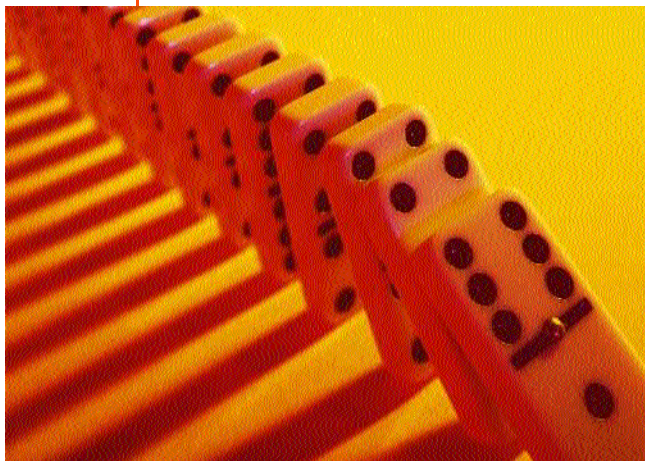


# Applix iTM1: Turbo Integrator



## ETL-Tool zum Datenim- und export: schnell, einfach, prozessgesteuert



- Datenimport aus ERP-Systemen wie z.B. SAP, Oracle, PeopleSoft oder aus Data Warehouses.
- Datenimport aus bestehenden Excel-Tabellen oder ASCII-Dateien.
- Datenexport in ASCII-Dateien oder jede ODBC-fähige Datenbank.
- Speicherung wiederkehrender Ladeprozesse in Skript-Dateien zur Verwendung bei zukünftigen Importprozessen.

### Performance im Spitzenbereich

Mit dem Applix Turbo Integrator importieren Sie selbst größte Datenmengen innerhalb kürzester Zeit. Regelmäßige Datenimporte in Ihre Produktivumgebung beeinflussen die Performance auch während des Live-Betriebs nicht.

Sie können schnell auf sich verändernde Prozesse und Anforderungen reagieren, indem Sie gleichzeitig mit dem Datenimport neue Wüfel für Daten und Metadaten erstellen bzw. bestehende Wüfel anpassen können.

Dies schließt den Aufbau von Dimensionen inklusive der hierarchischen Struktur ein. Bearbeiten Sie Dimensionen nach Bedarf, ändern Sie die Hierarchie, löschen Sie Elemente oder fügen einen Alias hinzu.

### Flexibilität ist Trumpf

Während des Imports können Daten transformiert werden. Hierfür stehen viele Excel-ähnliche Funktionen zur Verfügung, um Datums-, String- oder Berechnungsfunktionen zu definieren und während des Imports auszuführen.

Des Weiteren stellt der Turbo Integrator Funktionen zur Verfügung, um die automa-

### Offen für alle Systeme und Datenquellen

Mit dem Turbo Integrator bietet Applix ein integriertes ETL-Tool, d.h. ein Werkzeug zum Extrahieren, Transformieren und Laden von Daten an. Der Turbo Integrator dient zum Im- und Export von Daten sowie zur Erstellung von Dimensionen und Wüfelstrukturen. Sie haben so die Möglichkeit, den Datentransfer aus unterschiedlichsten Quellen wie z.B. operativen Vorsystemen oder Excel-Sheets in Ihre Applix iTM1 Datenbank zu automatisieren.

Daten für anspruchsvolle, unternehmensübergreifende Planungen und Analysen stehen in Echtzeit stets topaktuell zur Verfügung und bilden die ideale Basis für strategische Entscheidungsfindung, interaktive Budgetierung oder Simulation.

### So profitieren Sie vom Applix Turbo Integrator:

- Abgleich entscheidender Daten unterschiedlicher Quellen.
- Einfache Anbindung an ODBC-Schnittstellen zum Datenimport.



## Über Applix

Applix entwickelt und vertreibt die multidimensionale Datenbank Applix iTM1, welche in die Technologieplattform Applix Integra eingebunden ist.

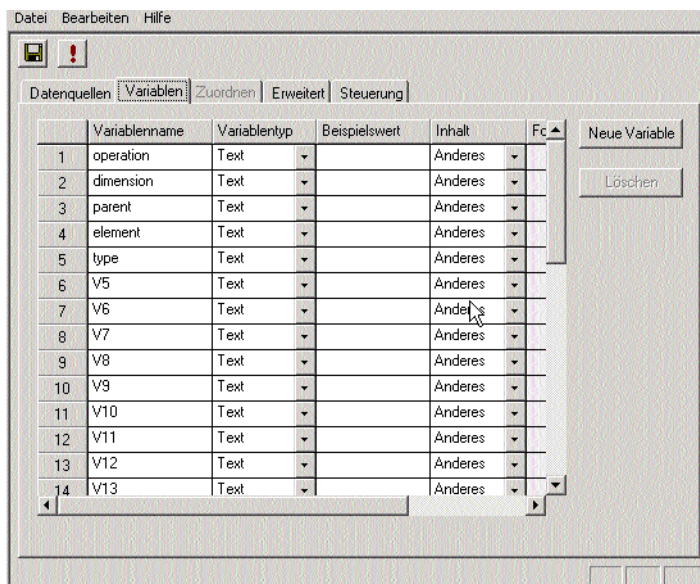
Mit Applix Integra bietet Applix in den Bereichen Business Intelligence und Business Performance Management eine unternehmensübergreifende Technologieplattform an, mit der externe und interne Daten in Echtzeit ausgewertet werden können und somit die Basis für schnelle, effiziente und sichere Entscheidungen bilden.

### Applix GmbH

Boschetsrieder Str. 67  
D-81379 München  
Tel: +49 89 7485 890  
Fax: +49 89 7485 8920  
e-Mail: info@applix.de  
www.applix.de

tische Aktualisierung von Stammdaten oder Bewegungsdaten durchzuführen.

Zusätzlich können manuell erstellte Funktionen sowie die Anwendung spezifischer iTM1 Berechnungsregeln, sog. Rules, genutzt werden. Nähere Erläuterungen zu Rules entnehmen Sie bitte dem Datenblatt iTM1 Rules.



Definition von Variablen im Modul Turbo Integrator von Applix iTM1.

Über die integrierte Jobsteuerung ist eine zeitliche Festlegung des Datenimports möglich.

### Anwenderorientierte Oberfläche

Über die grafische Oberfläche des Turbo Integrators können Sie die gängigsten Aufgaben im Bereich der Daten und Metadatenverwaltung vornehmen.

### Aktionsprotokoll

Für jede Aktion wird ein Protokoll (Log-File) erstellt, in welchem die erfolgreiche Ausführung des Prozesses bzw. eventuell aufgetretene Fehler festgehalten werden.

### Die Technologie

Der Applix Turbo Integrator ist ein Modul der multidimensionalen OLAP-Datenbank Applix iTM1. In Verbindung mit der innovativen Plattform Applix Integra, die auf iTM1 basiert, können Funktionalitäten wie Workflow, Eskalation, Notifikation (Benachrichtigung) und Alerting (Warnstufen) genutzt werden.

Applikationen auf Basis von Applix Integra runden das Lösungsangebot ab. Zur Zeit stehen die interaktive Lösung für Planung, Budgetierung und Forecasting, Applix Interactive Planning, und Applix Service Analytics zur Verfügung. Mit Applix Service Analytics analysieren Sie operative Daten aus den Bereichen Helpdesk und Service.