

Inhaltsverzeichnis.....	I
Abbildungsverzeichnis .....	III
Tabellenverzeichnis .....	VI
Abkürzungsverzeichnis.....	VIII
Symbolverzeichnis.....	X
1 Einleitung.....	1
2 Ökonomische Analysen zum öffentlichen Beschaffungsprozess .....	5
2.1 Anreizkompatibilität von Verträgen .....	6
2.2 Make or Buy-Entscheidungen im öffentlichen Beschaffungsprozess.....	10
2.3 Formen der externen Beschaffung öffentlicher Infrastruktur .....	16
3 Modellspezifische Grundlagen .....	27
3.1 Relevante modelltheoretische Literatur.....	27
3.2 Modellierung des öffentlichen Beschaffungsprozesses.....	33
3.3 Ergebnisse nach Iossa und Martimort (2015) .....	43
3.4 Kritik und Ausblick.....	46
4 Internalisierung von Investitionseffekten im Beschaffungsprozess .....	52
4.1 Performancemaß: Betriebskosten .....	53
4.1.1 Betrachtung bei nicht-negativen Investitionseffekten .....	54
4.1.2 Betrachtung bei negativen Investitionseffekten .....	69

4.2	Performancemaß: Bruttonutzen.....	74
4.2.1	Betrachtung bei nicht-negativen Investitionseffekten .....	75
4.2.2	Betrachtung bei negativen Investitionseffekten .....	84
4.3	Performancemaß: Nettonutzen (differenziert verifizierbar) .....	99
4.3.1	Betrachtung bei nicht-negativen Investitionseffekten .....	99
4.3.2	Betrachtung bei negativen Investitionseffekten .....	111
4.4	Performancemaß: Nettonutzen (undifferenziert verifizierbar) .....	122
5	Verhandlung über die Risikoallokation.....	131
6	Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen .....	146
Appendix .....		150
	Herleitung 1. Ergebnisse von Iossa und Martimort (2015) .....	151
	Herleitung 2. Wohlfahrt bei $\Omega = -C$ .....	155
	Herleitung 3. Wohlfahrt bei $\Omega = B$ .....	162
	Herleitung 4. Wohlfahrt bei $\Omega = \Pi$ .....	177
	Herleitung 5. Wohlfahrt bei $\Omega = \pi$ .....	194
	Herleitung 6. Wohlfahrt infolge $\lambda > 0$ .....	196
Literaturverzeichnis .....		228