Kein Softwaresystem ist als veraltet gekennzeichnet.

Kein Infrastrukturelement ist außer Betrieb oder als veraltet gekennzeichnet.

Das System „Market Analysis“ ist im Gesundheitszustand „bad“ und sollte gewartet oder ersetzt werden.

Das System HR # 4.0cloud ist in einem nicht definierten Gesundheitszustand und sollte geprüft werden.

Insurance & Contract Mgmt und DMS benutzen die selbe Schnittstelle, sind aber nicht gleichzeitig produktiv.

Diverse Projekte übersteigen mit ihrem Laufzeitend das Datum der Inbetriebnahme einiger Informationssysteme. Die betroffenen Projekte sind:  
- Consolidation of banking core  
- DB benchmarking  
- DB installation & integration  
- Magration DB  
- Specification  
- Support strategical decisions  
-Switch & final testing

Es gibt diverse Informationssysteme die laut Datum produktiv sind, aber nicht den Status “ist” haben. Betroffen sind:  
CRM # 3.2 -> Plan  
Funds txs # r13 -> Plan  
HR # 4.0cloud -> Soll  
Neuronal Network # 12.00 -> Soll

Es existieren verschiedene technische Bausteine, die in mehreren Releases gleichzeitig aktiv sind. Diese können wahrscheinlich durch die jeweils neuste Version ersetzt werden. Dies sind:  
Java #1.4,#5.0,#6.0  
Tomcat #4.1,#5.5  
UNIX # HP UX # Solaris

Das Informationssystem CRM # 3.1 ist im Status „ist“, aber seit dem 30.09.2012 nicht mehr produktiv. Dafür gibt es die Version CRM #3.2, die noch im Status „Plan“, aber laut Datenbank trotzdem in Benutzung ist.

Es gibt diverse Informationssysteme, die im Status „ist“ oder „soll“ sind, die aber noch in Projekten entwickelt werden. Betroffen sind:  
Account-Sys RB #3.1 -> Ist  
BI # 1.0 -> Ist  
Callcenter # 3.2 -> Ist  
Clearing Inland # 3.0 -> Ist  
Distribution Support -> Soll  
Eletronic banking #2.3 -> Ist  
Electronic funds transfer # r12 -> Ist  
Insurance App -> Ist  
Market Analysis -> Ist  
Monetary txs RB # 2.0 -> Ist  
Neural Network # 12.0 -> Soll

Zwischen sehr vielen (!) Informationssystemen existieren Schnittstellen, aber diese Systeme wurden entweder nicht gleichzeitig in den Status „soll“ versetzt, oder werden zu zum Teil Jahre auseinander liegenden Daten laut Plan abgeschaltet. Hier ist dringender Planungsbedarf!

Es existieren viele Schnittstellen zwischen Informationssystemen, die Objekte transportieren, die nicht von beiden Systemen benötigt werden.

Tomcat #7.0 ist laut Datenbank Produktiv, aber noch im Status „Plan“