



## Modul **RGB**

### **RGB im Versorgungsunternehmen: Grabenmodelle optimieren die Planung und Abrechnung bei Versorgungsnetzen**

In der Energie- und Wasserwirtschaft hat sich das RGB als schlagkräftiges Instrument für die schnelle Kalkulation und Abrechnung von Versorgungsleitungen und Hausanschlüssen über sogenannte Grabenmodelle etabliert.

Verknüpft mit den Rahmenverträgen für Fremdleistungen – und bei Bedarf auch mit Stammdaten wie Material, Eigenleistungen und Ressourcen aus dem ERP-System – wird der Planungsprozess erheblich vereinfacht und in die Unternehmensprozesse ohne Medienbrüche integriert.

Mit RGB planen Sie über parametrisierte Modelle mit geringem Aufwand alle benötigten Fremdleistungen, Eigenleistungen und Materialien und damit die Kosten der Maßnahme.

Die Abrechnung über Grabenmodelle vereinfacht die Aufmaßerfassung und Aufmaßprüfung ganz erheblich.

Sie ist eine gute Basis für das in der Versorgungswirtschaft heute übliche Gutschriftverfahren, das von California.pro professionell unterstützt wird.

#### **Die wichtigsten Anwendungen:**

- Planung und Kalkulation von Leitungen und Hausanschlüssen mit Fremdleistungen (v.a. mit Rahmenverträgen), Eigenleistungen, Material und Ressourcen über Grabenmodelle
- Schnelle Angebotskalkulation von Standardprodukten und Baugruppen
- Automatische Generierung von Fremdleistungs-LVs
- Automatische Generierung von Listen für die Materialreservierung und die Arbeitsvorbereitung
- Abrechnung über Grabenmodelle und Optimierung des Gutschriftverfahrens.

#### **Mit RGB optimieren Sie die Prozesse für Planung und Abrechnung von Versorgungs- leitungen und Hausanschlüssen.**

*„Dank der Begleitung und der professionellen Unterstützung durch G&W ist es uns in nur drei Monaten gelungen, ... wie geplant das Gutschriftverfahren und die Baukostenplanung mit Grabenmodellen einzuführen ...“*

Werner Laschik,  
ENNI Energie Wasser Niederrhein GmbH,  
Moers