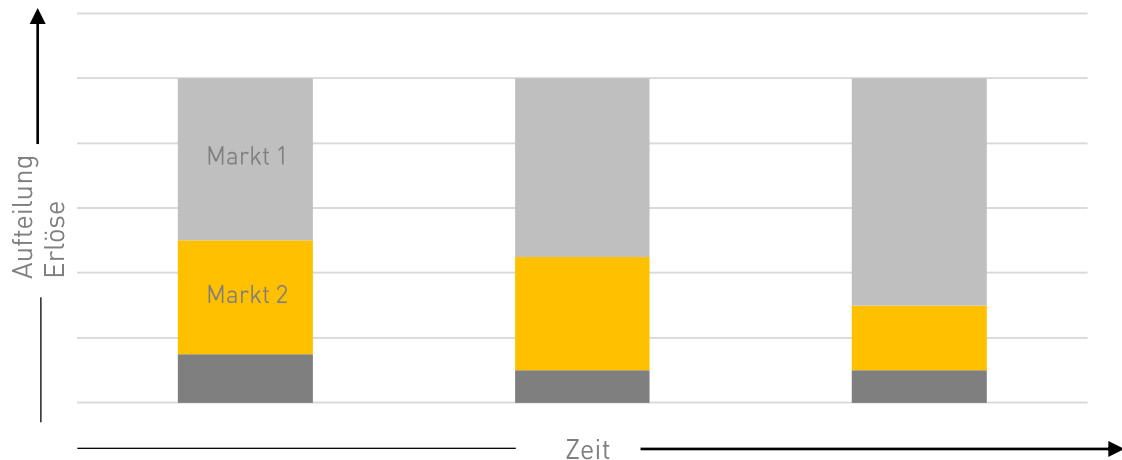


(a) Mögliche Erlöse liegen zum Großteil um den Erwartungswert der Erlöse. Das Risiko dieser Erlöse lässt sich über die Breite der Verteilung quantifizieren.



(b) Die Zusammensetzung der Erlöse verändert sich über die Zeit. Grund dafür sind die strukturellen Änderungen im Strommarkt

Stochastische Erlösbetrachtung eines Kraftwerks

Stochastische Erlösbetrachtung eines Kraftwerks für Day-Ahead-, Intraday- und Regelenergiemärkte für die kurze bis mittlere Frist.

- Fundamentale Modellierung der deutschen Strommärkte
- Abbildung von Erlösunsicherheiten durch Monte-Carlo-Simulationen
- Analyse fundamentaler Einflussfaktoren, wie z.B. Kraftwerksparkentwicklung

Häufigkeitsverteilungen über Erlöse erlauben eine Risikoeinschätzung bei verschiedenen strukturellen Entwicklungen des Strommarkts.