

# Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung.....	4
1 Einleitung.....	11
2 Strommarkt der Zukunft.....	19
3 Handlungsfelder und Optionen für das Strommarktdesign der Zukunft.....	24
3.1 Ein Investitionsrahmen für erneuerbare Energien.....	26
3.1.1 Bedeutung und Perspektive der erneuerbaren Energien im klimaneutralen Stromsystem.....	26
3.1.2 Der zukünftige Investitionsrahmen für erneuerbare Energien.....	30
3.1.3 Mögliche Handlungsoptionen für einen Investitionsrahmen für erneuerbare Energien.....	36
3.2 Ein Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten.....	56
3.2.1 Gewährleistung von Versorgungssicherheit im dekarbonisierten Stromsystem.....	56
3.2.2 Der zukünftige Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten.....	58
3.2.3 Mögliche Handlungsoptionen für einen Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten.....	61
3.3 Lokale Signale.....	78
3.3.1 Umgang mit Netzengpässen auf dem Weg zum dekarbonisierten Stromsystem.....	78
3.3.2 Rolle und Bedeutung lokaler Signale.....	82
3.3.3 Mögliche Handlungsoptionen für lokale Signale.....	85
3.4 Nachfrageseitige Flexibilitätspotenziale heben.....	97
3.4.1 Rolle von Flexibilität im dekarbonisierten Stromsystem.....	97
3.4.2 Aktionsbereiche zum Abbau von Flexibilitätshemmnissen.....	99
4 Zusammenschau der Handlungsfelder für ein Marktdesign der Zukunft.....	108
5 Konsultation.....	111
6 Quellenverzeichnis.....	112