

HINTERGRUNDPAPIER



Fördermechanismen für erneuerbaren Energien in Frankreich

Februar 2020

Autor: Markus Wagenhäuser, DFBEW
markus.wagenhauser@developpement-durable.gouv.fr

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:





Disclaimer

Der vorliegende Text wurde durch das Deutsch-französische Büro für die Energiewende (DFBEW) verfasst. Die Ausarbeitung erfolgte mit der größtmöglichen Sorgfalt. Das DFBEW übernimmt allerdings keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Alle textlichen und graphischen Inhalte unterliegen dem deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht. Sie dürfen, teilweise oder gänzlich, nicht ohne schriftliche Genehmigung seitens des Verfassers und Herausgebers weiterverwendet werden. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Verarbeitung, Einspeicherung und Wiedergabe in Datenbanken und anderen elektronischen Medien und Systemen.

Das DFBEW hat keine Kontrolle über die Webseiten, auf die die in diesem Dokument sich befindenden Links führen. Für den Inhalt, die Benutzung oder die Auswirkungen einer verlinkten Webseite kann das DFBEW keine Verantwortung übernehmen.



Inhalt

Disclaimer	2
Zusammenfassung	3
I. Kontext	5
II. Entwicklung der Fördermechanismen für erneuerbare Energien in Frankreich	6
II.1. Das Instrument der Einspeisevergütung	6
II.2. Die Direktvermarktung mit gleitender Marktprämie	6
II.2.1 Ausgestaltung der Direktvermarktung mit gleitender Marktprämie	7
II.2.2 Behandlung von negativen Preisen	9
II.2.3 Kapazitätsmarkt und Herkunftsnachweise	9
II.3. Ausschreibungen zur optimierten Mengensteuerung	10
III.4. Privatrechtliche Verträge außerhalb von Fördermechanismen	10
III. Rechtsrahmen für die verschiedenen EE-Technologien	11
III.1. Rechtlicher Rahmen für die Förderung der Windenergie	11
III.1.1 Windenergie an Land	11
III.1.2 Offshore-Windenergie	15
III.2. Rechtlicher Rahmen für die Förderung der Photovoltaik	16
III.2.1 Rechtsrahmen für PV-Anlagen unter 100 kW _p	17
III.2.2 Rechtsrahmen für Aufdachanlagen über 100 kW _p	17
III.2.3 Rechtsrahmen für Freiflächenanlagen	18
III.2.4 Rechtsrahmen für Eigenverbrauch und Innovationen	18
III.3. Rechtlicher Rahmen für die Förderung von Biogas	19
III.4. Technologieneutrale Ausschreibungen	19