



Dodenhof Posthausen KG

- Größtes Einkaufszentrum des Nordens
- 2.500 Mitarbeiter
- 5Mio. Besucher im Jahr

Anforderungen und Ziele

- Ziel: Einführung eines Analyse-Werkzeugs zur Unterstützung, Steuerung und Kontrolle der Bestände

Ausgangssituation

- Viele Datentöpfe mit sich wiederholenden Kennzahlen (4WaWi-Systeme, Kassensystem, DCW, Teradata...)
- Erhebliche manueller Aufwand bei Erstellung der bisherigen Analysen und Berichte

Projektüberblick und -lösung

- Erstellung, Modernisierung und Automatisierung der Bestandsanalyse
 - Zusammenführung heterogener Datenquellen zur systemübergreifenden Analyse
 - Aufnahme von Lagerbestands-Sätzen (LBST), Artikel-Bezeichnungen, Lieferanten-informationen und Buchungsdaten auf der Finanzbuchhaltung
 - Zurverfügungstellung von Detailinformationen zum Warenbestand an den Verkauf
 - Abbildung von Lagerbestandsentwicklungen zur Unterstützung des Abverkaufs
 - Entsprechende Visualisierung der Berichte für betriebswirtschaftliche Entscheidungen
 - Nutzung der automatisierten Bestandsanalyse für eine Integration von Einkaufs-,Verkaufs-und Logistikanalysen
-
- Realisierung mit dem Analyse-und Reporting-System QlikView
 - 80 Anwender
-
- Umsetzung in 2012 innerhalb von 8 Wochen



Nutzen

- Kosten- und Zeitersparnis durch Lager- und Bestandstransparenz
- Überführung individueller Berichte in einen für alle Nutzer gültigen Standard
- Tagesgenaue und teilweise untertägige Datenaktualität und -konsistenz
- Flexible Analysefunktionalitäten auf zentralen Datenbeständen
- Optimierung der Lagerbestände
- Standardisierte Analysen und Berichte jederzeit abrufbar
- Reduzierung des zeitlichen Aufwands durch Automatisierung
- Ableitung, Monitoring und Erfolgskontrolle von konkreten Maßnahmen zur Erhöhung des betriebswirtschaftlichen Erfolgs