

Professor Dr. Hans-Ulrich Evers

# Das Recht der Energieversorgung

2. völlig überarbeitete und wesentlich erweiterte Auflage

Juristische Gesamtbibliothek  
der Technischen Hochschule  
Karlsruhe

Nomos Verlagsgesellschaft  
Baden-Baden

B 41353

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Abkürzungsverzeichnis	17
<i>1. Kapitel</i>	
<i>Die Entwicklung der Energieversorgung</i>	21
1. Die Entwicklung der öffentlichen Gasversorgung	21
2. Die Entwicklung der öffentlichen Stromversorgung	23
2.1. Von den Ortszentralen zur Großkraftwirtschaft (1880–1918)	23
2.2. Der Ausbau der Stromversorgung (1918–1845)	26
2.3. Expansion und Konzentration (1945 bis zur Gegenwart)	28
<i>2. Kapitel</i>	
<i>Die Entwicklung des Rechts der Energieversorgung</i>	31
1. Die Rechtsentwicklung bis 1933	31
2. Die Rechtsentwicklung von 1933–1945	33
3. Die Rechtsentwicklung seit 1945	36
<i>3. Kapitel</i>	
<i>Struktur und Entwicklungstendenzen der Stromversorgung</i>	41
1. Der Leistungszuschnitt der Elektrizitätswirtschaft	41
2. Die Forderung nach einer Flurbereinigung des Gebietszuschnitts	44
3. Zur Entwicklung des Primärenergiebedarfs der Elektrizitätswirtschaft	47
4. Probleme des Einsatzes der Kernenergie	48
	11

4. Kapitel  
*Die Bundes- und Landeskompetenzen auf dem Gebiet des Energierechts* 55

- 1. Die Gesetzgebungskompetenzen des Bundes 56
- 2. Die Kompetenzen zur Ausführung des Energiewirtschaftsgesetzes 60
- 3. Die Kompetenzen zur Ausführung sonstiger energiewirtschaftlicher Rechtsnormen 63

5. Kapitel  
*Das Energieversorgungsunternehmen* 65

- 1. Begriff des Energieversorgungsunternehmens 65
- 2. Gebiets-EVU als Bestandteil der Verwaltung? 68
- 3. Zur Investitionspflicht des EVU 70
- 4. Begünstigungen, insbesondere Enteignungsrecht 73

\* 6. Kapitel  
*Das kommunale Energieversorgungsunternehmen* 83

Wichtig

- 1. Aufgaben der kommunalen und gemischtwirtschaftlichen EVU 83
- 2. Kommunale EVU und Verfassungsrecht 87
- 3. Organisation der kommunalen EVU 90
- 4. Kommunale Energieversorgungspolitik 92
  - 4.1. Handlungsspielraum der Gemeinde 92
  - 4.2. Versorgungskonzepte 93

\* 7. Kapitel  
*Energierechtliche Aufsicht über die Versorgungswirtschaft* 99

- 1. Zweck der Energieaufsicht 99
- 2. Instrumente der Energieaufsicht 101
- 3. Zulassungsaufsicht 103
- 4. Investitionsaufsicht 107
- 5. Abmeierung 114

6. Abwehr von Versorgungskrisen	118
6.1. Vorsorge durch Energieeinsparung, Zurückdrängung des Heizöls und Bevorratung	119
6.2. Energiebewirtschaftung in Krisenfällen	122

## 8. Kapitel

<i>Energieversorgungsverträge und stromwirtschaftliche Zusammenarbeit</i>	127
---	-----

1. Rechtsnatur der Versorgungsverträge	127
2. Anschluß und Versorgung der Tarifkunden	129
3. Anschluß und Versorgung der Sonderkunden	132
3.1. Zum Kontrahierungszwang	133
3.2. Zur Einwirkung des AGB-Gesetzes	135
4. Stromwirtschaftliche Zusammenarbeit	137
4.1. Zusatz- und Reserveversorgung im Niederspannungsbereich	138
4.2. Zusammenarbeit mit der industriellen Kraftwirtschaft	139
5. Der sogenannte vertragslose Zustand	143

## 9. Kapitel

<i>Aufsicht über die Energieversorgungsverträge</i>	145
---	-----

1. Ermächtigung zur Regelung der Vertrags- und Preisgestaltung	145
2. Die Allgemeinen Versorgungsbedingungen	149
2.1. Haftungsausschluß und Haftungsbegrenzung	152
2.2. Grundstücksbenutzungsrecht	156
3. Die allgemeinen Tarifpreise	161
3.1. Tarifsysteem	161
3.2. Aufsichtsmaßnahmen	165
3.3. Preisrechtliche Genehmigungsvorbehalte	165
4. Bezugsverträge der EVU	168
5. Aufsicht über Verträge mit Sonderkunden	169
5.1. Aufsicht über Allgemeine Geschäftsbedingungen	170
5.2. Preisänderungsklauseln	171

✗	<i>10. Kapitel</i>	
	<i>Konzessions- und Demarkationsverträge</i>	175
	1. Wegerecht und Konzessionsverträge	175
	1.1. Inhalt der Konzessionsverträge	176
	1.2. Rechtsnatur der Konzessionsverträge	178
nichtig	1.3. Konzessionsabgabe	183
	2. Gegenstand der Demarkationsverträge	190
	3. Versorgungsgebiete in der Gebietsreform	191
	4. Problematik der Konzessions- und Demarkationsverträge	194
↳	<i>11. Kapitel</i>	
	<i>Stellung der Energiewirtschaft im Wettbewerbsrecht</i>	199
	1. Bereichsausnahme für die leitungsgebundene Versorgungswirtschaft	199
	2. Kartellrechtliche Mißbrauchsaufsicht	203
	2.1. Vorbemerkung	203
	2.2. Freistellungsmißbrauch	204
	2.3. Besondere Mißbrauchstatbestände	205
	2.4. Preismißbrauch und kartellrechtliche Preisaufsicht	208
	2.5. Einzelfälle der Mißbrauchsaufsicht und Diskriminierungsverbot	214
	3. Befristung der Vertragsfreistellung und Verlängerungsaufsicht (§ 103 a GWB)	215
	4. Probleme der Fusionskontrolle	219
	5. Wettbewerbsausschluß und Gemeinschaftsrecht	221
✗	<i>12. Kapitel</i>	
	<i>Versorgungsanlagen in den Verfahren der Bauleitplanung und Raumordnung</i>	227
	1. Überblick	227
	2. Bauleitplanung	232
	2.1. Die Zulässigkeit von Vorhaben im Geltungsbereich eines Bebauungsplanes	233
	2.2. Der nichtbeplante Innenbereich	234
	2.3. Der Außenbereich	236

3. Raumordnung und Landesplanung	241
3.1. Energiepolitische Zielsetzungen	241
3.2. Standortsicherung für Großkraftwerke	246
3.3. Raumordnungsverfahren	249
3.4. Planfeststellungsverfahren	251

### *13. Kapitel*

<i>Anlagengenehmigung</i>	253
---------------------------	-----

1. Überblick	253
1.1. Funktion der Anlagengenehmigung	254
1.2. Grundrechtsrelevanz der Anlagengenehmigung	254
1.3. Die Anlagengenehmigung im einfachgesetzlichen Normengeflecht	258
1.4. Subjektive Genehmigungsvoraussetzungen	264
1.5. Atomrechtliche Haftung	266
2. Sicherheit und Umweltverträglichkeit kalorischer Kraftwerke	267
2.1. Konventionelle kalorische Kraftwerke	267
2.2. Kernkraftwerke	275
2.3. Nachrüstung	284
2.4. Entsorgung	287
3. Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG und dem AtG	289
3.1. Rechtsgrundlagen und Zuständigkeiten	289
3.2. Übersicht über den Verfahrensablauf	290
3.3. Probleme des Vorbescheides und der Teilerrichtungsgenehmigungen	293
4. Rechtsschutz im Anlagengenehmigungsverfahren	296
4.1. Überblick	296
4.2. Probleme der Nachbarklage	298
4.3. Reformerwägungen	304
5. Wasserkraftwerke und Gewässernutzung zu Kühlzwecken	306

<i>14. Kapitel</i>	
<i>Technische Sicherheit</i>	311
1. Rechtsgrundlagen	311
2. Regeln der Technik, Stand der Technik und Stand von Wissenschaft und Technik	314
2.1. Rezeption technischer Standards	314
2.2. Konkretisierung technischer Standards	316
2.3. Rechtsqualität technischer Standards	317
3. Reformervägungen	320
Literaturverzeichnis	323
Vorschriftenregister	325
Sachregister	329