

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	XI
Abbildungs- und Tabellenverzeichnis.....	XIII
1 Einleitung.....	1
1.1 Thematische Einführung	1
1.2 Fragestellung	11
1.3 Gliederung der Arbeit.....	12
1.4 Methodik und Forschungsdesign.....	13
1.4.1 Projektkontext 100ee-Regionen	14
1.4.2 Begründung der Fallauswahl.....	17
1.4.3 Material, Erhebungs- und Auswertungsmethoden	22
1.4.4 Methodische Herausforderungen	27
2 Entwicklung und Rahmenbedingungen der Energiewende	29
2.1 Nachhaltigkeit und Agenda 21	32
2.2 Zentraler und dezentraler Ausbau der erneuerbaren Energien	34
2.3 Aktueller Ausbaustand der erneuerbaren Energien in Deutschland.....	35
2.4 Wirtschaftliche Betrachtung erneuerbarer Energien	36
2.5 Akzeptanz erneuerbarer Energien	37
2.6 Mehrebenenbetrachtung des Ausbaus der erneuerbaren Energien.....	38
2.6.1 Internationale Ebene.....	38
2.6.2 Europäische Ebene	39
2.6.3 Nationale Ebene	42
2.6.4 Ebene der Bundesländer.....	46
2.6.5 Kommunen im politisch-administrativen Staatsaufbau	48
3 Theoretisch-Konzeptionelles Design	51
3.1 Akteurszentrierter Institutionalismus	51
3.2 Politikfeldanalyse	56
3.3 Governance.....	59
3.3.1 Multi-Level-Governance	64
3.3.2 Regional Governance	67
3.4 Governanceformationen im Bereich der erneuerbaren Energien	84
3.4.1 Akteursgruppen	84
3.4.2 Steuerungsformen, Interessen und Rollen von Akteuren.....	90
3.5 Methodische Schlüsse und Operationalisierung der Analyse	95
4 Erneuerbare-Energie-Regionen	99
4.1 EE-Region Hameln-Pyrmont	99

VIII Inhaltsverzeichnis

4.1.1 Konstituierung der Region	99
4.1.2 Institutioneller Kontext	101
4.1.3 Prozess des Ausbaus der erneuerbaren Energien	106
4.1.4 Akteurskonstellationen	116
4.1.5 Prozesslogik in der EE-Region Hameln-Pyrmont.....	127
4.1.6 Fazit: Einflussfaktoren der EE-Entwicklung in Hameln-Pyrmont	128
4.2 EE-Region Marburg-Biedenkopf	130
4.2.1 Konstituierung der Region	130
4.2.2 Institutioneller Kontext	131
4.2.3 Prozess des Ausbaus der erneuerbaren Energien	135
4.2.4 Akteurskonstellationen	145
4.2.5 Prozesslogik in der EE-Region Marburg-Biedenkopf.....	158
4.2.6 Fazit: Einflussfaktoren der EE-Entwicklung in Marburg-Biedenkopf.....	159
4.3 EE-Region Oberland	161
4.3.1 Konstituierung der Region	161
4.3.2 Institutioneller Kontext	164
4.3.3 Prozess des Ausbaus der erneuerbaren Energien	168
4.3.4 Akteurskonstellationen	181
4.3.5 Prozesslogik in der EE-Region Oberland.....	191
4.3.6 Fazit: Einflussfaktoren der EE-Entwicklung im Oberland.....	192
4.4 EE-Region Lübow-Krassow.....	194
4.4.1 Konstituierung der Region	194
4.4.2 Institutioneller Kontext	197
4.4.3 Prozess des Ausbaus der erneuerbaren Energien	201
4.4.4 Akteurskonstellationen	210
4.4.5 Prozesslogik in der EE-Region Lübow-Krassow.....	220
4.4.6 Fazit: Einflussfaktoren der EE-Entwicklung in Lübow-Krassow	221
5 Ergebnisse und Forschungsperspektiven	223
5.1 Theoretisch-konzeptionelle Ergebnisse.....	223
5.2 Vergleichende Betrachtung der Fallstudien	224
5.2.1 Konstituierung der Region	225
5.2.2 Institutioneller Kontext	227
5.2.3 Prozess des Ausbaus der erneuerbaren Energien	230
5.2.4 Akteurskonstellationen	235
5.3 Erfolgsfaktoren der EE-Regionen	239
5.4 Reichweite der Ergebnisse und Forschungsperspektive	246

Inhaltsverzeichnis IX

6 Literaturverzeichnis	249
7 Anhang.....	273
7.1 Interviewleitfaden.....	273
7.2 Liste der besuchten Veranstaltungen.....	276