

Inhaltsverzeichnis

Danksagung.....	xi
Vorwort.....	xii
Abbildungsverzeichnis.....	xv
Tabellenverzeichnis.....	xv
Abkürzungsverzeichnis.....	xv
1 Einleitung.....	1
1.1 Fragestellung und Abgrenzung des Untersuchungsgegenstandes.....	1
1.2 Einführung ins Thema.....	4
1.2.1 Klimawandel.....	4
1.2.2 Internationale Klimapolitik.....	5
1.2.3 Emissionshandel.....	6
2 Relevante Akteure und ihre Interessen.....	9
2.1 Die deutsche Stromwirtschaft.....	9
2.1.1 Ökonomische Verflechtungen.....	10
2.1.2 Personelle Verflechtungen.....	13
2.1.3 Darstellung der Konzernstruktur und ökonomische Interessen der zu untersuchenden Unternehmen.....	14
2.2 Weitere Akteure.....	24
2.2.1 Regierungsamtliche Akteure.....	24
2.2.1.1 EU-Ebene.....	24
2.2.1.2 Deutsche Ebene.....	25
2.2.2 Parteien.....	25
2.2.3 Interessengruppen/ -verbände.....	26
2.2.3.1 Wirtschaftsverbände.....	27
2.2.3.2 Gewerkschaften.....	28
2.2.3.3 Umweltverbände.....	28
2.3 Hypothesenbildung.....	29
3 Theoretische Überlegungen.....	31
3.1 Policy-Netzwerkanalyse.....	31
3.2 Methodische Herangehensweise.....	36
3.2.1 Datenbeschaffung.....	36
3.2.2 Untersuchungsdesign.....	38
4 Policy-Analyse.....	39
4.1 Verhandlungsprozess zur Einführung der EU-Emissionshandelsrichtlinie.....	39
4.1.1 Machtverteilung / Einflussfaktoren.....	68
4.1.1.1 Zugang zu Entscheidungsprozessen.....	68
4.1.1.2 Konfliktfähigkeit.....	75
4.1.1.3 Struktur der Advocacy-Koalitionen.....	79
4.2 Verhandlungsprozess zur Ausgestaltung des ersten Nationalen Allokationsplanes (NAP I).....	83
4.2.1 Machtverteilung / Einflussfaktoren.....	118
4.2.1.1 Zugang zu Entscheidungsprozessen.....	118
4.2.1.2 Konfliktfähigkeit.....	123
4.2.1.3 Struktur der Advocacy-Koalitionen.....	129
5 Schlussfolgerungen.....	135
5.1 Möglichkeiten und Grenzen der Policy-Netzwerkanalyse und der angewendeten Methodik.....	135

5.2 Beantwortung der Fragestellung	136
5.3 Ausblick	146
Bibliographie	149
I. Dokumente	149
II. Fachliteratur	160
III. Webseiten	173
Anhang 1	177
Anhang 2	179