



EuropaInstitut

AN DER UNIVERSITÄT ZÜRICH

Herausgeber:
Rolf H. Weber, Carl Baudenbacher

Michael Hofmann

Regulierung und Wettbewerb

Koordinationsmechanismen im europäischen
Energiesektor

Schulthess § 2013

Inhaltsübersicht

Inhaltsverzeichnis	11
Abkürzungsverzeichnis.....	21
Literaturverzeichnis	27
1. Kapitel: Einführung in die Problemstellung, Ziel der Arbeit und Gang der Untersuchung.....	45
A. Einführung in die Problemstellung.....	45
B. Ziel der Arbeit und Gang der Untersuchung	49
2. Kapitel: Regulierungsrecht und Europäisierung der Energiepolitik	51
A. Regulierungsrecht – konzeptionelle Grundlagen.....	51
I. Historische Grundlagen – nationale Ordnungsmodelle im Energiesektor und die europäische Herausforderung.....	52
II. Begriff der Regulierung und des Regulierungsrechts	63
III. Notwendigkeit der Regulierung aus ökonomischer Sicht	71
B. Zusammenfassung	89
3. Kapitel: Der europarechtliche Rahmen des Energieregulierungsrechts – legislative Umsetzung der theoretischen Grundlagen	91
A. Primärrechtliche Vorgaben.....	91
B. Sekundäres Energierecht	94
I. Preistransparenz- und Transitrichtlinie (1990/1991).....	95
II. Erstes Energiebinnenmarktpaket (1996/1998).....	96
III. Zweites Energiebinnenmarktpaket (2003/2005).....	105
IV. Drittes Energiebinnenmarktpaket (2009).....	128
C. Zwischenfazit	156
4. Kapitel: Europäisches Energiekartellrecht	161
A. Anwendbarkeit des europäischen Kartellrechts im Energiesektor	163
B. Zweck des Kartellrechts	166
I. Marktintegration und wirtschaftliche Freiheit	166
II. Ökonomische Ziele: Effizienz und Konsumentenschutz	169
C. Gesetzliche Regelungen	171
I. Art. 101 AEUV	171
II. Art. 102 AEUV	175
D. Kartellverfahren	179

E. Entscheidungsformen der Kommission.....	182
I. Verbotsentscheidungen.....	182
II. Verpflichtungszusagen.....	183
F. Zwischenfazit.....	189

5. Kapitel: Idealtypische Unterschiede zwischen sektorspezifischer Regulierung und Kartellaufsicht..... 191

A. Ziele von Kartell- und Regulierungsrecht.....	191
B. Ex-ante-Regulierung vs. Ex-post-Aufsicht.....	197
C. Institutionelle Unterschiede.....	201
D. Zeitliche Beschränkung der sektorspezifischen Regulierung.....	203
E. Zwischenfazit.....	205

6. Kapitel: Verhältnis von sektorspezifischem Regulierungsrecht und Kartellrecht..... 207

A. Nationale Ebene – Beispiel Deutschland.....	209
B. Europäische Ebene.....	212
I. Normenhierarchie.....	213
II. Praxis des Gerichtshofs der Europäischen Union.....	217
III. Ergebnis des europäischen Ansatzes.....	233
C. Alternativer Ansatz der USA.....	236
I. Fall Trinko (2004).....	236
II. Fall Credit Suisse (2007).....	240
III. Fall linkLine (2009).....	241
IV. Ergebnis des amerikanischen Ansatzes.....	243

7. Kapitel: Konvergenz von Kartell- und Regulierungsrecht im Energiesektor..... 245

A. Einführung.....	245
B. Beschlusspraxis der Kommission im Energiekartellrecht (2007–2013).....	248
I. Kundenbezogener Behinderungsmissbrauch: Distrigas und EDF.....	248
II. Netzwerkbezogener Behinderungsmissbrauch: RWE und ENI.....	258
III. Netzwerkbezogener Behinderungsmissbrauch: GDF Suez und E.ON Gas.....	284
IV. Ausbeutungsmissbrauch: E.ON Elektrizität.....	304
V. Ausbeutungsmissbrauch: Svenska Kraftnät.....	318
VI. Verbotsentscheidung: E.ON/GDF (MEGAL-Pipeline) (2009 und 2012).....	325

VII. Wettbewerbsverzerrung durch staatliche Massnahmen: Griechische Braunkohle (2008/2009)	330
VIII. Laufende und sich anbahnende Verfahren im Energiekartellrecht	334
C. Gesamtergebnis der energiekartellrechtlichen Beschlusspraxis der Kommission	336
I. Ursachen der Konvergenz	340
II. Folgen dieser Kommissionspraxis	343
III. Lösungsansätze	346
8. Kapitel: Energiemarktliberalisierung in der Schweiz	359
A. Regulatorischer Rechtsrahmen für Strom und Gas in der Schweiz	360
I. Stromsektor	360
II. Gassektor	365
B. Rolle des Kartellrechts im schweizerischen Energiesektor	369
I. Kartellrechtliche Bestimmungen und deren Anwendbarkeit auf den Energiesektor	369
II. EEF ./ Watt/Migros-Entscheid	371
III. Swiscom-Entscheid	374
C. Ausblick	377
9. Kapitel: Koordinationsmechanismen im europäischen Energiesektor – Ergebnisse	379