

Excel Add-In für Segment-Forecast und -Planung



Projektziele

- Fachanwendertaugliche Lösung zur Eingabe von Forecast- und Plandaten auf Segment-Ebene durch dezentrale Planer
- Standardisierung von Prozessen und Schnittstellen
- Flexible Einbindung von unterschiedlichen Datenmodellen
- Berücksichtigung von Berechtigungen und Validierungen
- Integrierte Fachadministrator-Funktionen für die Vorbereitung der Forecasts (Definition von Profilen, Mappings, Validierungen usw.)
- Mehrsprachige, barrierefreie Anwendung
- Analysemöglichkeit von Stamm- und Bewegungsdaten

Kundennutzen

- Beschleunigung & Flexibilisierung des Forecast- und Planungsprozesses durch definierbare Nutzerprofile
- Vermeidung von fehlerhaften Eingaben durch Prüfung von Validierungen („Black List“) und Berechtigungen
- Nutzerführung durch individuelle Fehlermeldungen bei falscher Bedienung
- Export-Funktionalität als mächtige Möglichkeit zur Analyse
- Einfache Analyse von Dimensionsstrukturen und ihren Attributen
- Mappingfunktionalität für die Umleitung auf andere Elemente
- Leichte Bedienbarkeit durch die Integration in Microsoft Excel

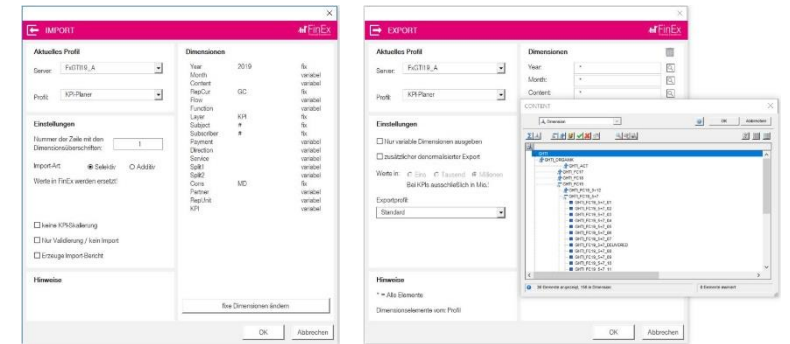
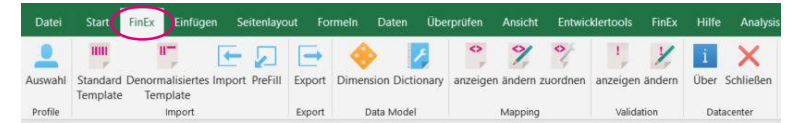
Projektdetails

Projektdauer Rollout: Oktober 2015 bis Dezember 2017

Anwender/
Projektbeteiligte: ca. 70

Eingesetzte
Technologien:

- Infor BI OLAP Server
- Infor Office Plus
- Microsoft Excel inkl. VBA
- MS SQL-Server



Jens Schumann (Senior Architect Planning Systems, Dt. Telekom AG):

„Das Add-In erleichtert meine Arbeit im Umgang mit mehreren Datenmodellen für den Forecast und die Planung. Die Akzeptanz bei den Mitarbeitern in den Segmenten ist so hoch, dass unsere Prozesse ohne diese Lösung nicht mehr vorstellbar sind.“

