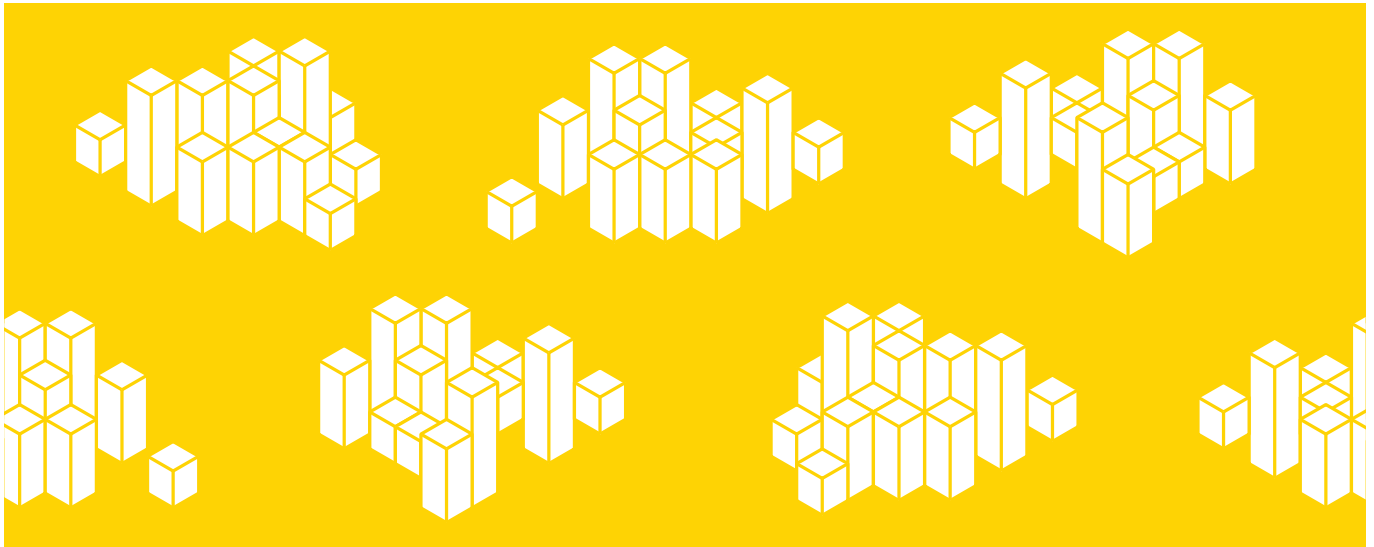


# REPORTING IN DER CLOUD?

## VORSTUDIE: DER RICHTIGE WEG IHRER ANALYTICS-UMGEBUNG IN DIE CLOUD!



### CLOUD FIRST!

Die Strategie der SAP ist bekannt: „Cloud first“. Doch nicht jedes Unternehmen kann oder will den Schritt in die Cloud so schnell oder vollumfänglich mitgehen, wie es sich die SAP vorstellt. Jedoch führt am Paradigmenwechsel aus der vertrauten On-Premise-Welt hin zur Cloud und damit ein Umdenken in der IT-Architektur kein Weg vorbei.

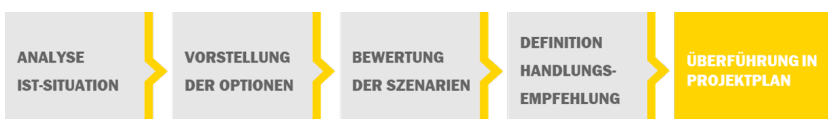
### WARUM ÜBERHAUPT DIE SAP ANALYTICS CLOUD?

Die SAP Analytics Cloud als funktionaler Nachfolger der SAP BI Plattform ist die strategische Analytics-Lösung der SAP für Reporting, Planung und Predictive Forecast und wurde als Self-Service Anwendung für BI und Fachabteilungen konzipiert. Das zeigt sich unter anderem im modularen Aufbau des Story-Designs, sodass sich erste Dashboards bereits mit wenigen Klicks durch die Anwender\*innen erstellen lassen. Augmented Analytics bietet darüber hinaus einen integrierten Einstieg in Machine Learning und die Predictive-Welt.

### SAP BUSINESSOBJECTS – QUO VADIS?

Doch was passiert mit meiner aktuellen On-Premise Landschaft wie beispielsweise der SAP BusinessObjects-Umgebung? Mit einer **Vorstudie** zu möglichen Szenarien betrachten wir Ihre bestehende Applikations- und Analytics-Landschaft und stehen Ihnen für Ihren Weg in die Cloud mit fachlicher und technischer Expertise zur Seite. Auf Basis dieser Vorstudie lassen sich Handlungsempfehlungen ableiten, die gemeinsam detailliert analysiert und in eine Projektplanung überführt werden können.

### VORGEHEN DER VORSTUDIE



VIELE WEGE FÜHREN IN DIE CLOUD - LASSEN SIE UNS GEMEINSAM DEN FÜR SIE RICHTIGEN WEG ENTWICKELN.





## SAP BUSINESS OBJECTS ALS SAP MANAGED SERVICE

Mit ihren jüngsten Entwicklungen verfolgt die SAP weiterhin konsequent ihre Cloud-Strategie und bietet auch die beliebte SAP BusinessObjects BI Plattform mittlerweile als „SAP Managed Service“ an – als Private Cloud Edition (PCE) mit vollen Funktionsumfang oder als HANA Enterprise Cloud (HEC) Version mit einem standardisierten Leistungskatalog.

Mögliche Szenarien für Ihre Systemlandschaft ließen sich daher wie folgt unterscheiden:

- 1. **Lift & Shift:** von SAP BO On-Premise auf BO PCE oder HEC
- 2. **Migration:** von SAP BO auf SAP Analytics Cloud
- 3. **Hybrides Szenario:** SAP BO + SAP Analytics Cloud

## HYBRIDES SZENARIO

Insbesondere Szenario 3 verspricht als ein Übergangs-Szenario das „Beste aus beiden Welten“. Hochkomplexe Einzelentwicklungen, beispielsweise mit Lumira Designer, können bis zum vollwertigen Ersatz durch SAC Application Design auch weiterhin betrieben werden. Die durch den Wegfall von Flash nicht mehr nutzbaren BO Explorer und Dashboards können durch die SAP Analytics Cloud direkt abgelöst werden.

## ZENTRALE USER-ADMINISTRATION

Bedenken zu doppelten Aufwänden in der User-Administration bei hybriden Szenarien werden durch SAP Cloud Identity Provisioning Service (IDP) entkräftet: Dies ermöglicht eine zentralisierte Verwaltung von Benutzer\*innen, die mittels IDP zwischen BO BI Plattform und SAC synchronisiert werden.

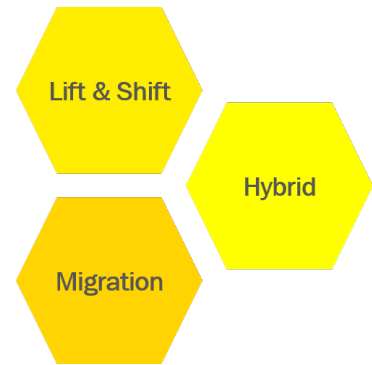
## IHRE BENEFITS UND UNSERE LEISTUNG FÜR SIE

Das beratungscontor steht für professionelle BI-Lösungen in der Cloud mit SAP Produkten und geht bei der Beratung und Implementierung mit hohem Qualitätsanspruch und persönlich individuellem und vertrauensvollem Kundenkontakt auf Ihre spezifischen Anforderungen ein.

Sprechen Sie mit unseren Expert\*innen über die verschiedenen Möglichkeiten, Ihr vorhandenes On-Premise Berichtswesen in Richtung Cloud weiterzuentwickeln.

**GEMEINSAM  
MIT KLARHEIT  
DIE ZUKUNFT  
GESTALTEN.**

## MÖGLICHE SZENARIEN IN DIE CLOUD



## IHR ANSPRECHPARTNER

Möchten Sie mehr Informationen zum Thema?

PCS Beratungscontor AG  
Herr Michael Löbber  
Holzdamm 57  
20099 Hamburg

Tel.: +49.(0) 40.219 06 05-0  
Fax: +49.(0) 40.219 06 05-99

[www.beratungscontor.de](http://www.beratungscontor.de)  
[info@beratungscontor.de](mailto:info@beratungscontor.de)

## WEITERE STANDORTE

- Dortmund
- Mannheim
- München