

In diesem Beispiel wird die Einbindung von mehreren Version dargestellt.

- ▶ „Ist-Version“ beinhaltet nur aufgelaufene Ist-Daten.
- ▶ „Plan-Version 1“ beinhaltet die 1. verabschiedete Planung
- ▶ „Plan-Version 2“ beinhaltet die In-Season Planüberarbeitung (Forecast).

YTD (Year to Date)=  
Summe abgeschlossene Monate, bis Mrz'13  
YTG (Year to Go)=  
Summe der Monate in Zukunft, ab Apr'13

Logarit: Beispiel-Modelle

Home Settings Bestandsplanung

View Edit Format Data

= Endbestand (außer Ist-Version) [Forecast] = Anfangsbestand - 'Umsatz' - 'Rabatte' + 'Wareneing...

1500.0

anaplan

Switchover-Datum = Apr'13  
d.h. welcher Monat ist der aktuelle Monat.

	Jan 13	Feb 13	Mar 13	Apr 13	May 13	Jun 13	Jul 13	Aug 13	Sep 13	Oct 13	Nov 13	Dec 13	FY13	YTD	YTG	
Ist-Version	Anfangsbestand	1.000	9.000	13.000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.000	1.000	-	
	- Umsatz	-	5.000	8.000	-	-	-	-	-	-	-	-	13.000	13.000	-	
	- Rabatte	-	500	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.500	1.500	-	
	+ Wareneingänge	10.000	10.000	6.000	-	-	-	-	-	-	-	-	26.000	26.000	-	
	= Endbestand (außer Ist-Version)	9.000	13.000	9.500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.500	-	
Plan-Version 1 (abgeschlossen)	Anfangsbestand	1.000	10.000	14.500	9.000	10.000	17.000	24.000	31.000	38.000	45.000	52.000	59.000	1.000	1.000	9.000
	- Umsatz	-	5.000	10.000	12.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	187.000	15.000	172.000
	- Rabatte	-	500	500	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	27.000	1.000	26.000
	+ Wareneingänge	9.000	10.000	5.000	15.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	279.000	24.000	255.000
	= Endbestand (außer Ist-Version)	10.000	14.500	9.000	10.000	17.000	24.000	31.000	38.000	45.000	52.000	59.000	66.000	66.000	9.000	66.000
Plan-Version 2	Anfangsbestand	1.000	9.000	13.000	9.500	10.500	17.500	24.500	36.500	43.500	40.500	37.500	24.500	1.000	1.000	9.500
	- Umsatz	-	5.000	8.000	12.000	20.000	20.000	15.000	20.000	30.000	30.000	40.000	50.000	250.000	13.000	237.000
	- Rabatte	-	500	1.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	27.500	1.500	26.000
	+ Wareneingänge	10.000	10.000	6.000	15.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	281.000	26.000	255.000
	= Endbestand (außer Ist-Version)	9.000	13.000	9.500	10.500	17.500	24.500	36.500	43.500	40.500	37.500	24.500	1.500	1.500	9.500	1.500
Plan 2 vs. Plan 1	Anfangsbestand	-	-1.000	-1.500	500	500	500	500	5.500	5.500	-4.500	-14.500	-34.500	-	-	500
	- Umsatz	-	-	-2.000	-	-	-	-5.000	-	10.000	10.000	20.000	30.000	63.000	-2.000	65.000
	- Rabatte	-	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500	-
	+ Wareneingänge	1.000	-	1.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.000	2.000	-
	= Endbestand (außer Ist-Version)	-1.000	-1.500	500	500	500	500	5.500	5.500	-4.500	-14.500	-34.500	-64.500	500	-64.500	

Besonderheiten:

- ▶ Formel-Gültigkeit je Version (Endbestand-Formel gilt für alle Versionen außer Ist-Version | vgl. Ist- vs. Plan-Version 1)
- ▶ Vergleichsberechnungen zwischen den Versionen – gilt für alle Kennzahlen.
- ▶ KEINE redundante Kennzahlen (viele Planungstools haben keine Versions-Funktion – die Versionen werden in Kennzahlen integriert (z.B. Umsatz-Ist, Umsatz-Vorjahr, Umsatz-Plan1, ...) → Ergebnis: **LANGE-KENNZAHLEN-LISTE**.)
- ▶ n-Versionen können definiert werden → einfache Vorbelegung einer neuen Version durch das Nutzen der Funktion „Copy Version“.
- ▶ Switchover-Datum (im Beispiel = April 13): Diese Funktion dient der Verschmelzung von IST-Daten mit Plandaten in einer gemeinsamen Forecast-Reihe (Plan-Version 2), d.h. sobald der Apr'13 abgeschlossen ist, werden die Plan-Daten mit IST überschrieben.