

Integrated Metadata Management

D-QUANTUM kombiniert fachliche Metadaten aus dem Business Glossary mit den automatisiert angebunden technischen Datenobjekten im Data Catalog. So wird der Zugang zur technischen Datenwelt einfach ermöglicht. Dabei können Verantwortlichkeiten, Datenverarbeitungsprozesse und weitere Informationen, zur Nachvollziehbarkeit der technischen Realisierung fachlicher Kennzahlen, erfasst und visualisiert werden.

Verfolgen Sie den Datenfluss fachlicher Daten bis in die Quellsysteme

Ein Beispiel: Stellen Sie sich vor, Sie wollen Ihren 3 Millionen Kunden einen Werbeprospekt zusenden und fragen dafür die Adressen in Ihrem Data Warehouse ab. Problem: ausgegeben werden keine 3 Millionen, sondern 15 Millionen Adressen! Welche Daten sollen nun verwendet werden?

Dank Integrated Metadata Management erkennen Sie ...

- **WAS** (Datendefinition – Business Glossary),
- **WO** (Technologie – Data Catalog), von
- **WEM** (Verantwortlichkeit),
- **WIE** (Umsetzung)

... implementiert ist.

Das kann

D-QUANTUM

Unsere Vision:

Wir verbinden die fachliche und technische Sicht auf Metadaten.

Die Kombination von **Business Glossary** und **Data Catalog** als **Integrated Metadata Management** bietet umfangreiche Möglichkeiten Ihre Daten zu verstehen, nachzuvollziehen und Mehrwerte aus ihnen zu generieren.

Bitte wenden →



Business Glossary



Data Catalog



Integrated Metadata Management



Data Contracting



Data Quality Management



Data Request Management

Integrated Metadata Management

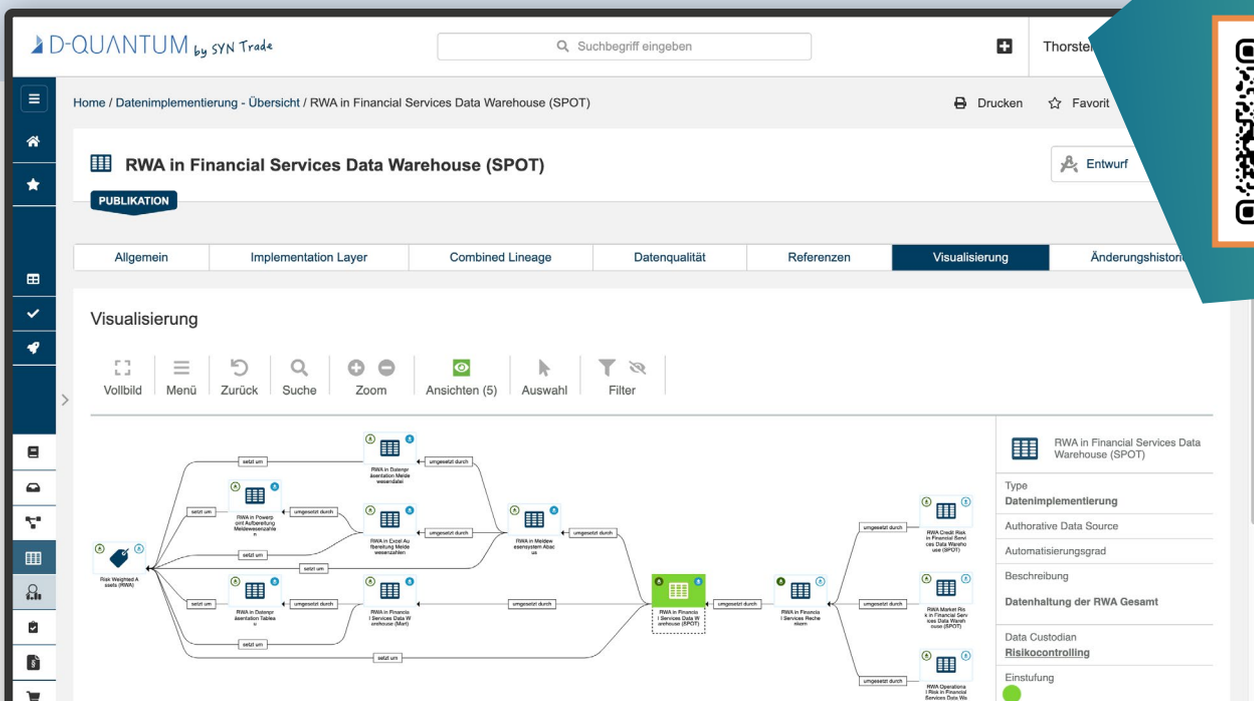
Stellen Sie sich auch diese Fragen?

- Wie sind meine fachlich definierten Daten technisch implementiert?
- Wer ist für die technische Implementierung meiner Daten verantwortlich?
- Aus welchen Quellsystemen stammen meine Daten?

Integrated Metadata Management bietet viele Vorteile

- 
Datenfluss fachlicher Metadaten in technische Systeme nachvollziehen
 Detailliert bis auf Spaltenebene analysieren, in welchen Systemen fachliche Daten liegen, weiterverarbeitet und transformiert werden
- 
Redundanzen erkennen
 Datenflüsse machen Redundanzen in der Datenarchitektur sichtbar
- 
Granularitätswechsel zwischen fachlicher und technischer Lineage
 Ein Klick genügt, um umfassende Informationen zur Datenimplementierung abzulesen und zeitaufwändige Abstimmungen zu vermeiden – auch für fachliche User
- 
Grundlage für Data Contracting, Data Quality & Data Request Management
 Die Voraussetzung, um ihr Datenmanagement mit weiteren Lösungen anzureichern und Ihre Plattform weiterzuentwickeln

Jetzt mehr erfahren:

Interesse? Sprechen Sie uns an!

Oskar-Schlemmer-Straße 13 | 80807 München | info@synabi.com | +49 89 231413175