



Bettina Laurency

Kapazitätsmechanismen zur Gewährleistung von Versorgungssicherheit vor dem Hintergrund einer CO₂-neutralen Strom- und Gaswirtschaft

Schriftenreihe der Hochschule Speyer, Band 242

370 Seiten, 2023

ISBN 978-3-428-18919-9, geb., € 99,90*

Alle Informationen zum Titel: www.duncker-humblot.de/9783428189199

Die Bereitstellung der Energieversorgungssicherheit wandelte sich von einer staatlichen Aufgabe über die Liberalisierung zu einer Aufgabe im Wettbewerbsmarkt, unterliegt aber weiterhin der Daseinsvorsorge. Der Wettbewerb innerhalb der EU, die Kapazitätsmechanismen sowie staatliche Beihilfen stehen im engen Kontext zueinander. Die Gewährleistung der Versorgungssicherheit bedarf der Regulierung des Energiesektors als Ausdruck der Pflicht zur Daseinsvorsorge des Staates ohne gleichzeitig den Wettbewerb auszuhebeln. Schwerpunktmäßig werden die vorhandenen Instrumente sowie die Kapazitätsmechanismen in Deutschland und in Mitgliedstaaten der EU vor dem Hintergrund einer CO₂-neutralen Energieerzeugung unter verwaltungswissenschaftlichen, wirtschaftspolitischen und rechtlichen Aspekten erörtert. Die tiefgreifende Umstrukturierung des Energieversorgungssystems in Deutschland und der EU erfordert die effiziente sowie vorausschauende Diversifizierung der Energieträger und der Energieimporte.

Inhalt

Einleitung

A. Grundbegriffe – Marktdesign und Ziele: Marktdesign auf dem Energiemarkt — Ziel der Versorgungssicherheit auf dem Energiemarkt — Erwartungen an den Energiemarkt und deren Bedeutung für die Versorgungssicherheit — Institutionen der Versorgungssicherheit

B. Grundlagen des Energiemarktes: Eigenschaften von Strom — Eigenschaften von Gas — Entwicklung des Energiemarktes zum Wettbewerbsmarkt: Liberalisierung — Darstellung der Wertschöpfungsstufen im Energiemarkt

C. Grundlagen zu Wettbewerb und Regulierung: Wettbewerb — Regulierung — Zwischenfazit und Bewertung

D. Versorgungssicherheit auf dem Energiemarkt zwischen Wettbewerb und Regulierung: Wettbewerb durch Liberalisierung auf dem Energiemarkt — Regulierung und Transformation des Energiemarktes: Die Energiewende — Versorgungssicherheit auf dem Energiemarkt — Zwischenergebnis

E. Risiken für die Versorgungssicherheit auf dem Energiemarkt: Risiken — Bewertung

F. Träger der Versorgungssicherheit – Pflichten und Haftung: Staat als Träger der Versorgungssicherheit — EU als Träger der Versorgungssicherheit — Öffentliche und private Unternehmen als Träger der Versorgungssicherheit — Haftung bei unzureichender Versorgungssicherheit im Energiemarkt — Zwischenfazit zu Pflichten und Haftung der Träger im Energiemarkt

G. Instrumente zur Gewährleistung von Versorgungssicherheit: Instrumente Strommarkt — Instrumente Gasmarkt

H. Energiepolitische Handlungsempfehlungen für einen klimaneutralen und resilienten Strom- und Gasmarkt: Ergebnisse der Untersuchung — Handlungsempfehlungen und Ausblick

Literatur- und Quellenverzeichnis, Stichwortverzeichnis