

Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der Abbildungen und Tabellen.....	iv
Abkürzungsverzeichnis	v
1. Einleitung	1
1.1 Gegenstand und Eingrenzung	1
1.2 Fragestellung	6
1.3 Zu untersuchende Förderpolitiken	7
1.4 Struktur und Vorgehensweise.....	8
2. Theoretische Grundlagen	11
2.1 Das Kapazitätsmodell	11
2.2 Einflussfaktoren umweltpolitischer Handlungskapazität	13
2.2.1 Problemstruktur	14
2.2.2 Akteure	15
2.2.3 Situative Handlungsbedingungen.....	16
2.2.4 Politisch-institutionelle Handlungsbedingungen	16
2.2.5 Wohlstandsniveau	17
2.3 Ökologische Effektivität und ökonomische Effizienz.....	18
3. Umwelt- und energiepolitische Regulierung im föderalen System der USA	21
3.1 Die gesetzgeberische Kompetenzverteilung zwischen Bund und Einzelstaaten.....	21
3.1.1 Der Commerce Clause.....	21
3.1.2 Die Rolle des Supreme Court.....	23
3.1.3 Regulierung durch Klageverfahren.....	24
3.2 Die gesetzlichen Rahmenbedingungen für Erneuerbare Energien auf Bundesebene	27
3.2.1 Der Public Utility Regulatory Policies Act	27
3.2.2 Der Energy Policy Act von 1992 und die Einführung des PTC ...	29
3.2.3 Der Energy Policy Act von 2005.....	31

4. Verteilung und Status der installierten Kapazitäten Erneuerbarer Energien in den USA	35
5. Fallstudie I: Förderpolitiken für Erneuerbare Energien in Kalifornien.....	39
5.1 Kalifornien – der klimapolitische Vorreiter	39
5.2 Spezifische Problemlagen	42
5.3 Exkurs: Die kalifornische Energiekrise	45
5.4 Institutionelle Bedingungen.....	48
5.5 Implementierte Politikinstrumente zur Förderung Erneuerbarer Energien	53
5.5.1 Marktorientierte Förderpolitiken.....	54
5.5.2 Distributive Förderpolitiken.....	57
5.5.3 Förderung von Forschung und Entwicklung.....	62
5.5.4 Infrastrukturorientierte Förderpolitiken	64
5.6 Zwischenfazit	65
6. Fallstudie II: Förderpolitiken für Erneuerbare Energien in Texas	67
6.1 Texas – Aus dem Öl- in das Windzeitalter?.....	67
6.2 Spezifische Problemstruktur	70
6.3 Institutionelle Bedingungen.....	73
6.4 Exkurs: Die Liberalisierung des texanischen Elektrizitätsmarkts	76
6.5 Implementierte Politikinstrumente zur Förderung Erneuerbarer Energien	79
6.5.1 Marktorientierte Förderpolitiken.....	79
6.5.2 Distributive Förderpolitiken.....	82
6.5.3 Förderung von Forschung und Entwicklung.....	84
6.5.4 Infrastrukturorientierte Förderpolitiken	84
6.6 Zwischenfazit	86
7. Ergebnisse der Fallstudien: Bewertung und Vergleich der Fördermaßnahmen	89
7.1 Das Quotenmodell: Zwei unterschiedlich ausgestaltete RPS im Vergleich.....	90
7.1.1 Bisherige Erfolgsbilanzen.....	91

7.1.2 Schwächen.....	94
7.2 Distributive Förderpolitiken: Preisbasierte Finanzierungshilfen	97
7.3 Förderung von Forschung und Entwicklung	100
7.4 Infrastrukturorientierte Förderpolitiken.....	102
8. Fazit	105
Literaturverzeichnis.....	109
Internetquellen	123
Anhang.....	125