



## OK.FIS CAP

### Die Controlling- und Analyseplattform zu OK.FIS

Controlling ist ein selbstständiger Prozess

- ▶ zur aktiven Planung,
  - ▶ zur Überwachung
  - ▶ und zur Steuerung
- von finanz- und leistungswirtschaftlichen Bereichen in einem Unternehmen.

In Ergänzung zu den Funktionen und Auswertungsmöglichkeiten des Verfahrens OK.FIS Doppik bieten wir mit OK.FIS CAP weitere Be- und Verarbeitungsmöglichkeiten im Sinne eines strategischen Controllings an.

Die Controlling- und Analyseplattform (CAP) von OK.FIS dient zur Lösung dieser Aufgabe.

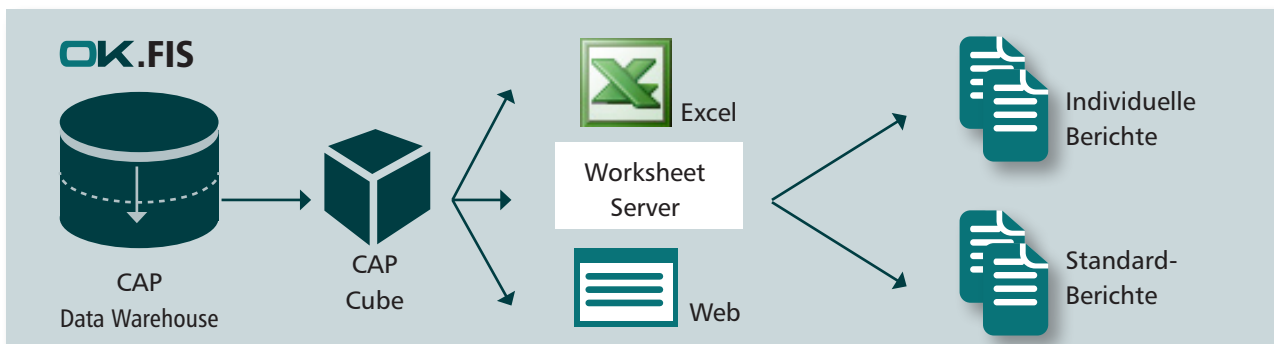
#### Unsere besonderen Leistungen

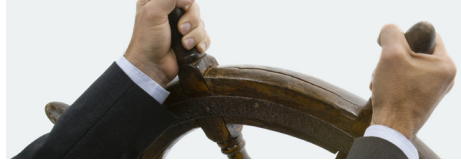
- ▶ In der Konzept- und Installationsphase erhalten Sie eine kundenspezifische Einweisung und gezielte Unterstützung bei der Installation.
- ▶ Während der Betriebsphase steht eine technische und fachliche versierte Hotline für Ihre Fragestellungen bereit.
- ▶ Für die Zukunftssicherung Ihrer Entscheidung für OK.FIS CAP garantiert die AKDB als zuverlässiger Partner eine permanente Weiterentwicklung und Anpassung an neue Herausforderungen.

Auf Basis einer mehrdimensionalen OLAP-Datenbank erhält der Anwender individuelle Sichten auf die Daten der

- ▶ Haushaltsplanung und Bewirtschaftung,
- ▶ Geschäftsbuchhaltung (Doppik/Kameralistik),
- ▶ Vermögensbuchhaltung,
- ▶ Kosten- und Leistungsrechnung,
- ▶ Mengen- und Fallzahlen sowie
- ▶ Kennzahlen.

So funktioniert OK.FIS CAP





# So funktioniert OK.FIS CAP

## Technisch

- ▶ Übertragung der hierzu relevanten Daten aus OK.FIS in ein Data Warehouse
- ▶ Bündelung zu entscheidungsrelevanten Informationen (BI-Technologie)
- ▶ Aktiver Zugriff auf diesen Datenpool über Microsoft-Excel oder Web-Browser
- ▶ Zusätzlich Ablage der statischen oder dynamische Berichte in HTML-Format
- ▶ Kontrollierte Verwaltung dieser Analysen mit einem separaten Worksheet-Server.

## Analysewerkzeug:

Als Analysewerkzeug für CAP wird Microsoft-Excel (Standard-Installation) genutzt. In dieser bekannten Umgebung lassen sich nach den individuellen Zugriffsrechten fachliche Analysen vornehmen, zum Beispiel:

- ▶ Produkt- oder kostenträgerbezogene Auswertungen
- ▶ Kreuztabellen aus Kostenarten und Kostenstellen
- ▶ Plan-/Ist-Abweichungen auf Ebene eines konkreten Produktkontos
- ▶ Kennzahlen-Vergleiche usw.

## Fachlich

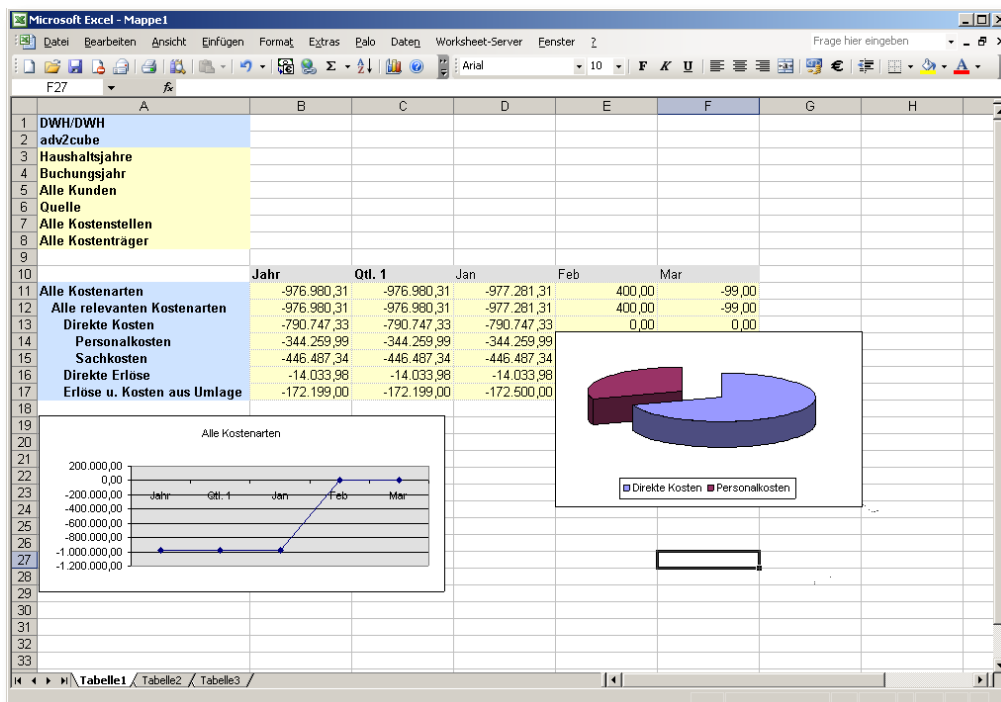
- ▶ CAP enthält zwei zentrale Aufgabenbereiche: Controlling & Analyse.
- ▶ Im Sinne eines durchgängigen Controllings stellt CAP u. a. die Brücke zwischen dem strategischen und operativen Controlling dar.
- ▶ Übergeordnete Zielsetzungen lassen sich mit den operativen Ist-Werten im Sinne eines Soll-/Ist-Vergleichs gegenüberstellen und frühzeitig Abweichungen von Planungen erkennen. Dadurch haben Sie mehr Zeit, um Maßnahmen zur Gegensteuerung zu entwickeln.

## Zusätzliche Möglichkeiten:

Daneben gibt es noch unbegrenzte Möglichkeiten, zusätzliche Auswertungsdimensionen zu verknüpfen und weitere flexible Analysen zu erstellen.

## Analysetechniken:

- ▶ Drehen am Würfel (neue Sichten auf die Daten)
- ▶ Drill Down (schrittweise Verfeinerung)
- ▶ Slice und Dice (gesonderte Betrachtung einer Schicht)



Microsoft-Excel zu OK.FIS CAP