

GESAMTBANKSIMULATION

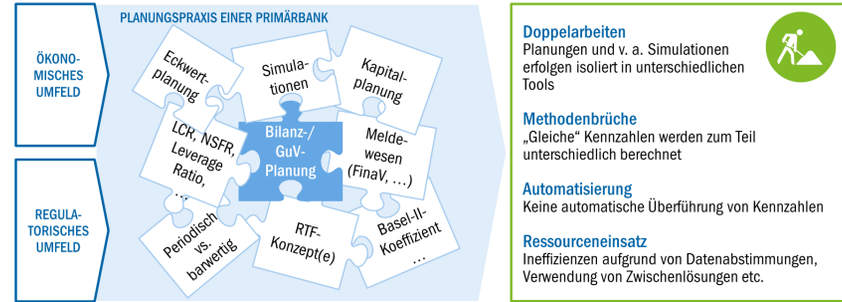
ENTWICKLUNG DER KPI IN VERSCHIEDENEN SZENARIEN



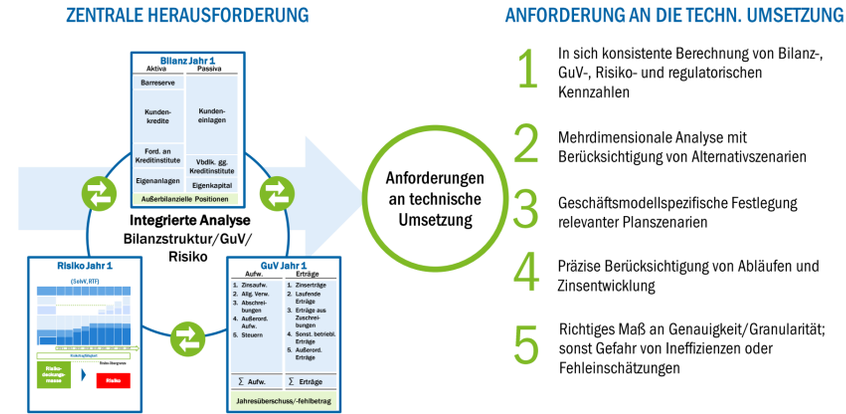
Ausgangssituation Planungsprozess



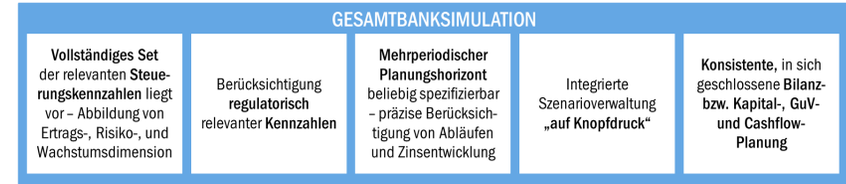
Die wachsenden Anforderungen des ökonomischen und regulatorischen Umfelds erhöhen zunehmend die Komplexität des Planungsprozesses



Herausforderung und Lösung



Aufbau eines integrierten Bilanz-, GuV- und Liquiditätsmodells zur Abbildung von Abhängigkeiten und Wirkungsrichtungen in einer Standardsoftware

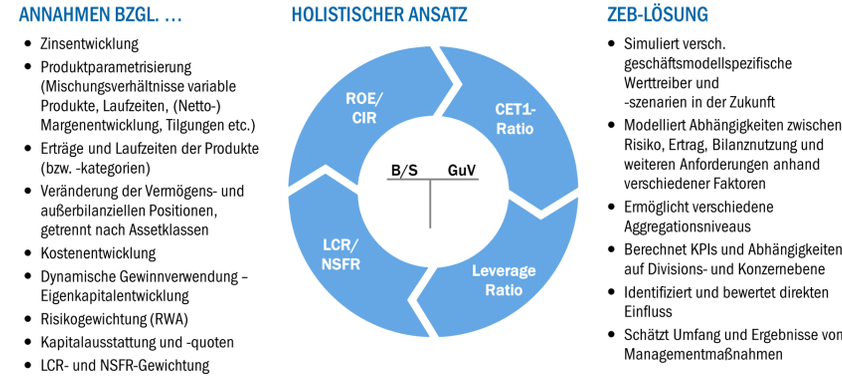


Planung 2021

September	Oktober	November	Dezember
1 Mi	1 Fr	1 Mo	1 Mi
2 Do	2 Sa	2 Di	2 Do
3 Fr	3 So	3 Mi	3 Fr
4 Sa	4 Mo	4 Do	4 Sa
5 So	5 Di	5 Fr	5 So
6 Mo	6 Mi	6 Sa	6 Mo
7 Di	7 Do	7 So	7 Di
8 Mi	8 Fr	8 Mo	8 Mi
9 Do	9 Sa	9 Di	9 Do
10 Fr	10 So	10 Mi	10 Fr
11 Sa	11 Mo	11 Do	11 Sa
12 So	12 Di	12 Fr	12 So
13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Mo
14 Di	14 Do	14 So	14 Di
15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Mi
16 Do	16 Sa	16 Di	16 Do
17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr
18 Sa	18 Mo	18 Do	18 Sa
19 So	19 Di	19 Fr	19 So
20 Mo	20 Mi	20 Sa	20 Mo
21 Di	21 Do	21 So	21 Di
22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Mi
23 Do	23 Sa	23 Di	23 Do
24 Fr	24 So	24 Mi	24 Fr
25 Sa	25 Mo	25 Do	25 Sa
26 So	26 Di	26 Fr	26 So
27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo
28 Di	28 Do	28 So	28 Di
29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi
30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do
	31 So		31 Fr

Meine Notizen

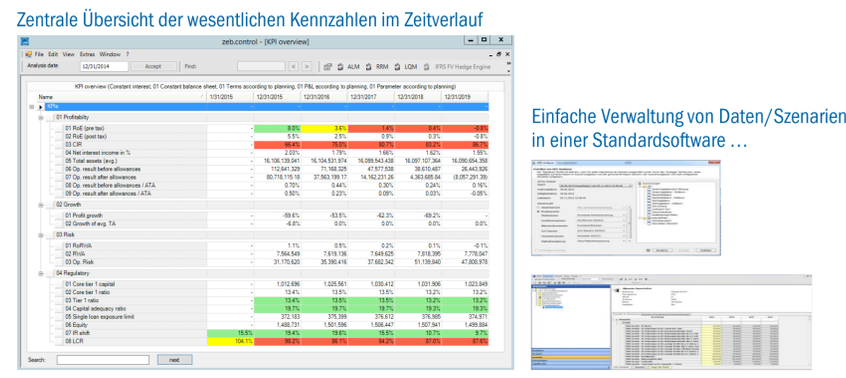
Ansatz und Funktionsbereich



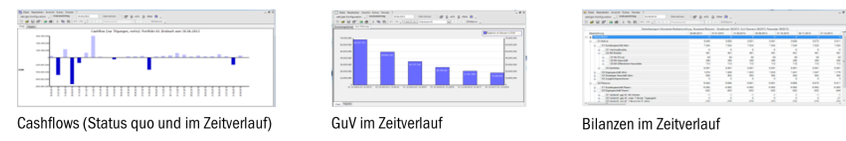
FUNKTIONSUMFANG ZEB.CONTROL

- Abbildung grundsätzlicher Zusammenhänge**
 - (Basis-)Modellierung von GuV, Bilanz und CF für Gesamtbanksimulation & Stresstesting erforderlich
 - Viefältiges „Spielen“ mit „What-if“-Szenarien zur Generierung von Hypothesen
- Abbildung von Effekten im Zeitablauf**
 - Modellierung von Ablaufeffekten, Elastizitäten und Trafo-Ergebnis für die Simulation erforderlich
 - Dynamische Simulation im Zeitablauf zur Abschätzung der Stabilität des Gesamtergebnisses
- Auswahl Aggregationsniveau**
 - Für die Simulation der strategischen Eckwerte bietet sich die Steuerungsportfolioebene an
 - Datengenauigkeit von 80:20 oft ausreichend – Konkretisierung im Rahmen einer Bottom-up-Planung

Anspruch und Reporting



... erlaubt die schnelle und effiziente Durchführung von mehrperiodischen und integrierten Simulationen



zeb.control ist skalierbar – Auswahl des richtigen Aggregations- und Abstraktionsgrads als zentrale Herausforderung für die Generierung von Ergebnissen

