

Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann-Riem/
Dr. Jens-Peter Schneider (Hrsg.)

Umweltpolitische Steuerung in einem liberalisierten Strommarkt



Nomos Verlagsgesellschaft
Baden-Baden

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Abkürzungsverzeichnis	10
Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann-Riem / Dr. Jens-Peter Schneider, Hamburg Wettbewerbs- und umweltorientierte Re-Regulierung im Groß- handels-Strommarkt	13
Monika Baumanns, Brüssel Liberalisierung des Strommarktes aus der Sicht der Europäi- schen Kommission	95
Prof. Dr. Walter Schulz, Köln Liberalisierung des Strommarktes: Erfahrungen im Ausland und Möglichkeiten in Deutschland	105
Dr. Fritz Vahrenholt, Hamburg Reformmöglichkeiten aus der Sicht eines Bundeslandes	119
Martin Cronenberg, Bonn Notwendigkeit der Liberalisierung des Strommarktes aus der Sicht des Bundeswirtschaftsministeriums	127
Dr. Eberhard Bohne, M.A., Bonn Grundzüge einer wettbewerbs- und umweltorientierten Reform des energierechtlichen Ordnungsrahmens der Stromwirt- schaft	140
Prof. Dr. Karl-Heinz Ladeur, Bremen Umweltschutz und europäischer Binnenmarkt für Elektrizität - Energiewirtschaft zwischen Staatsaufsicht und »Entdeckungs- verfahren Markt«	207

Dr. Hans-Joachim Reh, Hamburg Liberalisierung des Strommarktes: Die Sichtweise der Energieversorgungsunternehmen	225
Dr. Dieter Oesterwind, Düsseldorf Die Stellung kommunaler Energieversorgungsunternehmen im Strommarkt	232
Prof. Dr. Ernst Niederleithinger, Bonn Kartellrechtliche Rahmenbedingungen einer Regulierung des Strommarktes	237
Prof. Dr. Meinhard Schröder, Trier Verfassungsrechtliche Möglichkeiten und Grenzen umweltpolitischer Steuerung in einem deregulierten Strommarkt	248
Prof. Dr. Hans-Joachim Koch, Hamburg Verfassungsrechtlicher Bestandsschutz als Grenze der Deregulierung und der umweltpolitischen Steuerung im Bereich der Elektrizitätswirtschaft?	263
Anhang Referentenentwurf des Bundeswirtschaftsministeriums zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts	275
Teilnehmerverzeichnis	289