

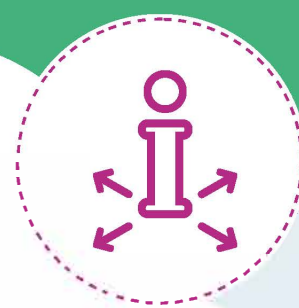


# Datenmigration mit SAP Hybris C4C

01

## Migrationsplanung

Klären Sie zentrale Fragen und erstellen Sie ein klares Konzept. Diese Phase bildet das Fundament für eine Migration ohne Streuverluste.



### Checkliste:

- ✓ Ausreichende Ressourcen
- ✓ Klare Verantwortlichkeiten
- ✓ Frühzeitige Konzeption
- ✓ Realistische Zeitplanung
- ✓ Umfangreiche und frühzeitige Tests

02

## Technologien

Welche Technologie ist die richtige für Ihre Datenmenge?

- ✓ CSV / Excel - kleine Datenmenge
- ✓ Middleware - mittlere Datenmenge
- ✓ Webservice - große Datenmenge



### Tipp:

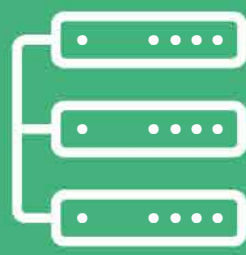
So viel Zeit sollten Sie einplanen: 10.000 Datensätze/h für SAP Standardobjekte



03

## Datenbereinigung

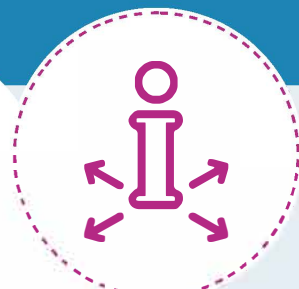
- ✓ Korrektur fehlerhafter Daten
- ✓ Zusammenführen von Daten
- ✓ Extraktion relevanter Daten
- ✓ Mapping auf SAP Hybris C4C Importstruktur



04

## Testmigration

- ✓ Testmigration der relevanten Produktivdaten
- ✓ Zeitplanung aktualisieren
- ✓ Technische Validierung der migrierten Daten
- ✓ Fachliche Validierung der Daten



### Tipp:

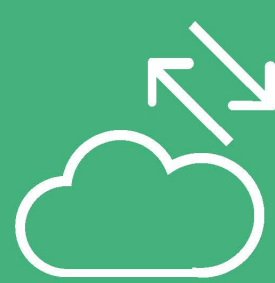
Führen Sie die Testmigration vor Beginn der Key-User-Tests und Schulungen durch:

- ✓ Hohe Benutzerakzeptanz
- ✓ Vier-Augen-Prinzip

05

## Produktivmigration

- ✓ Initiale Migration
- ✓ Datenfreeze
- ✓ Delta Migration
- ✓ C4C Releasewechsel
- ✓ Restore-Points einplanen
- ✓ Big Bang oder schrittweise
- ✓ Hyper-Care Support



## Projekttablauf

Konzept → Realisierung → Cut-over → Go-Live → Support

Datenmigration

Die Migration ist als eigenständiges Teilprojekt eingebettet in das Gesamtprojekt.

