
Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

Einleitung	1
1.1 Allgemeines	1
1.2 Energieformen	5
1.3 Globale Rohenergien	7
1.4 Physikalische Besonderheiten der Elektrizität	26

Kapitel 2

Entwicklung der Elektrizitätsversorgung in Deutschland	29
2.1 Rückblick	29
2.2 Heutige Versorgungsstruktur	35
2.3 Nationaler und internationaler Verbundbetrieb	37
2.4 Aufgaben und Ziele staatlicher Energiepolitik	54
2.5 Verbände und internationale Organisationen der Elektrizitätswirtschaft	63

Kapitel 3

Rechtliche Grundlagen	74
3.1 Neues Energierecht	74
3.2 Durchleitung und Netznutzung	82
3.3 Genehmigungsverfahren	88
3.4 Weitere gesetzliche Regelungen und Vorschriften	94

Kapitel 4

Begriffe der Elektrizitätswirtschaft	99
4.1 Allgemeine Begriffe	99
4.2 Belastungsdarstellungen	103
4.3 Kostenbegriffe	110
4.4 Finanzmathematische Berechnungen	118

Kapitel 5

Elektrizitätsverbrauch	124
5.1 Allgemeines	124
5.2 Elektrizitätsversorgung in Zahlen	125
5.3 Strom im Wettbewerb	130
5.4 Belastungsverlauf	140
5.5 Statistik und Prognosen	153
5.6 Verbrauchsmessung	155

Kapitel 6

Elektrizitätsverteilung	160
6.1 Allgemeines	160
6.2 Kosten der Elektrizitätsverteilung	165
6.3 Übertragungsanlagen und Netzbetrieb	167
6.4 Sonderübertragungen	181
6.5 Investitionen für die Elektrizitätsverteilung	186

Kapitel 7

Elektrizitätserzeugung	190
7.1 Rohstoffe zur Elektrizitätserzeugung	190
7.1.1 Steinkohle	192
7.1.2 Braunkohle	199
7.1.3 Erdöl	204
7.1.4 Erdgas	211
7.1.5 Kernenergie	215
7.1.6 Wasserkraft	223
7.1.7 Sonstige regenerative Energien	225
7.2 Kraftwerksinvestitionen und Erzeugungskosten	238
7.2.1 Konventionelle Dampfkraftwerke	239
7.2.2 Gasturbinen	261
7.2.3 Kernkraftwerke	266
7.2.4 Wasserkraftwerke	274
7.2.5 Sonderformen von Speicherkraftwerken	277
7.3 Kraft-Wärme-Kopplung	280
7.3.1 Fernwärmeerzeugungsanlagen	281
7.3.2 Fernwärmenetze	288
7.3.3 Wärmeverbraucher	291
7.3.4 Wirtschaftlichkeit und Umwelt	293
7.3.5 Fernwärme in Zahlen	298
7.4 Umweltschutzmaßnahmen	302
7.4.1 Allgemeines	302
7.4.2 Umweltschutzinvestitionen	314

7.4.3 Kohlendioxid	321
7.5 Wirtschaftliche Lastverteilung	329
7.6 Dezentrale Stromerzeugung durch Brennstoffzellen	335

Kapitel 8

Investitionen in der Elektrizitätsversorgung	338
8.1 Grundlagen der Investitionsplanung	338
8.2 Investitions- bzw. Wirtschaftlichkeitsrechnungen	340
8.2.1 Allgemeines	340
8.2.2 Verschiedene Rechenverfahren	342
8.3 Finanzierungsfragen	348

Kapitel 9

Selbstkostenrechnung für elektrische Energie	351
9.1 Kosten der Elektrizitätsversorgung	351
9.2 Verfahren der Selbstkostenrechnung	353
9.3 Durchführung einer Selbstkostenermittlung	359

Kapitel 10

Strompreise	368
10.1 Prolog	368
10.2 Allgemeines zur Kostenorientierung der Strompreise	369
10.3 Preise für Tarifikunden	376
10.4 Verträge für Industrie und Großkunden	384
10.5 Reservepreise	388
10.6 Strompreisvergleiche	390
10.7 Stromhandel	408
10.8 Epilog	413

Literaturverzeichnis	419
---------------------------------------	------------

Anhang 1

Europäische Elektrizitätsrichtlinie 96/92/EG vom 19. Dezember 1996	443
--	-----

Anhang 2

Gesetz zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts vom 24. April 1998, u. a. mit dem Energiewirtschaftsgesetz – EnWG (Artikel 1)	463
---	-----

Anhang 3

Verbändevereinbarung II vom 13. Dezember 1999 (Netznutzungs- vereinbarung) und gemeinsames Kommuniqué der Verbände vom 28. September 1999	476
---	-----

Anhang 4	
Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG) sowie zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes und des Mineralölsteuergesetzes vom 29. März 2000	489
Anhang 5	
Gesetz zum Schutz der Stromerzeugung aus Kraft-Wärme-Kopplung (Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz – KWKG) vom 12. Mai 2000	499
Anhang 6	
Formelzeichen, Einheiten, Dezimalen, Umrechnungen und Heizwerte	503
Sachverzeichnis	507
Beilage	
Karte der Verbundnetze in Europa, herausgegeben von der Deutschen Verbundgesellschaft (DVG) zusammen mit UCTE, Stand 1. Juli 1999	