

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung in die Thematik	- 19 -
1.1	Fragestellung.....	22 -
1.2	Aufbau	22 -
2	Das EU ETS als zentrales Instrument zur Umsetzung der Klimaschutzziele der EU	- 25 -
2.1	Darstellung des Systems	27 -
2.1.1	Theoretische Einordnung und ökonomische Bewertungskriterien	27 -
2.1.2	Funktionsweise und Ziel	28 -
2.1.3	Die ersten beiden Handelsperioden von 2005 bis 2012	31 -
2.1.4	Preisbildung und historische Preisentwicklung	32 -
2.1.5	Reformen der dritten Handelsperiode	37 -
2.2	Evaluation des EU ETS als umweltpolitisches Instrument: Stärken- und Schwächen-Analyse	40 -
2.2.1	Positive Aspekte der Ausgestaltung	40 -
2.2.2	Strukturelle Ausgestaltungs- Defizite	42 -
2.2.3	Preisinduzierte Defizite	47 -
2.2.4	Defizite durch Wechselwirkungen unterschiedlicher klimapolitischer Instrumente	49 -
3	Entwicklung emissionsintensiver Energieträger seit Einführung des EU ETS am Beispiel der Braunkohle in Deutschland.....	- 55 -
3.1	Charakteristika des Energieträgers Braunkohle.....	55 -
3.2	Entwicklung der Braunkohle in Deutschland seit 2005	56 -
3.3	Entwicklung der Treibhausgasemissionen in Deutschland und in der EU	65 -
4	Qualitative Korrelationsanalyse der Zertifikatspreise und des Braunkohleeinsatzes	- 71 -

4.1	Gegenüberstellung von EUA-Zertifikatspreisen und Braunkohleverbrauch	- 72 -
4.2	Beeinflussung des Braunkohleeinsatzes durch CO₂-Zertifikatspreise.....	- 74 -
4.3	Bewertung des EU ETS als umweltökonomisches Instrument	- 80 -
5	Fazit und Ausblick.....	- 83 -
6	Anhang.....	- 89 -
7	Referenzen	- 93 -