

Inhalt

A. Einleitung	7
B. Zum Vorgehen	9
C. Instrumente zur Förderung Erneuerbarer Energien	10
I. Einspeisevergütung	11
1. Funktionsweise	11
2. Ausgestaltungsmöglichkeiten	12
3. Zwischenfazit	14
II. Quotenmodell mit Zertifikatshandel	15
1. Funktionsweise	15
2. Ausgestaltungsmöglichkeiten	17
3. Zwischenfazit	19
III. Ausschreibungsmodell	19
1. Funktionsweise	19
2. Ausgestaltungsmöglichkeiten	20
3. Zwischenfazit	21
D. Ausgewählte Kriterien für die Bewertung von EE-Förderinstrumenten ..	22
E. EU-Richtlinien zur Förderung der Stromerzeugung aus Erneuerbaren Energien	24
1. Richtlinie 2001/77/EG	25
2. Richtlinie 2009/28/EG	27
F. Ausgestaltung der EE-Förderung zur Stromerzeugung in den untersuchten EU-Staaten	39
I. Deutschland	39
1. Ausgangslage in Deutschland	39
2. Angewandtes Förderinstrument – Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) in Deutschland	43
a) EEG 2000	44

b) EEG 2004	45
c) EEG 2009	47
d) EEG 2012	51
II. Vereinigtes Königreich	59
1. Ausgangslage im Vereinigten Königreich	59
2. Angewandtes Förderinstrument – Die Renewables Obligation (RO) mit Zertifikatshandel (ROCs) im Vereinigten Königreich	61
G. Evaluierungen der Förderinstrumente	76
I. Evaluierung der nationalen Förderinstrumente vonseiten der EU	76
II. Evaluierung der EU im Hinblick auf die Kriterien Effektivität und Effizienz	82
III. Nationale Statistiken und Reformansätze	96
1. Deutschland	96
a) Ergebnisse bei der EE-Förderung und Lernprozesse	96
b) Aktuelle Reformbestrebungen	108
2. Vereinigtes Königreich	111
a) Ergebnisse bei der EE-Förderung und Lernprozesse	111
b) Aktuelle Reformbestrebungen	126
H. Fazit und Ausblick	130
Literaturverzeichnis	133