

Inhalt

Über dieses Buch	5
Über den Autor	6
1 Einleitung	9
2 Aufgaben des Netzbetreibers	10
3 Wirtschaftliche Rahmenbedingungen des Netzbetreibers	12
4 Was ist Regulierung?	14
5 Kleine Historie der Regulierung	15
6 Regulierungsbehörden	17
7 Was unterscheidet Anreizregulierung von Kostenregulierung?	19
8 Bestandteile der regulatorischen Kosten	23
9 Ablauf der regulatorischen Kostenprüfung	26
10 Die Regulierungsformel	28
11 Beeinflussbare und nicht beeinflussbare Kostenanteile des Netzbetreibers	30
12 Verbraucherpreisgesamtindex und genereller sektoraler Produktivitätsfaktor	35
13 Regulatorischer Kern der Anreizregulierung	37
14 Kosten aus Forschung und Entwicklung	39
15 Regulierungskonto	40
16 Zeitverzug: Ein Problem mit mehreren Lösungen	42
17 Kapitalkostenabgleich	46
Kapitalkostenabzug	46
Kapitalkostenaufschlag	47
18 Investitionsmaßnahmen	49

19 Netzqualität in der Anreizregulierung	50
20 Ausprägungen der Netzqualität	52
21 Qualitätselement Netzzuverlässigkeit Strom	54
22 Qualitätsregulierung im Gasbereich	58
23 Änderung der Erlösobergrenze im Fall von Netzübergängen	59
24 Einfluss des Messwesens auf die Erlösobergrenze	60
25 Was ist regulatorische Effizienz?	61
26 Verfahren zur Festlegung des Effizienzwerts	65
Stochastische Effizienzgrenzenanalyse (SFA)	66
Dateneinhüllungsanalyse (DEA)	68
Bestwertprinzip, bereinigter Effizienzwert	69
27 Zusammenfassung der Auswirkungen auf die Erlösobergrenze	71
28 Ermittlung der Netzentgelte	72
29 Vereinfachtes Verfahren in der Anreizregulierung	75
30 Regulierungskalender	77
31 Anreizregulierung: Was tun?	78
Effizientes Handeln im Sinne des Effizienzvergleichs	78
Unternehmensorganisation	79
Regulierungsmanagement	79
Ausübung betriebswirtschaftlicher Wahlrechte	80
Ausübung regulatorischer Wahlrechte	81
Berücksichtigung des Zeitverzugs	82
Vorbereitung auf die regulatorische Kostenprüfung	82
Wirtschaftsplanung	82
Regulatorisches Asset-Management	83
32 Glossar Regulierung und Anreizregulierung	84
Sachregister	101