

# Einführung SAP BPC 10.1 Embedded und SAP BPC EPM-Client



## Projektziele

- Fachliche Anforderungsspezifikation an eine integrierte Lösung für die externe Berichterstattung der Deutschen Telekom
- Ablösung der bestehenden Applikation für das externe Berichtswesen auf Basis SAP BPC 7.5 on NetWeaver durch eine integrierte SAP BPC 10.1 Embedded-Plattform als Single Point of Truth für alle nachgelagerten Reporting- und Planungsapplikationen
- Bereitstellung aller für das externe Berichtswesen erforderlichen Reports auf Basis eines generischen Template-Ansatzes und des SAP EPM-Clients
- Bereitstellung von Validierungs- und Analyseberichten zur Qualitätssicherung im Rahmen des Konsolidierungsprozesses der Deutschen Telekom
- Inbetriebnahme und nahtloser Übergang in den produktiven Quartalsabschluss Q1 2015 der Deutschen Telekom

## Kundennutzen

- Performanceverbesserung im Abschlussprozess (Schnittstellen und Reporting-Prozess)
- Nahtlose Integration in das Konsolidierungssystem (SAP FC) und von nachgelagerten Reporting- und Planungsapplikationen
- Reduktion des Arbeitsaufwandes durch ein einheitliches Reporting-Tool (SAP EPM-Client)
- Beschleunigung des Berichtsprozesses und der externen Konzernberichterstattung durch Automatisierung und Workflowunterstützung

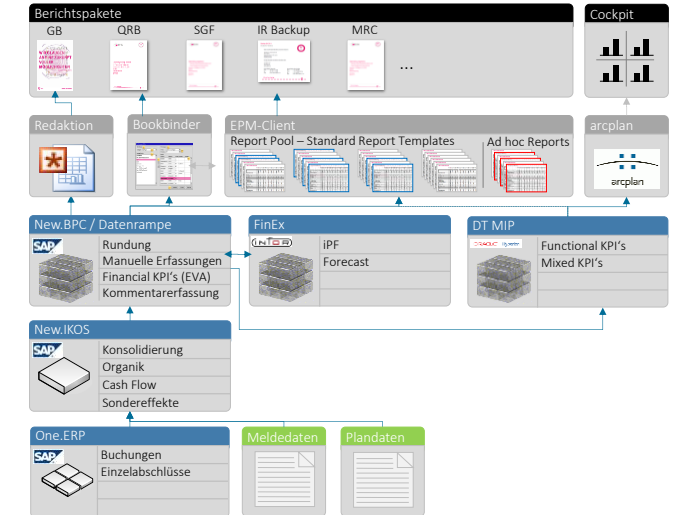
## Projektdetails

Projektdauer Rollout: 12 Monate

Anwender/  
Projektbeteiligte: 50

Eingesetzte  
Technologien:

- SAP BPC 10.1 Embedded on HANA
- SAP EPM-Client



**Harald Sonntag (Projektleitung Plattform):** „Die mit den eingesetzten SAP-Technologien bestens vertrauten Braincourt-Berater haben bei der Implementierung der Reporting-Komponenten und insbesondere auch als Schnittstelle zum Fachbereich maßgeblich zu einem erfolgreichen Einführungsprojekt beigetragen.“