Inhaltsverzeichnis

Zι	usammenfassung	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
	klimaneutralen Stromsystem	26
	3.1.2 Der zukünftige Investitionsrahmen für erneuerbare Energien	
	3.1.3 Mögliche Handlungsoptionen für einen Investitionsrahmen für erneuerbare Energien	
	emederbare Emergien	30
	3.2 Ein Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten	56
	3.2.1 Gewährleistung von Versorgungssicherheit im dekarbonisierten	
	Stromsystem	
	3.2.2 Der zukünftige Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten	58
	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	
	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	Ouellenverzeichnis	112