



B1.06 - E-Government- Architektur Schweiz

2. ffO-Meeting

Willy Müller / 16. Nov. 2009





Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?

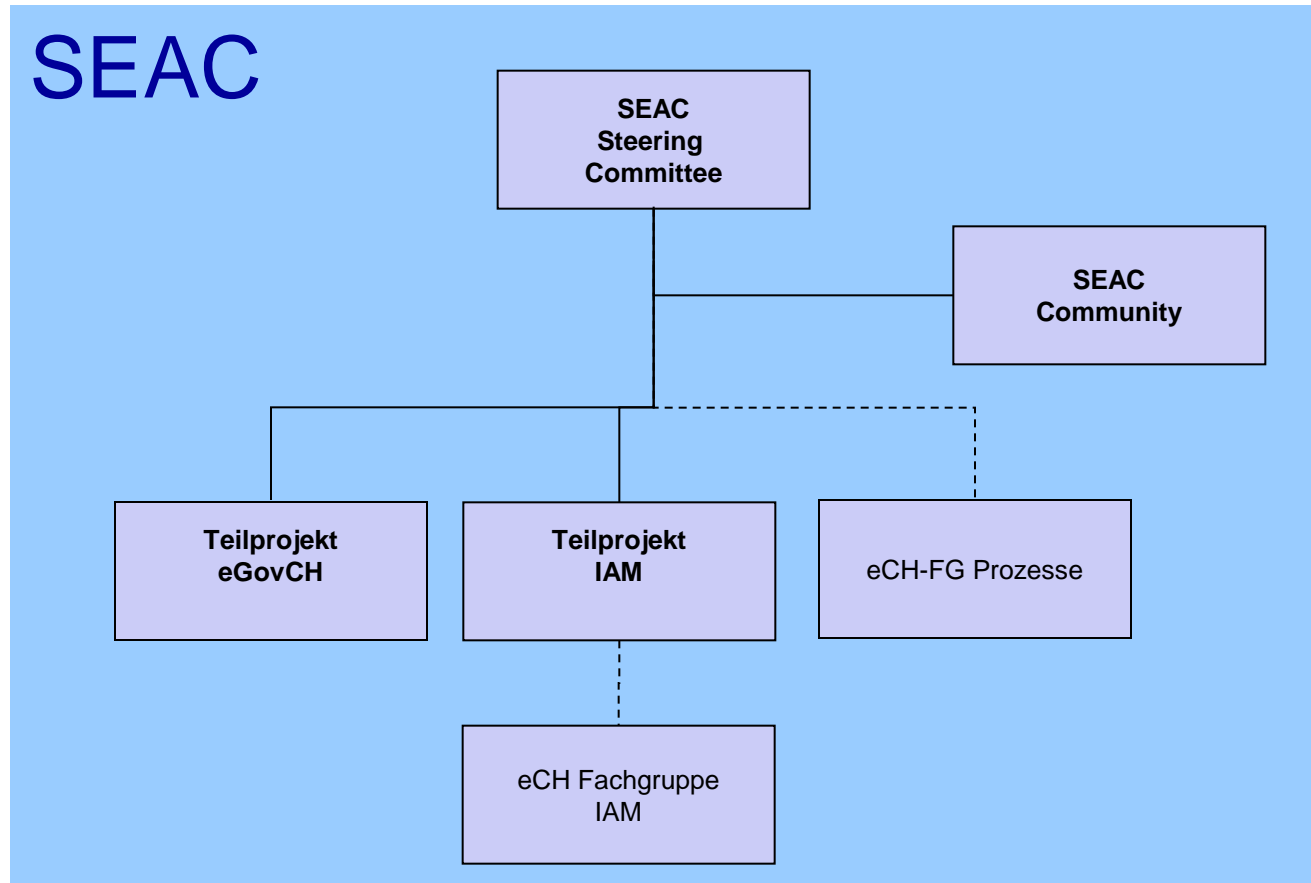


Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?



SEAC – Swiss eGovernment Architecture Community





Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?

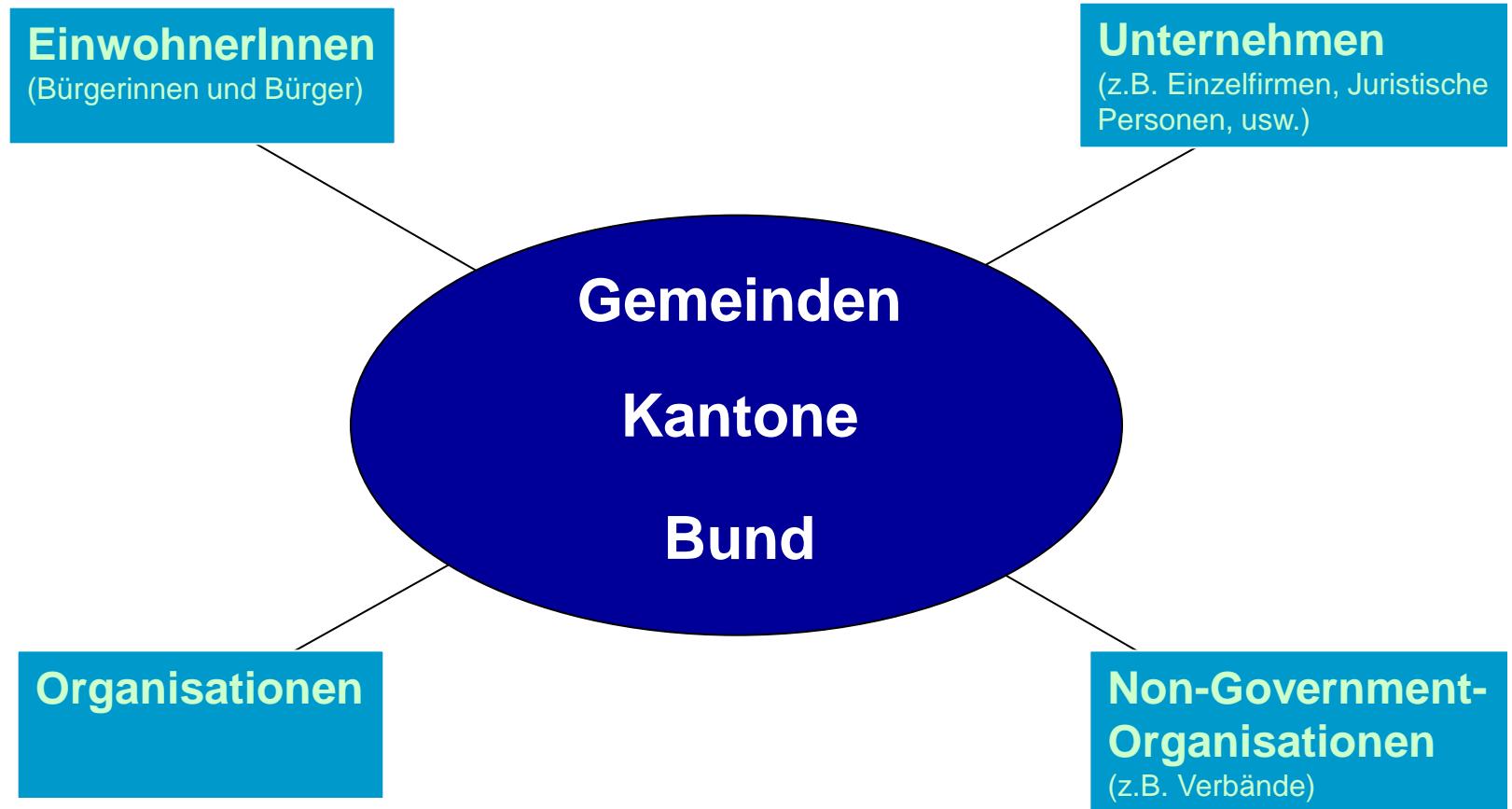


Resultate 2009

1. Organisationskonzept für E-Government Schweiz
2. Allgemeine Grundsätze für die Gestaltung von E-Government im föderalen Umfeld
3. eGovCH – Version 2.0 (Referenzmodell für eGov-Arch.)
4. Design Prinzipien für IAM
5. Analyse des Standardisierungsbedarfs



Das System „Behörden der Schweiz“





Architekturprinzipien

Bsp. Prinzip 1.3:

Alle Verwaltungseinheiten behalten so weit wie möglich ihre Autonomie.

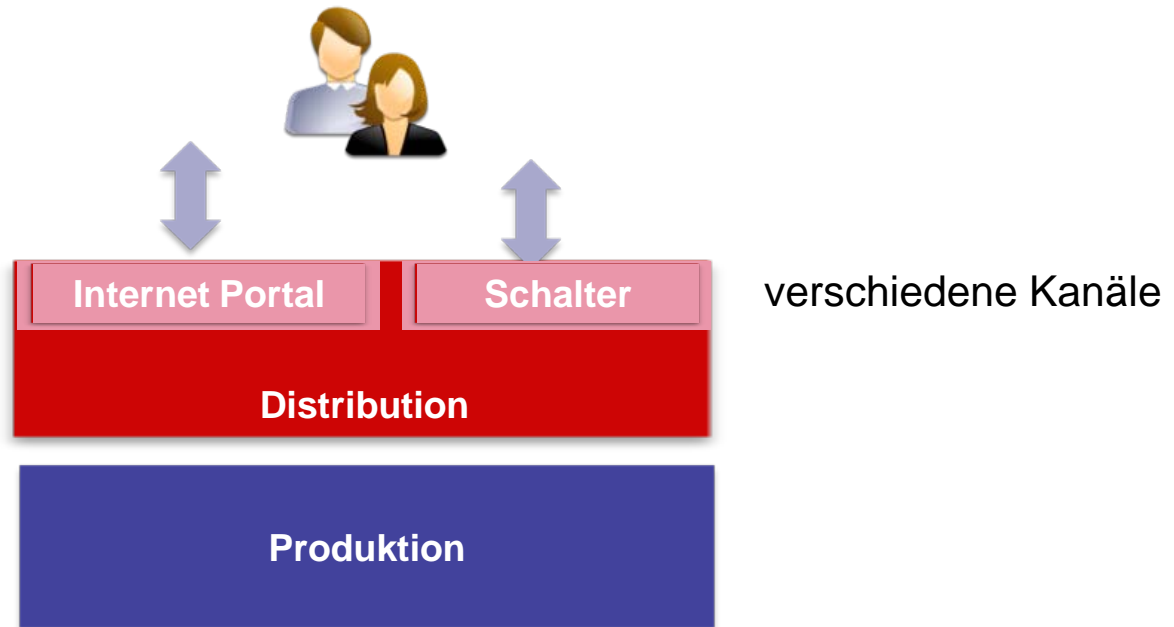
Bsp. Prinzip 3.3:

Bausteine aller Art (Konzepte, Datenmodelle, Dienste, Softwarekomponenten) sollen wiederverwendbar sein.



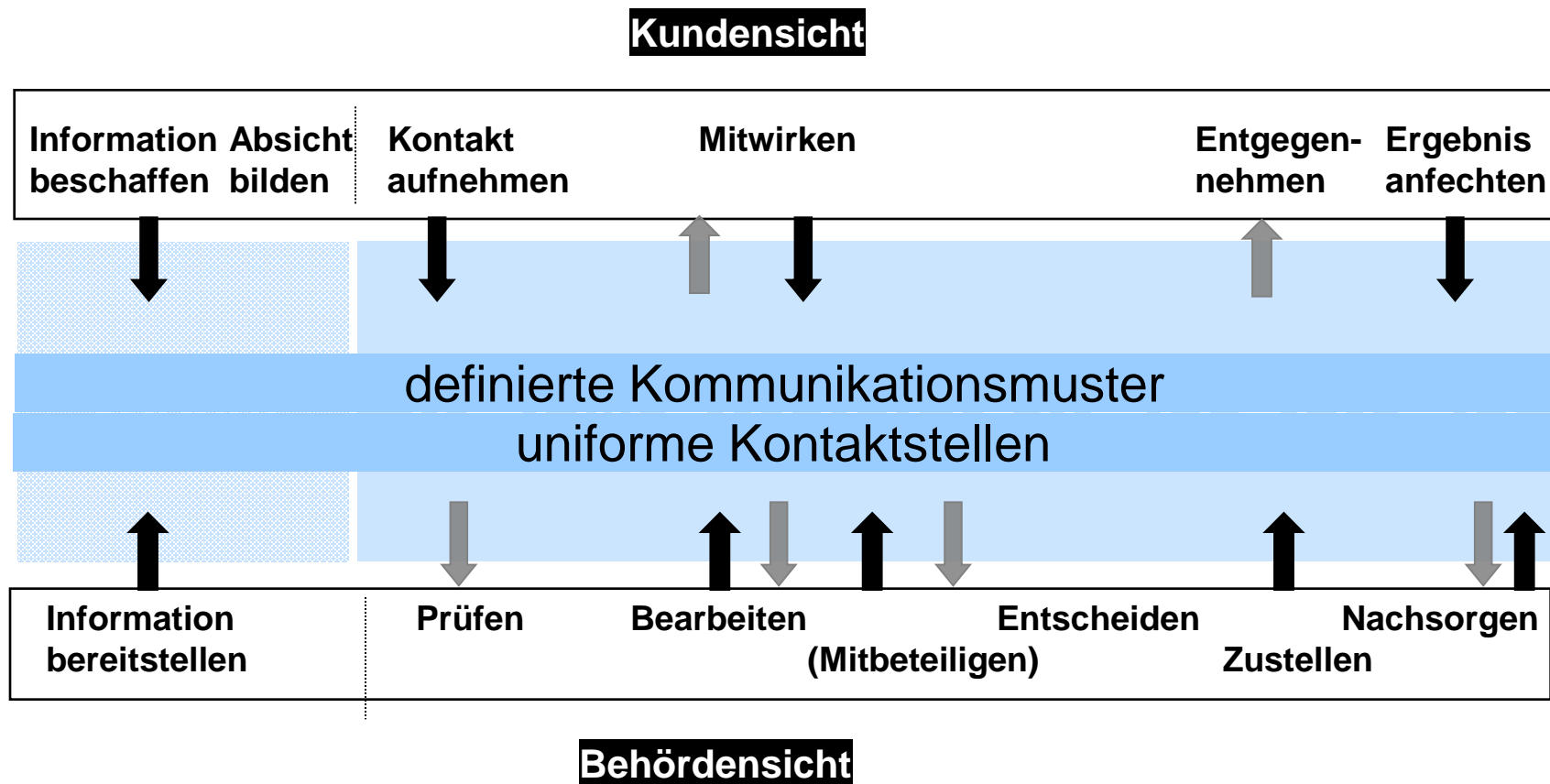
Das Organisationskonzept

Trennung von Distribution und Produktion:



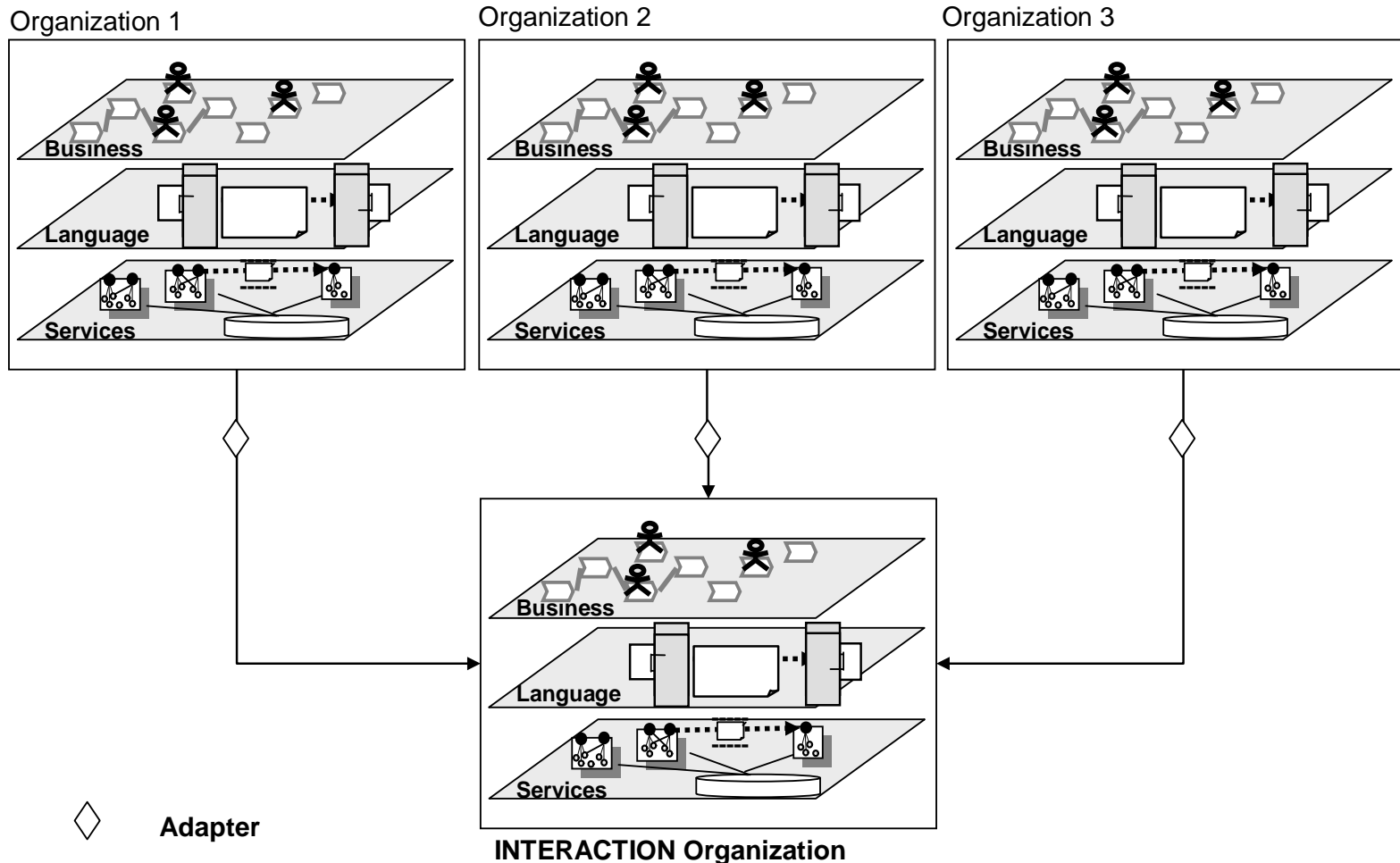


Verwaltungsverfahren als Gestaltungsvorlage (II): „Phasenmodell“





Interoperabilität über gemeinsame Interaktionsgemeinschaften



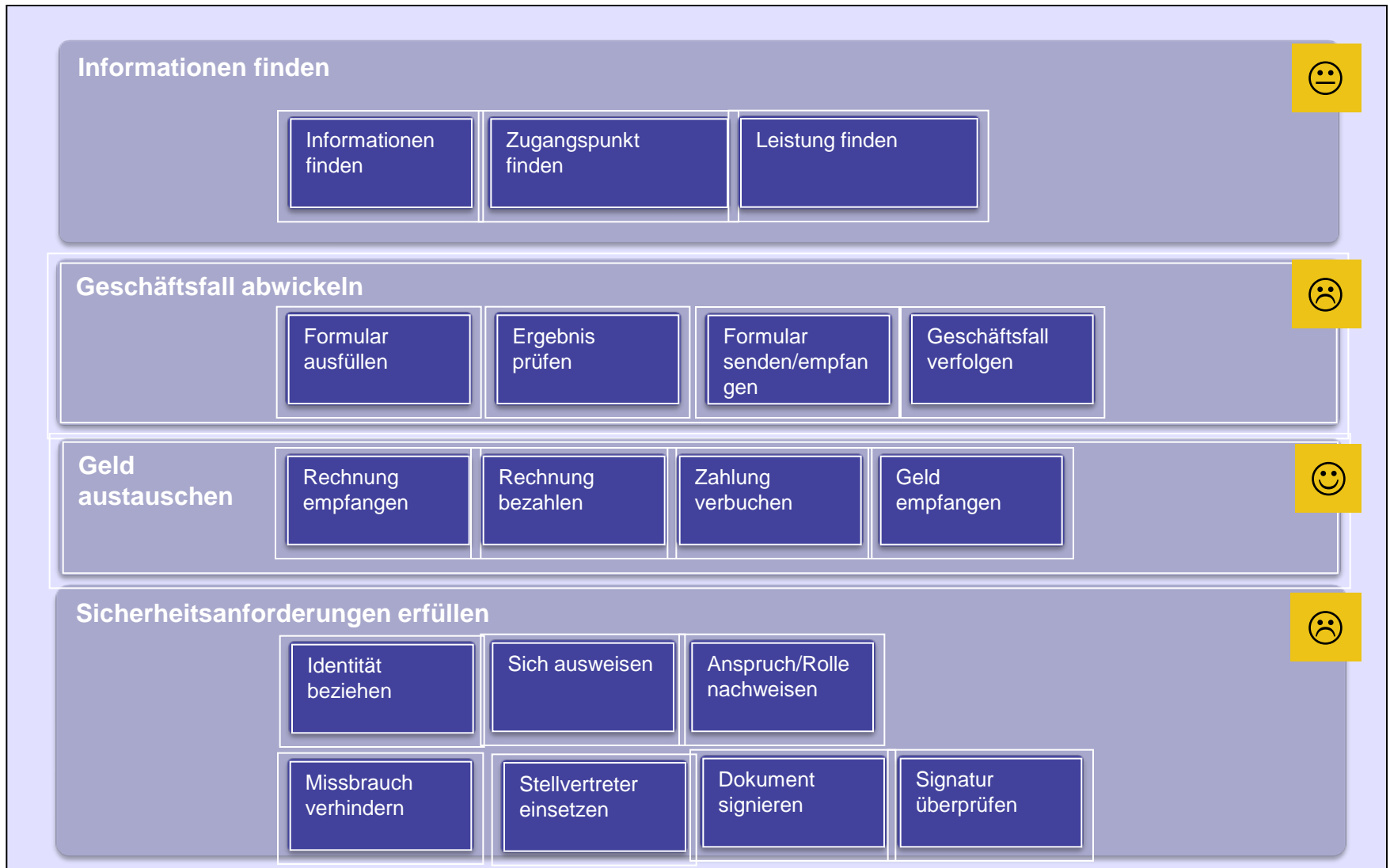


Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?



Befähigung der E-Gov-Partner





Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?



Befähigung der Behörden

Management

Fachliche Fähigkeiten

Geschäftsbereiche

Geschäftsbereiche mit Voraussetzungscharakter

Support

Ressourcen

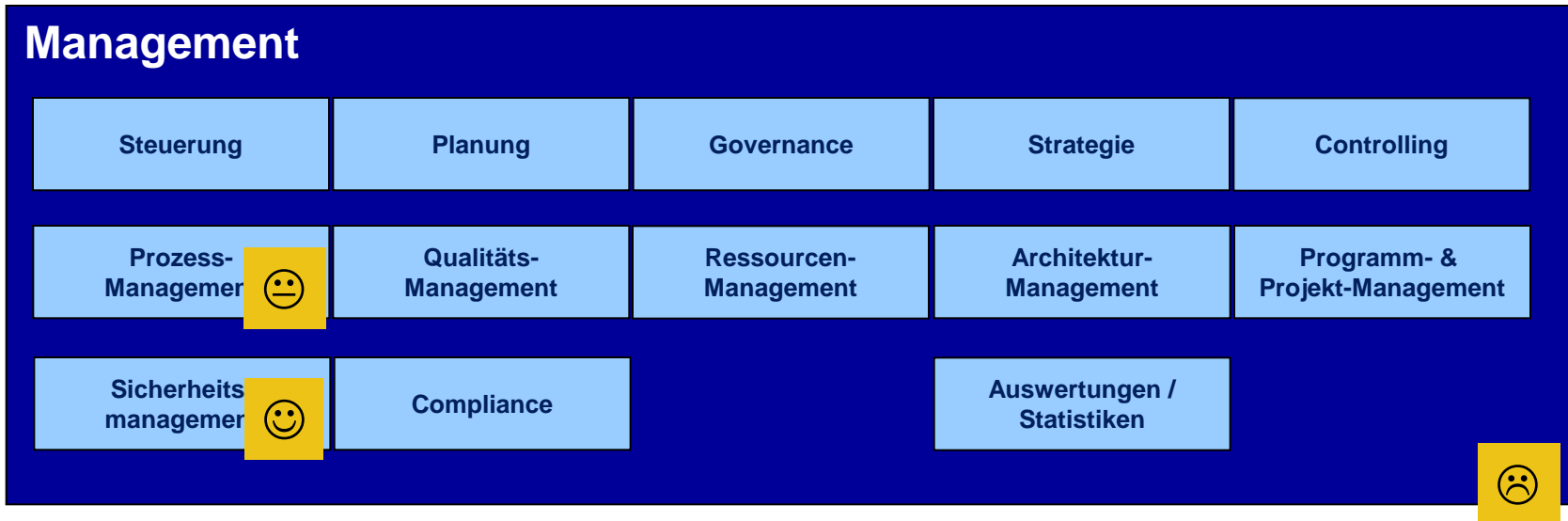
E-Government-Voraussetzungen

Technologie





Management-Fähigkeiten













Fachliche Fähigkeiten

Fachliche Fähigkeiten

Geschäftsbereiche

Arbeit	Bauen	Bildung und Forschung	Aussenbeziehungen	Gerichtsbarkeit
Gesellschaft und Soziales	Politische Aktivitäten	Kultur	Land/Forstwirtschaft	Sicherheit
Steuern	Umwelt	Gesundheit	Persönliches	Wirtschaft und Tourismus
Mobilität				

Geschäftsbereiche mit Infrastrukturcharakter

Personen verwalten 	Unternehmen verwalten 	Verwaltungen verwalten 	Objekte verwalten 
Tiere verwalten 	Geografische Referenzdaten verwalten 	Gesetze verwalten 	

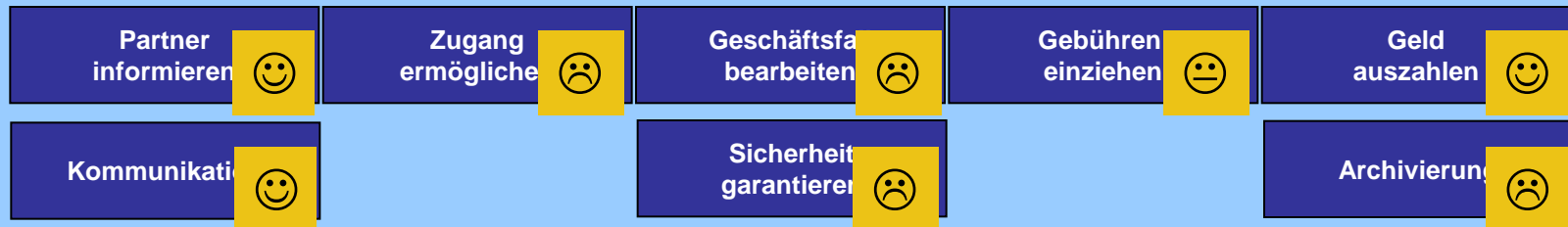
Unterstützende Fähigkeiten

Support

Operations

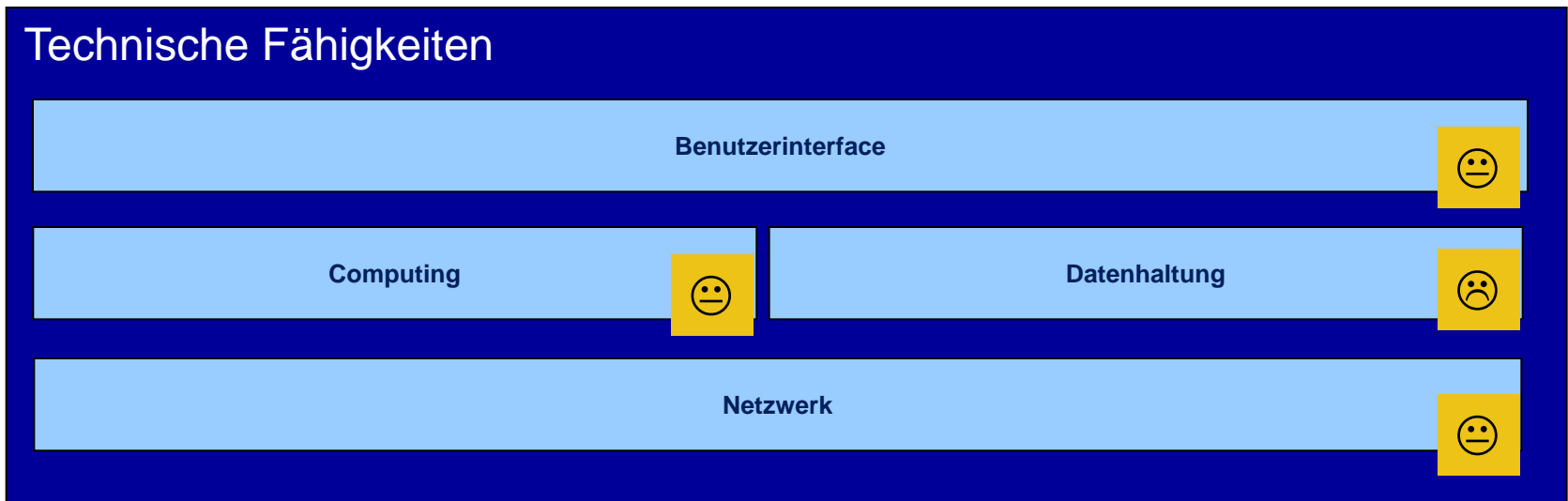


E-Government Infrastruktur





Technische Fähigkeiten



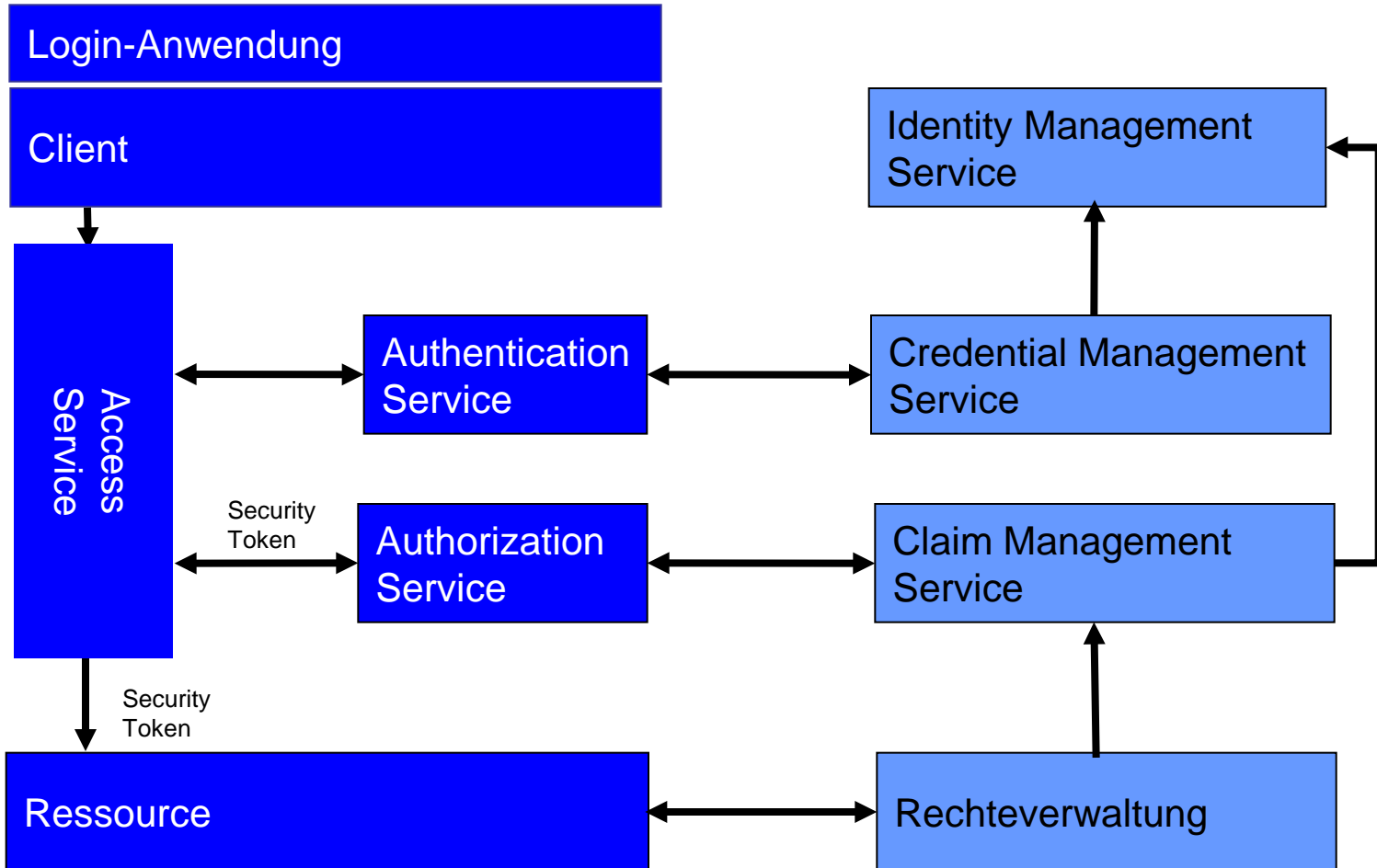


Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?

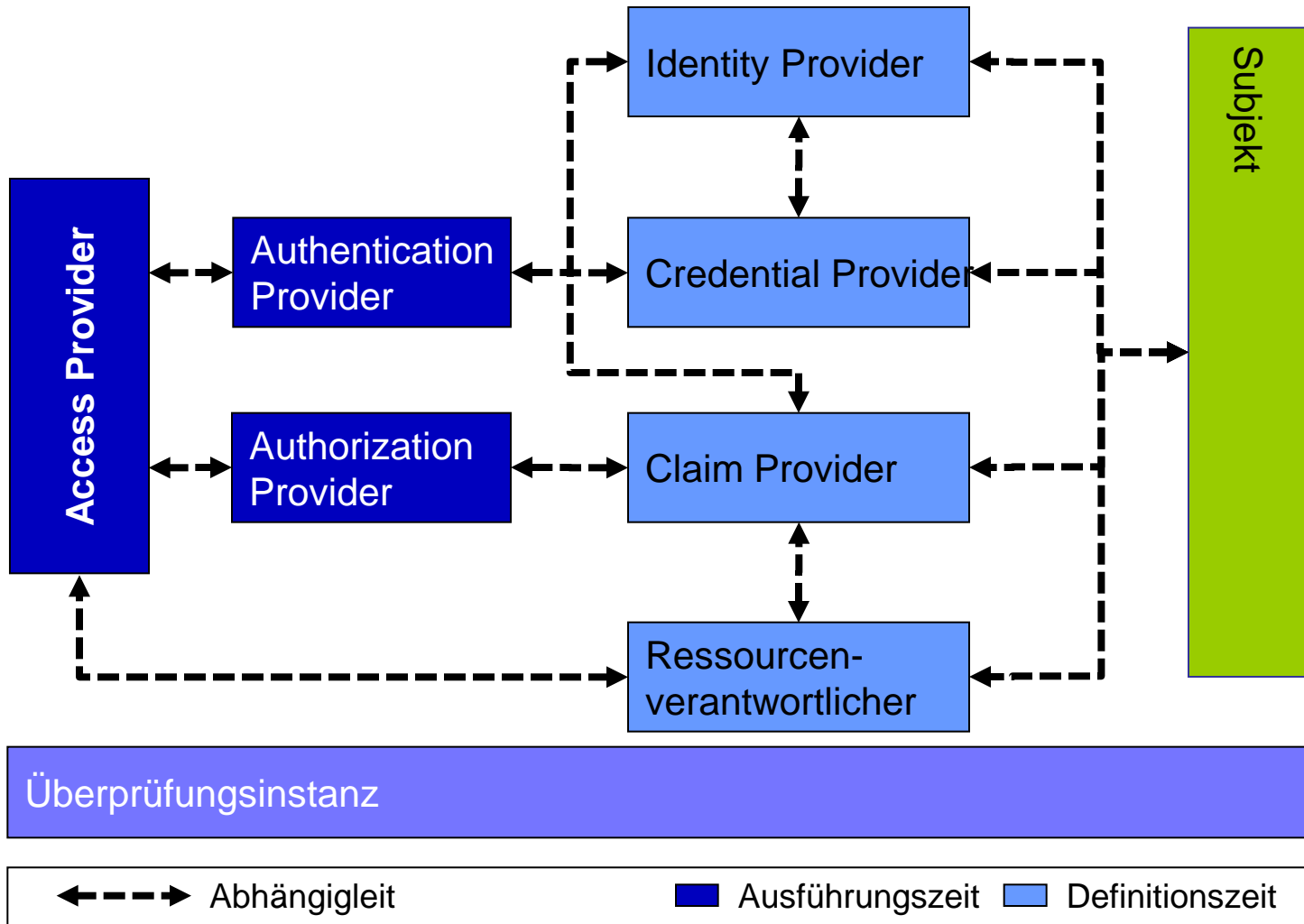


IAM Design Prinzipien





Geschäftsarchitektur





Überblick

1. SEAC
2. E-Government-Architektur Schweiz?
3. Landkarte der Fähigkeiten der Partner der Behörden
4. Landkarte der Fähigkeiten der Behörden
5. Schwerpunktthema: IAM
6. Wie weiter?



Ziele 2010 (in Diskussion)

1- Etablierung von SEAC als eCH-Fachgruppe

2- Umsetzung

- Eingabe der Resultate bei eCH
- IS-Architektur und Analyse des Handlungsbedarfs

3- Durchsetzung

- Forcierung von Themenschwerpunkten
- Idee der (Selbst-)Zertifizierung der E-Gov-Teilnehmer gemäss Architekturchecklisten