

Annika Krisp

Die deutsche Stromwirtschaft

Interessenkonflikte, Klimaschutz
und Wettbewerb

VWEW Energieverlag GmbH
Frankfurt | Berlin | Heidelberg

Inhalt

I	Einleitung	9
II	Ausgangslage und Rahmenbedingungen	16
1	Entwicklung und Struktur der deutschen Energiewirtschaft bis 1985.....	16
1.1	Anfänge bis 1908.....	16
1.2	Kommunalisierung und Verstaatlichung 1908-1935...18	18
1.3	Das Energiewirtschaftsgesetz von 1935.....	22
1.4	Bilanz: Entwicklungen bis 1935 bilden Ausgangsbasis.....	25
1.5	Weitere Entwicklungen bis 1985.....	26
1.5.1	Gründung von Vereinigungen.....	26
1.5.2	Kohle und Kernkraft – die Grundpfeiler deutscher Stromerzeugung.....	27
1.5.3	Verfestigung der Struktur bis 1985 – Regulierung oder Deregulierung?.....	32
2	Neuregelungen ab 1985.....	34
2.1	Internationale Ebene.....	34
2.1.1	Das Kyoto-Protokoll.....	34
2.2	Europäische Ebene.....	39
2.2.1	Die Binnenmarktrichtlinie 96/92/EG.....	39
2.2.2	Erster und zweiter Benchmarkingbericht und Änderungsvorschlag.....	43
2.2.3	Die Beschleunigungsrichtlinie 2003/54/EG.....	44
2.2.4	Dritter & vierter Benchmarkingbericht.....	46
2.2.5	Report 2005 – KOM (2005) 568.....	48
2.2.5.1	<i>Umsetzung der Richtlinien & Marktintegration</i>	49
2.2.5.2	<i>Konzentration, Konsolidierung und Kundenreaktion</i>	50
2.2.5.3	<i>Preisentwicklung & Unabhängigkeit der Netzbetreiber</i>	51
2.2.5.4	<i>Wirksame Regulierung & Dienstleistungen</i>	53
2.2.5.5	<i>Versorgungssicherheit</i>	53

2.2.5.6 Bilanz.....	54
2.2.6 Handel mit Emissionsrechten.....	56
2.2.6.1 Der Weg dahin.....	56
2.2.6.2 Die Treibhausgasemissionshandelsrichtlinie 2003/87/EG.....	59
2.2.7 Förderung und Ausbau erneuerbarer Energien..	63
2.2.8 Veröffentlichungen zu Versorgungssicherheit und zukünftiger Energiepolitik.....	70
2.2.9 Effizienz.....	72
2.3 Nationale Ebene.....	77
2.3.1 Grüne Regierungsbeteiligung und Atomausstieg.....	77
2.3.2 Wiedervereinigung: Anschluss ostdeutscher Kraftwerke ans europäische Netz.....	80
3 Statistik: Deutscher Energiemarkt 2004/2005.....	83
III Durchsetzungsbedingungen und Akteure.....	87
4 Akteure und ihre Interessen.....	87
4.1 Europäische Politik.....	87
4.1.1 Ökonomische Vorteile.....	87
4.1.2 Sinkende Energiepreise und Versorgungssicherheit.....	90
4.1.3 Umweltschutz.....	94
4.1.4 Interessenkonflikt: Binnenmarkt und Umweltschutz.....	97
4.2 Nationale Politik.....	101
4.2.1 Wirtschaftlichkeit & Versorgungssicherheit....	102
4.2.2 Billigkeit & Umweltverträglichkeit.....	105
4.3 Städte und Kommunen.....	107
4.4 Energieversorger.....	109
4.5 Industrielle und private Energieverbraucher.....	114
4.6 Interessenkonflikte.....	116
4.6.1 Billigkeit und Umweltverträglichkeit.....	116
4.6.2 Wettbewerb (Billigkeit) und Versorgungssicherheit.....	117
4.6.3 Umsetzung des Wettbewerbs und Billigkeit....	119

5	Energiemarktregulierung und ihre Instrumente.....	122
5.1	Regulierung, Deregulierung und kontrollierter Markt	122
5.2	Kartellamt.....	124
5.3	Monopolkommission.....	128
5.4	Zivilgerichte.....	131
5.5	Verbändevereinbarungen.....	134
5.6	Regulierungsbehörde.....	137
5.7	Bewertung.....	139
IV	Konkrete politische und branchenspezifische Entwicklungen seit 1998.....	142
6	Einführung von Wettbewerb.....	142
6.1	Neufassung des Energiewirtschaftsrechts.....	142
6.1.1	Die Reform von 1998.....	142
6.1.2	Die Änderung von 2003.....	145
6.1.3	Die grundlegende Novellierung von 2005.....	146
6.2	Einsetzung einer Regulierungsbehörde.....	150
6.3	Zusammenschlüsse, Fusionen und Änderungen in der Marktstruktur.....	153
6.4	Entwicklung von Preisen und Stromtransiten.....	157
7	Minderung von Emissionen.....	160
7.1	Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung.....	160
7.2	Emissionshandel.....	163
7.3	Steigerung der Energieeffizienz.....	166
7.4	Ausbau der erneuerbaren Energien.....	170
8	Atomausstieg.....	176
V	Perspektiven.....	180
9	Stromversorger: Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven.....	180
9.1	Die Verbundunternehmen.....	180
9.2	Die kommunalen Versorger.....	183

10	Perspektiven für mehr Wettbewerb.....	187
10.1	Preismanipulation mit mehr Transparenz vorbeugen.....	188
10.2	Netznutzungsentgelte senken.....	189
10.3	Anreizregulierung in geplanter Form durchsetzen...	190
10.4	Zusammenfassende Bewertung.....	192
11	Aktuelle Probleme und Perspektiven der Versorgungssicherheit in Deutschland.....	195
12	Klimaschutz- und Emissionsminderungsziele: Probleme und Perspektiven	200
12.1	Erneuerbare Energien.....	201
12.2	Energieeffizienz und Energieeinsparung.....	203
12.3	Emissionshandel.....	208
12.4	Atomausstieg contra Klimaschutz?.....	210
VI	Schlussbetrachtung.....	213
VII	Anhang.....	216
13	Abkürzungsverzeichnis.....	216
14	Quellen- & Literaturverzeichnis.....	219
14.1	Quellen.....	219
14.2	Sekundärliteratur.....	228
14.3	Politische Dokumente.....	236
14.3.1	Bundestags-Dokumente.....	239
14.3.2	Europäische Dokumente.....	243
14.4	Internet.....	246