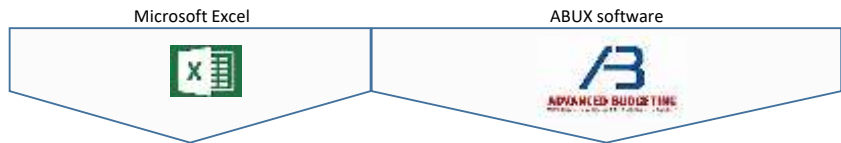


ABUX versus MS Excel

" Vergleich der Budgetierungs- und Analysefunktionen "

- x Langsam, begrenzt, nicht für die Aufgabe geeignet
- ✓ Schnelle, optimierbare, effiziente Lösung



Excel-Grundfunktionen

Formeln, Makros, Diagramme, Pivot-Tabellen, Formatierungslösungen etc.

✓

✓

Software based on OLAP cube, dynamic Excel-extension.

Datenbankverwaltung

Zentralisierte Datenspeicherung (SPOT - single point of truth)

x

✓

Automatische Datenübertragung aus Quellsystemen

x

✓

Datensicherheit ist über eine große Anzahl von Datensätzen gegeben

x

✓

Rola-besed Zugriffskontrolle

x

✓

Schnelle Umsetzung von Strukturänderungen

x

✓

Datenbankverwaltung (auf Excel-Plattform)

x

✓

Finanzplanung

Direkte Verbindung mit der Datenbank (auch über Pivot)

x

✓

Templates für Eingabedaten

x

✓

Top-down-Planung über Pivot

x

✓

Verwendung von Vorlagen für die Planung (mit automatischer Zugriffskontrolle, keine Notwendigkeit, separate Tabellen für Benutzer mit unterschiedlichem Datenzugriff zu erstellen)

x

✓

Automatisch gefüllter Geschäftsplan durch Aggregation bereits gefüllter Eingabemasken

x

✓

Handhabung paralleler Versionen des Geschäftsplans

x

✓

Riporting

Automatische Datenaktualisierung im Hintergrund

x

✓

Zeitgesteuerte Berichtsversandfunktion

x

✓

Schnelles, ad-hoc Reporting

x

✓

Unbegrenzte Anzahl von Dimensionen und Hierarchien in Geschäftsberichten

x

✓

Drilldown (Daten-Drilling) bis zu den Quelldaten (z.B. Rechnungen)

x

✓

Verwaltbare Größe der Berichte (die Daten werden in Advanced Budgeting statt in einer Excel-Tabelle gespeichert)

x

✓

Zusätzliche, extra Funktionen

Cash-flow, Bilanz und GuV sofort

x

✓

Konsolidierung (komplette Finanzkonsolidierung inklusive Intercompany-Eliminierungen, Teilbesitzregeln)

x

✓

Vorlage für die Planung einer Investition, Berechnung der Abschreibung

x

✓

Anonim-Plattform für die Personalplanung

x

✓

Alter der Anlagen als automatische Funktion in der Analyse

x

✓

Kostenzuordnung (basierend auf Produkt/Partner/Projekt/Arbeits-Nr./Kostenstelle/etc....)

x

✓

Berechnung des Break-Even-Points (basierend auf Partner- oder Produkthierarchie)

x

✓

Berechnung von Boni (auf Basis der Partner- und Produkthierarchie)

x

✓

Prognoserechnung im Hintergrund

x

✓

Schnelles Kopieren von Versionen - zur Erstellung beliebiger Kombinationen von Versionen auf Basis von Fakten oder Plandaten

x

✓

Ihr spezifischer Bedarf: Fordern Sie uns!

x

✓