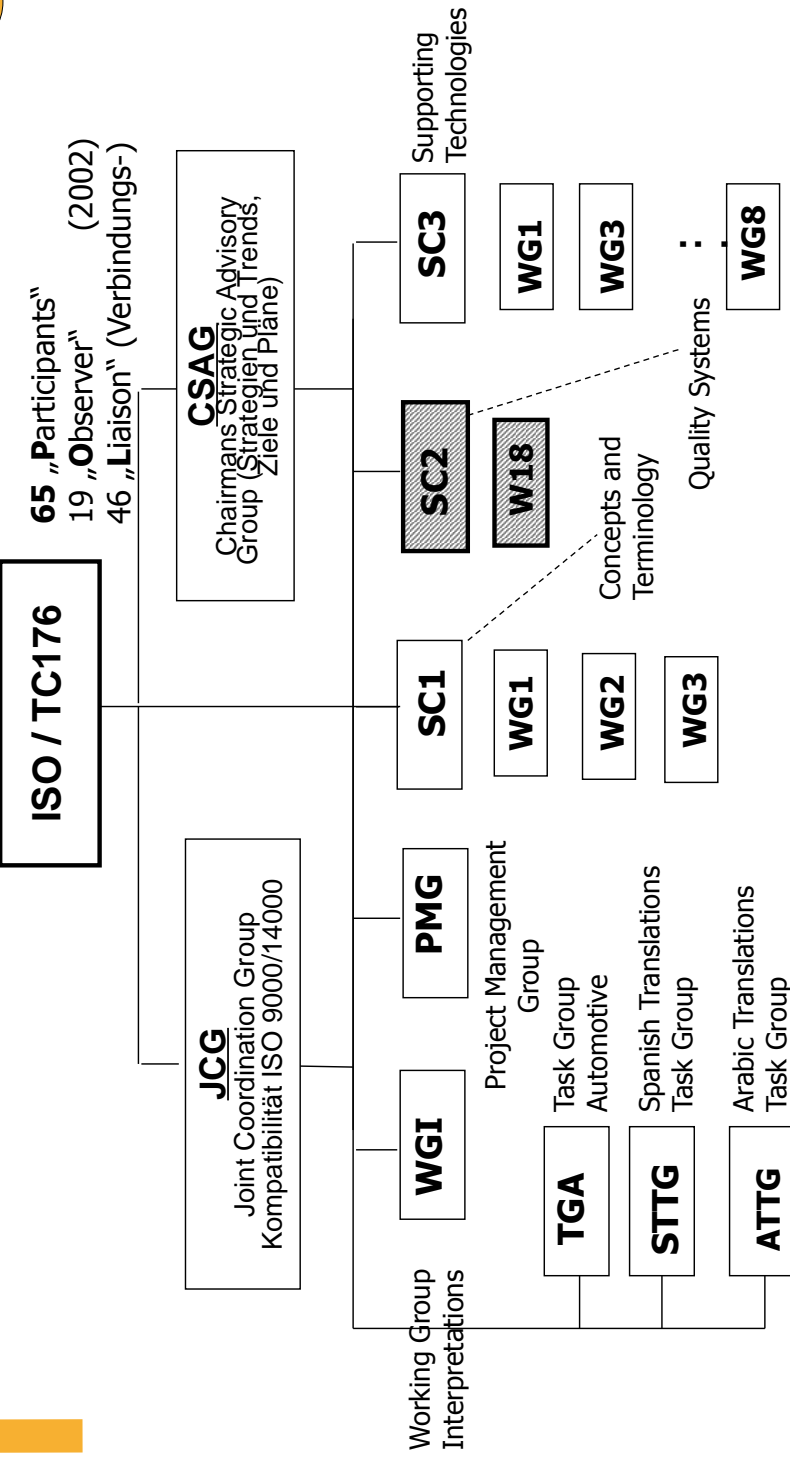
ISO 9000 - TC 176

TC 176: Q.-Management und Q.-Sicherung (Sekretariat: Kanada)



ISO 9000 - TC 176

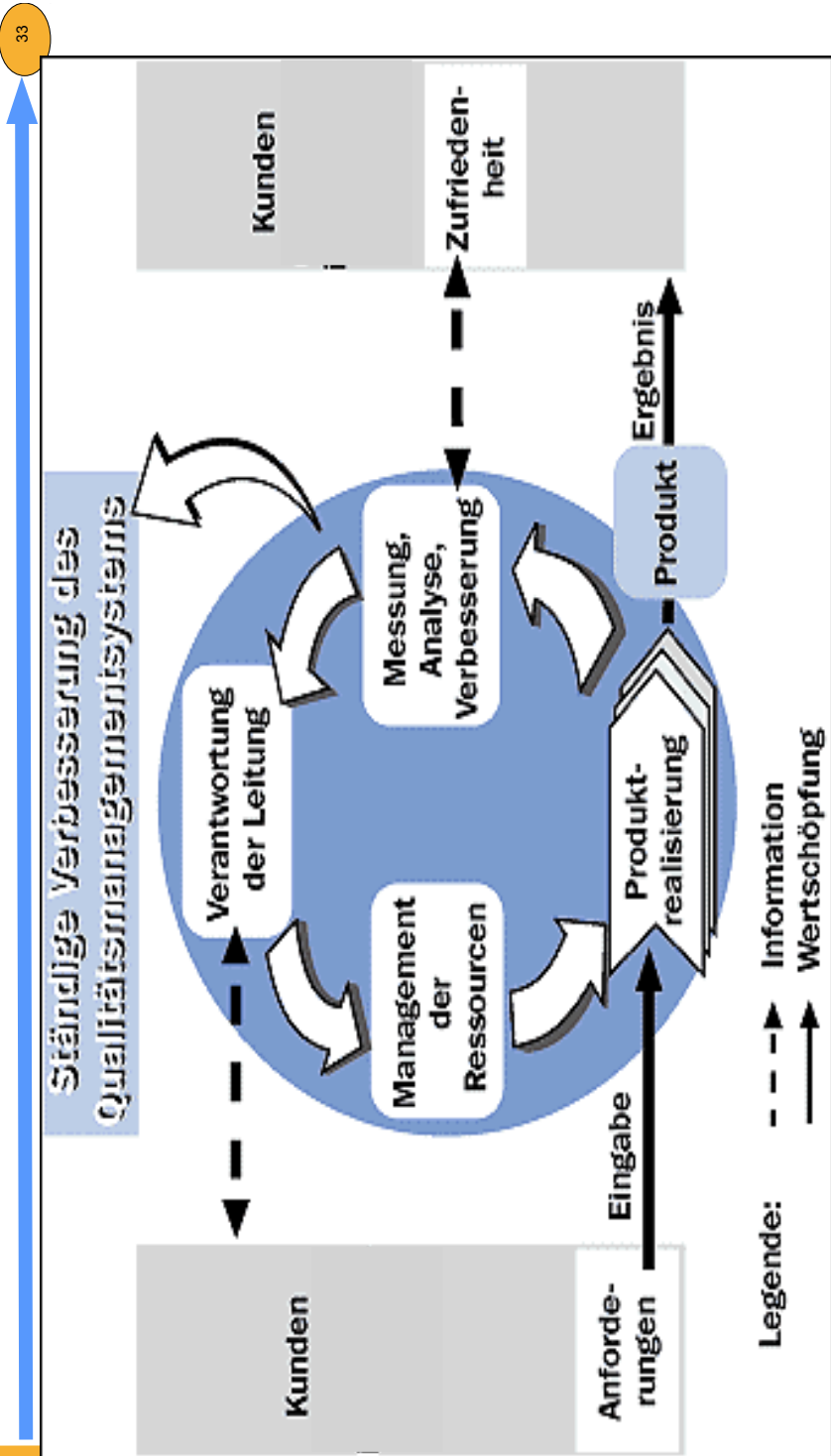
TC 176: Q.-Management und Q.-Sicherung (Sekretariat: Kanada)



Die ISO 9000-Standardfamilie

- ISO 9000:2005
 - ISO 9001:2000
 - ISO 9004:2000
 - ISO 19011:2002
- Qualitätsmanagementsysteme(QMS) - Grundlagen und Begriffe, Leitfaden zur Anwendung aus ISO 8402 und Teilen der ISO 9000-1
- QMS - Anforderungen**
aus ISO 9001, 9002, 9003 von 1994
(ehem. 9001: Entwicklung, Produktion, Montage, Kundendienst
9002: Produktion, Montage; 9003: Endprüfung)
- QMS - Anleitungen für Leistungsverbesserungen**
aus ISO 9004-1
- Anleitungen für Audits von QMS / UMS**
aus ISO 10011 (Teile 1, 2, 3) u. ISO 14010, 14011, 14012

Prozessmodell von ISO 9001



Quelle: [Wallmüller, S. 318], www.dqs.de

Zertifizierung nach ISO 9000 (1)

- **durch eine neutrale Stelle**, die im Rahmen des Europäischen Systems zur Prüfung und Zertifizierung über die erforderliche nationale Akkreditierung verfügt.

- Anerkennung der Auditberichte und Zertifikate

in Europa durch Vereinbarung mit den Mitgliedern des **Recognition Arrangements ITQS** (Agreement Group for Assessment and Certification of Quality Systems in Information Technology and Telecommunications)

ITQS ist anerkannt von
ECITC (European Committee for IT Testing and Certification) und

EOTC (European Organization for Testing and Certification)

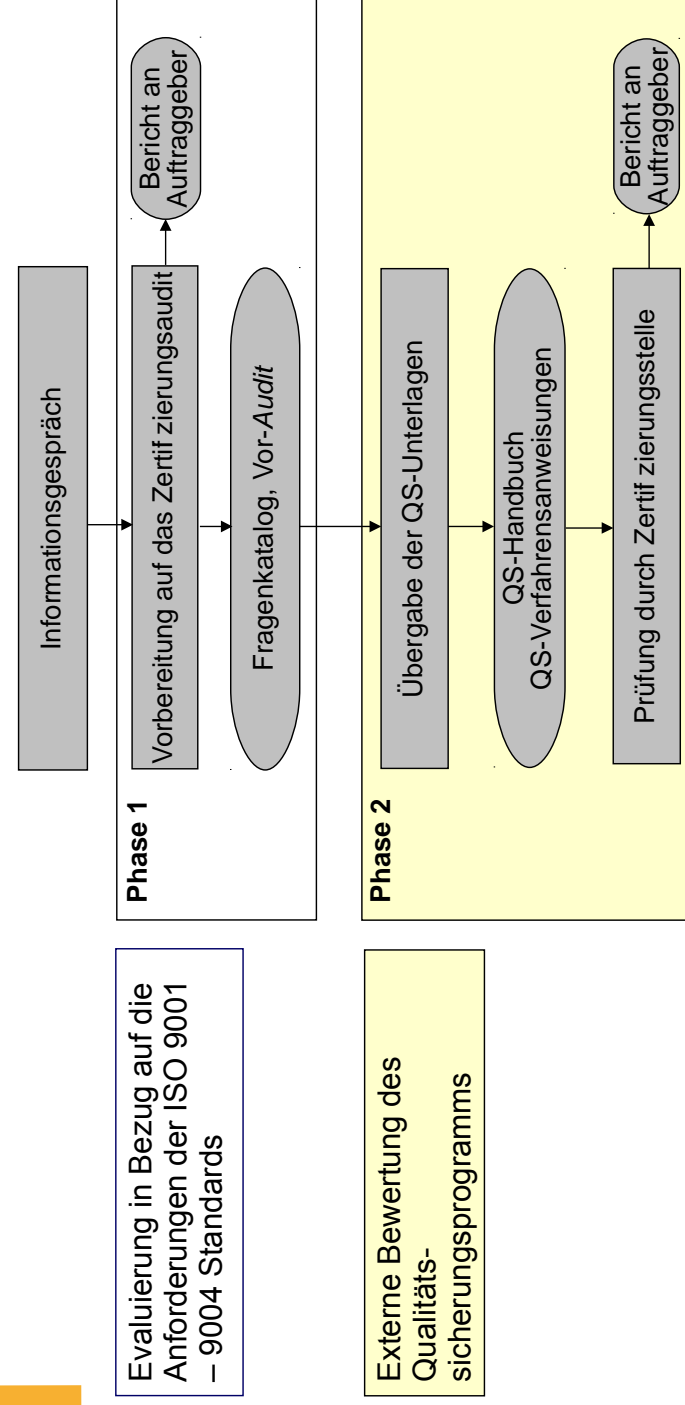
Normenreihe ISO 9000

8 Grundsätze des Qualitätsmanagements:

1. **Anwenderorientierung** (Anforderungen erfüllen, Erwartungen übertreffen)
2. **Führerschaft** (Management gibt Zweck und Richtung der Organisation vor)
3. **Einbeziehung der Beteiligten** (Mitarbeiter aller Ebenen, Kunden)
4. **Prozessorientierung** (Ressourcen und Aktivitäten als Prozess leiten)
5. **Systemansatz für das Management** (Zusammenhang der Prozesse)
6. **Ständige Verbesserung** (Orientierung analog zu den Reifegraden CMM)
7. **Sachansatz für Entscheidungsprozesse** (Analyse von Daten und Inf.)
8. **Lieferantenbeziehungen zum gegenseitigen Vorteil**

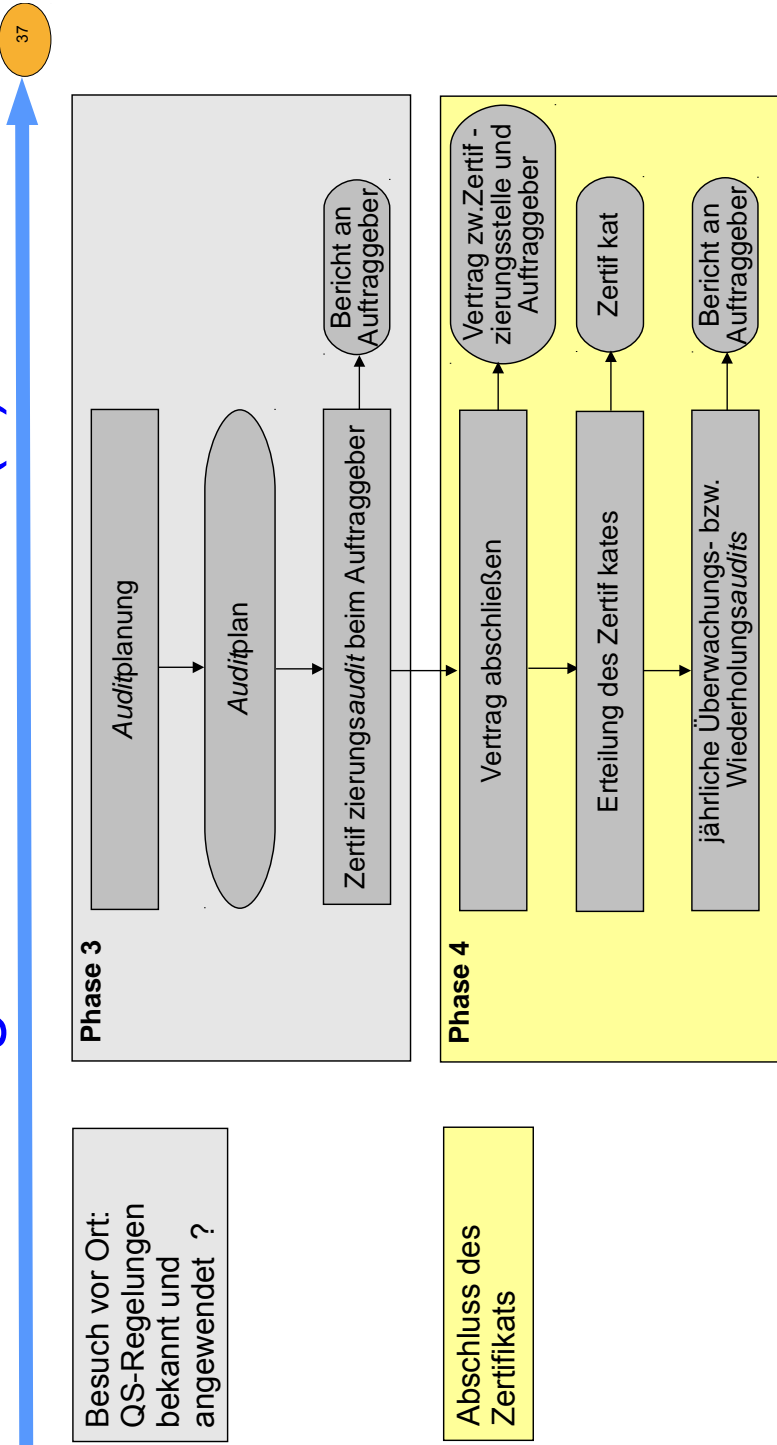
Quelle: [Wallmüller, S. 316], <http://www.iso.ch/9000e/QMP.html>

Zertifizierung nach ISO 9000 (2)



Quelle: [PM-Fachmann, S. 336]

Zertifizierung nach ISO 9000 (3)



Prof. Uwe Altmann, Softwaremanagement



Quelle: [PM-Fachmann, S. 336]

Deutsche Zertifizierer (Auswahl)

⇒ Das Vorgehen der Zertifizierer unterscheidet sich durchaus,
auch der Preis

- **BAPT** Zertifizierungsstelle für QM-Systeme
(Bundesamt für Post und Telekommunikation)
- **CETECOM** GmbH
- **DEKRA** GmbH
- **DQS** GmbH Deutsche Gesellsch. zur Zertifiz. von QM-Syst.
- **EUROCERT** GmbH
- **RWTÜV** e.V.
- **TÜV Rheinland** GmbH
- **TÜV Zertifizierungsgemeinschaft** e.V.

→ u. a. Prüfstelle Dresden, Wilhelm-Franke-Str. 66
Tel. 285 46 02



37
Prot. Uwe Altmann, Softwaremanagement

38

Stand der Zertifizierung nach ISO 9000

Stand Ende 1999: (Statistik ex. seit 1993)

<u>Zertifikate:</u>	weltweit 343 643 Europa: 190 248	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 60 000 = GB ◆ 30 000 = Deutschland, USA ◆ 20 000 = Australien, Italien ◆ 15 000 = China, Frankreich ◆ 10 000 = Kanada, Japan, Korea ◆ 5 000 = Brasilien, Indien
nach Bereichen:		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Elektrik / Optik: 40 035 ◆ Metallverarb.: 28 972 ◆ Konstruktion: 25 273 ◆ Masch./Ausrüst.: 19 827 ◆ Inf.-Technol.: 6 706 ◆ Ausbildung: 3 996

ISO-Mitglieder:

Vor- und Nachteile der Zertifizierung

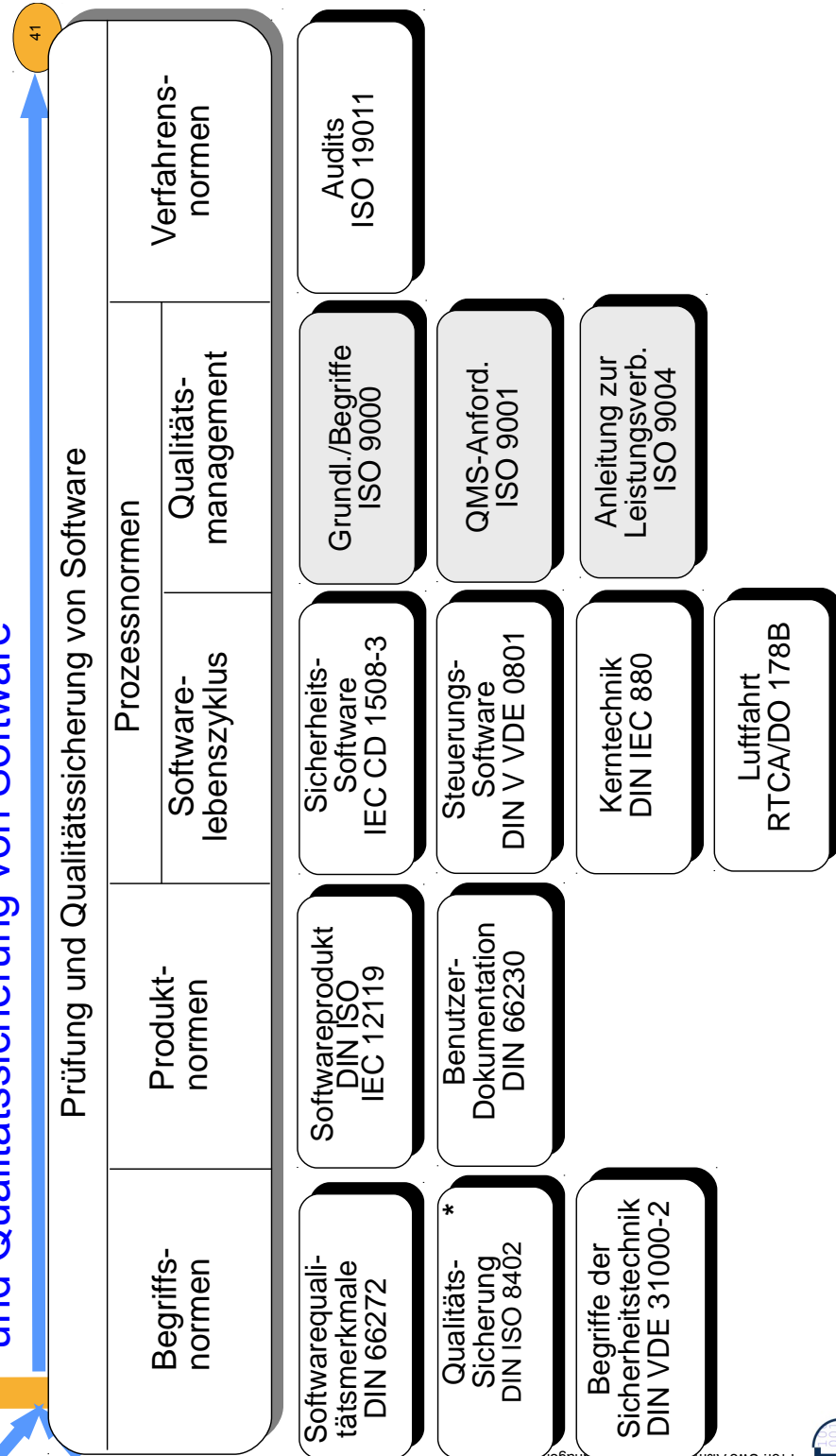
Folgende Vorteile der Zertifizierung sind unübersehbar:

- Es wird ein nach international gültigen Regeln ganzheitlicher Ansatz der Qualitätssicherung etabliert.
 - Erleichtert die Aquisition von Aufträgen, da viele Auftraggeber das ISO 9000-Zertifikat von ihren Lieferanten fordern.
 - Es werden reproduzierbare Entwicklungsprozesse eingeführt, die Vergleiche über längere Zeiträume zulassen.

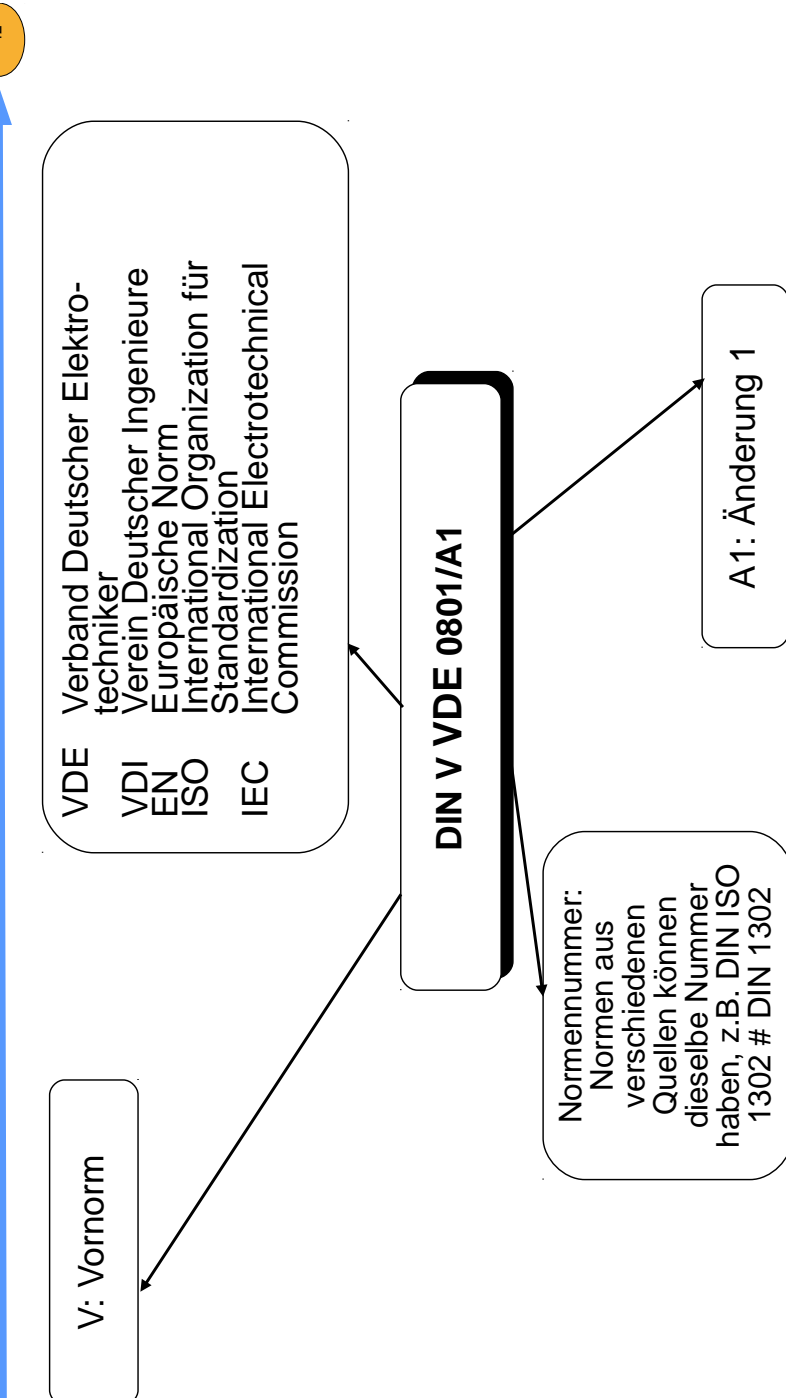
Allerdings sollten auch einige Nachteile gesehen werden:

- Die Zertifizierung kann ohne Werkzeuge erhebliche **Kosten** verursachen. Es werden nur betriebliche Abläufe zertifiziert, nicht die fertigen Produkte.
 - Die Norm hat **rein formalen Charakter**, kann aber einen falschen Eindruck in Bezug auf den tatsächlichen Beherrschungsgrad des Softwareentwicklungs-Prozesses in einer Institution erwecken.
 - Keine saubere Trennung zwischen fachlichen Aufgaben, Management- und Qualitätssicherungsaufgaben, auch innerhalb der Dokumente.

Übersicht über verschiedene Normen und Richtlinien zur Prüfung und Qualitätssicherung von Software



Bedeutung zusammengesetzter DIN-Nummern



40.3 Produktzertifizierung

43

Zertifizierung von Software-Produkten als Wettbewerbsvorteil

Grundidee: Prüfung von **Software** auf bestimmte Eigenschaften (DIN, ISO) durch unabhängige Stellen, danach **Zertifizierung**

▪ Wichtig für sicherheitskritische Software in eingebetteten Systemen

- Auto (Drive-by-Wire)
 - Flugzeug (Airbus, Boeing)
 - Überprüfung mittels Checklisten, Verifikation und Validation
- Deutschland:** Akkreditierungsstellen **DEKITZ, DATECH, DAKKS**
- DEKITZ: Deutsche Koordinierungsstelle für IT-Normenkonformitätsprüfung und „Zertifizierung“ (seit 1992 = Akkreditierungsverbund mit der BAPT (Post und Telekom))
 - DEKITZ im Jahr 2000 mit DATech fusioniert ==> <http://www.datech.de>
 - DATech (Deutsche Akkreditierungsstelle Technik)
 - Im Jahr 2009 fusioniert mit
 - DAKKS: Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (Dakks). <http://www.dakks.de/>

- Europa:** **ECITC** („European Committee for Information Technology Certification“)
- Prof. Uwe Alßmann, Softwaremanagement

Zertifizierung von Software

Aufgabe der DEKITZ:

- ▶ Koordinierung der nationalen IT&T-Prüf- und Zertifizierungsaktivitäten
- ▶ Begutachtung und Akkreditierung von Prüfaboratorien und Zertifizierungsstellen
- ▶ Bestellung von Gutachtern

Ablauf von Prüfung und Zertifizierung:

- ▶ Antrag auf Konformitätsprüfung eines Softwarepaketes an ein Prüfaboratorium
 - auf Wunsch wird Prüfmethode, Ort und Zeit bekanntgegeben wegen eigener Vorprüfung und Verbesserung
 - Prüfbericht ist Eigentum des Antragstellers
 - wenn überhaupt, dann Veröffentlichung in vollständiger Form
- ▶ Erteilung des Zertifikates mit Angabe der Prüfbedingungen

The End

46