## Inhaltsverzeichnis

A	bbild	lungsverzeichnis XV	<b>/</b> 111
Ta	bell	enverzeichnis 2	XIX
$\mathbf{A}$	bkür	zungsverzeichnis	XXI
Sy	mbo	olverzeichnis	KIII
Ι	Eir	nleitung und Einordnung in die Literatur	1
1	Pro	blemstellung und Aufbau der Arbeit	3
	1.1	Vertikale Merger	6
	1.2	Die zukünftige Entwicklung des Erdgasmarktes	9
	1.3	Fragestellung, Zielsetzung und erwarteter Nutzen dieser Arbeit	12
	1.4	Aufbau dieser Arbeit	14
<b>2</b>	Sta	nd der Forschung und Forschungsbedarf	17
	2.1	Theorie der vertikalen Integration	18
	2.2	Vertikale Modellierung des Gasmarktes	22
	2.3	Modellrechnungen zu geopolitischen Veränderungen der Erdgasproduktion	26
	2.4	Theorie der Regulierung & Energiepolitik	30
	2.5	Forschungsbedarf: Vertikale Integration im Gasmarkt	34
II	В	eschreibung des Erdgasmarktes in Deutschland	37
3	Ver	tikale Zerlegung des Marktes	39
4	Pro	${f duktion}$	45
	4.1	Beschreibung der Situation	45
	4.2	Struktur des Wettbewerbs	52
	4.3	Ökonomische Charakterisierung	53
	4.4	Modelltheoretische Ableitung	55

XII Inhaltsverzeichnis

<b>5</b>	Ups	stream-Durchleitung 6	3				
	5.1	Beschreibung der Situation	3				
		5.1.1 Upstream-Pipelines	3				
		5.1.2 LNG - Liquefied Natural Gas	9				
		5.1.3 Erdgasspeicherung	2				
	5.2	Struktur des Wettbewerbs	3				
	5.3	Ökonomische Charakterisierung	5				
		5.3.1 Upstream-Pipelines	5				
		5.3.2 LNG - Liquefied Natural Gas	7				
		5.3.3 Erdgasspeicherung	8				
	5.4	Modelltheoretische Ableitung	0				
		5.4.1 Upstream-Pipelines	0				
		5.4.2 LNG - Liquefied Natural Gas	3				
		5.4.3 Erdgasspeicherung	6				
6	Dov	vnstream-Durchleitung und Erdgashandel 8	7				
	6.1	Beschreibung der Situation	7				
		6.1.1 Downstream-Pipelines	8				
		6.1.2 Erdgashandel	0				
		6.1.3 Downstream-Erdgasspeicherung	6				
	6.2	Struktur des Wettbewerbs	7				
	6.3	Ökonomische Charakterisierung	8				
		6.3.1 Downstream-Pipelines	9				
		6.3.2 Erdgashandel	0				
		6.3.3 Downstream-Erdgasspeicherung	13				
	6.4	Modelltheoretische Ableitung	5				
		6.4.1 Downstream-Pipelines	5				
		6.4.2 Erdgashandel	7				
		6.4.3 Downstream-Erdgasspeicherung	8				
7	Distribution 109						
	7.1	Beschreibung der Situation	9				
	7.2	Struktur des Wettbewerbs	2				
	7.3	Ökonomische Charakterisierung	4				
	7.4	Modelltheoretische Ableitung	7				
8	Kor	nsum 11	9				
	8.1	Beschreibung der Situation	9				
	8.2	Struktur des Wettbewerbs	4				
	8.3	Ökonomische Charakterisierung	5				
	8.4	Modelltheoretische Ableitung	8				

Inhaltsverzeichnis	XII

9	Ene	rgiepolitik	135
	9.1	Beschreibung der Situation	135
	9.2	Charakterisierung der Energiepolitik und Handlungsmaximen	141
	9.3	Gestaltung der Energiepolitik	145
10	Zusa	ammenfassung des Modells	149
	10.1	Lösungsstruktur des 5+1-Spieler-Modells	149
	10.2	Parametrisierung des 5+1-Spieler-Modells	155
		10.2.1 Produktion	155
		10.2.2 Upstream-Durchleitung	159
		10.2.3 Downstream-Durchleitung und Erdgashandel	160
		10.2.4 Distribution	161
	10.3	Annahmen und Vorgehen der weiteren Analyse	162
II	ı V	ertikale Effekte	167
11	Ana	dysebedarf	169
	11.1	Integration von Produzenten und Upstream-Durchleitungseinrichtungen	170
		Integration von Produzenten und Händlern	
	11.3	Integration von Händlern, Distributeuren und Konsumenten	172
		Integration von Händlern und Downstream-Durchleitungseinrichtungen	
<b>12</b>	Vertikale Integration der Upstream-Durchleitung		
	12.1	Analyse im Rahmen des 5+1-Spieler-Modells $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	176
	12.2	Verhandlungslösungen	181
	12.3	Synopse und Parametrisierung der Ergebnisse	185
13	Vert	tikale Effekte der Integration - Cournot	189
	13.1	Eine einfache Einleitung - Monopolistische Marktstrukturen	191
		13.1.1 Unabhängige Unternehmen	192
		13.1.2 Vertikale Integration von Produzenten und Händlern	197
		13.1.3 Vertikale Integration von Händlern und Distributeuren	201
	13.2	Keine vertikale Integration	209
	13.3	Vertikale Integration von Produzenten und Händlern	212
	13.4	Vertikale Integration von Händlern, Distributeuren und Konsumenten $\ \ldots \ \ldots$	220
	13.5	Synopse und Parametrisierung der Ergebnisse	229
14		tikale Effekte der Integration - Stackelberg	237
		Keine vertikale Integration	238
		Vertikale Integration von Produzenten und Händlern	
	14.3	Vertikale Integration von Händlern und Distributeuren	252
	14.4	Synopse und Parametrisierung der Ergebnisse	260

XIV Inhaltsverzeichnis

15	Zusar	mmenfassung - Neue Energiepolitik	267
	15.1 V	Vertikale Integration von Besitzern & Nutzern von Transportinfrastruktur	268
	15.2 V	Vertikale Integration von Produzenten und Händlern	273
	15.3 V	Vertikale Integration von Händlern und Distributeuren	280
	15.4 H	Bewertung der bisherigen Ergebnisse und Handlungsbedarf	286
	15.5 H	Einordnung der Ergebnisse in die Literatur und Ausblick	291
$\mathbf{A}_{1}$	nhang	verzeichnis	297
$\mathbf{A}$	llgeme	einer Anhang	298
$\mathbf{A}$	Einhe	eiten im Erdgasmarkt	<b>29</b> 9
В	Die E	Eigenschaften von Erdgas	301
$\mathbf{C}$	Zur (	Gas-Ölpreis-Bindung im 5+1-Spieler-Modell	303
D	Zur E	Bedeutung von langfristigen Verträgen in dynamischen Spielen	305
$\mathbf{E}$	Kons	umenten- und Produzentenrente	307
$\mathbf{A}$	lgebra	nischer Anhang	308
$\mathbf{F}$	Mode	ellierung des 5+1-Spieler-Modells in MAPLE	309
$\mathbf{G}$	Meth	odik der Gleichgewichtsbestimmung im Cournot-Modell	315
	G.1 N	Modellierung des Referenzfalls ohne Integration	315
	G.2 1	Modellierung der vertikalen Integration von Produzenten und Händlern	317
	G.3 N	Modellierung der vertikalen Integration von Händlern und Distributeuren	320
н	Meth	odik der Gleichgewichtsbestimmung im Stackelberg-Modell	<b>32</b> 3
	H.1 N	Modellierung des Referenzfalls ohne Integration	323
	H.2 N	Modellierung der vertikalen Integration von Produzenten und Händlern	325
	H.3 N	Modellierung der vertikalen Integration von Händlern und Distributeuren	328
Ι	Algeb	oraischer Anhang zum einleitenden Beispiel	331
	I.1 I	<u> </u>	331
		2 0	331
		.1.2 Optimierungskalkül des integrierten Distributeurs und Händlers	332
		• •	333
	1	.1.5 Rückeinsetzen der Lösungen	334

Inhaltsverzeichnis XV

J	$\mathbf{Alg}$	ebraischer Anhang zum Cournot-Gleichgewicht	337	
	J.1	Referenzfall - Keine vertikale Integration	337	
		J.1.1 Gleichgewicht Wertschöpfungsstufe der Distribution	337	
		J.1.2 Gleichgewicht Wertschöpfungsstufe des Handels	338	
		J.1.3 Gleichgewicht Wertschöpfungsstufe der Produktion	338	
		J.1.4 Rückeinsetzen der Lösungen	339	
		J.1.5 Mengen, Preise und Gewinne	340	
	J.2	Vertikale Integration von Produktion und Handel	343	
		J.2.1 Mengen, Preise und Gewinne	343	
		J.2.2 Vergleich Integration und keine Integration	344	
	J.3	Vertikale Integration von Handel und Distribution	346	
		J.3.1 Mengen, Preise und Gewinne	346	
		J.3.2 Vergleich Integration und keine Integration	348	
K	Alg	ebraischer Anhang zum Stackelberg-Gleichgewicht	351	
	K.1	Referenzfall - Keine vertikale Integration	351	
		K.1.1 Mengen, Preise und Gewinne	351	
	K.2	Vertikale Integration Handel & Produktion	354	
		K.2.1 Mengen, Preise und Gewinne	354	
		K.2.2 Vergleich Integration und keine Integration	355	
	K.3	Integration von Handel und Distribution	356	
		K.3.1 Mengen, Preise und Gewinne	356	
		K.3.2 Vergleich Integration und keine Integration	357	
$\mathbf{L}$	Anl	ang zur Integration von Besitzern & Nutzern von Infrastruktur	359	
	L.1	Analyse im Rahmen des 5+1-Spieler-Modells	359	
	L.2	Algebraisches Beispiel im Rahmen des 5+1-Spieler-Modells	360	
	L.3	Der Besitz von Durchleitungsinfrastruktur als strategischer Vorteil	364	
	L.4	Synopse und Parametrisierung der Ergebnisse	369	
$\mathbf{M}$	Wohlfahrtswirkungen der vertikalen Integration 371			
	M.1	Cournot-Gleichgewicht	371	
	M.2	Stackelberg	374	
			376	
$\mathbf{Li}$	tera	surverzeichnis 3	880	