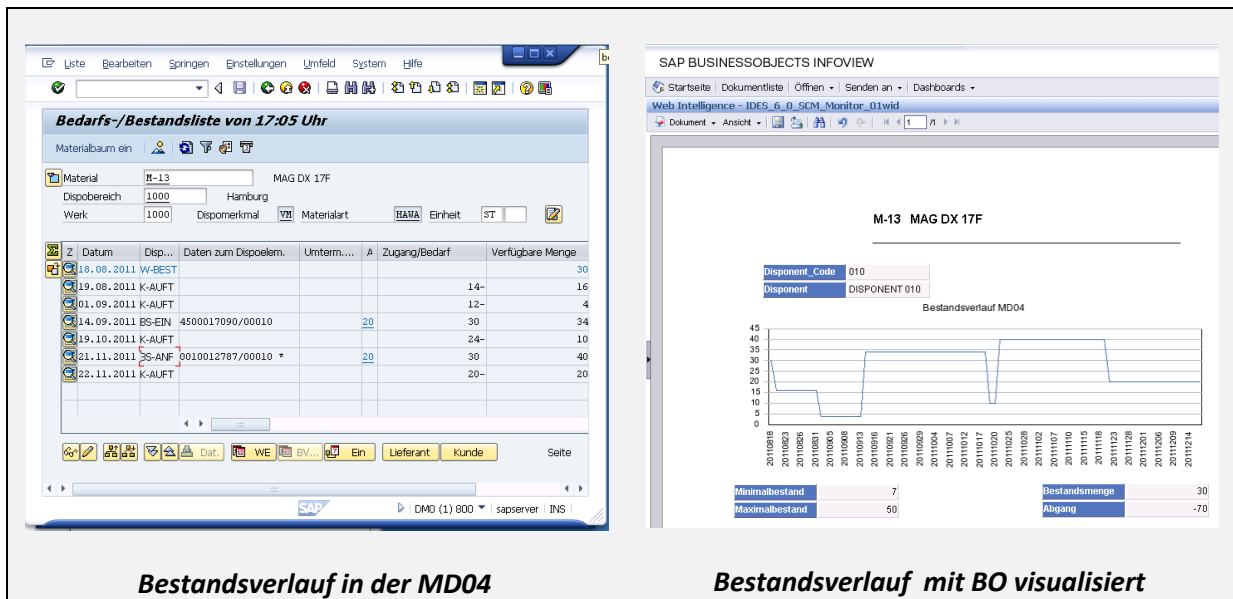


Der Logistikmonitor für BusinessObjects und SAP-ERP

Richtige Entscheidungen basieren auf richtigen Informationen. Die Bereitstellung der Daten ist ein wichtiger Baustein für die BI-Lösung. Es kommt jedoch auf die richtige Datenaufbereitung an. Die Anwendungsmöglichkeiten für BusinessObjects im SAP-Umfeld sind vielfältig, wenn die Daten „near realtime“ bereit gestellt werden. Mit der Lösung „SMART Integration“ ist die technische Voraussetzung für effiziente Lösungen geschaffen, die aktuelle Daten im BO präsentiert.

Materialdispositionen mit BO visualisiert

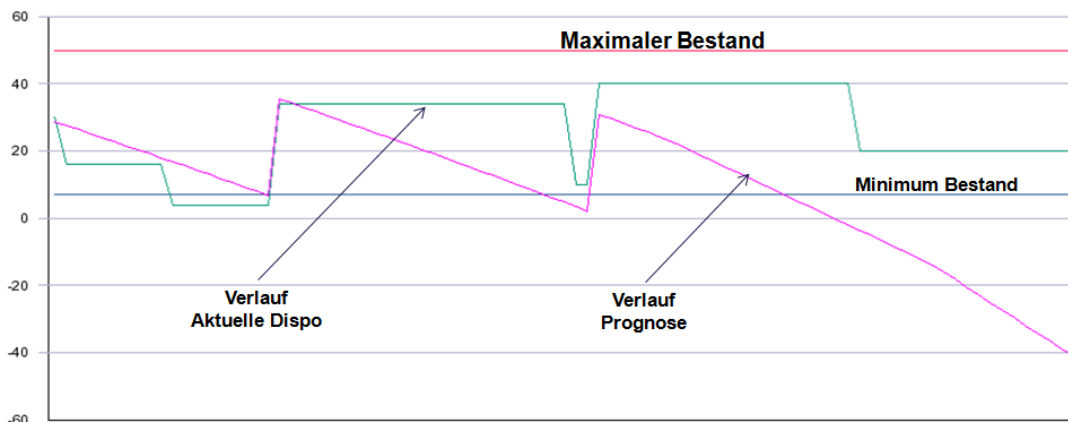
Die Daten werden aus dem SAP-ERP-System gelesen und für BO ausbereitet. Die gleiche Information mit 2 Tools aufbereitet:



Bestandsverlauf in der MD04

Bestandsverlauf mit BO visualisiert

Mit dem BO Logistik-Monitor wird der Disponent in die Lage versetzt, in wenigen Sekunden die aktuelle Situation für ein Material zu erfassen. Die Materialdisposition ist sehr komplex und es sind viele Daten zu verarbeiten.



Wir nutzen die Erfahrung des Disponenten und die grafische Anzeige mit BO, damit die richtigen Massnahmen eingeleitet werden. Wir wollen die Bestände optimieren und die Lieferbereitschaft verbesser.

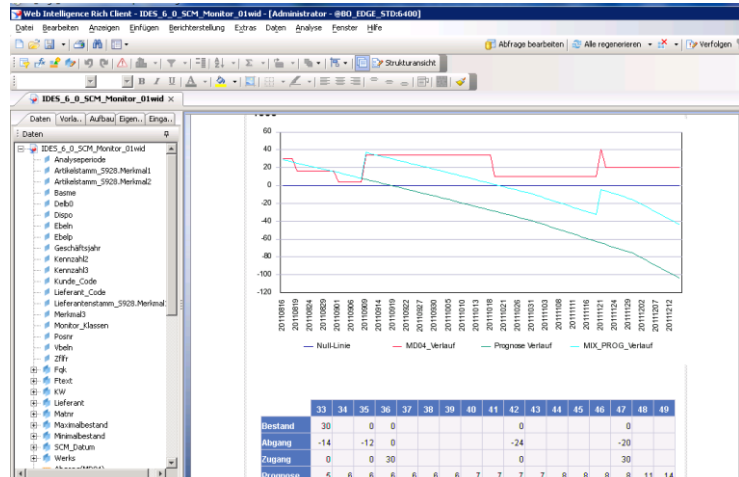
Verändern Sie den Blickwinkel

Für die Fachbereiche ist es wichtig, dass Sachverhalte rasch analysiert werden. Die Erstellung eines Berichts muss ohne Programmieraufwand möglich ist. Mit „WEB Intelligence“ liefert BO ein Tool für den Fachbereich, um Ad hoc Analysen aufzubauen.

Erstellen Sie einfach per „Drag and Drop“ ihren individuellen Bericht mit den nötigen Daten für ihre aktuelle Entscheidungsfindung.

Wenige Mausklicks genügen, um neue Abfragen zu erstellen und die abgerufenen Daten zu formatieren und zu analysieren. Die zugrunde liegenden Trends und Ursachen werden sofort ersichtlich.

Schaffen Sie Transparenz und Klarheit in ihrem Unternehmen.



Direkte Integration und „near realtime“ Datengewinnung

Mit der direkten Anbindung erhalten Sie Daten aus allen Unternehmensbereichen und diese „Rohdaten“ sind die Basis für komplexe Unternehmensanalysen.

Damit die Reportingplattform aktuelle Daten präsentiert, muss im Hintergrund das technische Regelwerk für die Transformation funktionieren. Mit den ABAP-Extraktoren werden die Unternehmensdaten gelesen und prozessorientiert in der Zwischenschicht (Transfer-Layer) abgelegt.

Die Transfer-Layer basieren auf einer altbewährten Technologie im SAP-ERP. Das Standard-System nutzt diese Technologier für VIS (Vertriebsinformationssystem) oder für das CO-PA. Nur die Extraktoren (ABAP-Programme) werden den kundenspezifischen Anforderungen angepasst.

