

# rcRegMan macht Druck - qualitative Datenlieferung

## rcRegMan<sup>FORM</sup>

Der Nutzen automatisiert übertragener Kennzahlen liegt auf der Hand: Interne und externe Datenabfragen lassen sich schnell beantworten und sind einfach zu organisieren. Das dafür entwickelte Modul FORM komplettiert die Arbeit mit rcRegMan im Regulierungsbereich. Der automatisierte Druck in Formulare schließt sich nahtlos an die Qualitätssicherungskette der Erfassung an.

### Der Formulareindruck

Oft ist es der Wunsch, neben einer qualitätsgesicherten Erfassung von Kennzahlen, diese zusätzlich in vorhandene, oft auch geschützte, Formulare (z.B. Monitoringberichte als Exceldatei) automatisiert zu übertragen. Zumal der manuelle Weg stets Fehlerquellen birgt. Der Formulareindruck ergänzt rcRegMan hinsichtlich dieser Anforderungen und vereinfacht das Befüllen von Formularen.

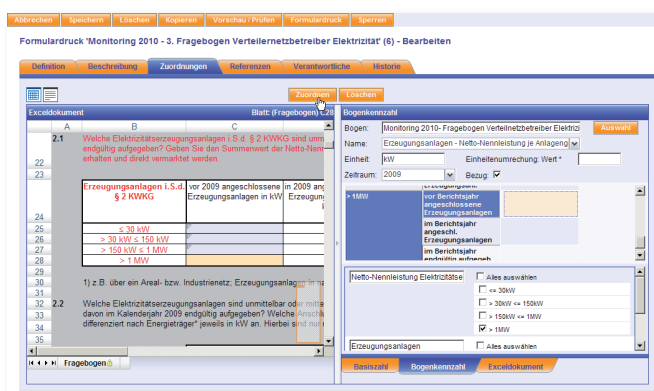


Abb. 1: Zuordnungsdialog im Formulareindruck

Nach einer erstmaligen Definition, welches Feld durch welchen in rcRegMan erfassten Wert gefüllt werden soll, übernimmt die Applikation automatisch die jeweiligen Daten in die Formulare. Grundlage sind hier nicht nur die erfassten Werte im Bereich der Kennzahlen und der Bögen, sondern auch Daten aus unterschiedlichen Exceldokumenten, welche in rcRegMan hinterlegt sind. Diese Datenübernahme, auch in geschützte Dokumente, garantiert eine durchgehende und

### Funktionsüberblick Formulareindruck

- Einbeziehung aller Kennzahlen und Exceldokumente aus rcRegMan unabhängig von deren Struktur und ohne Unterbrechung der Qualitätssicherungskette
- Übersichtliche Auflistung aller Verknüpfungen inklusive Verlaufsanzeige
- Automatisiertes Befüllen von Excel- und PDF-Formularen, sowie von Word-Dokumenten mittels Platzhalter
- Druck in geschützte Excelformulare unter Beachtung der dort hinterlegten Prüfroutinen und Zuordnung zu vorgegebenen Auswahlelementen

medienbruchfreie Qualitätssicherungskette. Neben den weit verbreiteten Excelformularen der Regulierungsbehörden können auch Word- oder PDF-Dokumente befüllt werden. Der Verlaufsdialog zeigt das Ergebnis des Drucks pro Zuweisung. Eine vollständige Erstzuweisung ist durch den Zuordnungsdialog einfach zu erledigen. Bei umfangreichen Dokumenten ist diese mit einem gewissen Zeitrahmen verbunden. Deshalb werden die Verknüpfungen mit den Feldern in den Formularen der Regulierungsbehörden im Rahmen des Standardobjektgleichs vordefiniert und zeitnah ausgeliefert.

### Ihr Ansprechpartner:

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

www.regio.com • www.rcregman.com

# Konsolidierte und qualitätsgesicherte Datenerhebung

## Die Individuellen Bögen

Neben der Einzelerfassung einer Kennzahl als Basiszahl bietet rcRegMan mit den Bögen die Möglichkeit, Kennzahlen thematisch zusammenhängend zu erfassen und übersichtlich darzustellen.

So konnte beispielsweise die Datenabfrage der Anreizregulierung durch die BNetzA im Jahr 2008, welche über das Internetportal der Agentur durchgeführt wurde, abgebildet werden. Seinerzeit stand die Definition der Kennzahlen nur als PDF-Datei zur Verfügung.

Mit der Weiterentwicklung von rcRegMan FORM können zwischenzeitlich auch die Monitoringbögen abgebildet werden. Die damit verbundene strukturierte und fachabteilungsübergreifende Datenerhebung macht rcRegMan FORM zum unverzichtbaren Werkzeug für den modernen Regulierungsmanager. Zusätzlich wird dieser durch die Auslieferung von vordefinierten Bögen im Rahmen des Standardobjektgleichs optimal unterstützt.

Kategorie	Einheit	Wert	Einheit
Freileitungen		180	
Mittelspannung Kabel		181	
Freileitungen		182	
Niederspannung Kabel		11.500	
Freileitungen		184	
Hochspannung		185	(184)
Hochspannung/Hochspz		186	(185)
Hochspannung		187	(186)
Hochspannung/Mittelspan		188	(187)
Mittelspannung		189	(188)
Mittelspannung/Niederspa		190	(189)
Niederspannung		191	(190)
Hochspannung		192	(191)
Hochspannung/Hochspz		193	(192)
Hochspannung		194	(193)
Hochspannung/Mittelspan		195	(194)
Mittelspannung		196	(195)
Mittelspannung/Niederspa		197	(196)
Niederspannung		198	(197)
Hochspannung		199	(198)
Hochspannung/Mittelspan		200	(199)
Mittelspannung/Niederspa		201	(200)
Einwohnerzahl im Netzgebiet	Stück	202	(200)
Versorgte Fläche	km²	100	(100) [1665]
Geographische Fläche	km²	100	(100) [1662]

Abb. 3: Werterfassung eines Bogenzeitraumes

Oft müssen, neben der bisher beschriebenen Erfassung von Daten und Informationen, Unternehmenskennzahlen auch in Internetportale (u.a. der Regulierungsbehörden) eingegeben werden. Mit den individuellen Bögen bietet rcRegMan eine Erleichterung der Befüllung dieser Portale und der anschließenden Dokumentation der Datenlieferung. Durch die Gegenüberstellung beider Webseiten ist ein einfaches und schnelles Übernehmen der Daten per „Copy n' Paste“ aus den zuvor erstellten individuellen Bögen durchführbar. Ein umständliches und fehleranfälliges Hin- und Herschalten zwischen verschiedenen Fenstern entfällt.

**Bogenkennzahl 'Stromkreislänge unterteilt nach Kabel und Freileitungen\_1' - Bearbeiten**

Name: Stromkreislänge unterteilt nach Kabel und Freileitungen Position im Bogen: 46  
Typ: numerisches Feld Einheit: km

Beschreibung:  
Frage (12.1)  
Geben Sie, differenziert nach den angegebenen Netzebenen, die gesamte Stromkreislänge (unterteilt nach Kabel und Freileitungen) des von Ihrem Unternehmen betriebenen Netzes zum 31.12. Berichtsjahr in km an.  
Definitionen:  
Stromkreislänge: Systemlänge (Gesamtheit der drei Phasen L1+L2+L3) der Kabel in den Netzebenen NS, MS, HS und 6S (Beispiel: Wenn L1 = 1km, L2 = 1km und L3 = 1km, dann Stromkreislänge = 3km) Bei unterschiedlichen Phasenlängen ist die durchschnittliche Länge in km zu ermitteln. Die Anzahl der pro Phase verwendeten Kabel ist für die Stromkreislänge umzubezogen.

Abb. 2: Definition einer Bogenkennzahl

Ergänzend zur manuellen Erfassung der Werte steht als wesentliche Funktion der Import von bereits erfassten Basiszahlwerten zur Verfügung. Dieser ermöglicht, mehrere Basiszahlen zu einer Bogenkennzahl zusammenzufassen und vermeidet somit eine häufig vorkommende Mehrfacherschassung von Werten.

Dem Regulierungsmanager stehen alle aus dem Kennzahlenmodul bekannten Funktionalitäten, wie z.B. differenzierte Erfassung und Datenfreigaben, Termin- und Statusüberwachung oder Anzeige von Vorjahreswerten zur Verfügung. Auch im Bogen können zu den erfassten Werten Anmerkungen und Dokumente hinterlegt werden.

Insbesondere bei einer bereichsübergreifenden Datenerhebung unterstützt rcRegMan durch das fein abgestufte Rechte-Rollen-Konzept die Unbundling- und Vertraulichkeitsanforderungen vollständig.

## Funktionsüberblick Individuelle Bögen

- Alle Kennzahlen einer Abfrage qualitätsgesichert auf einem Blick
- Nutzung des Bogens auch in den Folgejahren durch Anpassung und Ergänzung des jeweiligen Bogenkennzahlenpools
- Konfiguration der Reihenfolge und Gliederung wie im Originaldokument
- Getrennte Verantwortlichkeit und individuelle Sichtbarkeit je Bogenkennzahl
- Datenfreigabe über 4-Augen-Prinzip
- Vorgezogene Abgabetermine je Kennzahl im Bogen einstellbar
- Import von konsolidierten Basiszahlwerten
- Datenexport nach Excel oder über umseitig beschriebene Formeldruckfunktion