

# Anwendungsfall Datasphere: SAP BW

# Warum SAP BW-Objekte mit RapidViews abbilden?



- zur **Inventarisierung Ihrer SAP BW-Objekte**
- weil nur **wenige oder keine Ressourcen mit der SAP BW-Lösung vertraut sind**
- weil **Dokumentation (funktionell und technisch) lückenhaft, veraltet oder gar nicht vorhanden**

*Aber es gibt weitere Gründe ...*

- **Zentralisierung Ihres gesamtes SAP BW und Ihrer Berichte in einer einzigen Oberfläche**
- **Zeitersparnis bei der Migration von BW zu SAP Datasphere**

*Mit dem RapidViews „Analytics Wizard“ können Sie das bestmögliche Äquivalent eines SAP BW-Cubes in der neuen Technologie finden*

- **Beschleunigung der Entwicklung neuer BI-Berichte**

*Die Funktionen zur Herkunfts- und Auswirkungsanalyse sparen Entwicklern Zeit*

# Die Funktionen des RapidViews SAP BW-Connectors

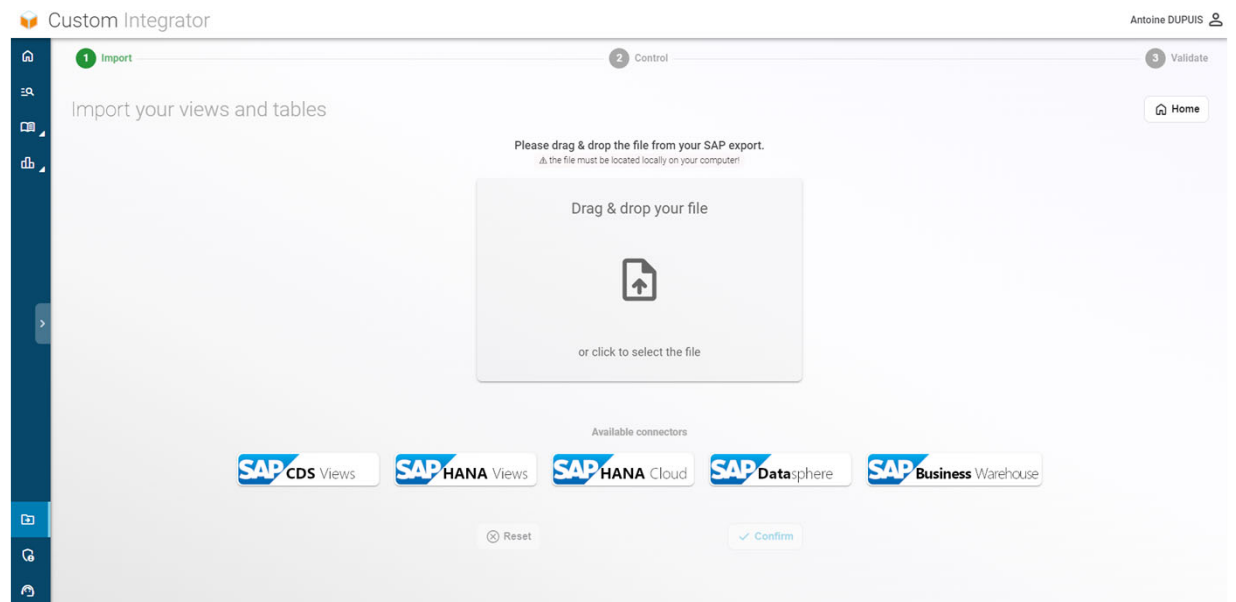


- **Unterstützung aller Objekte und Versionen des SAP BW:**

- Data source
- Info Object
- ADSO
- Composite Providers
- Info Cube
- HANA external views
- BEx Queries
- Transient Providers
- Multi Providers

- **Demnächst unterstützt:**

- Transformationen
- DSO
- Info Source

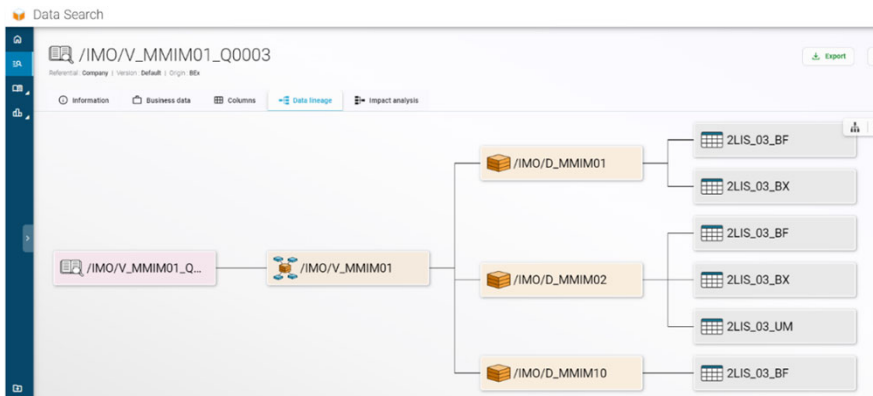


# Vorteile gegenüber den in SAP BW eingebetteten Funktionen



## RapidViews-Plattform

- 👍 **Einfacher zu bedienen** und intuitive Benutzeroberfläche
- 👍 **Schnellere** Informationsbeschaffung
- 👍 **Objektherkunft + Spaltenherkunft** verfügbar
- 👍 **Objekt- und Spalten-** Auswirkungsanalyse
- 👍 **Umfangreichere und ergänzende Produktpalette** mit Technologien von Drittanbietern, die eine Schnittstelle zu BW haben : Bex Query, CDS, AFO, SAC, BO etc.
- 👍 **Katalogisierungsfunktion** zur Nutzung durch Fachbereiche
- 👍 **Hub-Funktion**



## SAP BW

- 👎 **Tiefe technische Kenntnisse** über SAP BW erforderlich, um Informationen zu finden
- 👎 **Das Öffnen und Navigieren** in den SAP BW-Designtools ist zeitaufwändig
- 👎 **Nur Objektherkunft** verfügbar
- 👎 **Nur Objektauswirkungsanalyse**
- 👎 **Der Produktumfang** ist auf SAP BW beschränkt
- 👎 **Keine Katalogisierungsfunktion**
- 👎 **Keine Hub-Funktion**

