

Das Erneuerbare-Energien-Gesetz als Steuerungsinstrument der Energiewende – Ein problemlösungsorientiertes Policy-Design?

Bearbeitet von

Stephan Zitzler, Institut für Politikwissenschaft der Universität Duisburg-Essen

1. Auflage 2014. Taschenbuch. 137 S. Paperback

ISBN 978 3 8288 3315 9

Format (B x L): 14,8 x 21 cm

[Weitere Fachgebiete > Medien, Kommunikation, Politik > Regierungspolitik > Umwelt- und Gesundheitspolitik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Stephan Zitzler

Das Erneuerbare-Energien-Gesetz als Steuerungsinstrument der Energiewende –
Ein problemlösungsorientiertes Policy-Design?

Schriftenreihe des Instituts für Politikwissenschaft
der Universität Duisburg-Essen; Band 21

Covergestaltung: Ralf Schneider: www.rasch-multimedia.de

Coverabbildung: © shutterstock.com | Vaclav Volrab

ISBN: 978-3-8288-3315-9

ISSN: 1867-7614

© Tectum Verlag Marburg, 2014

Druck und Bindung: Schaltungsdienst Lange, Berlin

Printed in Germany

Alle Rechte vorbehalten

Besuchen Sie uns im Internet

www.tectum-verlag.de

Bibliografische Informationen der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Angaben sind
im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

1	Einleitung: Energiewende gefangen in der Kostenfalle	15
2	Theoretische Grundlagen: Verortung und Darstellung der problemorientierten staatlichen Steuerung	21
2.1	Staatliche Steuerung – Leitbilder und Entwicklungen	21
2.1.1	Vom Interventionsstaat zum kooperativen Staat	23
2.1.2	Die Rolle des Staates in Steuerungsprozessen	27
2.2	Problemorientierte staatliche Steuerung – die Entwicklungslinien.....	28
2.2.1	Steuerungstheorie	28
2.2.2	Von der Steuerungs- zur Governance-Theorie.....	30
2.2.3	Problemlösungsbias und Problem-Perzeption in der analytischen Perspektive	32
2.3	Ansatz für ein reflektiertes Policy-Design: Problemorientierte staatliche Steuerung	34
2.3.1	Theoretische Perspektive: Verknüpfung von Handlungs- und Institutionentheorie	35
2.3.2	Aufbau und Analyse von Steuerungskonzeptionen.....	36
2.3.3	Systematisierung und Analyse gesellschaftlicher Problemlagen	38
2.3.3.1	Externe Effekte	39
2.3.3.2	Anpassungsmängel und das Wesen von Strukturkrisen	40
2.3.4	Informiertes Instrumentenshopping: Bewertungskriterien und Einigungskosten.....	41
2.3.4.1	Positive finanzielle Anreize.....	43
2.3.4.2	Einigungskosten und politische Widerstände.....	46

3	Die Photovoltaik-Novelle aus der Perspektive problemorientierter staatlicher Steuerung	51
3.1	Kontextanalyse: Die doppelte Energiewende	51
3.2	Problemanalyse	53
3.3	Instrumentenanalyse und institutionelles Setting	59
3.4	Die Steuerungskonzeptionen der PV-Novelle	63
3.4.1	Teilkonzeptionen 1-3: Neugestaltung der Vergütungsklassen (1), Einmalabsenkung und Verstetigung der Degression (2), zubaubhängige Steuerung (3)	63
3.4.2	Teilkonzeptionen 4-5: Einführung eines absoluten 52 GW Deckels (4), Fortschreibung des PV-Zubaukorridors (5).....	77
3.4.3	Teilkonzeptionen 6-7: Verstetigung der Degressionsschritte (6), Einengung des Inbetriebnahmebegriffs (7).....	81
3.4.4	Teilkonzeptionen 8-9: Begrenzung der jährlichen vergütungsfähigen Strommenge (8), Befreiung der Speicher von der EEG-Umlage (9).....	85
3.5	Einigungskosten und politische Widerstände der PV-Novelle.....	91
3.5.1	Änderungs- und Wirkungsanalyse.....	91
3.5.2	Sach- vs. Machtlogik: Die Verordnungsermächtigung gemäß § 64h EEG-E ..	95
3.5.3	Die PV-Novelle: Ein Angriff auf die deutsche PV-Branche?.....	97
4	Ursachenadäquate Problemlösung: die EEG-Umlage und die Kostendiskussion.....	103
5	Fazit: Reichweite und Grenzen der PV-Novelle	107
	Literaturverzeichnis	113
	Anhang.....	135
A.	Liste der Experteninterviewpartner.....	135
B.	Die Annahmen des neoklassischen Modells der vollständigen Konkurrenz.....	136

C. Gesellschaftliche Probleme, analytische Problemkategorien und darauf gerichtete Instrumente staatlicher Steuerung.....	137
D. Die Ergebnisse der Instrumentenanalyse des Ansatzes für ein reflektiertes Policy-Design von positiven finanziellen Anreizen im tabellarischen Überblick	138
E. Kosten und Nutzenverteilung der vermuteten Wirkung einer Maßnahme.....	140
F. Status Quo und Ziele der Energiewende.....	141
G. EEG-Kontostandsverlauf für 2011	142