

Unit4 Prevero Data Integration

ERP- & andere Systeme schnell und einfach anbinden



Die konsistente Einbindung aller relevanten Daten ist ein wesentlicher Bestandteil der Unternehmenssteuerung. Dabei stehen die Informationen meist in verschiedenen ERP-, FiBu- und CRM-Systemen sowie anderen Quellen zur Verfügung.

Unit4 Prevero Data Integration gewährleistet einen komfortablen und nachvollziehbaren Zugriff auf sämtliche Quellsysteme. Zudem lassen sich alle Transformationen, Filterdefinitionen und Anpassungen zentral mit ETL-Werkzeugen vornehmen. Dadurch erhalten Controlling- und Finanz-Teams eine zuverlässige Datenbasis für Planungen, Forecasting, Analyse und Reporting.

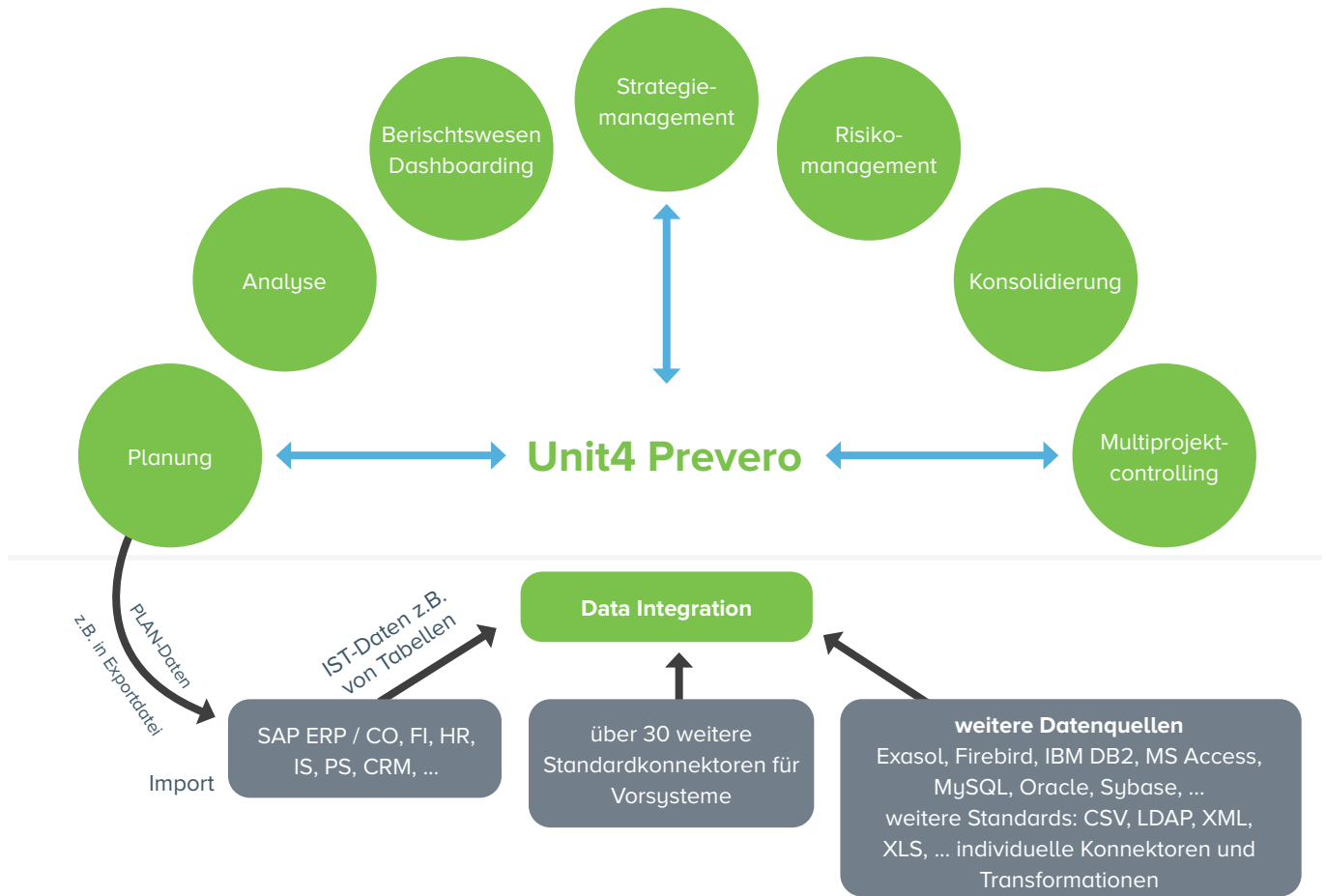
Typische Fragestellungen

- Wie können Informationen aus verschiedenen Datenquellen effizient genutzt werden?
- Wie lassen sich unterschiedliche Datenformate und -typen einbinden?
- Gibt es eine einfache Lösung für individuelle Datenstrukturen?
- Wie werden Konsistenz und Ad-hoc-Verfügbarkeit gewährleistet?

Die Antwort

Unit4 Prevero Data Integration schafft ein hochflexibles Frontend für anspruchsvolle Planungs-, Reporting- und Analysetätigkeiten auf der Grundlage aller gängigen Vorsysteme und erlaubt die Nutzung sowohl im On-Premise- als auch im SaaS-Betrieb von Prevero. Die Informationen gelangen direkt in die Prevero-Umgebung und können mit bestehenden Modellen verknüpft werden. Dabei muss der Anwender keine zusätzliche Komplexität in Kauf nehmen.

Beim Import gibt es sowohl die Möglichkeit zur einfachen Übernahme vorhandener Daten (z.B. Stammdaten, Strukturinformationen, Bewegungsdaten) als auch zur Erstellung individueller Transformationen. Zudem ermöglichen erweiterbare Standard-Konnektoren den automatisierten und zeitgesteuerten Import. Prevero Data Integration bietet einen standardisierten Zugang zu mehr als 30 ERP-Systemen und durch seine offene Architektur die Möglichkeit, alle gängigen Datenquellen mit geringem Aufwand anzubinden.



Die Herausforderungen

- Verlässliche, einheitliche Datenbasis und Datenstrukturen
- Konsistente Zusammenführung der Daten
- Ad-hoc-Verfügbarkeit der Daten
- Interaktion (bi-direktional) mit vorgelagerten und nachgelagerten Systemen
- Beachtung und Einbindung der Sicherheitsrichtlinien

Anbindung folgender Systeme

- SAP BI Live sowie Import aus SAP
- Microsoft Analysis Services Live und Dynamics NAV
- DATEV Kanzlei Rechnungswesen
- Varial World Edition und Entire
- weitere Software-Versionen von SAP, Microsoft und Sage
- ABAS, Addison, ProAlpha, Agenda, BBV, BMD, Abacus und viele mehr

Benefits

- Zuverlässige Datenbasis für Unternehmensplanung, Forecasting, Analysen, Reporting und strategische Entscheidungen
- Hohe Datenqualität sowie einheitliche und konsistente Daten
- Alle relevanten Informationen jederzeit zur Hand