

Vorwort

Anlass für das Praxishandbuch Forderungsmanagement Energie und Wasser waren die grundlegenden Reformen des Energierechts. Das unternehmerische Forderungsmanagement musste den neuen rechtlichen Rahmenbedingungen angepasst werden. Das Handbuch soll in erster Linie die Praktiker der Energie- und WasserverSORGUNG in ihrer täglichen Arbeit sowohl bei der Durchsetzung von Forderungen als auch beim Forderungsmanagement unter Berücksichtigung der Änderungen und aktuellen Entwicklungen des Energievertragsrechts unterstützen. Das Praxishandbuch Forderungsmanagement Energie und Wasser versteht sich als die Fortführung des seit vielen Jahren von der Energiebranche mit Erfolg genutzten Werkes „Verträge und Inkasso der Versorgungswirtschaft“.

Das Werk stellt die rechtlichen Rahmenbedingungen des Forderungsmanagements dar und erläutert diese praxisorientiert von der Bonitätsprüfung bis zur Durchsetzung titulierter Forderungen. Die präventiven Aspekte in rechtlicher Hinsicht bilden einen der Schwerpunkte der Darstellung. Die Umsetzung in die tägliche Praxis wird mit integrierten praxisnahen Erläuterungen, Mustern, Beispielen, Praxisfällen, Tipps und Hinweisen unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung erleichtert.

Unser besonderer Dank gilt den Autoren dieses Werkes, die ihre Fachkunde und langjährige Praxiserfahrung in dieses Werk eingebracht haben. Auch dem Verlag und Herrn Ulrich Wittek, der mit großem Engagement dieses Werk konzeptioniert, begleitet und umgesetzt hat, danken wir.

Wir hoffen, mit diesem Loseblattwerk eine Arbeitshilfe für die Praxis geschaffen zu haben. Gerne nehmen wir Kritik, Anregungen und Hinweise auf, um das Werk im Sinne der Anwender zu verbessern. Sie erreichen uns unter:

Rechtsanwalt	Rechtsanwältin
Dr. Dietmar Hempel	Alice Rodemann
Westfalendamm 9	RWE Innogy GmbH
44141 Dortmund	Legal Corporate/Compliance
E-Mail: dr.dietmar.hempel@t-online.de	Karolingerstraße 94
	45141 Essen
	E-Mail: alice.rodemann@rwe.com

Dortmund und Essen, im Juni 2010

Dr. Dietmar Hempel

Alice Rodemann