Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen								
Sy	Symbole							
Αb	Abbildungsverzeichnis Tabellenverzeichnis							
Та								
1	Einleitung							
	1.1			1				
	1.2	•	etzung und Lösungsweg	3				
2	Ordnungspolitische Rahmenbedingungen							
	2.1							
			gierechtliche Instrumente zur Förderung der Kraft-Wärme-					
		Koppl	lung	5				
		2.2.1	Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz	5				
		2.2.2	Richtlinie zur Förderung von Mini-KWK-Anlagen	6				
		2.2.3	Energiesteuergesetz, Stromsteuergesetz	9				
	2.3	B Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetz		9				
	2.4	Energ	gieeinsparverordnung	11				
3	Bed	leutun	g von Mini-Blockheizkraftwerken für die					
	Ene	Energieversorgung						
	3.1	Technische Grundlagen		14				
		3.1.1	Begriffsdefinitionen zur Beschreibung von					
			Blockheizkraftwerken	14				
		3.1.2	Funktionsweise von Blockheizkraftwerken	16				
		3.1.3	Energetische Kennzahlen eines Mini-Blockheizkraftwerkes	17				
		3.1.4	Integration in die Hausenergieversorgung	19				
		3.1.5	Dimensionierung von BHKW-Systemen zur					
			Hausenergieversorgung	22				
	3.2	2 Marktkapazität und Marktpotenzial von Mini-BHKW zur						
		Hause	Hausenergieversorgung					
		3.2.1	Definition wesentlicher Marktkennzahlen	24				
		3.2.2	Marktkapazität von erdgasbetriebenen Mini-BHKW zur					
			Hausenergieversorgung	25				
		3.2.3		28				
		3.2.4	Marktvolumen und Marktsättigung von Mini-BHKW zur					
			Hausenergieversorgung	32				

	3.3	Auswirkungen von BHKW auf die Energieversorgung		32				
		3.3.1	Annahmen zur Simulation	33				
			3.3.1.1 Systembeschreibung "öffentliche Energieversorgung"	33				
			3.3.1.2 Systembeschreibung "Wohngebäude"	34				
			3.3.1.3 Systembeschreibung "BHKW-Anlage"	38				
		3.3.2	Effekte in der Hausenergieversorgung	39				
		3.3.3	Effekte in der öffentlichen Energieversorgung	40				
	3.4	Bedeu	tung dezentraler BHKW für die Energieversorgung	43				
4	Net	zorient	tierte Integration von BHKW in die öffentliche					
	Ene	rgieve	rsorgung	44				
	4.1	Idee der netzorientierten Integrationsstrategie						
	4.2	Voraussetzungen für eine netzorientierte Integrationsstrategie						
		4.2.1	Prognose des Netzlastgangs	46				
		4.2.2	Prognose des thermischen Energiebedarfslastgangs	46				
	4.3	4.3 Realisierung einer netzorientierten Integrationsstrategie		52				
	4.4	Auswirkungen des netzorientierten Verbundbetriebs		55				
		4.4.1	Effekte auf die Hausenergieversorgung	55				
		4.4.2	Effekte auf die öffentliche Energieversorgung	57				
	4.5	Bewer	tung der Integrationsstrategie aus technischer Sicht	59				
5	Wir	Virtschaftliche Bewertung der netzorientierten						
	Inte	tegrationsstrategie						
	5.1	Verfahren zur Wirtschaftlichkeitsbewertung		61				
		5.1.1	Verfahren der dynamischen Kapitalwertmethode	61				
		5.1.2	Beschreibung der Systemgrenzen	62				
		5.1.3	Annahmen für die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	63				
	5.2	Wirtschaftliche Bewertung aus Sicht der Hausenergieversorgung		65				
	5.3	5.3 Wirtschaftliche Bewertung aus Sicht der öffentlichen						
		Energieversorgung						
	5.4	Aktueller Anreiz für netzorientierte Integrationsstrategien		67				
	5.5	Monetäre Anreizsysteme zur Motivation einer netzorientierten BH						
		Integration						
		5.5.1	Zeitvariables Preismodell zur KWK-Stromvergütung	68				
		5.5.2	Zeitvariables Preismodell zur KWK-Stromeinspeisevergütung	71				
	56	Absch	lig@anda Rawartung dar Wirtschaftlichkeitsbatrachtung	73				

O	Geschaftsmodell zur Realisierung eines netzorientierten Bhkw-						
	Verbundbetriebs						
	6.1	Gescl	näftsmodell eines netzorientierten BHKW-Verbundbetriebs	75			
		6.1.1	Modell eines Energieliefer-Contractings	75			
		6.1.2	Betreiber des BHKW-Verbundes	78			
		6.1.3	Ansatz eines Energieliefercontractings	78			
			6.1.3.1 Vertrag zum Energieliefer-Contracting	78			
			6.1.3.2 Mietvertrag	82			
			6.1.3.3 Stromliefervertrag	83			
		6.1.4	Abrechnungsverfahren der Mietparteien in				
			Mehrfamilienhäusern	83			
	6.2	Wirts	chaftliche Bewertung des Geschäftsmodells	86			
		6.2.1	Annahmen zur Bewertung der Geschäftsmodelle	86			
		6.2.2	Technisch-wirtschaftliche Bewertung aus Sicht des				
			Netzbetreibers	88			
		6.2.3	Wirtschaftliche Bewertung des Geschäftsmodells aus Sicht des				
			Contractors	91			
		6.2.4	Wirtschaftliche Bewertung des Geschäftsmodells aus Sicht der				
			Mietparteien	95			
		6.2.5	Sensitivitätsanalyse des Geschäftsmodells	98			
7	Rechtliche Hemmnisse für Energieliefer-Contracting in der						
	Wohnungswirtschaft						
	7.1	Übert	ragung der Betriebsführung der Heizung auf einen Contractor	102			
	7.2	Übertragung der Contracting-Kosten auf die Mietnebenkosten					
	7.3	Behandlung des Contractors als Objektnetzbetreiber					
	7.4	Entflechtung vertikal integrierter Versorgungsunternehmen					
	7.5		rungen zur Behebung des Investor-Nutzer-Dilemmas in der				
		Wohn	ungswirtschaft	108			
8	Zus	amme	enfassung	110			
Lit	eratu	ırverz	eichnis	i			
Re	chts	quelle	nverzeichnis	ix			
An	hang	J		хi			
Ve	röffe	ntlich	ungen	xiii			
Stı	ıden	tische	Arbeiten	χV			
Lel	Lebenslauf						