



## Unterschiedliche Anforderungen-individuelle IT-Lösungen

### rcUTIL Effizientes Management des Lieferantenwechsels

rcUTIL ist ein leistungsfähiges Instrument für das Management des Lieferantenwechsels im Strom- und Gasmarkt. Es stellt den fehlerfreien und termingerechten Datenaustausch zwischen den Marktpartnern – entsprechend der vorgegebenen Regeln – sicher und unterstützt dabei alle geforderten EDIFACT-Formate. Darüber hinaus bietet rcUTIL viele weitere Grund- und Zusatzfunktionen für die täglichen Anforderungen im Lieferantenwechsel. Ein Zusatzmodul für Neulieferanten ermöglicht den reibungslosen Übergang vom CRM über den Lieferantenwechsel in das Abrechnungssystem. Für die unterschiedlichen Marktbedürfnisse wird rcUTIL in drei verschiedenen Grundausprägungen ausgeliefert:

#### rcUTIL EDI-T

Die Software dient der autarken Bearbeitung von Anfragen und Antworten und dem Datenversand an die Marktpartner. Darüber hinaus ist rcUTIL EDI-T ein leistungsfähiges Auskunfts- und Controllingwerkzeug. Als APC Variante stehen zusätzlich zu den EDI-T-Funktionen, eine manuelle Schnittstelle und ausgewählte logische Funktionen aus rcUTIL zur Verfügung. Somit lässt sich der manuelle Bearbeitungsaufwand weiter verringern.

Wir empfehlen rcUTIL EDI-T:

- wenn die monatliche Anzahl der Lieferantenwechsel keine Schnittstellenanbindung an das EDM-/Abrechnungssystem erfordert bzw. rechtfertigt. (ab ca. 100 Wechsel im Monat empfehlen wir den Einsatz von rcUTIL APC)

#### rcUTIL APC

#### rcUTIL

Das umfassende Workflow-Managementsystem für den Lieferantenwechsel. rcUTIL wird in die vorhandene Systemlandschaft des Energieversorgers eingebunden. Durch automatisierte Schnittstellen wird ein reibungsloser und effizienter Datenaustausch und Abgleich mit den angebundenen EDM-/Abrechnungssystemen realisiert.

Wir empfehlen rcUTIL:

- wenn eine hohe Anzahl von Wechselprozessen abgewickelt werden muss, so dass die Optimierung des Workflow- und Fristenmanagement in den Vordergrund rückt.

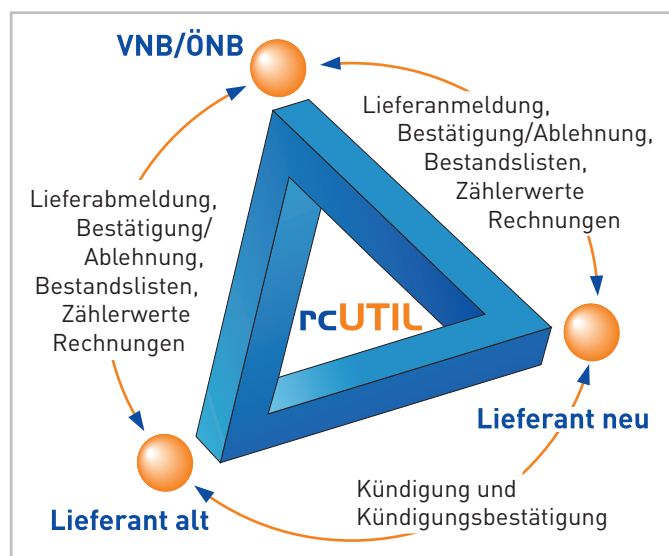


Abb. 1: Automatisierter Datenaustausch im Lieferantenwechsel mit rcUTIL

### Kernfunktionen von rcUTIL

- Steuerung des gesamten Lieferantenwechsels aus Sicht des Neu- oder Altlieferanten und/oder des Verteilnetzbetreibers
- zukünftig auch Unterstützung der Kommunikation mit Messstellenbetreiber und Messdienstleister
- Sicherstellung eines termingerechten Datenaustausches durch automatischen Werktagskalender
- Erzeugung und Abgleich von Zuordnungs- und Bestandslisten
- Archivierung der Import-/Exportdateien und der Vorgangshistorien
- Sicherstellung des informatorischen Unbundlings durch Rollen- und Rechteverwaltung

### Ihr Ansprechpartner:

**Ingolf Arndt**  
 Telefon: +49 391 2436-1211  
 Telefax: +49 391 2436-2112  
 Mobil: +49 151 19549237  
 ingolf.arndt@regio.com.com

www.regio.com.com

# Der Lieferantenwechsel als Service und Dienstleistung

## Ihr Vorteil: Full Service

Die Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Energieversorgern unterschiedlicher Größe zeigt, dass der mit der Anschaffung einer Software und deren Betrieb im Hause des Kunden verbundene Aufwand nicht immer zu rechtfertigen ist. Deshalb bietet regiocom zusätzliche Betriebskonzepte an:

Empfohlene Betriebskonzepte	kleineres EVU	mittleres/ großes EVU
Implementierung und Betrieb von rcUTIL im EVU		✓
ASP-Betrieb von rcUTIL	✓	✓
Dienstleistung Lieferantenwechsel	✓	✓

## Lieferantenwechsel mit rcUTIL als Dienstleistung

Die regiocom GmbH erbringt bereits seit Beginn der Liberalisierung des Strommarktes alle mit dem Wechselprozess zusammenhängenden Aufgaben als Dienstleistungen für die Energieversorger. Gerade für Versorger, die die Anfangsinvestitionen scheuen, auf Qualität aber nicht verzichten wollen, kann die Dienstleistung eine interessante Alternative bieten. Aufgrund ihrer Erfahrung kann regiocom diese Dienstleistungen mit hoher Effizienz auch für Sie bereitstellen.

## ASP-Betrieb von rcUTIL

Beim Application Service Providing (ASP) wird rcUTIL im Rechenzentrum der regiocom betrieben und dem Benutzer via Internet, Intranet oder VPN zur Verfügung gestellt. Die ASP-Lösung befreit den Energieversorger von allen IT-Aktivitäten wie Installation, Betrieb und Wartung der Anwendung. Durch ASP lassen sich die Kosten für die Bereitstellung von rcUTIL deutlich reduzieren, da durch den zentralen Betrieb wesentliche Skalen- und Lernkurveneffekte genutzt werden.

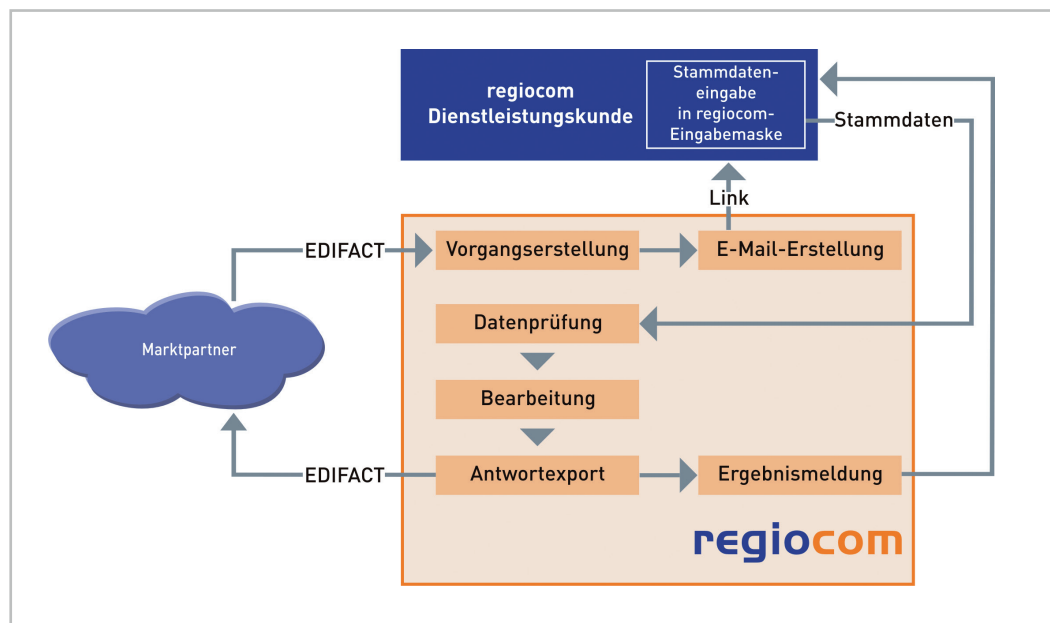


Abb. 2: Überblick über die Dienstleistungen im Lieferantenwechsel