

Inhaltsverzeichnis

A. Einführung	9
B. Terminologische Grundlagen	12
I. Der Begriff des öffentlichen Betriebes.....	12
II. Der Begriff der Investition.....	16
C. Arten und Erscheinungsformen von Investitionen öffentlicher Betriebe	18
D. Rationalitätsanforderungen an die Investitionen öffentlicher Betriebe	21
E. Zur Konzeptualisierung investitionsbezogener Entscheidungsprobleme öffentlicher Betriebe	23
F. Investitionsbezogene Entscheidungsmodelle für öffentliche Betriebe	29
I. Zur Beurteilung der Vorteilhaftigkeit von Investitionsprojekten mit Hilfe klassischer Investitionsrechnungsverfahren	29
1. Überblick über Strukturdeterminanten der Verfahren	29
2. Vorteilhaftigkeitsbeurteilung mit Hilfe von Verfahren für Einzelentscheidungen	33
a) Deterministische Modelle für Einzelentscheidungen	33
(a) Statische Verfahren	33
(b) Mehrperiodige Verfahren	35
(aa) Überblick.....	35
(bb) Kapitalwertmethode.....	35
(α) Das allgemeine Modell.....	36
(β) Das steuererweiterte Kapitalwertmodell.....	39
(cc) Vermögensendwertmethode.....	43
(dd) Interne-Zinssatz-Methode	47
(c) Beurteilung deterministischer Verfahren für Einzelentscheidungen	54
b) Stochastische Modelle für Einzelentscheidungen.....	56
(a) Zur Problematik investitionsbezogener Entscheidungsfindung bei unsicheren Erwartungen.....	56
(b) Begründung investitionsbezogener Entscheidungen durch Verfahren der Korrektur einwertiger Rechnungsparameter.....	58
(c) Sensitivitätsanalysen.....	60
(d) Mehrwertige Repräsentation und adäquate Bewertung investitionsrelevanter Zielgrößen.....	68

(aa) Analyse der Risiken von Investitionsobjekten.....	68
(bb) Bewertung unsicherer Investitionsprojekte.....	71
(cc) Zur Problematik einer "angemessenen" Bewertung unsicherer Projektalternativen.....	79
(e) Unsicherheitsberücksichtigung durch flexible Investitionsplanung.....	81
(f) Beurteilung der Verfahren für Einzelentscheidungen bei mehrwertigen Erwartungen.....	97
3. Zur Vorteilhaftigkeitsbeurteilung mit Hilfe von Verfahren für Programmentscheidungen.....	99
a) Deterministische Modelle für Programmentscheidungen.....	99
(a) Die Ausgangsbasis der Programmentscheidungsmodelle.....	99
(b) Der kapitaltheoretische Modelltyp.....	103
(c) Der produktionstheoretische Modelltyp.....	106
(d) Beurteilung deterministischer Verfahren für Programmentscheidungen....	109
b) Programmentscheidungen bei unsicheren Erwartungen.....	111
(a) Vorbemerkungen.....	111
(b) Sensitivitätsanalysen.....	112
(c) Stochastische Programmierung und Programmierung unter Wahrscheinlichkeitsnebenbedingungen.....	113
(d) Theorie der Portefeuille-Auswahl und simulative Bestimmung effizienter Investitionsprogramme.....	122
(aa) Theorie der Portefeuille-Auswahl.....	122
(bb) Simulative Bestimmung effizienter Investitionsprogramme.....	124
(e) Flexible Investitionsprogrammplanung.....	126
(f) Beurteilung der Verfahren für Programmentscheidungen bei unsicheren Erwartungen.....	127
4. Die Eignung klassischer Investitionsrechnungsverfahren zur Fundierung von Investitionsentscheidungen öffentlicher Betriebe.....	129
II. Zur Beurteilung der Vorteilhaftigkeit von Investitionsprojekten öffentlicher Betriebe mit Hilfe multikriterieller Verfahren.....	131
1. Vorbemerkungen.....	131
2. Die Kosten-Nutzen-Analyse.....	131
3. Entscheidungsfindung auf der Basis der multi-attributiven Nutzentheorie.....	140
(a) Grundkonzeption der multi-attributiven Nutzentheorie.....	140
(b) Multi-attributive Entscheidungsfindung mit Hilfe von Nutzwertanalysen.....	143
4. Die Kostenwirksamkeitsanalyse.....	154
5. Die Eignung multikriterieller Entscheidungshilfen zur Fundierung von Investitionsentscheidungen öffentlicher Betriebe.....	159

G. Zur methodisch kontrollierten Fundierung der Investitionsentscheidungen öffentlicher Betriebe: empirischer Befund und Empfehlungen zum rationalen Prozedere	164
Abkürzungsverzeichnis	174
Symbolverzeichnis	175
Abbildungsverzeichnis	178
Tabellenverzeichnis	179
Literaturverzeichnis	181
Rechtsquellenverzeichnis	198
Stichwortverzeichnis	199