

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Inhaltsverzeichnis	5
Abbildungsverzeichnis	7
Erster Teil: Einführung	9
§ 1 Einführung in die technischen Grundlagen der Energiewirtschaft	9
I) Einführung in die technischen Grundlagen der Stromerzeugung.....	9
II) Einführung in die technischen Grundlagen des Netzbetriebs.....	10
§ 2 Einführung in die wirtschaftlichen Grundlagen der Energiewirtschaft	14
I) deutscher Energiemarkt.....	15
II) Europäischer Energiemarkt.....	21
§ 3 Überblick über die europarechtlichen Grundlagen des deutschen Energiewirtschaftsrechts	26
I) EU-Binnenmarktrichtlinie Elektrizität vom 13. Juli 2009	27
II) EU-Binnenmarktrichtlinie Gas vom 13. Juli 2009.....	28
§ 4 Selbstkontrolle	28
Zweiter Teil: Historie des Energiewirtschaftsrechts	29
§ 5 Von den Anfängen der Energieversorgung bis zum EnWG 1935	29
§ 6 GWB 1957 und GWB-Reform 1980	30
§ 7 EnWG-Reform 1998	31
§ 8 Sechste GWB-Reform 1999	32
§ 9 EnWG-Reform 2005	32
§ 10 EnWG-Reform 2011	33
§ 11 Selbstkontrolle	33
Dritter Teil: EnWG	35
§ 12 Zweck des Gesetzes	35
A) allgemeine Darstellung.....	35
B) einzelne Zwecke	36
§ 13 Genehmigung des Netzbetriebs, § 4 EnWG und Anzeigepflicht für Energielieferung, § 5 EnWG	38
I) Genehmigung des Netzbetriebs, § 4 EnWG	38
II) Anzeigepflicht für Energielieferung, § 5 EnWG	39
§ 14 Unbundling	40
I) Anwendungsbereich und Ziel des Unbundling.....	40
II) Informationelles Unbundling.....	41
III) Buchhalterisches Unbundling.....	42
IV) Rechtliches Unbundling.....	42
V) Operationelles Unbundling.....	42
VI) Ownership Unbundling.....	46
VII) ITO	48
§ 15 Regulierung	49
I) Regulierungsbegriff	49
II) Regulierungsgegenstände.....	51
§ 16 Planfeststellung, Wegenutzung	56
I) Planfeststellung.....	56
II) Wegenutzung.....	59
§ 17 Verfahren	62
I) behördliches Verfahren	62
1) Allgemeines Missbrauchsverfahren.....	62

Inhaltsverzeichnis

2) Besonderes Missbrauchsverfahren	63
II) gerichtliches Verfahren	64
§ 18 Selbstkontrolle	66
Vierter Teil: Erneuerbare Energien	69
§ 19 Einführung	69
§ 20 Genehmigung von Erneuerbare Energien Anlagen	70
I) Einführung.....	70
II) Konkrete Praxis-Beispiele.....	70
§ 21 EEG	87
I) Sinn und Zweck	87
II) Anwendungsbereich.....	89
III) Grundprinzipien	93
§ 22 Selbstkontrolle	96
Fünfter Teil: Emissionshandel	99
§ 23 Einführung	99
I) umweltpolitische Ausgangslage.....	99
II) völkerrechtliche und gemeinschaftseuropäische Grundlagen.....	100
III) Grundprinzipien	101
§ 24 Anwendungsbereich	103
I) sachlicher Anwendungsbereich	103
II) erfasste Treibhausgase.....	109
§ 25 Genehmigung von Emissionen, § 4 TEHG	109
§ 26 Ermittlung und Bericht, § 5 TEHG	110
§ 27 Zuteilung	111
I) nationale Emissionsziele und NAP	111
II) Zuteilungsregeln.....	111
§ 28 Abgabepflicht, § 7 I TEHG	113
§ 29 Sanktionen, §§ 29, 30 TEHG	113
I) Durchsetzung der Berichtspflicht, § 29 TEHG	113
II) Durchsetzung der Abgabepflicht, § 30 TEHG.....	113
§ 30 Selbstkontrolle	114
Sechster Teil: Fallstudien mit Lösungshinweisen und Lösungshinweise zu den Selbstkontrollaufgaben	115
§ 31 Grundlegendes zur Subsumtion und zur Methodik der Fallbearbeitung	115
I) Subsumtionstechnik.....	115
II) Methodik der Fallbearbeitung.....	116
§ 32 Fallstudien mit Lösungshinweisen	120
I) Fall 1	120
II) Fall 1 a	125
III) Fall 2 (teilweise Nachbildung OVG Magdeburg Urt. Vom 26.10.2011 – 2 L 6/09)	129
IV) Fall 3 (Nachbildung OVG Berlin-Brandenburg, Urteil vom 20.10.2011, OVG 12 B 19.10)	134
§ 33 Lösungshinweise zu den Selbstkontrollaufgaben	140
Begleitliteratur	165
Stichwortverzeichnis	171