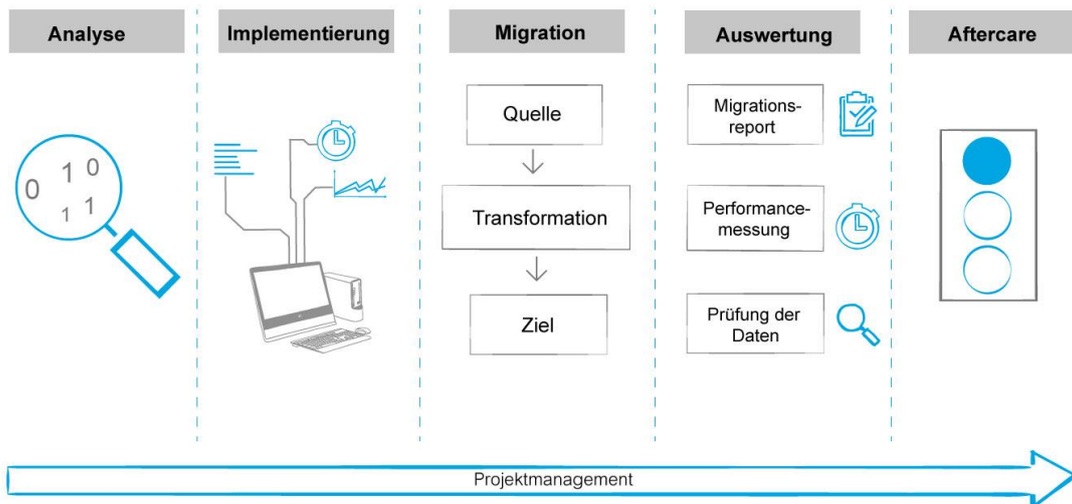


Oracle2Postgres on Azure

Die 5 Schritte der Datenmigration



1. **Analyse:** Abgleich des Quell- und Zieldatenmodells und Definition des Datenmappings; nicht mehr relevante oder qualitativ unbrauchbare Daten werden identifiziert (unter anderem bei den wiederholten produktivnahen Testiterationen).
2. **Implementierung:** Migrationswerkzeuge für den höchstmöglichen Automatisierungsgrad der Migration sowie ein Monitoring und automatisches Reporting werden aufgesetzt.
3. **Migration:** Daten des Alt- bzw. Quellsystems werden für das Zieldatensystem passend umgewandelt, bereinigt und ggfs. vervollständigt sowie dann dorthin migriert.
4. **Auswertung:** Nach erfolgreicher Überführung der Daten gibt ein Migrations- und Performancereport Aufschluss über die Migration, mögliche Fehler und Bedarf an Nacharbeit/ Aftercare. Key User führen einen funktionalen Systemtest durch.
5. **Aftercare:** Hier können vorher identifizierte Probleme, Inkonsistenzen sowie Fehler geprüft und behoben werden. Ziel ist die Qualitätssicherung des Zielsystems durch intensive Nacharbeit und Korrektur, falls nötig.



Nico Götz
Business Consultant

+49 7541 70078-720
business@doubleSlash.de