

## Ad hoc Auswertungen für SAP BW / BA

### Self-Service BI in SAP Business Warehouse und Bank Analyzer

Bei i.DS handelt es sich um ein komponentenbasiertes SAP Netweaver Framework auf Basis von SAP Business Warehouse Technologie zur flexiblen Ad hoc Auswertung Ihrer Geschäftsinformationen. Gewinnen Sie neue Erkenntnisse, indem Sie Ihre Informationsquellen verknüpfen und komplexe Auswertungsszenarien durch Orchestrierung einfach verständlicher Basiskomponenten realisieren.

i.DS hat bewiesen, dass Auswertungen vollständig durch den geschulten Fachbereich umgesetzt werden können und keine spezifischen Vorarbeiten seitens Ihrer IT-Abteilungen notwendig sind. Lösen Sie sich von der Notwendigkeit vordefinierter semantischer Layer, Views, Data Marts, Queries oder Ähnlichem.

### Ihre Vorteile, wenn Sie i.DS nutzen:

- ✓ Grafisches UI und intuitives Bedienkonzept
- ✓ Anpassungen können durch den geschulten Fachbereich erfolgen
- ✓ Keine Notwendigkeit semantische Layer, Views, Queries oder Ähnliches vorzudefinieren



### i.DS Einsatzszenarien

- Anforderungsanalyse und Prototyping
- Self-Service BI und Knowledge Discovery
- Datenqualitätsanalyse
- Testdatenermittlung, -datengenerierung, -automatisierung und Massentests
- Datenextraktion
- Rekonsolidierungsszenarien



### Funktionalitäten

- Vollständige Integration in ein etabliertes SAP-Framework
- SAP Berechtigskonzept, Logging, Monitoring und Scheduling
- Grafisches UI und intuitives Bedienkonzept
- Unterstützung für JavaScript basierte Transformationen
- Fork und Join von Datensträngen
- Gruppierungs- und Aggregationsfunktionen, bspw. laufende Summe
- Datenabgleichknoten
- Datenextraktion per Mail für Batchläufe
- XSL-Transformationen und XML Datenausgabe
- Ranglistenfilter
- Einbindung kundendefinierter Transformationslogik
- Ausschließliche Verwendung von Dialogprozessen
- Übergreifende Konsistenzprüfungen zur Design- und Laufzeit



### Business Warehouse

- Einbindung von BW-Transformationen
- Erzeugung synthetischer Requests für InfoCubes, DSOs und InfoObjects