

# Inhaltsübersicht

<b>Vorwort</b>	5
<b>A. Einführung in die Fallbearbeitung</b>	15
I. Grundlagen der Rechtswissenschaften und Methodenlehre	15
II. Die Falllösung im Zivilrecht	22
III. Die Falllösung im öffentlichen Recht	26
IV. Typologie energierechtlicher Fälle	29
<b>B. Einführung in das Energierecht</b>	36
I. Historische Entwicklung	36
II. Technischer Hintergrund	40
III. Ziel und Zweck des Energierechts	41
IV. Aufgaben	44
<b>C. Versorgungssicherheit und Pflichten von Unternehmen in der Energiewirtschaft</b>	53
I. Versorgungssicherheit	53
II. Pflichten der Netzbetreiber	56
III. Aufgaben von Energieversorgungsunternehmen	60
IV. Das allgemeine Aufsichtsverfahren § 65 EnWG	61
V. Aufgaben	61
<b>D. Energieaufsicht und Verfahren</b>	69
I. Energieaufsicht	69
II. Behördliche und gerichtliche Verfahren	74
III. Aufgaben	80
<b>E. Netzanschluss und Netzzugang</b>	88
I. Netzanschluss	88
II. Netzzugang	93
III. Aufgaben	99
<b>F. Netzzugangsentgeltregulierung</b>	113
I. Vorgaben des EnWG	113
II. Anreizregulierung	115
III. Aufgaben	121
<b>G. Entflechtung</b>	129
I. Buchhalterische Entflechtung § 6 b Abs. 3 EnWG	131
II. Informationelle/Informatorische Entflechtung	132
III. Organisatorische/Operationelle Entflechtung	133
IV. Gesellschaftsrechtliche Entflechtung	135

V. Eigentumsrechtliche Entflechtung der Transportnetzbetreiber	136
VI. Aufgaben	139
<b>H. Wegenutzung und Konzession</b>	<b>149</b>
I. Nutzung öffentlicher Verkehrswege	149
II. Nutzung privater Grundstücke	153
III. Aufgaben	155
<b>I. Energieerzeugung, Messung und Klimaschutz</b>	<b>168</b>
I. Energieerzeugung	168
II. Messung	169
III. Klimaschutz	171
IV. Förderung erneuerbarer Energien	174
V. Kraft-Wärme-Kopplung	179
VI. Aufgaben	181
<b>J. Energielieferung an Letztverbraucher</b>	<b>192</b>
I. Grund- und Ersatzversorgung	192
II. Der Energieliefervertrag	194
III. Lieferantenwechsel	197
IV. Rechnungsstellung	197
V. Preiskontrolle	198
VI. Aufgaben	199
<b>K. Haftung von Energieversorgungsunternehmen</b>	<b>217</b>
I. Vertragliche Haftung	217
II. Die Geschäftsführung ohne Auftrag	218
III. Nachbarrechtlicher Anspruch (§ 906 Abs. 2 BGB)	220
IV. Haftung bei Gefährdung	221
V. Deliktische Haftung bei Verschulden	223
VI. Aufgaben	225
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>237</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>241</b>

# Inhalt

## Vorwort

5

### A. Einführung in die Fallbearbeitung

15

#### I. Grundlagen der Rechtswissenschaften und Methodenlehre

15

##### 1. Die Unterscheidung zwischen öffentlichem und privatem Recht

15

##### 2. Wichtige Begriffe und grundlegende Unterscheidungen

16

##### 3. Rechtssubjekte und rechtlich relevantes Handeln

16

##### 4. Die Gesetze und Rechtsquellen

17

###### a) Art und Aufbau von Normen

17

###### b) Normenhierarchie und Gesetzeskollision

18

###### c) Die Auslegungsmethoden

19

##### 5. Falllösung und Gutachtenstil

20

#### II. Die Falllösung im Zivilrecht

22

#### III. Die Falllösung im öffentlichen Recht

26

##### 1. Die Verletzung von Grundrechten

26

##### 2. Allgemeines Verwaltungsrecht

28

#### IV. Typologie energierechtlicher Fälle

29

##### 1. Öffentliches Recht und Rechtsschutz gegen Public Enforcement

30

##### 2. Private Enforcement, Versorgung und Haftung

30

##### 3. Wettbewerbs- und Regulierungsrecht

30

##### Fall 1) „Essential Facility“

30

##### Lösung Kapitel A

31

### B. Einführung in das Energierecht

36

#### I. Historische Entwicklung

36

#### II. Technischer Hintergrund

40

#### III. Ziel und Zweck des Energierechts

41

##### 1. Rechtsquellen

42

##### 2. Aufgaben des Energiewirtschaftsrechts

43

#### IV. Aufgaben

44

##### Fall 2) „Privatisierungsverbot“

45

##### Lösung Kapitel B

45

### C. Versorgungssicherheit und Pflichten von Unternehmen in der Energiewirtschaft

53

#### I. Versorgungssicherheit

53

##### 1. Anforderungen an Energieversorgungsanlagen

54

##### 2. Vorratshaltung

55

##### 3. Monitoring der Versorgungssicherheit und des Lastmanagements

55

##### 4. Meldepflicht der Versorgungsnetzbetreiber

55

##### 5. Steuerungsmaßnahmen

56

##### 6. Sicherung der Gasversorgung für Haushaltskunden

56

#### II. Pflichten der Netzbetreiber

56

##### 1. Aufnahme des Betriebs eines Energieversorgungsnetzes § 4 EnWG

57

##### 2. Aufgaben der Netzbetreiber

58

III.	Aufgaben von Energieversorgungsunternehmen	60
1.	Grundsätze	60
2.	Anzeige der Tätigkeit der Energiebelieferung § 5 EnWG	60
IV.	Das allgemeine Aufsichtsverfahren § 65 EnWG	61
V.	Aufgaben	61
	Fall 3) „Energieversorgungsunternehmen“	61
	Lösung Kapitel C	61
<b>D.</b>	<b>Energieaufsicht und Verfahren</b>	<b>69</b>
I.	Energieaufsicht	69
1.	Institutionelle Ausgestaltung der Energieaufsicht	69
a)	„Regulierungsbehörde“	70
b)	Weitere Zuständigkeiten	71
2.	Die Bundesnetzagentur	72
II.	Behördliche und gerichtliche Verfahren	74
1.	Verfahren vor den Regulierungsbehörden	74
a)	Allgemeines Aufsichtsverfahren nach § 65 EnWG	74
b)	Besondere Verfahren im Rahmen der Zugangs- und Entgeltregulierung	77
aa)	Verfahren zur Festlegung und Genehmigung (§ 29 EnWG)	77
bb)	Missbräuchliches Verhalten eines Netzbetreibers (§ 30 EnWG)	77
cc)	Besonderes Missbrauchsverfahren (§ 31 EnWG)	78
dd)	Unterlassungs- und Schadenersatzanspruch (§ 32 EnWG)	78
ee)	Vorteilsabschöpfung (§ 33 EnWG)	78
c)	Vollstreckung	78
d)	Bußgeldverfahren	78
2.	Gerichtsverfahren gegen Entscheidungen der Regulierungsbehörden	79
3.	Bürgerlich-rechtliche Streitigkeiten	80
III.	Aufgaben	80
	Lösung Kapitel D	81
<b>E.</b>	<b>Netzanschluss und Netzzugang</b>	<b>88</b>
I.	Netzanschluss	88
1.	Anspruch auf Netzanschluss § 17 EnWG	89
2.	Anschluss von Elektrizitätserzeugungsanlagen nach KraftNAV	91
3.	Privilegierte allgemeine Anschlusspflicht (§ 18 EnWG)	92
II.	Netzzugang	93
1.	Grundlagen	93
2.	Zugang zu Stromnetzen	94
a)	Vertragsverhältnisse	94
b)	Transparenz, Angemessenheit, Diskriminierungsfreiheit	95
c)	Zugangsbeschränkungen	95
d)	Bilanzkreismanagement §§ 4, 5 StromNZV	96
e)	Regelenergie §§ 22, 23 EnWG, §§ 6 ff. StromNZV	96
3.	Zugang zu Gasnetzen	97
a)	Verträge im Außenverhältnis	97
b)	Vereinbarungen im Innenverhältnis zwischen den Netzbetreibern	98
c)	Netzzugangsanspruch (Besonderheiten)	98
d)	Zugangsverweigerung	98

e) Befreiung vom Zugangsregime	99
III. Aufgaben	99
Fall 4) „Komplizierter Netzanschluss“	99
Fall 5) „Objektnetze“	100
Lösung Kapitel E	102
<b>F. Netzzugangsentgeltregulierung</b>	<b>113</b>
I. Vorgaben des EnWG	113
1. § 21 Abs. 1 EnWG – Angemessenheit, Transparenz, Diskriminierungsfreiheit	113
2. § 21 Abs. 2 – 4 EnWG – Entgeltmaßstäbe	114
3. § 21 a EnWG – Übergang zur Anreizregulierung	114
II. Anreizregulierung	115
1. Bestimmung der Erlösobergrenze	115
a) Basiskosten/Ausgangsniveau	116
b) Kapitalkosten/kalkulatorische Kosten	116
c) Sektorale Produktivität und allgemeine Geldentwicklung	117
d) Effizienzvergleich und unternehmensindividueller Effizienzwert	118
e) Sonstige Bestandteile und Vorgaben	119
f) Abweichungen und Anpassungen der Erlösobergrenze	119
g) Netzübergang	120
2. Bildung der Netzentgelte	120
a) GasNEV	121
b) StromNEV	121
III. Aufgaben	121
Fall 6) „Privilegierung von Großabnehmern“	122
Lösung Kapitel F	122
<b>G. Entflechtung</b>	<b>129</b>
I. Buchhalterische Entflechtung § 6 b Abs. 3 EnWG	131
II. Informationelle/Informatorische Entflechtung	132
III. Organisatorische/Operationelle Entflechtung	133
1. Personelle Entflechtung § 7 a EnWG	133
2. Berufliche Handlungsunabhängigkeit auf Leitungsebene § 7 a Abs. 3 EnWG	134
3. Gewährleistung tatsächlicher Entscheidungsbefugnisse § 7 a Abs. 4 EnWG	134
4. Gleichbehandlungsprogramm § 7 a Abs. 5 EnWG	135
5. Getrennte Markenpolitik § 7 a Abs. 6 EnWG	135
IV. Gesellschaftsrechtliche Entflechtung	135
V. Eigentumsrechtliche Entflechtung der Transportnetzbetreiber	136
1. Eigentumsrechtliche Entflechtung § 8 EnWG	136
2. Unabhängiger Systembetreiber (ISO) § 9 EnWG	137
3. Unabhängiger Transportnetzbetreiber §§ 10–10 e EnWG	137
VI. Aufgaben	139
Fall 7) „Vertikal integriertes Unternehmen“	140
Fall 8) „Firmenkommunikation“	140
Lösung Kapitel G	141

<b>H.</b>	<b>Wegenutzung und Konzession</b>	<b>149</b>
I.	Nutzung öffentlicher Verkehrswege	149
1.	Einfache Wegenutzungsverträge	149
2.	Qualifizierte Wegenutzungsverträge	150
a)	Bekanntmachung und Informationsgrundlage	151
b)	Vergabeverfahren und Vergabekriterien	151
c)	Bekanntgabe der Entscheidung	152
d)	Akteneinsichts- und Rügerechte	152
e)	Überlassung der Anlage	152
3.	Konzessionsabgaben	153
4.	Aufsicht	153
II.	Nutzung privater Grundstücke	153
1.	Zulässigkeit der Enteignung § 45 Abs. 1, 2 EnWG	154
a)	Zulässigkeit aufgrund eines vorangegangenen Planfeststellungs- oder Plangenehmigungsverfahrens	154
b)	Zulässigkeit nach § 45 Abs. 1 Nr. 2 EnWG	154
c)	Verfassungsrechtliche Vorgaben	154
2.	Durchführung der Enteignung § 45 Abs. 3 EnWG	155
III.	Aufgaben	155
	Fall 9) „Konzessionsabgabenverordnung“	156
	Fall 10) „Konzessionsvertragsklauseln“	156
	Fall 11) „Konzessionsvergabekriterien“	157
	Lösung Kapitel H	157
<b>I.</b>	<b>Energieerzeugung, Messung und Klimaschutz</b>	<b>168</b>
I.	Energieerzeugung	168
II.	Messung	169
1.	Messstellenbetrieb	169
2.	Messeinrichtung	170
3.	Datenschutz und Interoperabilität	170
III.	Klimaschutz	171
1.	Staatliche Beihilfen	171
2.	Energieeffizienz, Energieeinsparung und Förderung erneuerbarer Energien	172
3.	Emissionshandel	173
IV.	Förderung erneuerbarer Energien	174
1.	Anschluss-, Abnahme- und Übertragungspflicht	175
a)	Anschlusspflicht	175
b)	Ausbaupflicht	176
c)	Verweigerung von Abnahme, Übertragung und Verteilung	176
2.	Vergütung	176
a)	Einspeisevergütung	177
b)	Direktvermarktung	177
3.	Ausgleichsregelungen	178
4.	Vereinbarkeit mit höherrangigem Recht	179
5.	Gebäudeenergiegesetz	179

V.	Kraft-Wärme-Kopplung	179
1.	Förderung von KWK-Strom	180
a)	Anschluss- und Abnahmepflicht (§ 3 Abs. 1 KWKG)	180
b)	Vergütung (§ 4 Abs. 1, 2 iVm § 7 KWKG)	180
c)	Nachweispflicht	181
2.	Förderung von Kälte- und Wärmenetzen und -speichern	181
VI.	Aufgaben	181
	Fall 12) „Anschlussprobleme“	181
	Fall 13) „Wind des Zorns“	182
	Lösung Kapitel I	182
<b>J.</b>	<b>Energielieferung an Letztverbraucher</b>	192
I.	Grund- und Ersatzversorgung	192
1.	Grundversorgung	192
2.	Ersatzversorgung	194
II.	Der Energieliefervertrag	194
1.	Inhaltliche Vorgaben	195
2.	Mindestregelungen bei der Belieferung von Haushaltskunden in Sondernverträgen	195
3.	Arten von Energielieferverträgen	196
4.	Vertragsgestaltung	197
III.	Lieferantenwechsel	197
IV.	Rechnungsstellung	197
V.	Preiskontrolle	198
VI.	Aufgaben	199
	Fall 14) „Der billige Preis“	199
	Fall 15) „Lieferanteninsolvenz I“	199
	Fall 16) „Allgemeine Geschäftsbedingungen“	200
	Fall 17) „Lieferanteninsolvenz II“	200
	Fall 18) „Verspätete Abrechnung“	201
	Lösung Kapitel J	202
<b>K.</b>	<b>Haftung von Energieversorgungsunternehmen</b>	217
I.	Vertragliche Haftung	217
II.	Die Geschäftsführung ohne Auftrag	218
1.	Die berechnigte Geschäftsführung ohne Auftrag	218
2.	Die unberechnigte GoA	220
3.	Die Eigengeschäftsführung	220
III.	Nachbarrechtlicher Anspruch (§ 906 Abs. 2 BGB)	220
IV.	Haftung bei Gefährdung	221
1.	Produkthaftungsgesetz	221
2.	Die Haftung des Anlagenbetreibers (§ 2 HaftPflG)	222
a)	Adressaten	222
b)	Wirkungshaftung	222
c)	Zustandshaftung	223
d)	Ausschluss	223
V.	Deliktische Haftung bei Verschulden	223
1.	Schadenersatz wegen Verletzung eines Rechtsgutes § 823 Abs. 1 BGB	224

2. Schadenersatz wegen Verletzung eines Schutzgesetzes § 823 Abs. 2 BGB	224
VI. Aufgaben	225
Fall 19) „Fracking“	225
Fall 20) „Kabelbrand“	225
Fall 21) „Gasexplosion“	225
Fall 22) „Herunterfallende Leitungsdrähte“	226
Fall 23) „Sturmschäden“	226
Lösung Kapitel K	226
<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>237</b>
<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>241</b>