



## Geschäftsprozessmanager Software für die Energie- und Wasserwirtschaft

Strom

WinEV® GPM

Mit WinEV® bietet die iS Software eine Komplettlösung für Ver- und Entsorgungsbetriebe der Energie- und Wasserwirtschaft. Die globale Infrastruktur ist exakt auf die vernetzten Vorgänge Ihrer Branche zugeschnitten und liefert zuverlässige Informationen für das Unternehmensmanagement.

### Automatisierter Datenaustausch nach GPKE

Das Modul WinEV®GPM – unser Geschäftsprozessmanager – unterstützt die Bearbeitung von Geschäftsprozessen zur Kundenbelieferung mit Elektrizität gemäß den Vorgaben der Bundesnetzagentur (GPKE – Anlage zum Beschluss BK6-06-009), für den Netzbetrieb und für den Stromvertrieb.

Mit WinEV®GPM können aus den Stammdaten heraus Nachrichten an andere Marktteilnehmer generiert, gebündelt und versendet werden.

### Unterstützte Nachrichtentypen nach EDIFACT:

#### UTILMD

Utilities Master Data Message

#### MSCONS

Metered Services Consumption Report Message

#### REQDOC

Request for Document Message

#### CONTRL

Control Message

#### INVOIC

Invoice Message

#### REMADV

Remittance Advise

#### APERAK

Application Error and Acknowledgement Message

Es werden jeweils die aktuellen Versionen unterstützt.

### Leistungsumfang

- Visuelle Unterstützung bei der Abwicklung folgender Geschäftsprozesse:
  - Lieferantenwechsel
  - Lieferbeginn
  - Lieferende
  - Zählerstands- und Zählwertübermittlung
  - Ersatzversorgung
  - Stammdatenänderung
  - Geschäftsdatenanfrage
  - Netznutzungsabrechnung
- Kontroll-Center / Alarmfunktion für:
  - überfällige Tätigkeiten
  - keine oder negative Bestätigungsnachricht
  - keine Antwortnachricht
- Anzeige des Abwicklungsstatus:
  - nicht fällig – überfällig
  - eigene Aktion nötig –  
Warten auf Aktion des Partners
- Bemerkungen hinterlegen
- Fristenanzeige zum jeweiligen Geschäftsprozess
- Überblick aller Prozessschritte im jeweiligen Geschäftsprozess mit Statuskennzeichnung (offen, erledigt, noch nicht aktiv)
- Ausgangspunkt für die Bearbeitung einzelner Prozessschritte (z.B. Erstellung und Bearbeitung von EDIFACT-Nachrichten)

### Verschlüsselung und Signatur integriert (optional)

Nachrichten können mit unserer integrierten Lösung direkt in WinEV® verschlüsselt und/oder signiert werden. Dabei sorgt die Verschlüsselung für die Vertraulichkeit der Daten.

### Qualifizierte elektronische Signatur (optional)

Bei der qualifizierten elektronischen Signatur wird das „persönliche Siegel“ seinem Urheber durch ein qualifiziertes Zertifikat zugeordnet. Hiermit erlangt z.B. eine elektronische Rechnung (INVOIC) die Rechtssicherheit.

# Geschäftsprozessmanager

## Software für die Energie- und Wasserwirtschaft

WinEV®GPM

### Dynamische Prozesse

WinEV®GPM unterstützt Sie sowohl in der Rolle des Verteilnetzbetreibers als auch in der des Lieferanten. Im Geschäftsprozessmanager werden die einzelnen Prozessschritte mit ihren Fälligkeiten, dem Bearbeitungsstatus und allen zugeordneten Daten übersichtlich dargestellt.

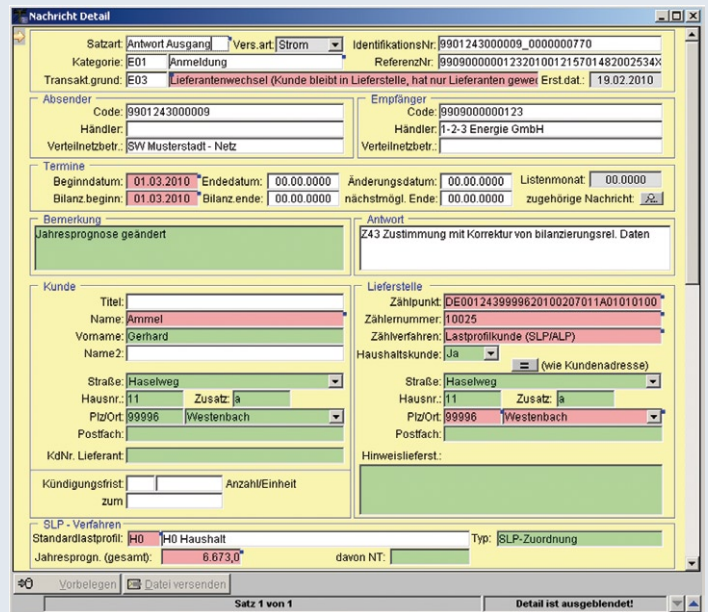


### Übersichtlich dank Ampeltechnik

Besonderes Merkmal in WinEV®GPM: Abläufe werden in den Ampelfarben visualisiert. Die Prozessschritte sind je nach ihrem Bearbeitungsstand farblich hinterlegt (rot, gelb, grün). Fällige Prozesse werden rot markiert und können gesondert gefiltert werden.

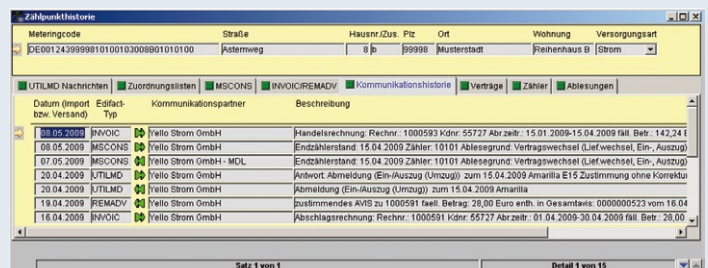
### Fristgerecht

Bewährt hat sich im WinEV®GPM die terminliche Überwachung der einzelnen Prozesse. Die von der Bundesnetzagentur festgelegten Fristen werden automatisch berücksichtigt. Kommunikationsbestätigungen (CONTRL) sind voll integriert und werden beim Import sofort und automatisch versendet.



### Perfektes Zusammenspiel

Filter, die nur die aktuellen Prozessschritte zur Bearbeitung anzeigen, unterstützen bei der täglichen Arbeit. Bereits beim Öffnen von beispielsweise WinEV®NETZ wird der Anwender auf überfällige Prozesse hingewiesen. Mit der zählpunktscharfen Übersicht zu allen EDIFACT-Nachrichten sowie einer Chronologie der gesamten Kommunikationshistorie mit allen Marktpartnern ist eine Analyse der Prozesse gewährleistet.



### Sicherheit

Für einen sicheren elektronischen Datenversand kann je Kommunikationspartner ausgewählt werden, ob Nachrichten verschlüsselt und/oder signiert verschickt werden sollen.

