

# 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