

## Business Case: Stilllegung von SAP-Altsystemen

Ein oder mehrere SAP ERP-Systeme sollen im Zuge einer S/4HANA-Migration stillgelegt oder eine SAP-Landschaft konsolidiert werden.

Die Daten aus den Altsystemen sollen für Prüfungszwecke und interne Auswertungen mit angepassten SAP-Standard-Transaktionen über ein neues S/4-System zugreifbar sein.

### Die Lösung

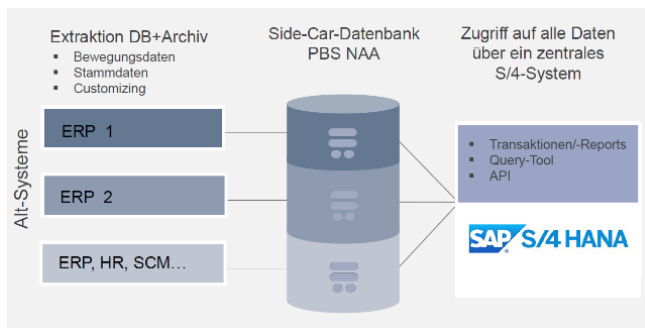
#### Zugriff auf Legacy-Daten über das S/4HANA-System

### Ihr Vorteil

#### Schnelle, unkomplizierte Projektumsetzung, Kosteneinsparung & Zukunftssicherheit

- Validierte Extraktion aller Daten (inkl. Customizing- und Archivdaten) aus dem Altsystem in eine an das S/4-System angebundene Side-Car-Datenbank
- Der Zugriff auf die Altdaten erfolgt über ein S/4-System mit erweiterten SAP Standard-Transaktionen und -Reports unter Berücksichtigung des SAP-Berechtigungskonzepts
  - GoBD-konforme Daten- und Dokumentenzugriffe sowie Datenextrakte
  - DSGVO-Konzept wird unterstützt

- Go-Live innerhalb von Tagen, geringe Projektlaufzeit
- Durch angepasste SAP-Standard-Transaktionen und -Reports kein spezielles Know-how erforderlich
- Betrieb der Side-Car-Datenbank wahlweise OnPremises oder in der Cloud
- Programminstallation im SAP-System mit SAP-Transporten
- Keine Pflege- und Lizenzkosten eines SAP- Altsystems
- Kostengünstiges PBS-Lizenzmodell
- Kostenlose Testphase, Proof of Concept
- Zukunftssicher, weil Zugriffe immer über ein aktuelles S/4-System erfolgen



Seit über 30 Jahren bauen weltweit über 1700 namhafte Kunden auf unsere SAP-Ergänzungslösungen. Diese zielen darauf ab, die Vorteile der Datenarchivierung voll auszuschöpfen, um die Performance von SAP-Systemen deutlich zu steigern, Datenbanken zu verkleinern oder kostengünstig Systeme stillzulegen. Gleichzeitig bieten wir Ihnen integrierte Zugriff auf Online-, Archiv- und externe Daten, damit alle Anforderungen der DSGVO und der GoBD jederzeit gewährleistet sind.

Interessiert? Gerne beraten wir Sie:  
[info@pbs-software.com](mailto:info@pbs-software.com)  
Tel.: 06251/174-0