

SOFTWARE GEGEN KUDDELMUDDEL

Thüga bietet zur Verwaltung von Netzdaten eine Systemlösung an.
Über die Vorteile der Regulierungsmanagementsoftware „rcRegMan“

+ **EXTRANET**
Thüga → Netze → Rechtliches und Ordnungsrahmen
→ Veröffentlichungspflichten → RM Software

»SAP ist das Leben – rcRegMan ist das Fotoalbum! Nach fast zehn Jahren Anwendererfahrung kann ich sagen, es ist ein gutes Gefühl, Daten für Effizienzvergleiche, Monitoring oder ganze Erweiterungsfaktorangebote geordnet und termingerecht bereitstellen zu können und jederzeit einen Überblick über den Stand einer Datenerfassung zu haben. Hervorzuheben ist auch die oft durch Kundenimpulse initiierte



laufende Weiterentwicklung des rcRegMan bei neuen regulatorischen Anforderungen.«

Thomas Michel, TEN
Thüringer Energienetze
GmbH & Co. KG



»Ich habe zunächst auch nicht geglaubt, wie wichtig Begriffe wie »Ordnung« und »Nachvollziehbarkeit« für die Zusammenarbeit mit der Regulierungsbehörde sind. Ich bin sehr froh, dass

schon vor zehn Jahren der erste Mitarbeiter unserer Regulierungsabteilung den richtigen Weitblick hatte: Er hatte erkannt, dass E-Mails und Explorer allein nicht ausreichen, um auf Dauer den Überblick zu behalten. Seitdem haben wir gute Erfahrungen mit rcRegMan.«

Dr. Gerhard Mener, Mainova AG

„Das gibt ganz schnell ein Kuddelmuddel“, warnt Thüga-Regulierungs-Experte Markus Wörz. Stromnetz in Kilometer, Anzahl ans Netz angeschlossener Erneuerbare Energien Anlagen, Versorgungsunterbrechungen in Minuten: Die Flut der Daten, die der Gesetzgeber im Rahmen der Veröffentlichungspflichten von der Energiewirtschaft und insbesondere den Verteilnetzbetreibern fordert, kann Ordnerschränke und Exceltabellen an den Rand des Zusammenbruchs treiben. Wer behält den Überblick zu den Veröffentlichungspflichten, die Gesetze wie EnWG*, EEG, KWK-G und MsbG verlangen? Wer weiß die Termine, zu denen laut der Verordnungen ARegV, StromNEV, GasNEV, StromNZV Daten veröffentlicht und geliefert werden müssen? Und ist dabei schon an den jährlichen Monitoringbericht der Bundesnetzagentur gedacht, für den die Verteilnetzbetreiber Daten zuliefern müssen?

„rcRegMan“ kümmert sich „Auch wenn die Daten irgendwo abgelegt wurden: Ist das der damals tatsächlich gemeldete Stand?“, kennt Wörz die typischen Probleme beim Datenmanagement. Vor allem, wenn der Kollege, der das wissen könnte, gerade im Urlaub ist. Ordnung und Nachvollziehbarkeit in den Daten sind eine Notwendigkeit. Die Lösung: die Regulierungsmanagementsoftware „rcRegMan“.

Zur Verwaltung der Netzdaten hat die Thüga zusammen mit dem Spezialisten regiocom ein Thüga Mehr-Mandantensystem konzipiert. Die Software wird ständig aktualisiert, regiocom hostet die Software zentral und der Zugriff erfolgt über eine gesicherte Internetverbindung. „Das Kernmodul beinhaltet unter anderem den Regulierungskalender samt Mailbenachrichtigung, eine sehr nützliche Funktion“, berichtet Wörz. Mit dem neuen Zusatzmodul VERS lassen sich Versorgungsunterbrechungen erfassen. Die verpflichtenden Meldungen an BNetzA*, FNN und DVGW versendet das System auf Wunsch automatisiert.

Mehr Leistung, weniger Geld
16 Thüga Partnerunternehmen nutzen die Software bereits – zum Teil schon seit zehn

Jahren. Weitere Partnerunternehmen denken aktuell intensiv über die Nutzung nach oder planen diese alsbald einzuführen. Für diejenigen, die sie neu beziehen möchten, hat Thüga ein starkes Angebot ausgehandelt. Über einen Rahmenvertrag erhalten die Partner finanzielle Vorteile. Und jetzt auch noch mehr Leistung. „Das bisherige und äußerst hilfreiche Zusatzmodul FORM I ist jetzt im Kernmodul Kennzahlen enthalten“, sagt Markus Wörz. Eine kleine Hürde bleibt aber: Um das System arbeitsfähig zu machen, müssen erst mal die Daten der vergangenen Jahre eingepflegt werden. „Dann aber erleichtert die Software das Arbeiten ungemein“, lobt Wörz die Vorteile. „Struktur und Ordnung lohnen sich – viel Automatisierung auf belastbaren Daten.“ Kuddelmuddel ade!

GLOSSAR

* **EnWG**: Energiewirtschaftsgesetz; **EEG**: Erneuerbare Energien Gesetz; **KWK-G**: Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz; **MsbG**: Messstellenbetriebsgesetz; **ARegV**: Anreizregulierungsverordnung; **StromNEV**: Stromnetzentgeltverordnung; **GasNEV**: Gasnetzentgeltverordnung; **StromNZV**: Stromnetzzugangsverordnung; **BDEW**: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft; **BNetzA**: Bundesnetzagentur; **FNN**: Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik); **DVGW**: Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches