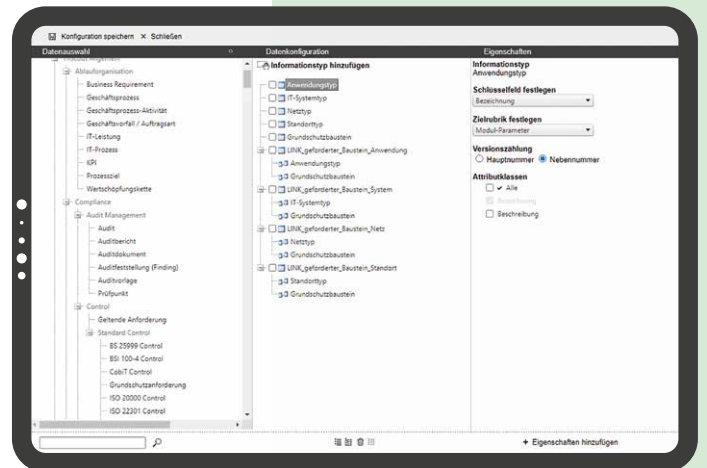


Erweiterung

## HiScout DataExchange

Anbindung von Drittsystemen über generische Schnittstellen



Ein effizienter Datenabgleich zwischen verschiedenen Datenbanken und Anwendungen trägt zur Vermeidung von Datenredundanzen und unnötigem Mehraufwand bei. Mit dem HiScout DataExchange können Sie beliebige XML-Formate importieren und exportieren und die HiScout GRC Suite in die bestehende Tool-Landschaft einbinden.

### Transformation der XML-Daten

Daten, die nicht den vorkonfigurierten Datenformaten entsprechen, werden vor dem Import- bzw. Export über eine XSLT-Transformation automatisch konvertiert. XSLT ist eine Programmiersprache zur Transformation von XML-Dokumenten.

### Konfigurierung per Drag & Drop

Im Datenabfrage-Designer passen Sie die zu importierenden Datenstrukturen ohne Programmierkenntnisse an die vorgegebenen Formate an.

### Anwendungsbeispiele

- ✓ Automatische Bereitstellung und Verteilung von Normvorgaben und anderen Standards für die verschiedenen Managementsysteme.
- ✓ Einbindung von Werkzeugen zum Management der IT-Architektur und zur Modellierung von Geschäftsprozessen wie ARIS.
- ✓ Integration einer Vielzahl von Configuration Management Databases (CMDB) und Asset-Registern

### Definition der Steuerparameter

Über die Steuerparameter legen Sie weitere Details des Datenimports fest, z.B. wie mit fehlerhaften Datensätzen umgegangen werden soll. Diese können wahlweise über die Weboberfläche oder über Steuerbefehle innerhalb der zu importierenden XML-Datei konfiguriert werden.

### Automatisierung des Datentransfers

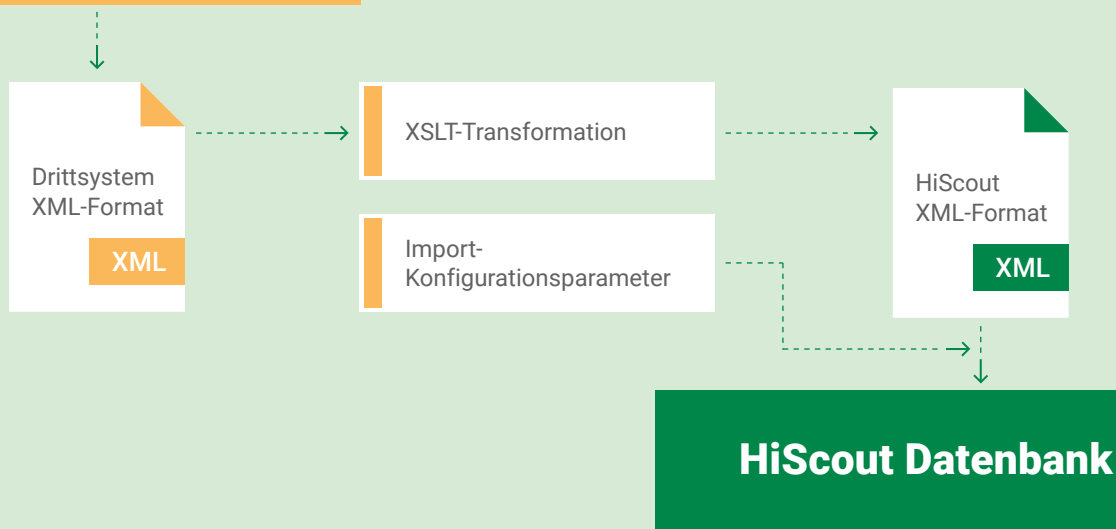
Die Workflows der Erweiterung HiScout Business Logic Engine lassen den Datenaustausch vollautomatisch und zeitgesteuert ablaufen.

Security

Trust Seal  
www.teletrust.de/itsmig

made  
in  
Germany

## Drittsystem Datenbank



### Ablauf des Datenimports in die HiScout Datenbank

- ✓ Zur Überführung des XML-Formates des Drittsystems in das HiScout XML-Format wird eine XSLT-Transformation definiert.
- ✓ Die aus dem Drittsystem exportierten XML-Daten werden über die XSLT-Transformation in das HiScout XML-Format überführt.
- ✓ Nach Berücksichtigung der individuell festgelegten Konfigurationsparameter für den Import werden die Daten in die HiScout Datenbank eingelesen.

## HiScout Plattform

### Basisfunktionen

- ✓ Modulübergreifende Stammdaten für alle Managementsysteme
- ✓ Ohne Programmierung erweiterbares Datenmodell
- ✓ Frei konfigurierbare Oberflächen
- ✓ Automatisierung wiederkehrender Aktionen mit der HiScout Business Logic Engine
- ✓ Rollenbasierte Zugriffsrechte
- ✓ Workflows zur Freigabe und Versionierung
- ✓ Automatisch generierte Berichte und grafische Auswertungen
- ✓ Übernahme beliebiger externer Dokumente in das System

### Erweiterungen

- ✓ **HiScout Questionnaire**  
Frei konfigurierbare Fragebögen zur dezentralen Datenerhebung
- ✓ **HiScout DocGen**  
Vollautomatische Generierung individueller Dokumente und Berichte
- ✓ **HiScout DataExchange**  
Anbindung von Drittsystemen über generische Schnittstellen
- ✓ **HiScout Business Logic Engine**  
Automatisierung komplexer Prozesse mit frei konfigurierbaren Workflows