



Emissionszertifikate als umweltpolitisches Instrument gegen den Klimawandel: Theorie und Praxis

Seminararbeit VWL 2

im Rahmen der Prüfung zum

Bachelor of Science (B.Sc.)

des Studienganges Wirtschaftsinformatik Software Engineering

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

von

Alexander Meinecke

Abgabedatum: 25. Januar 2024

Bearbeitungszeitraum: Dezember 2023 - 25. Januar 2024

Matrikelnummer, Kurs: 1522347, WWI22SEB

Ausbildungsfirma: SAP SE

Dietmar-Hopp-Allee 16

69190 Walldorf, Deutschland

Gutachter: Prof. Dr. Frank Hubert

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Seminararbeit VWL 2 mit dem Thema:

Emissionszertifikate als umweltpolitisches Instrument gegen den Klimawandel: Theorie und Praxis

gemäß § 5 der "Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik" vom 29. September 2017 selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Mannheim, den	17.	Dezembe	r 2023
Meinecke, Alexa	ande	r	

Inhaltsverzeichnis

FC	ormelverzeichnis	1111
ΑI	bkürzungsverzeichnis	IV
ΑI	bbildungsverzeichnis	V
Ta	abellenverzeichnis	VI
Li	stings	VII
1	Einleitung	1
2	Theorie	2
3	Praxis 3.1 EU-Emissionshandelssystem (EU ETS) 3.2 Nationales Emissionshandelssystem (nEHS) 3.3 Erfolge von EU ETS und nEHS 3.4 Probleme und Verbessung von ETS und nEHS	4
4	Zusammenfassung und Fazit	5
Li	teraturverzeichnis	VIII

Formelverzeichnis

 $A \quad \mathrm{mm^2} \quad \mathsf{Fläche}$

D - mm Werkstückdurchmesser

 $d_{\min} \quad \mathrm{mm} \quad \quad \text{kleinster Schaftdurchmesser}$

 $L_{\mathbf{1}} \hspace{0.5cm} \mathrm{mm} \hspace{0.5cm} \hspace{0.5cm} \mathsf{L\"{a}nge} \hspace{0.1cm} \mathsf{des} \hspace{0.1cm} \mathsf{Werkst\"{u}ckes} \hspace{0.1cm} \mathsf{Nr.} \hspace{0.1cm} 1$

Grad Freiwinkel

Grad Keilwinkel

Abkürzungsverzeichnis

AIR Adobe Integrated Runtime

AJAX Asynchronous Javascript and XML

ANSI American National Standards Institute

API Application Programming Interface

AR Augmented Reality

BAPI Business Application Programming Interface

BIOS Basic Input Output System

CDMA Code Division Multiple Access

HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure

ISBN Internationale Standardbuchnummer

OLAP Online Analytical Processing

ORDBMS Object-Relational DataBase Management System

SDK Software Development Kit

SEO Search Engine Optimization

SSH Secure Shell

UEFI Unified Extensible Firmware Interface

USB Universal Serial Bus

VLAN Virtual Local Area Network

WYSISWG What You See Is What You Get

XSL Extensible Stylesheet Language

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Listings

Emissionszertifikate Einleitung

1 Einleitung

Der Klimawandel, seine Folgen und den damit verbundenen Handlungsbedarf diesen aufzuhalten sind

Emissionszertifikate Theorie

2 Theorie

Emissionszertifikate Praxis

3 Praxis

Aktuell sind weltweit 28 Emissionshandelssysteme aktiv, die ca. 17 % der weltweiten Treibhausgasemissionen abdecken [1, S. 7]. Dieses Kapitel beschäftigt sich mit den Emissionshandelssystemen die aktuell u.a. die deutsche Volkswirtschaft decken. Stand Ende 2023 sind in Deutschland zwei Emissionshandelssysteme aktiv. Zum einen das EU-Emissionshandelssystem (EU ETS) geregelt durch das 'EU ETS legislative framework' [2] und zum anderen das deutsche nationale Emissionshandelssystem (nEHS), das durch das 'Brennstoffemissionshandelsgesetz' (BEHG) geregelt wird [3]. An diesen Emissionenshandelssystemen werden Best Practices aber auch Probleme und mögliche Lösungsansätze aufgezeigt.

3.1 EU-Emissionshandelssystem (EU ETS)

Das ETS ist das weltweit größte Emissionshandelssystem. Es wurde 2005 eingeführt und deckt ca. 40% der Treibhausgasemissionen der EU ab. Das ETS gilt für den europäischen Binnenmarkt sowie für die Staaten Island, Lichtenstein und Norwegen. Es zielt auf direkte Emissionen aus der produzierenden Industrie, dem Energiesektor und der Luftfahrt ab. Ab 2024 sind auch Emissionen aus der Schiffahrt vom ETS gedeckt [2]. Bei dem ETS handelt es sich um einen s.g. Downstream Emissionshandel [3]. Das bedeutet, dass Emittenten die Berechtigung für ihre eigenen Emissionen selbst erwerben und so von sich aus einen Anreiz haben, ihre Emissionen zu reduzieren. Ziel des ETS ist es, die Klimavorhaben der EU zu erreichen. Das bedeutet mittelfristig die Treibhausgasemissionen bis 2030 im Vergleich zu 1990 um 55% zu reduzieren und langfristig bis 2050 klimaneutral zu werden [2].

Kern des ETS ist das für Emissionshandelssystemen klassische "Cap and Trade". Genau wie in der Theorie werden die Zertifikate am Anfang von den Staaten zu einem Festpreis ausgegeben und nachträglich an Zertifikatsbörsen wie dem European Energy Exchange (EEX) gehandelt. Dennoch gibt es hier einige Besonderheiten. So erhalten Emittenten aus der Industrie einen Teil ihrer Berechtigungen von den Staaten kostenlos. Grund dafür

Abb. für Upstream and Downstream Emissionshandel Emissionszertifikate Praxis

ist das s.g. 'Carbon Leakage' (dt. Kohlenstoffleck) [4]. Dies beschreibt den Effekt, wenn Unternehmen teibhausgasintensive Produktionen ins Ausland verlagern, um so die Kosten des EU ETS zu umgehen und wettbewerbsfähig zu bleiben. Um die Wettbewerbsfähigkeit der Industrie im europäischen Binnenmarkt zu sichern, werden deshalb bisher ein Teil der Berechtigungen kostenlos vergeben. So kann wenigsten sichergestellt werden, dass die Emissionen noch durch den 'cap' gedeckelt werden, auch wenn den Unternehmen die Kosten erspart bleiben.

Eine weitere Besonderheit des ETS ist die 'Market Stability Reserve' (MSR) (dt. Markstabilitätsreserve) [5]. Sie wurde Anfang 2019 eingeführt und soll auf der einen Seite den Zertifikatsüberschuss resultierend aus der Finanzkrise abzubauen. Damals wurde ein Überschuss an Zertifikaten von der EU in Umlauf gebracht, um die europäische Industrie entlasten. Doch dieser Überschuss hat seit 2009 die Preise einbrechen lassen und so die Anreize für Unternehmen, ihre Emissionen zu reduzieren, geschwächt. Doch nach der Einführung der MSR hat sich der Preis allein in einem Jahr verdreifacht . Auf der anderen Seite soll die MSR das EU ETS auch gegen externe Schocks absichern [5]. So werden jährlich abhangig von den Zertifikaten im Umlauf entweder Zertifikate aus dem Markt in die MSR als Reserve überführt oder wieder ausgegeben. Um den o.g. Überschuss abzubauen, wurden von 2019 bis 2023 jährlich 24% der Zertifikate, die im Umlauf waren, in die MSR überführt. Danach soll die Einlagerung auf max. 12% reduziert werden. Damit die Reserve der MSR nicht so groß wird und so wieder zu einem Preiseinbruch führen kann, kann sie maximal die Größe der ausgeben Zertifikate aus dem Vorjahr haben. Alle Zertifikate die darüber hinaus in die MSR überführt werden sollten, werden gelöscht.

Grafik Preis EU ETS

3.2 Nationales Emissionshandelssystem (nEHS)

3.3 Erfolge von EU ETS und nEHS

3.4 Probleme und Verbessung von ETS und nEHS

- Reform des ETS1 - Souziale Probleme - Besseres bekämpfen von Carbon Leakage - Einführung ETS2 und verbindung mit nEHS

4 Zusammenfassung und Fazit

Literaturverzeichnis

- [1] International Carbon Action Partnership (ICAP). EMISSIONS TRADING WORLD-WIDE STATUS REPORT 2023. Hrsg. von Offical Website of the International Carbon Action Partnership. https://icapcarbonaction.com/system/files/document/ICAP%20Emissions%20Trading%20Worldwide%202023%20Status%20Report_0.pdf. o.O., 2023. (Einsichtnahme: 16.12.2023).
- [2] Europäische Kommission. What is the EU ETS? Hrsg. von Climate Action European Commission. https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/what-eu-ets_en. o.O., 2023. (Einsichtnahme: 14.12.2023).
- [3] Deutsche Emissionshandelsstelle. Nationalen Emissionshandel verstehen. Hrsg. von Webseite der Deutschen Emissionshandelsstelle. https://www.dehst.de/DE/Nationaler-Emissionshandel/nEHS-verstehen/nehs-verstehen_node.html. o.O., 2023. (Einsichtnahme: 16. 12. 2023).
- [4] Europäische Kommission. Free allocation. Hrsg. von Climate Action European Commission. https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/free-allocation_en. o.O., 2023. (Einsichtnahme: 14.12.2023).
- [5] Europäische Kommission. Market Stability Reserve. Hrsg. von Climate Action European Commission. https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/market-stability-reserve_en. o.O., 2023. (Einsichtnahme: 17.12.2023).