

Projektziele

- Fachliche und technische Konzeption sowie Realisierung einer Berichts- und Controlling-Lösung
- Konzeption und Bereitstellung eines Data Warehouse mit einer homogenisierten und integrierten Datenbasis
- Beibehaltung des bekannten Look & Feels durch Einsatz multipler Technologien und Nutzung der einzelnen Vorteile der jeweiligen Technologie

Kundennutzen

- Einfach zu bedienendes Front-End zur Berichterstattung und fondsübergreifenden Analyse über alle Länder und Assetklassen
- Unterstützt und optimiert Controlling- und Reportingprozesse
- Hohe Anwenderakzeptanz des neuen Front-Ends durch Beibehaltung des Look & Feel bestehender Berichtsmappen
- Integration aller Fondsdaten mit umfassenden Analyse & Reportingmöglichkeiten sowie Erfassung von Berichtsdaten & -kommentierungen

Projektdetails

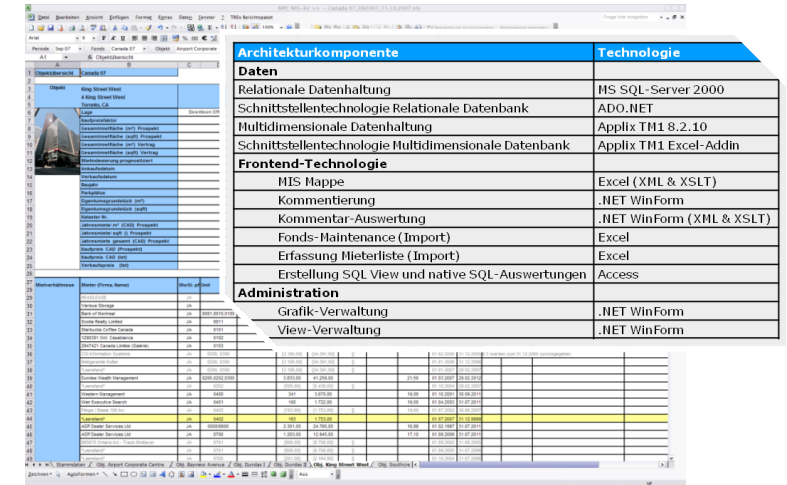
Projektdauer Rollout: 9 Monate

Anwender/
Projektbeteiligte: ca. 40 Mitarbeiter

Lösungsarchitektur: 2-tier DW-Architektur

Eingesetzte Technologien:

- Hybrides Data Warehouse (MS SQL Server, Cognos TM1)
- Excel und dotNET basiertes Front End



Architekturkomponente	Technologie
Daten	
Relationale Datenhaltung	MS SQL-Server 2000
Schnittstellentechnologie Relationale Datenbank	ADO.NET
Multidimensionale Datenhaltung	Applix TM1 8.2.10
Schnittstellentechnologie Multidimensionale Datenbank	Applix TM1 Excel-Addin
Frontend-Technologie	
MIS Mappe	Excel (XML & XSLT)
Kommentierung	.NET WinForm
Kommentar-Auswertung	.NET WinForm (XML & XSLT)
Fonds-Maintenance (Import)	Excel
Erfassung Mieterliste (Import)	Excel
Erstellung SQL View und native SQL-Auswertungen	Access
Administration	
Grafik-Verwaltung	.NET WinForm
View-Verwaltung	.NET WinForm



Dr. Ali Arnaut (Geschäftsführer): „Durch Einführung des Tools sind das erste Mal fondsübergreifende Auswertungen möglich, die uns in unserem täglichen Geschäft optimal unterstützen.“