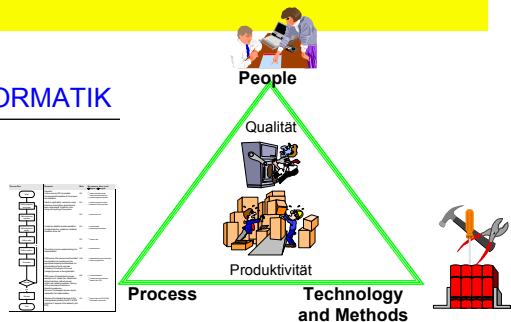


## Prozess Dimension von SPICE/ISO 15504

Copyright © QUALITÄT & INFORMATIK

Zürich, München

[www.itq.ch](http://www.itq.ch)

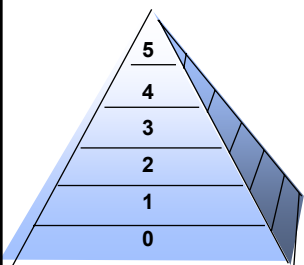


1

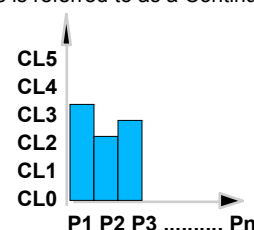
Qualität & Informatik

## ISO 15504 Reference Model

Each process receives a capability level rating  
This is referred to as a Continuous Model



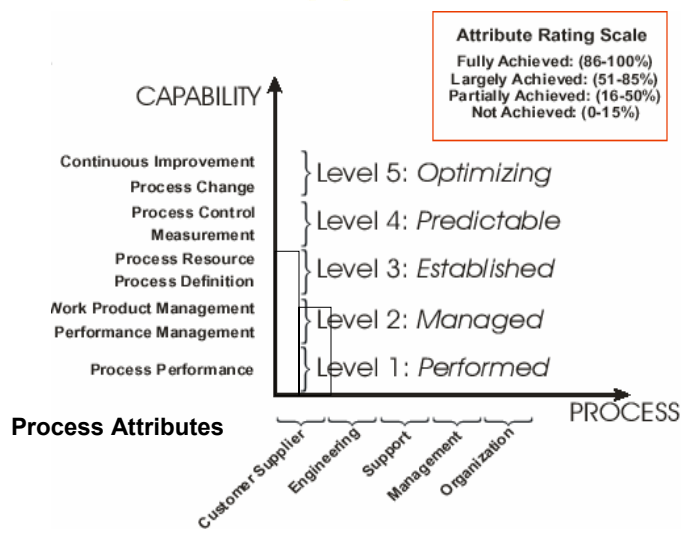
**CAPABILITY DIMENSION**  
How well they are  
implemented and  
managed?



2

Qualität & Informatik

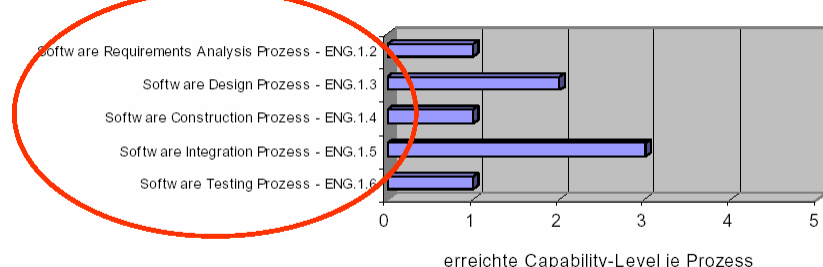
# SPICE Architecture



3

Qualität & Informatik

## Prozesse des Referenzmodells (Beispiel)



4

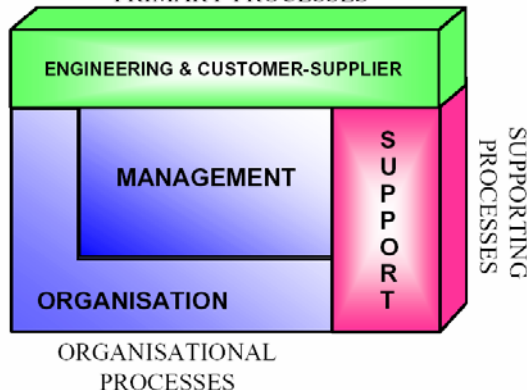
Qualität & Informatik

# Prozesskategorien von ISO TR 15504

Der SW-Entwicklungsprozess wird in Anlehnung an die ISO12207 in verschiedene Prozesskategorien aufgeteilt:

PRIMARY PROCESSES

- 5 Prozesskategorien  
(-Zusammenfassung von mehreren Prozessen)



# Prozesse von ISO TR 15504

## Engineering process category

- ENG.1 Development
- ENG.1.1 System requirements analysis and design
- ENG.1.2 Software requirements analysis
- ENG.1.3 Software design
- ENG.1.4 Software construction
- ENG.1.5 Software integration
- ENG.1.6 Software testing
- ENG.1.7 System integration and testing
- ENG.2 System and software maintenance

## Customer Supplier process category

- CUS.1 Acquisition
- CUS.1.1 Acquisition preparation
- CUS.1.2 Supplier selection
- CUS.1.3 Supplier Monitoring
- CUS.1.4 Customer Acceptance
- CUS.2 Supply
- CUS.3 Requirements Elicitation
- CUS.4 Operation
- CUS.4.1 Operational use
- CUS.4.2 Customer support

## Organization process category

- ORG.1 Organizational alignment
- ORG.2 Improvement process
- ORG.2.1 Process establishment
- ORG.2.2 Process assessment
- ORG.2.3 Process improvement
- ORG.3 Human resource management
- ORG.4 Infrastructure
- ORG.5 Measurement
- ORG.6 Reuse

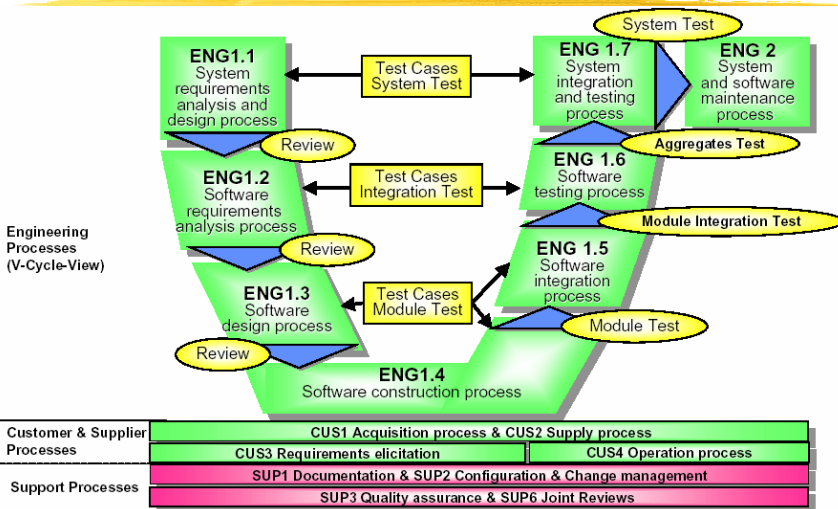
## Management process category

- MAN.1 Management
- MAN.2 Project management
- MAN.3 Quality Management
- MAN.4 Risk Management

## Support process category

- SUP.1 Documentation
- SUP.2 Configuration Management
- SUP.3 Quality assurance
- SUP.4 Verification
- SUP.5 Validation
- SUP.6 Joint review
- SUP.7 Audit
- SUP.8 Problem resolution

# Mapping auf das V-Modell



7

Qualität & Informatik

# Hersteller Initiative Software (HIS)

## DC-Minimal-Scope für Prozesse

Engineering process category	Customer Supplier process category
ENG.1 Development	CUS.1 Acquisition
<b>ENG.1.1 System requirements analysis and design</b>	CUS.1.1 Acquisition preparation
<b>ENG.1.2 Software requirements analysis</b>	CUS.1.2 Supplier selection
<b>ENG.1.3 Software design</b>	<b>CUS.1.3 Supplier Monitoring</b>
<b>ENG.1.4 Software construction</b>	CUS.1.4 Customer Acceptance
<b>ENG.1.5 Software integration</b>	CUS.2 Supply
<b>ENG.1.6 Software testing</b>	CUS.3 Requirements Elicitation
<b>ENG.1.7 System integration and testing</b>	CUS.4 Operation
ENG.2 System and software maintenance	CUS.4.1 Operational use
	CUS.4.2 Customer support
Organization process category	Management process category
ORG.1 Organizational alignment	MAN.1 Management
ORG.2 Improvement process	<b>MAN.2 Project management</b>
ORG.2.1 Process establishment	MAN.3 Quality Management
ORG.2.2 Process assessment	MAN.4 Risk Management
ORG.2.3 Process improvement	
ORG.3 Human resource management	
ORG.4 Infrastructure	
ORG.5 Measurement	
ORG.6 Reuse	
Support process category	
	SUP.1 Documentation
	<b>SUP.2 Config. Management</b>
	<b>SUP.3 Quality assurance</b>
	SUP.4 Verification
	SUP.5 Validation
	SUP.6 Joint review
	SUP.7 Audit
	SUP.8 Problem resolution

Minimal-Scope (Pflicht)

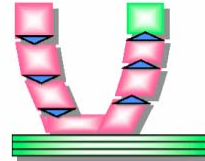
Extra-Scope für Systemlieferanten

Extra-Scope für Sublieferanten

8

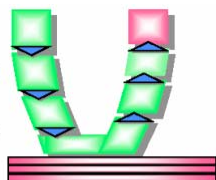
Qualität & Informatik

# Ziele der DC-Minimal-Scope Prozesse I



- **ENG.1.1 System requirements analysis and design process (für Systemlieferanten)**  
Ziel des Prozesses ist es, die funktionalen und nicht-funktionalen Systemanforderungen zu ermitteln, sowie eine Systemarchitektur festzulegen, aus der hervorgeht, welche Systemanforderungen welchen Elementen des Systems und Auslieferungen zugeordnet sind.
- **ENG.1.2 Software requirements analysis process**  
Ziel des Prozesses ist es, die Anforderungen an die Software-Teile des Systems festzulegen.
- **ENG.1.3 Software design process**  
Ziel des Prozesses ist es, einen Grob- und Feinentwurf für die Software zu definieren, der die Anforderungen realisiert und welcher gegen diese Anforderungen geprüft werden kann.
- **ENG.1.4 Software construction process**  
Ziel des Prozesses ist es, ablauffähige Software-Einheiten zu erstellen und zu verifizieren, dass diese den Software-Feinentwurf richtig wiedergeben.
- **ENG.1.5 Software integration process**  
Ziel des Prozesses ist es, die Software-Module zu integrierten Software-Bestandteilen zusammenzuführen und zu verifizieren, dass die integrierten Software-Module den Software-Grobentwurf richtig wiedergeben.
- **ENG.1.6 Software testing process**  
Ziel des Prozesses ist es, die integrierte Gesamt-Software gegen die Software-Anforderungen zu testen.

# Ziele der DC-Minimal-Scope Prozesse II



- **ENG.1.7 System integration and testing process (für Systemlieferanten)**  
Ziel des Prozesses ist es, die Gesamt-Software mit anderen Bausteinen, wie manuelle Bedienabläufe oder Hardware, zu integrieren, damit ein vollständiges System entsteht, das die in den Systemanforderungen niedergelegten Kundenerwartungen erfüllt.
- **SUP.2 Configuration management process**  
Ziel des Prozesses ist es, die Integrität aller Arbeitsergebnisse zu planen (Releasemanagement), festzulegen (Änderungsmanagement) und zu erhalten (Versionsmanagement).
- **SUP.3 Quality assurance process**  
Ziel des Prozesses ist es, sicherzustellen, dass die Arbeitsprodukte und Prozesse den spezifizierten Anforderungen entsprechen und die festgelegten Pläne einhalten.
- **MAN.2 Project management process**  
Ziel des Prozesses ist es Aktivitäten, Aufgaben und Ressourcen zu identifizieren, bereitzustellen, zu koordinieren und zu überwachen, welche im Rahmen des Projekts notwendig sind, um das Produkt und/oder die Dienstleistung gemäß den Anforderungen erstellen zu können.
- **CUS.1.3 Supplier Monitoring (für Sublieferanten)**  
Ziel des Prozesses ist es, die Überwachung der Aktivitäten des/der Sublieferanten während der gesamten Entwicklung zu gewährleisten.

## Prozesskategorie CUS

### CUS Customer-Supplier process category

This process category consists of processes that directly impact the customer, support development and transition of the software to the customer, and provide for the correct operation and use of the software product and/or service.

Customer	Supplier	process category
CUS.1		Acquisition
CUS.1.1		Acquisition preparation
CUS.1.2		Supplier selection
<b>CUS.1.3</b>		<b>Supplier Monitoring</b>
CUS.1.4		Customer Acceptance
CUS.2		Supply
CUS.3		Requirements Elicitation
CUS.4		Operation
CUS.4.1		Operational use
CUS.4.2		Customer support

## Brainstorming zu CUS

Notieren Sie bitte Stärken und Schwächen aus Abläufen Ihres näheren Erfahrungsumfeldes im Zusammenhang mit CUS.1.3 (Supplier Monitoring für Sublieferanten) auf Kärtchen (rote für Schwächen, grüne für Stärken)

Zeit: <= 5 min

## Prozesskategorie ENG

### ENG Engineering process category

This process category consists of processes that directly specify, implement or maintain the software product, its relation to the system and its customer documentation. In circumstances where the system is composed totally of software, the Engineering processes deal only with the construction and maintenance of such software.

Engineering process category
ENG.1 Development
ENG.1.1 System requirements analysis and design
ENG.1.2 Software requirements analysis
ENG.1.3 Software design
ENG.1.4 Software construction
ENG.1.5 Software integration
ENG.1.6 Software testing
ENG.1.7 System integration and testing
ENG.2 System and software maintenance

13

Qualität & Informatik

## Brainstorming zu ENG

Notieren Sie bitte Stärken und Schwächen aus Abläufen Ihres näheren Erfahrungsumfeldes im Zusammenhang mit ENG.1.2 (Festlegung der Anforderungen an die SW-Teile des Systems) auf Kärtchen (rote für Schwächen, grüne für Stärken)

Zeit: <= 5 min

14

Qualität & Informatik

## Prozesskategorie SUP

### SUP Support process category

This process category consists of processes that may be employed by any of the other processes (including other supporting processes) at various points in the software life cycle.

Support process category
SUP.1 Documentation
<b>SUP.2 Config. Management</b>
SUP.3 Quality assurance
SUP.4 Verification
SUP.5 Validation
SUP.6 Joint review
SUP.7 Audit
SUP.8 Problem resolution

## Brainstorming zu SUP

Notieren Sie bitte Stärken und Schwächen aus Abläufen Ihres näheren Erfahrungsumfeldes im Zusammenhang mit SUP.2 (Konfigurationsmanagement: Release-, Änderungs-, Versionsmanagement) auf Kärtchen (rote für Schwächen, grüne für Stärken)

Zeit: <= 5 min

## Prozesskategorie MAN

### MAN Management process category

Management process category
MAN.1 Management
<b>MAN.2 Project management</b>
MAN.3 Quality Management
MAN.4 Risk Management

This process category consists of processes that contain practices of a generic nature that may be used by anyone who manages any type of project or process within a software life cycle.

## Brainstorming zu MAN

Notieren Sie bitte Stärken und Schwächen aus Abläufen Ihres näheren Erfahrungsumfeldes im Zusammenhang mit MAN.2 (Projektmanagement) auf Kärtchen (rote für Schwächen, grüne für Stärken)

Zeit: <= 5 min

## Prozesskategorie ORG

### ORG Organization process category

This process category consists of processes that establish the business goals of the organization and develop process, product, and resource assets which, when used by the projects in the organization, help the organization achieve its business goals.

Organization process category  
ORG.1 Organizational alignment  
ORG.2 Improvement process  
ORG.2.1 Process establishment  
ORG.2.2 Process assessment  
ORG.2.3 Process improvement  
ORG.3 Human resource management  
ORG.4 Infrastructure  
ORG.5 Measurement  
ORG.6 Reuse