

Analyse der dispositiven Systeme und Entwicklung Roadmap für S/4HANA

Herausforderung und Zielsetzung

Herausforderung:

- Berücksichtigung der Förderbank-spezifischen Besonderheiten bei der Lösungsentwicklung
- Gestaltung von effizienter Zusammenarbeit unter Pandemiebedingungen

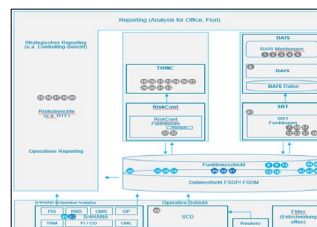
Zielsetzung:

- Analyse der IT-Systeme in Bezug auf Funktionen und Datenflüsse
- Aufzeigen von funktionalen und prozessualen Redundanzen sowie Untersuchung auf S/4HANA Readiness
- Entwicklung und Bewertung von Zielbildalternativen für die dispositive Systemlandschaft auf dem Weg zur S/4HANA-Plattform
- Aufzeigen einer Roadmap für Implementierung bei Berücksichtigung aktueller und zukünftiger Abhängigkeiten unter Wirtschaftlichkeitsbetrachtung (Business Case)

Lösung

msgGillardon unterstützt(e) die Bank bei der

- Analyse der dispositiven Systeme in Meldewesen, Risikocontrolling sowie von SAP BW in Bezug auf ihre Funktionalitäten
- Beschreibung der Datenflüsse und Aufdecken von Redundanzen bzw. Aufzeigen von Optimierungspotential
- Erstellung eines vollumfänglichen Ist- und Zielbildes der IT-Architektur der Bank samt Verortung der Systemfunktionen
- Entwicklung von Lösungsalternativen für die bestehenden Systeme sowie eine zukünftige zentralisierte Datenhaltung (SAP FSDP/FSDM) unter Risiko und Kostengesichtspunkten



Kundennutzen

- Schaffung einer fundierten Basis für die Gestaltung des S/4HANA Implementierungsprogramms
- Effizienzsteigerung innerhalb der bestehenden IT-Systeme und Datenflüsse
- Direkte Abstimmung mit SAP als strategischen Partner von msgGillardon
- Aufzeigen von Abhängigkeit zu anderen bestehenden Projekten

Daten und Fakten

Dauer	11 Mon.
Zeitraum	11/2019 – 09/2020
Aufwand	ca. 60 PT