

Data Warehouse-Lösung zur Informationsverarbeitung im Controlling (Phase 1)

Projektziele

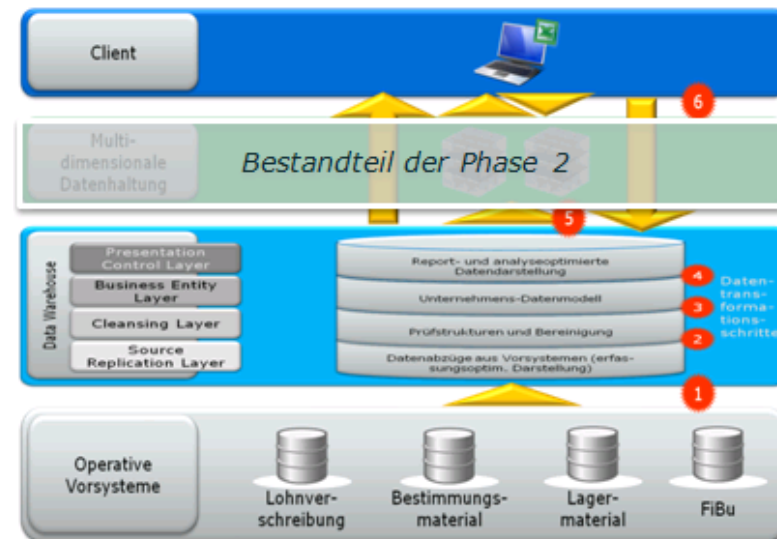
- Warehouses zur Unterstützung des Projekt-controllings (Schiffsneubauten)
- Vereinheitlichung der Datenbasis aus verschiedenen operativen Vorsystemen
- Datenimport aus vier GUPTA-SQL Datenbanken sowie Anreicherung der Datenbasis durch MS Excel-Schnittstellen
- Automatisierte Berechnung von monatsbezogenen und kumulierten Kennzahlen (KPIs)

Kundennutzen

- Optimale Unterstützung des Controllings durch Vereinheitlichung und Vereinfachung der Verarbeitungsprozesse sowie der Datenbasis
- Schnelle Abfrage der Kennzahlen, da diese beim Datenimport vorberechnet werden (monatsbezogene und kumulierte Kennzahlen)
- Unterstützung individueller Auswertungen (ad hoc-Reporting)
- Verlässlichkeit und Nachvollziehbarkeit der Berichtsdaten und Informationen

Projektdetails

- | | |
|---------------------------------|---|
| Projektdauer Rollout: | 2 Monate |
| Anwender/
Projektbeteiligte: | ca. 15 Power-User |
| Lösungsarchitektur | 3-tier Data Warehouse Architektur |
| Eingesetzte Technologien: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft SQL Server 2005 (SSIS, RDBMS) ▪ Excel-basiertes Frontend |



Projektleiterin: „Für den Budgetabgleich benötigte ich vorher 3 Stunden, jetzt erfolgt dieser in 3 Minuten.“