

# Business Intelligence für die Versorgungswirtschaft

Optimierung Ihrer BI-Lösung mit neuen Technologien

## Ihre Herausforderung

Bei Versorgungsunternehmen treten vermehrt Planungslösungen in den Vordergrund, die systemunterstützt BI-Funktionalitäten nutzen. Hierzu zählen zum Beispiel Erlös- und Absatzplanungen. Auch können neue Technologien im Umfeld Vorhersagen ("Predictive Analytics") die Anwender in ihren Geschäftsprozessen unterstützen. Zu den klassischen Reporting-Anforderungen – wie Verkaufsstatistiken, bilanzielle Abgrenzung oder Deckungsbeitragsrechnungen – gesellen sich immer komplexere Prognosen wie Kundenabwanderungs- oder Zielgruppenanalysen und Nutzung von mobilen Analyseumgebungen.

Weiter im Fokus des Interesses steht insbesondere die von der Bundesnetzagentur geforderte Trennung der Datensicht

im Rahmen der Unbundling-Prozesse. Im Umfeld des Rechnungswesens werden das Beteiligungsmanagement und das Investitions-Controlling mit BI-Prozessen unterstützt. Kennzahlenanalysen mit integrierten Prozessanalysen gewinnen im strategischen Controlling an Bedeutung. Eine umfassende Sicht auf die Sondervertragskunden bei gleichzeitiger Integration der Angebots- und Vertragsdaten bieten Cockpits für B2B-Kunden in einem Portalumfeld. Eine deutliche Performance-Optimierung und Umsetzung von Echtzeit-Analysen werden mit In-Memory-Technologien (wie SAP HANA) erreicht. Besonders im Fokus stehen hier die Themen Verkaufsstatistik, bilanzielle Abgrenzung, Mengenzuordnung, Energiedatenmanagement und Smart-Meter-Analysen. Weiterhin an Bedeutung gewinnen Analysen im Umfeld der EEG-Anlagen mit Integration der kaufmännischen und technischen Daten.

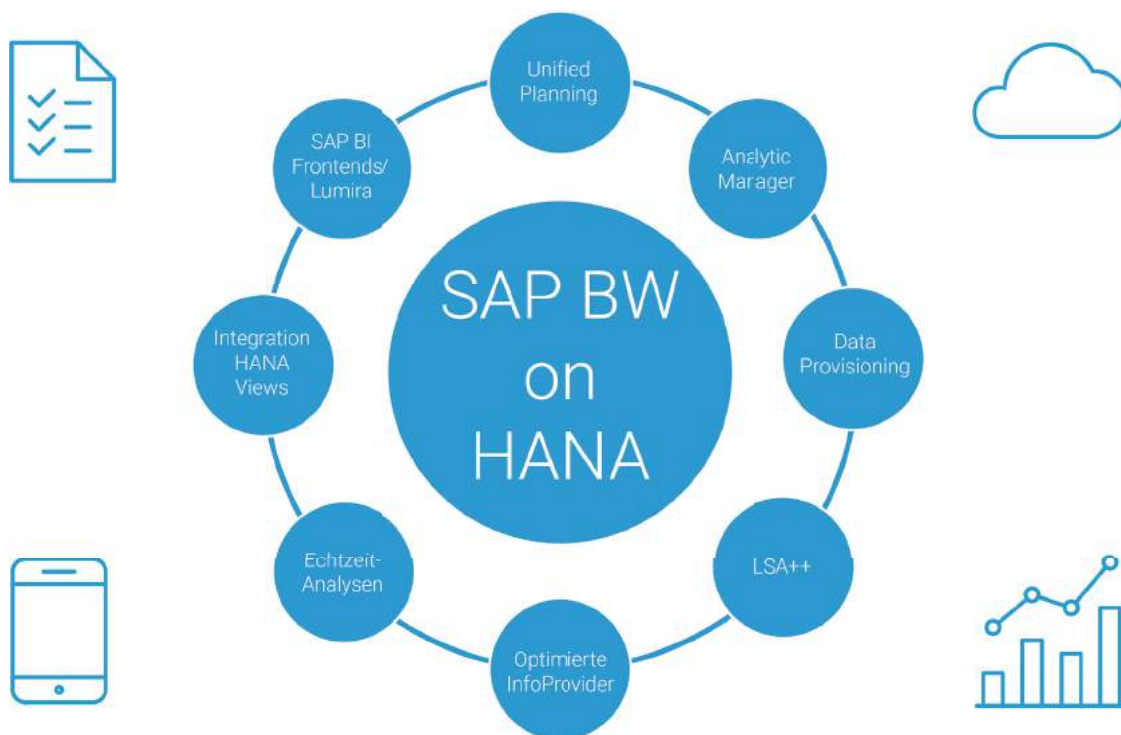


Abbildung: Scheer Portfolio

## Unsere Lösung

Zu all diesen Themen haben wir in den letzten Jahren für unsere Kunden Lösungen konzipiert und umgesetzt. Neben BI-Geschäftsprozessanalysen unter Einbeziehung der Informationsflüsse im Unternehmen und der Umsetzung der Planungs- und Reportlösungen unterstützen wir auch bei Spezialthemen wie Data Mining, Performance Tuning, Portale, Konsolidierung und Balanced Scorecard. Umfassende BI Kenntnisse und Referenzen im Umfeld SAP HANA und SAP BW on HANA bei Versorgungsunternehmen runden unser Beratungsportfolio ab.

Darüber hinaus bieten wir auch Service und Support für bestehende BI-Systeme an – mit Optimierung Ihrer Systemlandschaft mittels Cloud – Lösungen.

Bedingt durch die gesetzlichen Vorgaben des Unbundlings, aber auch durch die neuen Reporting-Anforderungen in den Markttrollen, müssen vorhandene Data-Warehouse-Systeme umfassend analysiert, harmonisiert und restrukturiert werden. Inhaltliche und methodische Qualitätssicherung von Projekten können über einen Coaching-Ansatz unterstützt werden.

## Ihr Vorteil

- Umfassende Business Intelligence Beratungsunterstützung und Coaching bei innovativen Projekten im Umfeld SAP BW und SAP HANA mit Integration der Analysen und Vorhersagen in Ihre Geschäftsprozesse.

- Schaffung einer integrierten Datenlandschaft, in der die relevanten Datenstrukturen des Unternehmens mehrschichtig, harmonisiert und eindeutig abgelegt sind.
- Durch die verbesserte Datentransparenz können Potenziale bei Kunden und im Betrieb gehoben und der Deckungsbeitrag optimiert werden.
- Im Bereich Enterprise Data Warehousing bieten wir Ihnen umfassende, vorgefertigte Templates, Programme und Vorgehensmodelle an, so dass Sie komplexe Strukturen zeitnah umsetzen können.

Partnerschaft mit SAP



Sie haben noch Fragen zu Scheer GmbH bzw. möchten mit uns über konkrete Projekte sprechen? Kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail oder rufen Sie uns an:

[info@scheer-group.com](mailto:info@scheer-group.com) | +49 681 96777-0

## Über Scheer

Die Scheer GmbH ist aus dem Zusammenschluss von Scheer Management und IDS Scheer Consulting hervorgegangen. Ein Schwerpunkt in der Entwicklung von Produkten und Dienstleistungen liegt darin, Unternehmen bei der digitalen Transformation zu begleiten. Wir unterstützen unsere Kunden von der Entwicklung neuer Businessmodelle über die Geschäftsprozessoptimierung und -implementierung bis hin zum Betrieb.