

LÖSUNGSPAKET TRANSFORMER *MESSKONZEPTE*

So effizient standardisieren und automatisieren Sie Ihre Datenqualitätsmaßnahmen für komplexe Datenmodelle in SAP IS-U

Vom Messkonzept zum Datenmodell

Ein Messkonzept fasst alle zusammengehörigen Datenobjekte einer Kundenanlage zusammen und bildet einfache bis hochkomplexe Sachverhalte ab (z. B. Anlage mit mehreren Erzeugern, Überschubeinspeisung, Abrechnungsvorschriften).

Über elementa

Mit Beratung, Software und Methodik ist elementa einer der führenden Lösungsanbieter für Datenanalysen und -bereinigung: Über 20 Jahre Expertise in der Energiewirtschaft sichern höchste Datenqualität in SAP-Systemen.

Transformer – Die Standardsoftware für SAP IS-U Datenqualität

- Klassifizierung, Prüfung und Bereinigung von SAP-Daten
- Datenauswertung in Echtzeit ohne Datenabzug
- Parametrierbar auf allen Ebenen, keine Entwicklung nötig
- Anwendbar für Massläufe und auf Einzelobjektebene
- Volle Modularisierung und Wiederverwendbarkeit
- Systemübergreifende Analysen und Bereinigungen

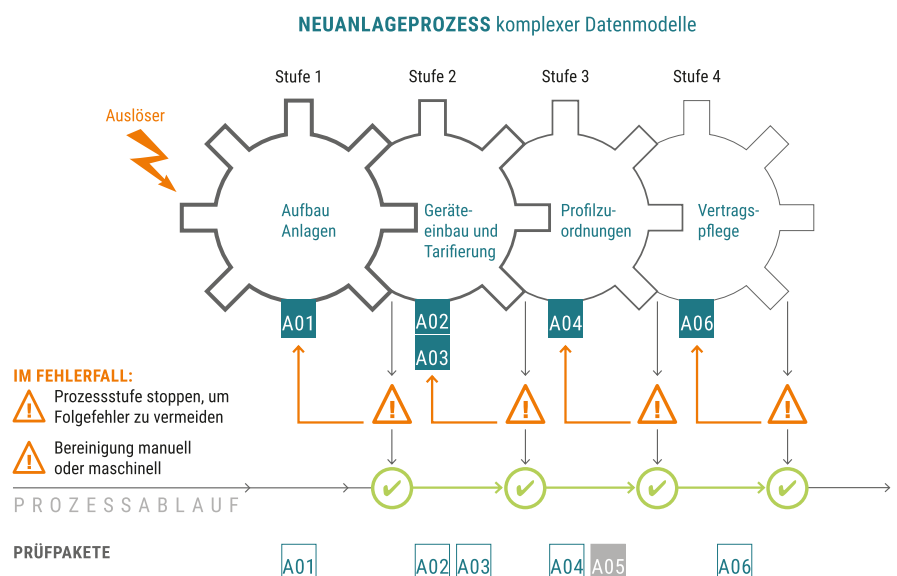
Hoher manueller Aufwand, steigende Rückabwicklungskosten

Messkonzepte und entsprechende Datenmodelle im SAP IS-U werden stetig bedeutsamer, umfangreicher und komplexer. Gleichzeitig steigt der Aufwand für manuelle Prüfungen und Fehlerkorrekturen. Bei Fehlern in komplexen Datenmodellen kommt es zu hohen Rückabwicklungsaufwänden, monetären Verlusten, Imageschäden bis hin zu BNetzA-Beschwerden.

Lösung für automatisierte Messkonzept-Prüfungen

Das Lösungspaket **Transformer Messkonzepte** kann jedes bestehende und neu aufzubauende Datenkonstrukt nach Messkonzepten klassifizieren und prüfen – detailliert und für alle Konstellationen. Sie können ausgewählte Datenfehler vollautomatisiert bereinigen (z.B. Tarifierung) und sogar fehlende Datenobjekte (z. B. Anlage) automatisiert anlegen – ohne jegliche Programmierung.

Qualität in Stammdatenaufbau und Neuanlagenprozessen



Komplexe Datenmodelle werden oft stufenweise oder in verschiedenen Organisationseinheiten aufgebaut: von Anlagen über Geräteeinbau, Tarifierung, Profiltzuordnung und Vertrag bis zum Versorgungsszenario. Mit Transformer können Sie den Neuanlageprozess in jeder Prozessstufe prüfen. Damit finden Sie frühzeitig jeden Fehler und verhindern das Entstehen von Folgefehlern, deren Rückabwicklung mit jeder Bearbeitungsstufe immer aufwändiger wird.

Wiederverwendbare Prüfpakete für komplexe Datenmodelle

Die Prüflogiken in Transformer sind wiederverwendbar, flexibel und modular parametrierbar, auch durch die Fachbereiche selbst – Programmierungskennnisse sind nicht erforderlich. So können auch hochkomplexe Datenmodelle wirtschaftlich abgebildet und laufend geprüft werden, die oft nur in geringer Stückzahl vorliegen, aber monetär bedeutsam sind. Dies ersetzt manuelle Prüfungen und zwingt zu standardisierten Stammdatenaufbau von Anfang an.

Transparenz für Mitarbeiter – Fehler vermeiden ist besser als Fehler korrigieren

Transformer führt die Prüfungen zyklisch und massenhaft nach jeder beliebigen Bearbeitungsstufe aus; so erkennen Sie frühzeitig Fehler im Stammdatenaufbau. So verhindern Sie Folgefehler und vermeiden eine aufwändige Rückabwicklung, weil fehlerhafte Datenkonstrukte gar nicht erst in die nachfolgende Bearbeitungsstufe gelangen! Zusätzlich können Sie alle Prüfungen auch auf Einzelebene und im Dialog ausführen (z. B. aus der Verbrauchsstelle heraus).

Lösen Sie jedes Datenproblem – mit dem elementa Dreiklang!

DQ-Expertenlösungen für Energieversorger kommen von elementa, dem Lösungsanbieter mit dem ganzheitlichen Dreiklang aus Beratung, Software und Methodik. Transformer für SAP IS-U ist die bewährte EVU-Standardsoftware mit voller Parametrierbarkeit für eine Vielzahl individueller Einsatzbereiche. Die vorkonfigurierten Transformer Lösungspakete enthalten best-practice-Prozesspakete und Prüfpakete, die mit Customizing schnell und kostengünstig an Ihre individuellen Anforderungen anpassbar sind.

Kontaktieren Sie uns zu Ihrem Lösungspaket – auch zum Festpreis für den risikolosen Einstieg!

100 % Datenqualität = Prozesseffizienz³

- ▶ *Zeit- und Kostengewinne*
- ▶ *Transparenz*
- ▶ *Sicherheit*

