



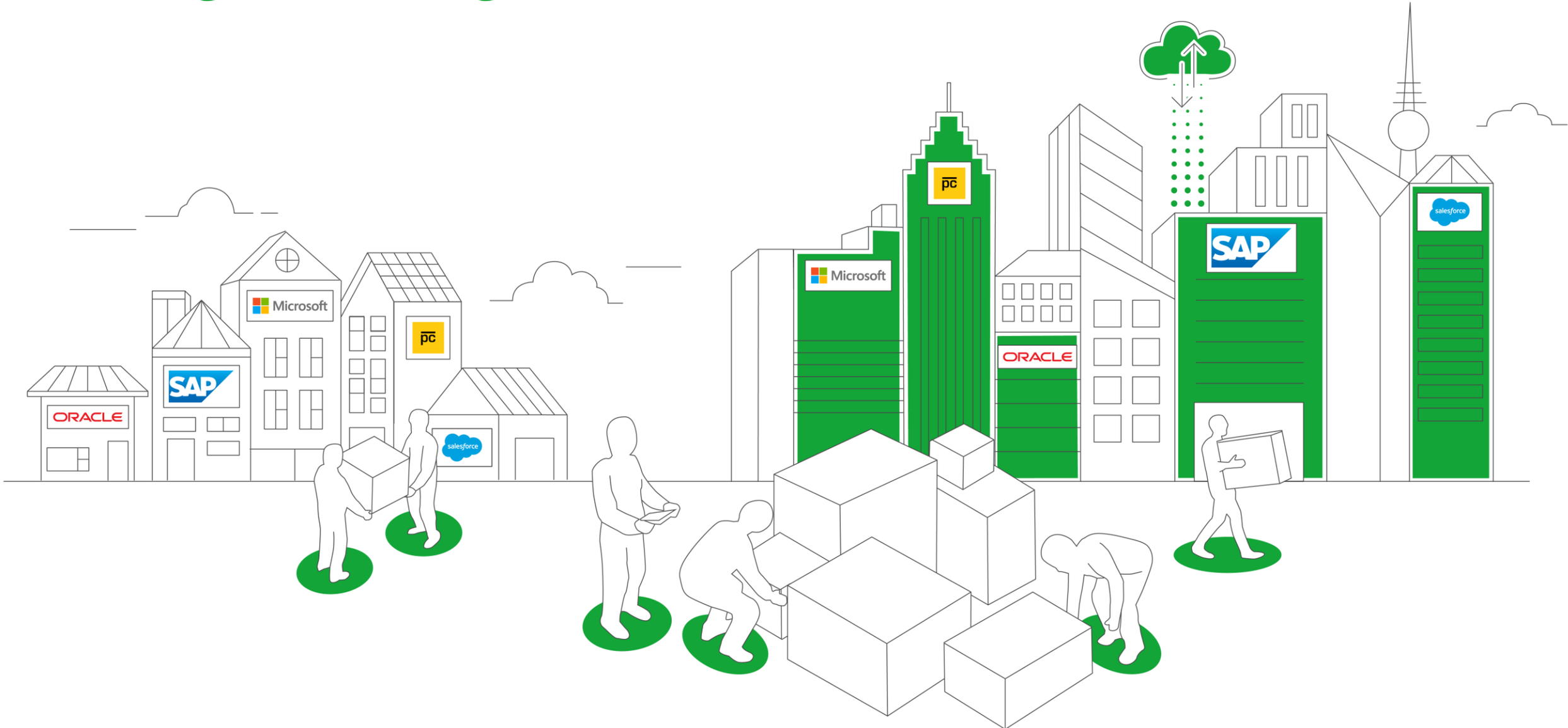
Den Umstieg erfolgreich meistern: Von SAP® ERP ECC zu SAP S/4HANA®

Marcus Petzold (Nativion)

März 2023

PROLOGA

Das digitale Umzugsunternehmen



Kern unser Transformationen

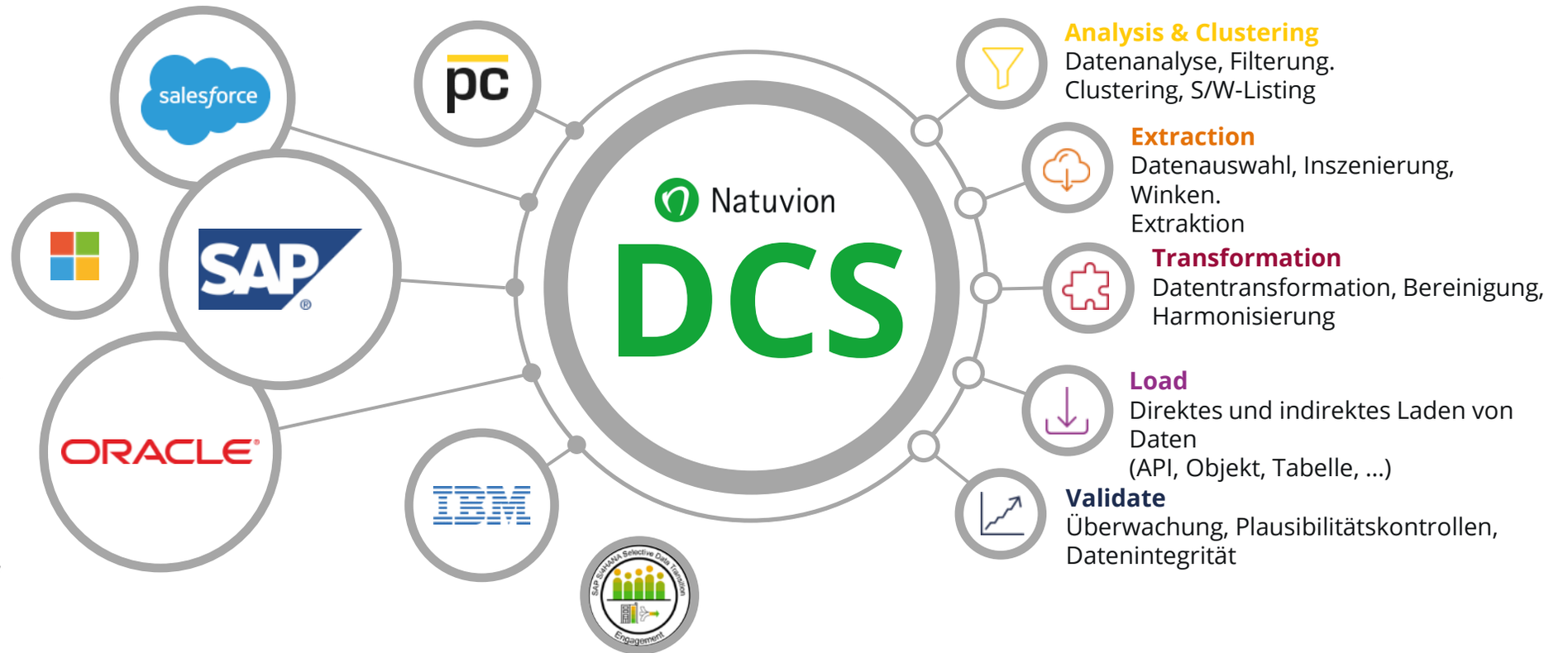
Migrationssoftware: Data Conversion Server (Nativion DCS)

Zertifiziertes (De) installierbares Software Add-On mit **registriertem Namensraum**

Speziell für große Datenmengen geeignet (NZDT und **native** high-performance Operationen)

Vorkonfigurierte Transformationstemplates/**Content** für SAP ERP, HCM, IS* und weitere

Eingebettete **Test-automatisierung** und Datenqualitäts-/ Verifizierungsfunktionalität (**FI Abstimmung**, Integrität, Plausibilisierung)



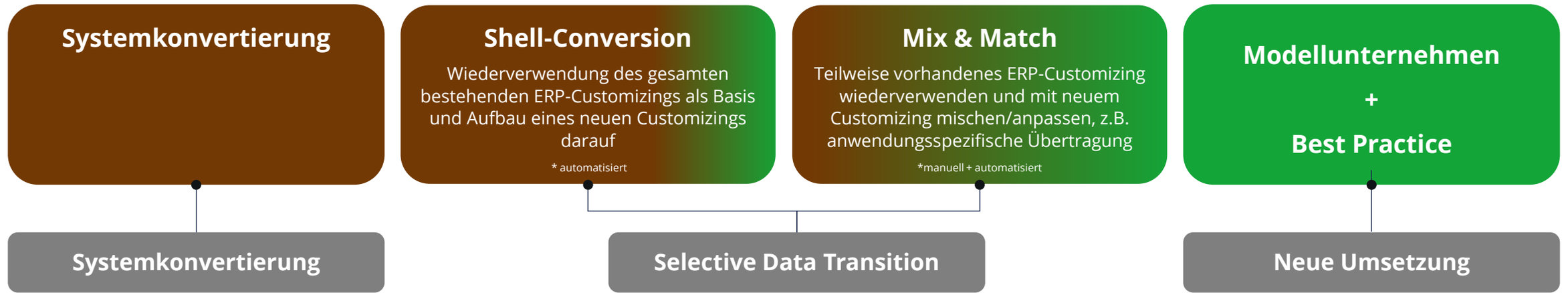
Übersicht der Transformationsmethoden

Prozess-Wiederverwendung

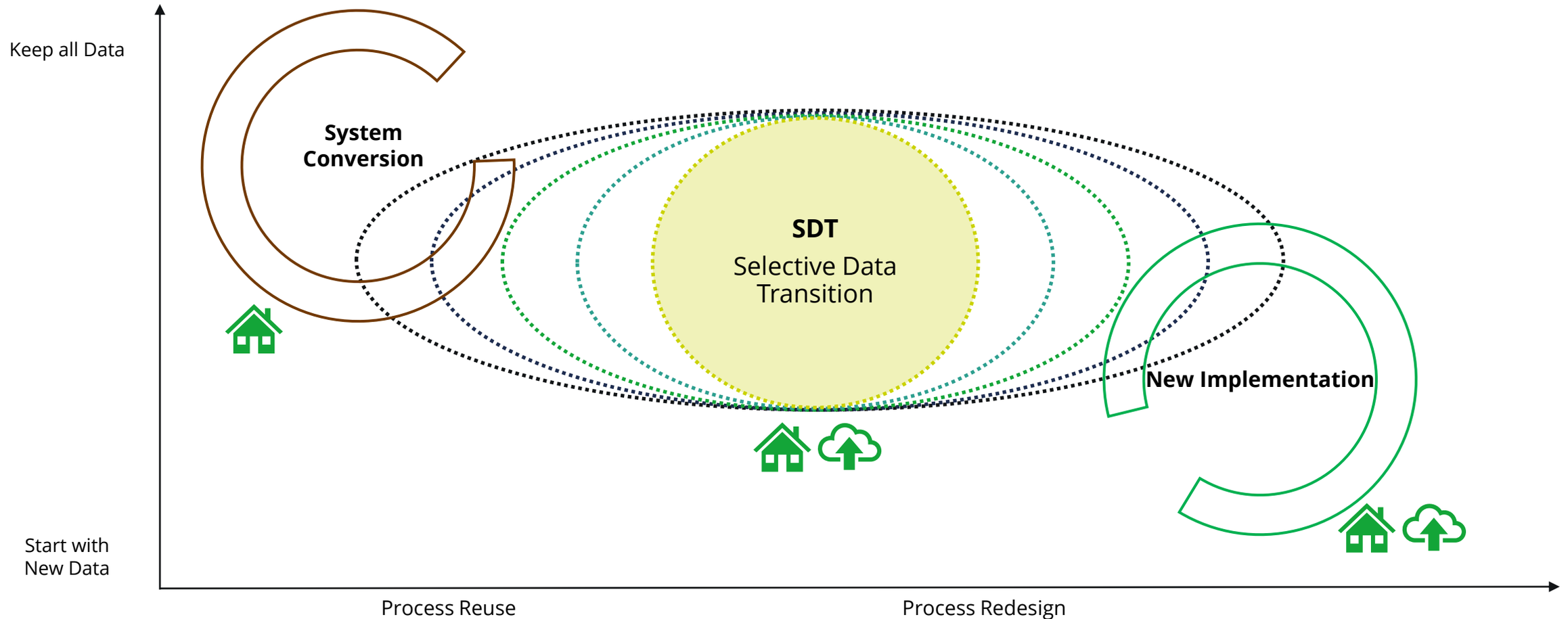
Prozess-Neugestaltung



Vollständige Wiederverwendung	Vorwiegend braun (mindestens 50%)	Deutlich weniger als 50%	No/limited
Nein / Begrenzt	Deutlich weniger als 50%	Überwiegend grün (mindestens 50%)	vollständige Neugestaltung
S4H Vereinfachung / Obligatorische Elemente			

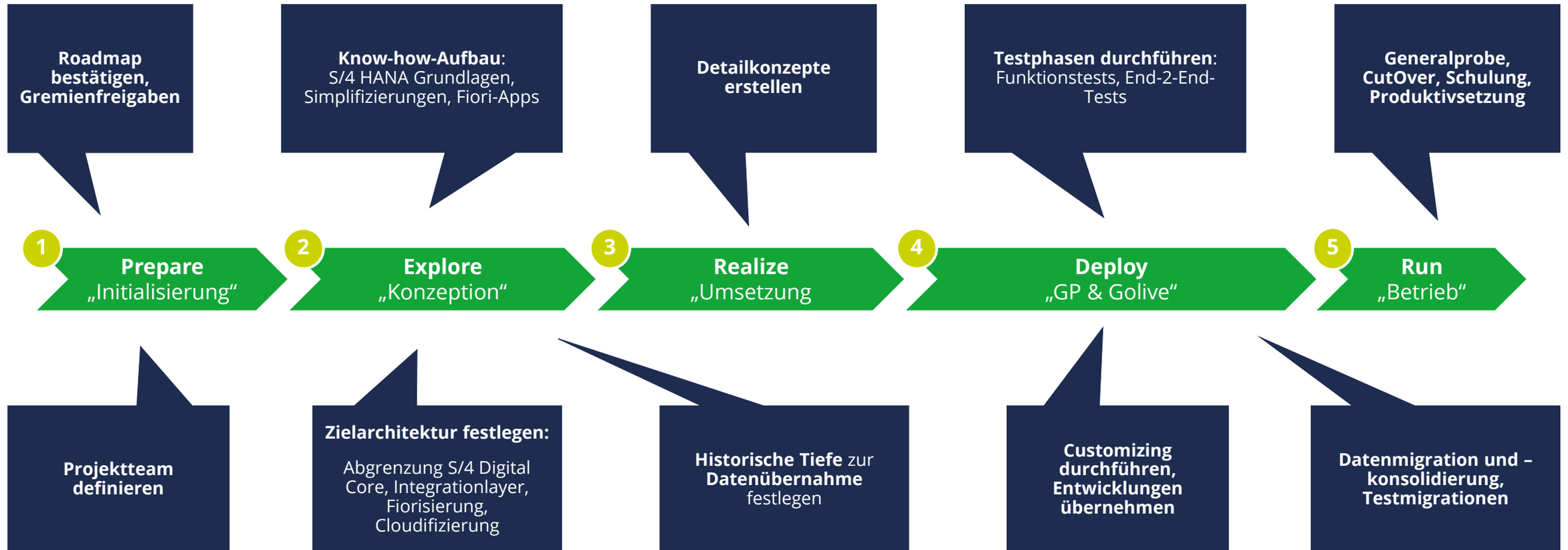


S/4HANA Transformationsszenarien im Überblick



Die Roadmap zum Umstieg auf S/4HANA

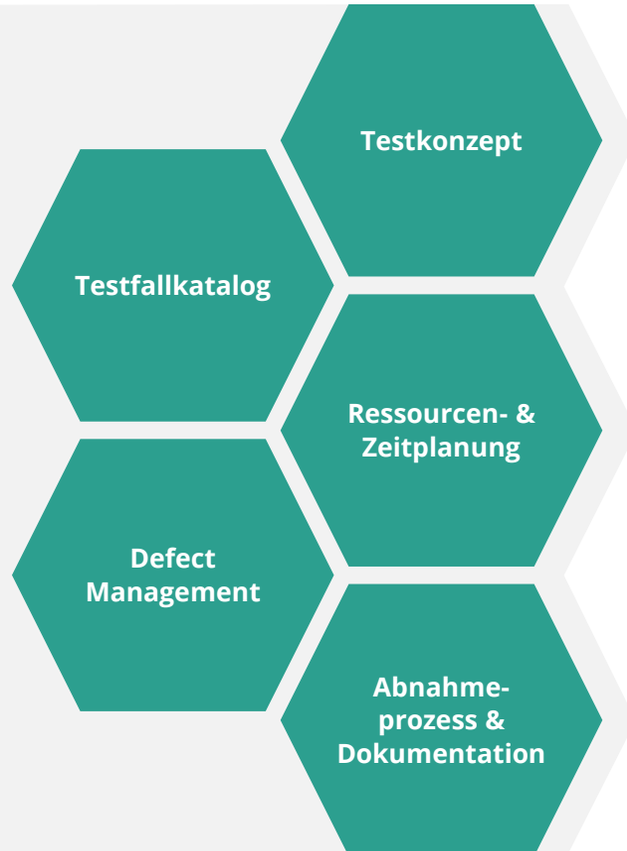
Impulse für das Projektvorhaben



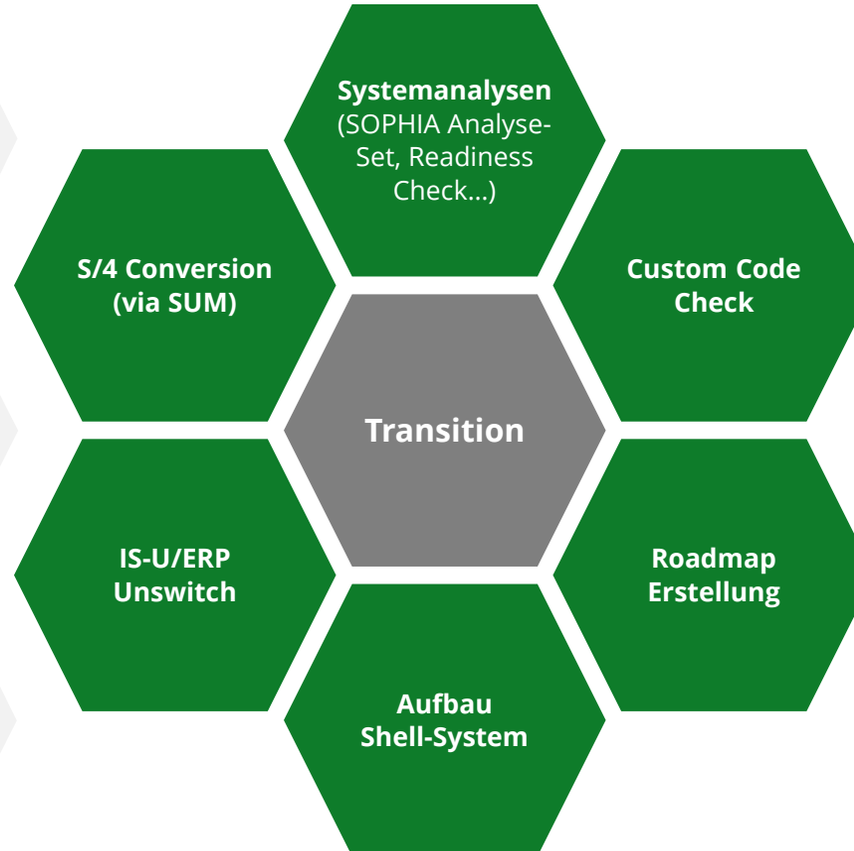
Wesentliche Aufgaben im Projekt



Test Management



Transition



Cutover Management



SAP S/4HANA Transformation

5 Gründe für SAP S/4HANA Selectiv Data Transition

01

Eine selektive Transition kann den **Wechsel** auf SAP S/4HANA® **beschleunigen**

02

Notwendige Veränderungen der IT-Landschaft wie bspw. Systemkonsolidierungen oder Prozessauslagerungen in Cloud-Lösungen können **in einem Schritt erfolgen**

04

Historische Systemausprägungen, Datenstrukturen und Datenbestände können **bereinigt und reduziert** werden

03

Das Verfahren **reduziert das Projekt-Risiko** im Vergleich zu einer Neuimplementierung

05

Die **Auswirkungen** auf die laufenden Prozesse und die IT-Organisation sind **gering**

Vorbereitungen im Projekt

9



S/4 HANA Conversion – Pre-project

- ✓ EhP8 – Upgrade
- ✓ Unicode-Conversion of Business Suite Systems
- ✓ Set Up CVI (obligatory)
- ✓ Set up new Finance-General Ledger (obligatory)
- ✓ Preparation SAP Readiness Check
- ✓ Custom Code Inspection
- ✓ Consider SAP Conversion Guide for current S/4 Release

- ✓ Consider SAP Simplification List for current Release



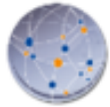
S/4 OP 2020 -
Conversion Guide



S/4 OP 2020 -
Simplification List

Waste und Recycling Erweiterungen von Prologa

10



S/4 HANA Waste and Recycling & PROLOGA AddOn I

SAP Notes with relevant informations for conversion projects

- 2437332 – SAP S/4HANA, SAP Waste and Recycling: Activation Note
- 2232552 - SAP S/4HANA, SAP Waste and Recycling: Restriction Note
- 2569572 - SAP S/4HANA, SAP Waste and Recycling Applications by PROLOGA: Limitation Note
- 2763389 – Collection Note SAP S/4HANA for Waste and Recycling by PROLOGA (1809)
- Consideration of new SAP Notes for W&R and PROLOGA S/4 2020



SAP Note 2437332



SAP Note 2232552



SAP Note 2569572



SAP Note 2763389

SAP Waste and Recycling: All IS- Waste Business Functions must be switched on!

PROLOGA AddOn ProcessPreRequisites

- Conversion from TP01 to TP_SHORTTERM
- Conversion from CIC to IC
- Conversion from BC Suite to MOW 2.0

So erreichen Sie mich



Marcus Petzold
Senior Manager

marcus.petzold@nativion.com