

OPERA AD - Onlineportal zur Steuerung regionaler Einheiten



Projektziele

- Technische Konzeption, Realisierung und Schulung eines Berichts- und Steuerungssystems für den Außendienst der GEMA
- Schaffung einer einheitlichen Datenbasis für die Berichterstattung
- Hierarchisiertes Informationssystem als webbasiertes Frontend
- Ad-hoc Auswertungen für einen eingeschränkten Benutzerkreis

Kundennutzen

- Deckung der Informationsbedarfe für alle Berichtsebenen
- Visualisierung der Informationen
- Konsistente Kennzahlen über alle Ebenen hinweg
- Schaffung gemeinsamer, standardisierter Sichten
- Verbesserte Wirtschaftlichkeit der Informationsgewinnung und -bereitstellung
- Hohe Verfügbarkeit, Flexibilität und Geschwindigkeit

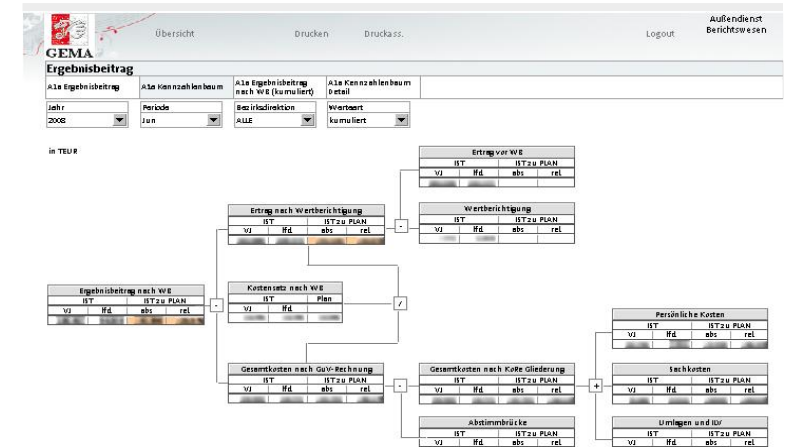
Projektdetails

Projektdauer Rollout: 7 Monate

Anwender/
Projektbeteiligte: ca. 80 Anwender im gesamten Bundesgebiet

Lösungsarchitektur: 3-tier Data Warehouse (DWH) Architektur

- Relationales DWH (Oracle)
- Multidimensionale Datenbank (Oracle-Hyperion Essbase)
- Webbasiertes Frontend (arcplan Enterprise)
- Essbase Excel-AddIn als Anwenderschnittstelle



Heinz Winkelmann (Leiter Controlling und fachlicher Projektleiter): „Wir hatten eine glückliche Hand bei der Wahl unseres Realisierungspartners: Braincourt beherrscht die fachliche sowie die technische Sprache!“