

Weniger Datenobjekte, höhere Performanz, kürzere Entwicklungszyklen, Cloud-Ready: SAP BW/4HANA

## Sanft migrieren – Kräftig profitieren//



// SAP hat die Produktstrategie revolutioniert:

*Zukünftig wird sie alle Entwicklungen auf SAP BW/4HANA optimieren*

Die langfristigen Vorteile für die Anwender:

*Höhere Performanz, einfachere Administration & kürzere Entwicklungszyklen.*

Die aktuelle Fragestellung:

*Welche Konsequenzen hat das schon heute für Ihr Business Warehouse?*

Unternehmen, die auch in Zukunft strategisch mit dem Business Warehouse der SAP arbeiten möchten, sollten die Weichen dafür jetzt stellen. Das gilt insbesondere für Anwender, die ein SAP BW Release kleiner 7.5 ohne eine SAP HANA-Datenbank betreiben.

**Hier empfiehlt sich – gerade, wenn in den nächsten 24 Monaten größere Projekte anstehen – eine stufenweise Migration auf SAP BW 7.5 powered by HANA:**

1. Einrichten eines Sandbox-Systems auf Basis SAP BW 7.5 powered by HANA, Eclipse-Rollout.
2. Migrieren der BW-Systeme SAP BW 7.5 und DB-Migration auf SAP HANA, ggf. über NLS
3. Kurze Stabilisierungsphase (ca. 4 Wochen)
4. Migrieren der SAP BW-Objekte
5. Frontend-Auswahl und Rollout (z. BO, Lumira, oder andere)
6. Migrieren oder implementieren des neuen Frontends

### Was ist BW/4HANA?

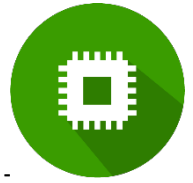
Im Herbst 2016 stellte die SAP AG ihr neues Produkt SAP BW/4HANA vor: Eine eigene, leistungsfähige Business Warehouse-Lösung, die auf die SAP HANA Datenbank optimiert wurde und nur in Kombination funktioniert. Alternative Datenbanken können mit SAP BW/4HANA nicht mehr genutzt werden.

### Was ändert sich für Sie als Nutzer?

Im Gegensatz zu den bisherigen Data Warehouse-Lösungen ist SAP BW/4HANA kein Bestandteil des SAP NetWeaver, sondern eine eigene Core-Komponente.

Weniger Datenobjekte, höhere Performanz, kürzere Entwicklungszyklen, Cloud-Ready: SAP BW/4HANA

## Sanft migrieren – Kräftig profitieren//



Neuentwicklungen für das Business Warehouse werden im Rahmen des SAP NetWeaver nicht mehr erfolgen. Unternehmen, die mittel- und langfristig eine Business Warehouse-Lösung der SAP nutzen möchten, müssen demzufolge - spätestens in einigen Jahren, wenn die Wartung der alten BW-Systeme ausläuft - auf SAP BW/4HANA migrieren.

### Wie profitiert Ihr Unternehmen?

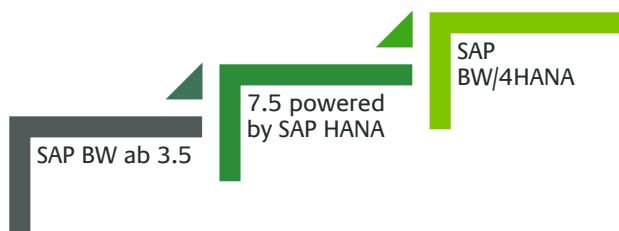
SAP BW/4HANA unterstützt die agile und flexible Datenmodellierung und kombiniert SAP HANA-optimierte Prozesse mit modernen Benutzer-Oberflächen.

Vorteile:

- Konsequenter Neuanfang ohne „Altlasten“
- Übersichtliches Objektmodell mit nur 4 Objekten
- LSA++ Virtualisierung von Datenobjekten
- Einfache Datenintegration; Cloud-fähig
- Lifecycle-Management für die Daten
- Hohe Performance, einfache Bedienbarkeit

### Welcher Weg führt Sie am effizientesten zu SAP BW/4HANA?

Die Einführung der SAP BW Releases 7.4 und 7.5 powered by SAP HANA zeichnete den Weg zu SAP BW/4HANA bereits vor: Das System wurde entschlackt und auf wenige Objekte reduziert. SAP BW 7.5 powered by HANA bietet die ideale Ausgangsbasis für eine spätere Migration auf SAP BW/4HANA.



Zeit und Geld spart, wer jetzt im ersten Schritt auf SAP BW 7.5 powered by HANA migriert. Sobald das neue System stabil läuft, die Wartung dem Ende zu geht und

die Zahl der exklusiven Funktionen permanent steigt, erfolgt dann – beispielsweise durch Remote Conversion - ein einfacher Umstieg auf SAP BW/4HANA.

### Warum ist mayato für Sie der ideale Partner?

Unsere zertifizierten SAP BI-Berater verfügen über exzellente Expertise im SAP BW ab Release 3.5. Als Partner der SAP haben wir bei einigen Kunden bereits Migrations-Projekte auf SAP BW 7.5 powered by HANA unterstützt. Wir übernehmen neben der Migration auf Wunsch auch das Lifecycle Management und die Projektleitung.

### Wer sind wir

**mayato** ist als Analytisten- und Beraterhaus spezialisiert auf Business Intelligence und Analytics. In diesen Bereichen deckt **mayato** das komplette Spektrum an Dienstleistungen ab. Analytisten und Berater der **mayato** GmbH untersuchen und evaluieren Technologien, Tools und Trends. Sie erstellen fachliche Konzeptionen und Vorschläge für die Optimierung von Prozessen, entwerfen und realisieren BI-Infrastrukturen zu deren Umsetzung und helfen bei der Analyse von Daten, insbesondere dort, wo komplexe statistische Verfahren oder Data Mining ins Spiel kommen.

Vereinbaren Sie noch heute Ihren individuellen Beratungstermin! Wir freuen uns auf Ihre Herausforderung.

### Ihr Ansprechpartner:

Georg Heeren  
georg.heeren@mayato.com  
+49 / 30 4174 4270 10