

Talend meets enaio® – Individuelle Schnittstellen per ETL

Ulrich Wohlfeil, ECMind GmbH & Thorsten Präßler, Teamleiter Consulting, OPTIMAL SYSTEMS

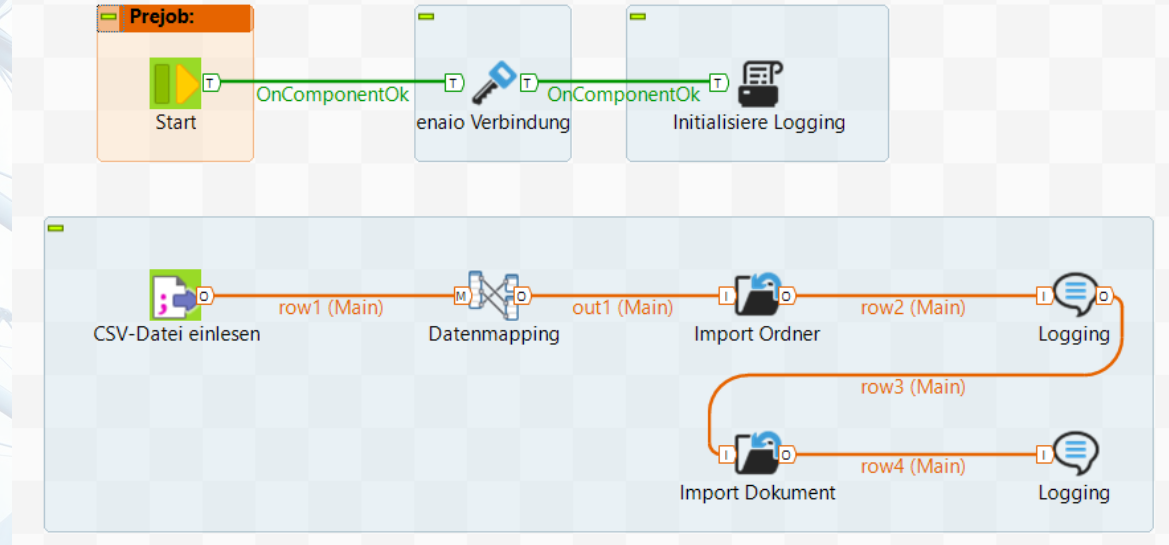
ECMind



OPTIMAL SYSTEMS

Extract, Transform, Load

- Software für Datenintegration
- Modellierung von ETL-Prozessen
- Ausführung von ETL-Prozessen





**Low-Code durch
visuelles Designtool**



**Einmal integrieren, überall
einsetzen**



**Sie brauchen kein
Expertenwissen**



**Community-orientierter
Open-Source-Ansatz**

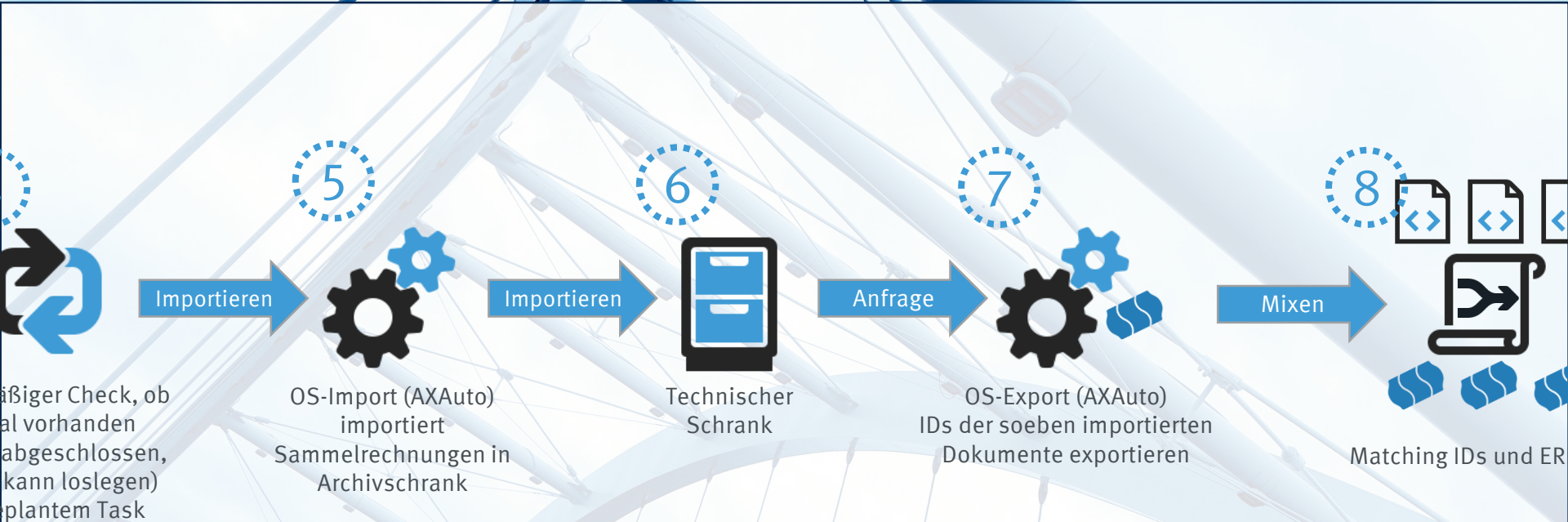


Grafisches Testen

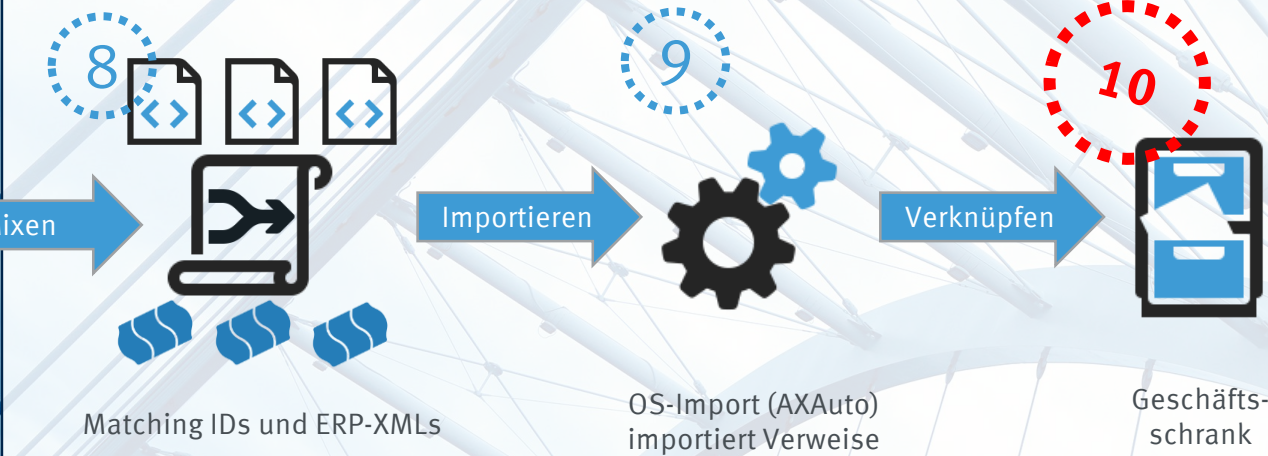


100+ Konnektoren





Wichtiger Check, ob
alles vorhanden
(abgeschlossen,
kann loslegen)
plantem Task



- Fehlerbehandlung?
- Aufwändige Synchronisation
- Überwachung, Vollständigkeit?
- ...

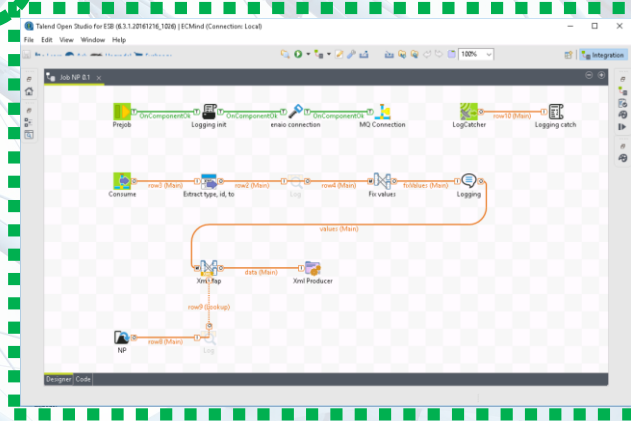
1



Vorsystem (ERP)
exportiert
Sammelrechnungen

Export

2



3

Importieren



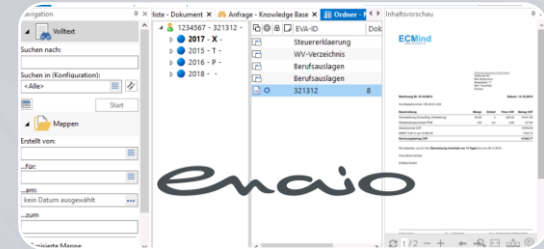
Technischer
Schrank

Verknüpfen



Geschäfts-
schrank

Extract, **T**ransform, **L**oad
in einem Schritt, synchron oder asynchron,
inklusive Ausnahmenbehandlung und
Protokollierung



Quelle: Zufällige
Wikipedia-Artikel
(PDF) und ihre
x Kategorien
(Metadaten)

Synchronisation
via ActiveMQ:
Ausschluss von
Nebenläufigkeiten
ohne Wartefristen

Ablage in enaio®-
Schrank „Archiv“
und Verweise
in „Wikipedia-
Kategorien“