



**Stadtwerke Musterstadt GmbH**

**Ingenieurbüro für Energiewirtschaft  
Dr.-Ing. Dirk Schramm GmbH**

**Nachhaltiges Regulierungsmanagement**

**Monatsreporting  
Dezember 2014**

## 1. Nachhaltiges Regulierungsmanagement

Das Ingenieurbüro für Energiewirtschaft (IfE GmbH) ist von der Stadtwerke Musterstadt GmbH (Kürzel im rcRegMan: StM) beauftragt, als externer Regulierungsmanager die Aufgaben im Regulierungsmanagement zu überwachen.






Der Monatsreport gilt nur als Ergänzung zur Software, welche alle Verantwortlichkeiten, Dokumente, Termine und Verbindlichkeiten im Regulierungsprozess beschreibt. Sie erreichen die Software unter <https://www.rcregman.com/ife/>.

Mit dem Bericht erhält die Stadtwerke Musterstadt GmbH einen Überblick über das System (Kapitel 2 – Zusammenfassung), eine Auflistung offener und demnach unbearbeiteter Punkte (Kapitel 3 – Offene Bearbeitungen) sowie eine Vorausschau über die im kommenden Monat anstehenden Aufgaben (Kapitel 4 – Vorschau), um damit die regulierungsrelevanten Tätigkeiten einplanen zu können.

Die IfE GmbH möchte jedoch darauf hinweisen, dass es jederzeit vorkommen kann, dass sich kurzfristig weitere Aufgaben ergeben können, die anschließend umgehend in das Regulierungsmanagementsystem eingearbeitet werden.

## 2. Zusammenfassung aller Aufgaben und Kennzahlen im System

Allgemein verwaltet die Software des nachhaltigen Regulierungsmanagement „rcregman“ regulierungsrelevante Aufgaben, Kennzahlen und Dokumente der Stadtwerke Musterstadt GmbH. Aufgaben und Kennzahlen werden gemäß der nachfolgend erläuterten Legende im System geführt. Dabei gilt für:

- rot - Termin überschritten → Nacharbeit erforderlich 
- gelb - Aufgabe in Bearbeitung → Verantwortliche haben Termin im Visier 
- grün - Aufgabe abgearbeitet → Veröffentlichung steht noch aus  
→ für Unteraufgabe reicht Status „grün“ aus 
- blau - Aufgabe abgeschlossen → Veröffentlichung im System vollzogen  
→ Meldung an entsprechenden Auftraggeber kann initialisiert werden 
- grau - Nicht in Verwendung → Kennzahl wird im System mitgeführt, hat aber noch keinen Gültigkeitsstatus 

Zusammenfassend kann bis zum Dezember 2014 festgehalten werden:

Status	Aufgaben	Kennzahlen
ROT	9	4
GELB	2	20
GRÜN	44	0
BLAU	299	26
GRAU	---	29
<b>Summe</b>	<b>354</b>	<b>79</b>

Weiter werden derzeit **596** regulierungsrelevante Dokumente durch das System archiviert, historisiert und damit chronologisch abgelegt.

### 3. Fällige Bearbeitungen

Als fällige Bearbeitungen beschreibt die IfE GmbH alle Aufgaben und Kennzahlen deren Termin abgelaufen ist. Demzufolge ist es im kommenden Monat Aufgabe der Stadtwerke Musterstadt GmbH zusammen mit der IfE GmbH Steinbach-Hallenberg folgende Aufgaben und Kennzahlen zu bewältigen. Die nachfolgenden Abbildungen 1 und 2 sind „Screenshots“ direkt aus dem System.

ID	Bezeichnung	Auftraggeber	Verantwortlicher	Eingangsdatum	Termin	Veröffentlichung
Status: übergeben						
Sparte: Gas						
	EnWG § 18 I - Allg. Bedingungen für d. Netzanschluss von Letztv. GJ 2014 (7202)					
	EnWG § 20 I - Bedingungen f. NZ einschl. Musterverträge GJ 2014 (7187)					
	EnWG § 36 I - Allgemeine Bedingungen und Preise für die Grundversorgung ND 2014 (7186)					
	EnWG § 36 I - Feststellung des Grundversorgers - Gas GJ 2014 (7154)					
	GasNZV § 20 II - Aktionsplan GJ 2015 (7173)					
	NDAV § 4 II - Allgemeine Netzanschlussbedingungen GJ 2014 (7198)					
	NDAV § 4 III - Änderungen der ergänzenden Bedingungen GJ 2014 (7185)					
Sparte: Strom						
	EEG 2009 § 52 - Information der Öffentlichkeit GJ 2013 (7116)					
	StromNEV § 19 Abs.2 - Ermittlung der Hochlastzeitfenster für GJ 2015 (7147)					

Abbildung 1: fällige Aufgaben – Stand Dezember 2014 (Darstellung exkl. Unteraufgaben)

ID	Bezeichnung	Kategorie	Sparte	Typ	Gültig	Nutzer	Gesamt
1064	Energieträgemix (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1065	Umweltauswirkungen (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1066	Energieträgemix Deutschland (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1067	Umweltauswirkungen Deutschland (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Abbildung 2: fällige Kennzahlen nRM – Stand Dezember 2014

#### 4. Vorschau

Bereits zum heutigen Tag sind verschiedene Aufgaben und Kennzahlen bekannt, die zukünftig anstehen. In der nachfolgenden Abbildung möchte die IfE GmbH die Stadtwerke Musterstadt GmbH darauf hinweisen, welche Aufgaben und Kennzahlen anstehen, um eine Vorbereitung auf die Projekte zu ermöglichen.

ID	Bezeichnung	Auftraggeber	Verantwortlicher	Eingangsdatum	Termin	Veröffentlichung
Status: übergeben						
Sparte: Allgemein						
+ ▲	EnWG § 10 V - Ausfertigung geprüfter Jahresabschluss inkl. Bilanzen GJ 2014 (7252)					
Sparte: Gas						
+ ▲	GasNEV § 27 I - individuelle Netzentgelte GJ 2015 (7251)					

Abbildung 3: bevorstehende Aufgaben

ID	Bezeichnung	Kategorie	Sparte	Typ	Gültig	Nutzer	Gesamt
1062	Versorgte Fläche (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1063	Geographische Fläche (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1111	absolute Einwohnerzahl (StWB)	Allgemein	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1094	Beschaffungskosten für Verlustenergie (StWB)	Kaufmännische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1096	durchschnittliche Beschaffungskosten für Verlustenergie (StWB)	Kaufmännische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1020	Einspeise-, Ausspeise- und Zählpunkte (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1021	Leitungslänge inkl. Hausanschlussleitungen (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1022	Leitungslängen nach Durchmesserklassen (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1031	Jahreshöchstlast Ausspeisungen in MW (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1045	Entnahmestellen (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1047	Entnahme (Jahresarbeit) nachgelagerter Netz- bzw. Umspannebenen (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1049	Erzeugungleistungen dezentrale Einspeiser (Spannungsebene) (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1050	Zeitgleiche Jahreshöchstlast nachgelagerter Netz- bzw. Umspannebenen (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1056	Umspannstationen (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1058	Entnahme (Jahresarbeit) durch Letztverbraucher und Weiterverteiler (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1070	Gasstationen (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1093	Netzverluste_Betreiber von Elektrizitätsvert.netzen (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1095	Durchschnittsverlustenergie (StWB)	Technische Kennzahl	Strom	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1103	Zählerbestand (StWB)	Technische Kennzahl	Strom/Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲
1116	Ausspeisepunkte Gas (StWB)	Technische Kennzahl	Gas	Matrix	Ja	<input type="checkbox"/>	▲

Abbildung 4: bevorstehende Kennzahlen

## 5. Zusammenfassung

Im letzten Jahr wurden die meisten Aufgaben und Meldungen durch den Sie und Ihre Mitarbeiter bearbeitet und abgewickelt. Für die Zusammenarbeit möchten wir uns auf diesem Wege noch einmal ausdrücklich bedanken.

Neben den zum Teil noch laufenden Anhörungen rund um die Netzentgelte Strom sind somit die Netzbetreiber aufgefordert, die endgültigen Preisblätter zum 01.01.2015 für das nachfolgende Kalenderjahr 2015 zu veröffentlichen.

Das Regulierungsmanagementsystem bietet Ihnen jedoch nicht nur für die regulierungsrelevanten Aufgaben das richtige Werkzeug, sondern es besteht vielmehr die Möglichkeit auch für alle andere Sparten, entsprechende Kennzahlen und Reports strukturiert zu erfassen und damit nachhaltig eine belastbare Datenbasis im Unternehmen zu etablieren.

Hier sind wir Ihnen natürlich jederzeit gerne behilflich.

Weiter stehen Ihnen auch die bekannten Aufgaben und Meldepflichten bevor, deren Erledigung wir Ihnen schnellstens empfehlen. Beachten Sie dabei die markierten Aufgaben und Kennzahlen der Abbildungen 1 bis 4.

Steinbach-Hallenberg, den 05.01.2015

Geschäftsführer

Fachbereichsleiter  
Regulierungsmanagement

Dr.-Ing. Dirk Schramm  
-Beratender Ingenieur-

i.A. David Reich  
-Dipl.-Ing. (FH)-