Inhaltsübersicht

1	Ein	führung und Aufbau	1
	1.1	Energiequellen und -ströme	1
	1.2	Energiesystem Österreich	
	1.3	Aufbau und Vorgehen	
	1.4	Konventionelle Vergleichssysteme	
2	Str	omerzeugung aus Wasserkraft	59
	2.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	59
	2.2	Systemtechnische Beschreibung	64
	2.3	Ökologische und ökonomische Analyse	75
	2.4	Potenziale und Nutzung	90
3	Pas	ssive Sonnenenergienutzung	95
	3.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	95
	3.2	Systemtechnische Beschreibung	100
	3.3	Potenziale und Nutzung	
4	Sola	arthermische Wärmenutzung	119
	4.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	119
	4.2	Systemtechnische Beschreibung	
	4.3	Ökologische und ökonomische Analyse	
	4.4	Potenziale und Nutzung	
5	Pho	otovoltaische Stromerzeugung	163
	5.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	163
	5.2	Systemtechnische Beschreibung	163
	5.3	Ökologische und ökonomische Analyse	177
	5.4	Potenziale und Nutzung	188
6	Str	omerzeugung aus Windenergie	197
	6.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	197
	6.2	Systemtechnische Beschreibung	
	6.3	Ökologische und ökonomische Analyse	
	6.4	Potenziale und Nutzung	227

X Inhaltsübersicht

7	Nut	zung von Umgebungswärme	233
	7.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	234
	7.2	Systemtechnische Beschreibung	
	7.3	Ökonomische und ökologische Analyse	
	7.4	Potenziale und Nutzung	
8	Nut	zung der tiefen Erdwärme	283
	8.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	284
	8.2	Systemtechnische Beschreibung	
	8.3	Ökologische und ökonomische Analyse	305
	8.4	Potenziale und Nutzung	
9	Ene	ergie aus Biomasse	339
	9.1	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	340
	9.2	Systemtechnische Beschreibung	
	9.3	Ökologische und ökonomische Analyse	
	9.4	Potenziale und Nutzung	
10	Zus	ammenfassender Vergleich und Ausblick	533
	10.1	Räumliche und zeitliche Angebotscharakteristik	533
		Technische Analyse	
		Ökologische und ökonomische Analyse	
		Potenziale und Nutzung	
		Szenarienanalyse	

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung und Aufbau1				
	1.1	Energ	iequellen und -ströme	1	
		1.1.1 1.1.2 1.1.3	Energiebegriffe	4 7	
		1.1.4	Erneuerbare Energiequellen		
	1.2	Energ	Energiesystem Österreich		
		1.2.1 1.2.2	Primärenergieeinsatz End- und Nutzenergieeinsatz Endenergieeinsatz 12; Nutzenergieeinsatz 13	. 12	
			1.2.2.1 Elektrische Energie		
		1.2.3	Umwelteffekte	17	
		1.2.4	Stromerzeugungsmix	. 21	
	1.3	Aufbau und Vorgehen			
		1.3.1 1.3.2 1.3.3	Grundlagen des regenerativen Energieangebots	. 24	
		1.5.5	1.3.3.1 Referenzanlagen Wärmebereitstellung 25; Strombereitstellung 26; Kraftstofferzeugung 27		
			1.3.3.2 Ökologische Analyse	. 27	
			1.3.3.3 Ökonomische Analyse		
		1.3.4	Potenziale und Nutzung		
	1.4	Konve	entionelle Vergleichssysteme	. 37	
		1.4.1	Bereitstellung elektrischer Energie		
			Dampfkraftwerk 38; Gas- und Dampfturbinenkraft- werk 39		

			1.4.1.2 Okologische und ökonomische Analyse	39
		1.4.2	Bereitstellung thermischer Energie	12
		1.7.2	1.4.2.1 Systemtechnische Beschreibung	
			1.4.2.2 Ökologische und ökonomische Analyse	. 46
		1.4.3	Bereitstellung von Kraftstoffen	. 53
			1.4.3.1 Systemtechnische Beschreibung	. 54
			Ottokraftstoffe und Mineralöldiesel 54; Erdgas 54	
			1.4.3.2 Ökologische und ökonomische Analyse	. 55
2	Str	omerze	eugung aus Wasserkraft	. 59
2	Stro 2.1			
2			llagen des regenerativen Energieangebots Grundlagen des Wasserangebots	. 59
2		Grund	llagen des regenerativen Energieangebots	. 59 . 59
2		Grund 2.1.1 2.1.2	llagen des regenerativen Energieangebots	. 59 . 59 . 61
2	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System	Grundlagen des Wasserangebots	. 59 . 59 . 61
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2	Grundlagen des Wasserangebots	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System 2.2.1	Grundlagen des Wasserangebots	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System 2.2.1 2.2.2	Grundlagen des Wasserangebots	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65 . 65
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	Grundlagen des Wasserangebots	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65 . 65
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	Grundlagen des Wasserangebots Niederschlag 60; Vom Niederschlag zum Abfluss 60 Räumliche und zeitliche Angebotscharakteristik Niederschlagsverteilung 61; Flusssysteme 62; Abflussverhalten 63 ntechnische Beschreibung Grundlagen der Energiewandlung Systemelemente von Wasserkraftanlagen Staubauwerk 65; Speicher 66; Einlaufbauwerk 66; Triebwasser-/ Druckrohrleitung 67; Turbine 67; Auslauf 70; Wellenkupplung und Getriebe 70; Generator 70; Regelung 70; Netzanbindung 71 Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche Anlagenkonzepte 71; Anwendungsbereiche 72 Energiewandlungskette, Verluste und Leistungskennlinie Energiewandlungskette und Verluste 72; Leistungskennlinie 74 gische und ökonomische Analyse	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65 . 65
	2.1	Grund 2.1.1 2.1.2 System 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 Ökolog	Grundlagen des Wasserangebots Niederschlag 60; Vom Niederschlag zum Abfluss 60 Räumliche und zeitliche Angebotscharakteristik Niederschlagsverteilung 61; Flusssysteme 62; Abflussverhalten 63 ntechnische Beschreibung Grundlagen der Energiewandlung Systemelemente von Wasserkraftanlagen Staubauwerk 65; Speicher 66; Einlaufbauwerk 66; Triebwasser-/ Druckrohrleitung 67; Turbine 67; Auslauf 70; Wellenkupplung und Getriebe 70; Generator 70; Regelung 70; Netzanbindung 71 Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche Anlagenkonzepte 71; Anwendungsbereiche 72 Energiewandlungskette, Verluste und Leistungskennlinie Energiewandlungskette und Verluste 72; Leistungskennlinie 74	. 59 . 59 . 61 . 64 . 65 . 65 . 71 . 72

			2.3.2.2 Weitere Umwelteffekte
		2.3.3	Ökonomische Analyse
	2.4	Potenz	riale und Nutzung90
		2.4.1	Potenziale
		2.4.2	Nutzung 93
3	Pas	sive So	nnenenergienutzung95
	3.1	Grund	lagen des regenerativen Energieangebots95
		3.1.1	Grundlagen des solaren Strahlungsangebots
		3.1.2	Räumliche und zeitliche Angebotscharakteristik
	3.2	Systen	ntechnische Beschreibung 100
		3.2.1 3.2.2	Grundlagen der Energiewandlung
		3.2.3	Systemelemente
		3.2.4	Funktionale Systeme
	3.3	Potenz	riale und Nutzung
		3.3.1 3.3.2	Potenziale
4	Sola	ırthern	mische Wärmenutzung119
	4.1	Grund	lagen des regenerativen Energieangebots119
	4.2	Systen	ntechnische Beschreibung
		4.2.1	Grundlagen der Energiewandlung

		4.2.2	Systemelemente solarthermischer Anlagen	120
		4.2.3	Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche	128
		4.2.4	Energiewandlungskette, Verluste und Leistungskennlinie Energiewandlungskette und Verluste 135; Kennlinien 138	135
	4.3	Ökolo	gische und ökonomische Analyse	139
		4.3.1	Referenzanlagen	
		4.3.2	Ökologische Analyse	
			4.3.2.1 Lebenszyklusanalyse	143
			4.3.2.2 Weitere Umwelteffekte	150
		4.3.3	Ökonomische Analyse	151
	4.4	Potenz	iale und Nutzung	158
		4.4.1	Potenziale	158
		4.4.2	Nutzung	162
5	Pho	tovolta	ische Stromerzeugung	163
			agen des regenerativen Energieangebots	
	5.2	•	technische Beschreibung	
		5.2.1	Grundlagen der Energiewandlung	163
		5.2.2	Systemelemente von Photovoltaikanlagen	166

		5.2.3 5.2.4	Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche	
			Energiewandlungskette und Verluste 175; Leistungskennlinie 177	
	5.3	Ökolo	gische und ökonomische Analyse 1'	77
		5.3.1	Referenzanlagen	
		5.3.2	Ökologische Analyse1	
			5.3.2.1 Lebenszyklusanalyse	
			5.3.2.2 Weitere Umwelteffekte	83
		5.3.3	Ökonomische Analyse	86
			Investitionen 186; Betriebskosten 186; Stromgestehungskosten 186	
	5.4	Potenz	ziale und Nutzung1	88
		5.4.1	Potenziale	88
		5.4.2	Nutzung	94
6	Stro	merze	eugung aus Windenergie19	97
	6.1	Grund	llagen des regenerativen Energieangebots1	97
		6.1.1	Grundlagen der Windentstehung	97
		6.1.2	Räumliche und zeitliche Angebotscharakteristik	99
	6.2	System	ntechnische Beschreibung2	04
		6.2.1	Grundlagen der Energiewandlung2	.04
		6.2.2	Systemelemente von Horizontalachsenkonvertern	
		6.2.3	Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche	.09
		6.2.4	Energiewandlungskette, Verluste und Leistungskennlinie 2 Energiewandlungskette und Verluste 210; Leistungskennlinie 212	10
		6.2.5	Systemintegrationsaspekte	13
	6.3	Ökolo	gische und ökonomische Analyse2	15
		631	Referenzanlagen 2	15

		6.3.2	Ökologische Analyse	17
			6.3.2.1 Lebenszyklusanalyse	
		6.3.3	Ökonomische Analyse	24
	6.4	Potenz	iale und Nutzung2	27
		6.4.1	Potenziale	
		6.4.2	Nutzung	
7	Nut	zung v	on Umgebungswärme23	33
	7.1	Grund	agen des regenerativen Energieangebots22	34
		7.1.1 7.1.2	Entstehung	
	7.2	System	technische Beschreibung	38
		7.2.1 7.2.2	Grundlagen der Energiewandlung	38 39
			wärmepumpe 241, Technische Umsetzung 242); Wärmequellen- anlage für Erdreich 243 (Horizontal verlegte Erdreichwärmeüber- trager 243, Vertikal verlegte Erdreichwärmeübertrager 244); Wär- mequellenanlage für Grundwasser 247; Wärmequellenanlage für Oberflächenwasser 248; Wärmequellenanlage für Außenluft 249; Wärmespeicher 249; Regelung 249	
		7.2.3	Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche	50
		7.2.4	Energiewandlungskette, Verluste und Leistungskennlinie 2: Energiewandlungskette und Verluste 253; Kennlinien 254	53
	7.3	Ökono	nische und ökologische Analyse25	55
		7.3.1	Referenzanlagen	55

		7.3.2	Okologische Analyse	,
			7.3.2.1 Lebenszyklusanalyse	,
			Monovalente Wärmepumpensysteme 258; Wärmepum-	
			pensysteme in Kombination mit solarthermischen Anla-	
			gen 263 7.3.2.2 Weitere Umwelteffekte265	-
			Herstellung 265; Normalbetrieb 266 (Umweltwirkungen	,
			von Wärmepumpen-Arbeitsmitteln 266, Thermische	
			Auswirkungen auf Boden, Grundwasser und Atmosphä-	
			re 267, Hydraulische Veränderungen im Untergrund	
			durch Grundwasserentnahme 268, Lärmwirkungen 268,	
			Umwelteinflüsse durch Bohrungen 268, Gesundheitsge-	
			fährdung durch Legionellenbildung 268); Störfall 269;	
		722	Stilllegung 269	
		7.3.3	Okonomische Analyse	,
			ten 275	
	7.4	Potenz	ziale und Nutzung276	5
		7.4.1	Potenziale	í
			Theoretisches Potenzial 276; Technisches Angebotspotenzial 277;	
			Technisches Nachfragepotenzial 277 (Trinkwarmwasser 278,	
			Raumwärme 278, Prozesswärme 279, Summe 280)	
				١.
		7.4.2	Nutzung	,
		7.4.2	Nutzung	,
8	Nut			
8	Nut 8.1	zung d	er tiefen Erdwärme283	3
8		zung d Grund	ler tiefen Erdwärme	3
8		zung d	ler tiefen Erdwärme	3
8		zung d Grund	ler tiefen Erdwärme	3
8		zung d Grund	ler tiefen Erdwärme	3 1 1
8		zung d Grund 8.1.1	ler tiefen Erdwärme	3 1 1
8		Zung d Grund 8.1.1 8.1.2	ler tiefen Erdwärme	3 1 1 5
8	8.1	Zung d Grund 8.1.1 8.1.2 System 8.2.1	ler tiefen Erdwärme	3 1 1 8 8
8	8.1	Zung d Grund 8.1.1 8.1.2 System	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 8 8
8	8.1	Zung d Grund 8.1.1 8.1.2 System 8.2.1	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 8 8
8	8.1	Zung d Grund 8.1.1 8.1.2 System 8.2.1	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 8 8
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	der tiefen Erdwärme	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	Zung d Grund 8.1.1 8.1.2 System 8.2.1	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	der tiefen Erdwärme	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	der tiefen Erdwärme	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	der tiefen Erdwärme	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 3 8 8 9
8	8.1	System 8.2.1 8.2.2	lagen des regenerativen Energieangebots	3 1 1 5 8 8 9

		8.2.4	Anlagen	nkonzepte und Anwendungsbereichekonzepte 302 (Wärmebereitstellungskonzepte 302, und Wärmebereitstellungskonzepte 303); Anwendungsbe-	
		8.2.5		wandlungskette und Verluste	. 304
	8.3		_	nd ökonomische Analyse	
		8.3.1	Wärme		. 305
				Referenzanlagen	. 306
				Ökologische Analyse "Geothermische Wärmenutzung" 308; Lebenszyklusanalyse "Versorgungssystem" 312; Weitere Umwelteffekte 315 (Herstellung 315, Normalbetrieb 317, Störfall 318, Stilllegung 319)	
			8.3.1.3	Ökonomische Analyse	. 319
		8.3.2	Wärme	und Strom	. 323
			8.3.2.1	Referenzanlagen	. 323
			8.3.2.2	Lebenszyklusanalyse 324; Weitere Umwelteffekte 327	
			8.3.2.3	Ökonomische Analyse	. 328
	8.4	Potenz	ziale und	Nutzung	. 331
		8.4.1	Potenzia	ile	. 332
			8.4.1.1	Wärmebereitstellung	. 332
				Theoretisches Potenzial 332; Technisches Angebotspotenzial 333; Technisches Nachfragepotenzial 333	
			8.4.1.2	Strombereitstellung	. 334
		8.4.2	Nutzung	3	. 336
9	Ene	rgie au	ıs Bioma	ısse	339
		_		regenerativen Energieangebots	
		9.1.1	_	seentstehung	
		7.1.1	Photosyn Pflanzen	these 340; Pflanzenaufbau 341; Einflussgrößen auf die produktion 341 (Strahlung 342, Wasser 342, Temperatur den und Nährstoffe 343, Pflanzenbauliche Maßnah-	
		9.1.2	Räumlic	he und zeitliche Angebotscharakteristike Angebotscharakteristik 343; Zeitliche Angebotscha-	. 343

9.2	System	technisc	he Beschreibung	345
	9.2.1	Biomass	sebereitstellung	346
	9.2.2		-chemische Umwandlung	
		9.2.2.1	-	
		9.2.2.2	Biogene Festbrennstoffe	
			Hackgut 352; Pellets 356; Scheite 357; Halmgutballen 357	
			Verbrennung – Systemelemente	358
		9.2.2.4	Verbrennung – Anlagenkonzepte und Anwendungsbereiche	387
		9.2.2.5	Verbrennung – Energiewandlungskette und Verluste	393
		9.2.2.6	Vergasung – Systemelemente	
			Anwendungsbereiche	. 403
		9.2.2.8	Vergasung – Energiewandlungskette und Verluste	406
	9.2.3	Physika	lisch-chemische Umwandlung	407
		9.2.3.1	Grundlagen der Energiewandlung	408
		9.2.3.2	Ölsaaten	
		9.2.3.3	Systemelemente	
			zung als Kraftstoff 415 (Naturbelassenes Pflanzenöl	

			ralölraffinerien 417, Pflanzenölmethylester 417); Nut-	
			zung als Brennstoff 417	
		9.2.3.4		/1Q
			Energiewandlungskette und Verluste	
	9.2.4		emische Umwandlung	
	7.2. 4			
		9.2.4.1		420
		0242	Alkoholische Gärung 420; Anaerober Abbau 421	424
			Bioethanol – Ausgangsstoffe	
		9.2.4.3	Bioethanol – Systemelemente	425
			Substratvorbereitung 426; Fermentation 427; Destillation, Relatification and Absolutioning 427; Ethanel ele	
			on, Rektifikation und Absolutierung 427; Ethanol als	
			Kraftstoff 429; Nebenprodukte und Rückstände 431 (Flüssiges Futtermittel 431, Festes Futtermittel 431,	
			Düngemittel 432, Energiegewinnung 432)	
		9.2.4.4	and a second sec	
		7.4.4.4	Anwendungsbereiche	122
			Ethanolproduktion im kleinen Maßstab 432; Großtech-	432
			nische Ethanolproduktion aus stärkehaltigen Rohstof-	
			fen 432	
		9.2.4.5		
		7.2.7.3	Verluste	122
		0246	Biogas – Substrate	
		9.2.4.7		
		9.2.4.7	Biogas – Systemelemente	433
			438; Gärrestlagerung, -aufbereitung und -ausbringung	
			440; Biogasspeicherung und -aufbereitung 440; Biogas-	
			verwertung 441	
		9.2.4.8	Biogas – Anlagenkonzepte und	
		J.2. 1.0	Anwendungsbereiche	442
			Landwirtschaftliche Substrate 442; Kommunalabfälle	2
			442; Organisch belastete Abwässer 443	
		9.2.4.9	Biogas – Energiewandlungskette und Verluste	444
9.3	Ökalar		d ökonomische Analyse	
7.3				
	9.3.1			
		9.3.1.1	Referenzanlagen	446
			Kleinanlagen 446; Nahwärmesysteme 448	
		9.3.1.2	Ökologische Analyse	449
			Lebenszyklusanalyse 449 (Kleinanlagen 450, Nahwär-	
			mesysteme 453); Weitere Umwelteffekte 458 (Biomas-	
			sebereitstellung 458, Herstellung 459, Normalbetrieb	
		0212	459, Störfall 462, Stilllegung 463)	162
		9.3.1.3	Ökonomische Analyse	403
			Kleinanlagen 463 (Investitionen 463, Betriebskosten	
			465, Wärmegestehungskosten 465); Nahwärmesysteme	
			467 (Investitionen 467, Betriebskosten 467, Wärmegestehungekosten 468)	
	0.2.2	W#	stehungskosten 468)	470
	9.3.2	w anne	und Strom	7/0

		9.3.2.1	Referenzanlagen	471			
		9.3.2.2	Ökologische Analyse	474			
			anlagen 476); Weitere Umwelteffekte 478 (Herstellung 479, Normalbetrieb 479, Störfall 480, Stilllegung 480)				
		9.3.2.3	Ökonomische Analyse	480			
	9.3.3	Kraftsto	offe	484			
	3.5.0	9.3.3.1	Referenzanlagen				
		7.5.5.1	Rapsölmethylester 485; Bioethanol 485; Fischer-Tropsch(FT)-Diesel 486; Biomethan aus thermo-chemi-				
			schen Prozessen 486; Biomethan aus bio-chemischen Prozessen 487				
		9.3.3.2	Ökologische Analyse Lebenszyklusanalyse 487 (Rapsölmethylester 487, Bio-	487			
			ethanol 489, Fischer-Tropsch(FT)-Diesel 491, Biomethan aus thermo-chemischen Prozessen 492, Biomethan aus bio-chemischen Prozessen 494); Weitere Umweltef-				
			fekte 496 (Herstellung 496, Normalbetrieb 496, Störfall 497, Stilllegung 499)				
		9.3.3.3	Ökonomische Analyse	499			
			Rapsölmethylester 499 (Investitionen 499, Betriebskos-				
			ten 500, Kraftstoffgestehungskosten 500, Kosten pro				
			Fahrzeugkilometer 500); Bioethanol 500 (Investitionen				
			501, Betriebskosten 501, Kraftstoffgestehungskosten				
			501, Kosten pro Fahrzeugkilometer 502); Fischer-				
			Tropsch(FT)-Diesel 502 (Investitionen 503, Betriebskosten 503, Kraftstoffgestehungskosten 503, Kosten pro				
			Fahrzeugkilometer 503); Biomethan aus thermo-chemi-				
			schen Prozessen 503 (Investitionen 504, Betriebskosten				
			504, Kraftstoffgestehungskosten 505, Kosten pro Fahr-				
			zeugkilometer 505); Biomethan aus bio-chemischen				
			Prozessen 506 (Investitionen 506, Betriebskosten 506,				
			Kraftstoffgestehungskosten 506, Kosten pro Fahrzeugkilometer 507)				
9.4	Potenz	Potenziale und Nutzung					
	9.4.1	Potenziale508					
		9.4.1.1	Theoretisches Potenzial	508			
		9.4.1.2	Technisches Angebotspotenzial	509			
			Rückstände, Nebenprodukte und Abfälle 511 (Forstwirtschaftliche Stoffströme 511, Landwirtschaftliche Stoff-				
			ströme 513, Sonstige Stoffströme 516); Energiepflanzen				
			519 (Festbrennstoffe 520, Kraftstoffe 521, Biogas 522);				
		0/12	Gesamtpotenzial 522 Technisches Nachfragepotenzial	525			
		9.4.1.3	Biogene Festbrennstoffe 525; Biokraftstoffe 525; Biogas	323			
			525; Zusammenfassung 526				

		9.4.2	Nutzung			
			9.4.2.1	Festbrennstoffe	. 527	
			9.4.2.2	Kraftstoffe	. 530	
			9.4.2.3	Biogas	. 532	
10	Zns	ammei	nfassend	er Vergleich und Ausblick	533	
				zeitliche Angebotscharakteristik		
	10.1	-				
		Räumliche Angebotsvariationen 533 (Wasserkraft 533, Solarenerg Windkraft 534, Umgebungswärme 534, Tiefe Erdwärme 534, B 535); Zeitliche Angebotsvariationen 535 (Wasserkraft 535, Solat 536, Windkraft 536, Umgebungswärme 536, Tiefe Erdwärme 53 masse 537)				
	10.2	Techni	ische Ana	lyse	537	
		10.2.1	Bereitste	ellung elektrischer Energie	537	
			Stromerz Wirkungs	eugungscharakteristiken 537; Anlagenleistungen 539; s- und Systemnutzungsgrade 541; Volllaststunden 542		
		10.2.2	Wärmeer	ellung thermischer Energiezeugungscharakteristik/Volllaststunden 543; Anlagen- n 543; Wirkungs- und Systemnutzungsgrade 544	543	
		10.2.3		ellung von Kraftstoffen	545	
	10.3	Ökolog	gische und	d ökonomische Analyse	545	
		10.3.1	Bereitste	ellung elektrischer Energie	546	
				Referenzanlagen		
				Ökologische Analyse		
				Ökonomische Analyse		
				Ökologische/ökonomische Analyse		
		10.3.2		llung thermischer Energie		
				Referenzanlagen		
				Ökologische AnalyseÖkonomische Analyse		
				Ökologische/ökonomische AnalyseÖkologische/ökonomische Analyse		
		10 3 3		Illung von Kraftstoffen		
		10.5.5		Referenzanlagen		
				Ökologische Analyse		
				Ökonomische Analyse		
				Ökologische/ökonomische Analyse		
	10.4	Potenz	iale und N	lutzung	582	
		10.4.1	Bereitste	llung elektrischer Energie	582	
			10.4.1.1	Theoretisches Potenzial	583	
				Technisches Potenzial	584	
				Technisches Angebotspotenzial 584; Technisches Nachfragepotenzial 585	50 1	
				Nutzung		
		10.4.2		llung thermischer Energie		
			10.4.2.1	Theoretisches Potenzial	38 /	

	10.4.2.2 Technisches Potenzial	588			
	Technisches Angebotspotenzial 588; Technisches Nach-				
	fragepotenzial 589	_			
	10.4.2.3 Nutzung				
10.4.3	Bereitstellung von Kraftstoffen				
	10.4.3.1 Theoretisches Potenzial				
	10.4.3.2 Technisches Potenzial	592			
	Technisches Angebotspotenzial 592; Technisches Nachfragepotenzial 592				
	10.4.3.3 Nutzung	592			
10.4.4	Gesamthafte Potenzialbetrachtung				
	10.4.4.1 Technisches Angebotspotenzial				
	10.4.4.2 Technisches Nachfragepotenzial				
10.5 Szenar	Szenarienanalyse				
10.5.1	Szenariendefinition	. 597			
	Bereitstellung elektrischer Energie				
	Einzelbetrachtung 597 (Stromerzeugung aus Wasserkraft 597, Photovoltaische Stromerzeugung 599, Stromerzeugung aus Windenergie 600, Geothermische Stromerzeugung 600, Stromerzeugung aus Biomasse 601); Systembetrachtung 601				
10.5.3	Bereitstellung thermischer Energie	603			
10.5.4	Bereitstellung von Kraftstoffen	608			
10 5 5	Einzelbetrachtung 608; Systembetrachtung 610 Gesamtes Energiesystem	411			
10.5.5	Gesames Energiesystem	. 011			
Literatur					
Sachwortverze	eichnis	635			