

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einleitung</b> .....	1
1.1 Energie als <i>conditio sine qua non</i> : politisch und gesellschaftlich brisant .....	1
1.2 Allgemeines und spezifisches Erkenntnisinteresse .....	3
1.3 Forschungstheoretische und methodische Spezifikation .....	5
1.4 Blended-Reading-Diskursanalyse .....	9
1.5 Ergebnisvorschau und Zusammenfassung .....	11
<b>2 Spezifizierung des Forschungsinteresses</b> .....	13
2.1 Forschungsstand allgemeine EU-Energiepolitik .....	13
2.2 Eingrenzung Gegenstandsbereich der spezifischen EU-Energiepolitik .....	27
2.2.1 Definition EU-Energiepolitik .....	28
2.2.2 EU-Energiekompetenz und Gesetzgebungsverfahren .....	37
2.2.3 Meilensteine und Policy-Wandel ab 1992 bis 2019 .....	43
2.3 Spezifizierung und Relevanz der Forschungsperspektive .....	54
<b>3 Konstruktivistisch-diskursive Forschungskonstruktion</b> .....	63
3.1 Theoretisches Fundament .....	64
3.1.1 Konstruktivismus und Diskurs in den Internationalen Beziehungen .....	64
3.1.2 Konstruktivismus und Diskurs in der Europäischen Integration .....	74
3.1.3 Diskurstheorie und Diskursanalyse .....	82
3.2 Theoretische Spezifizierung .....	105
3.2.1 Diskursanalyse nach Hajer .....	105
3.2.2 Policy-Wandel nach Hall .....	120

3.2.3	Synthese von Hager und Hall .....	132
3.3	Theoretischer Erklärungsanspruch und Grenzen .....	136
<b>4</b>	<b>Forschungsdesign und Methodenkombination .....</b>	<b>141</b>
4.1	Blended-Reading .....	142
4.2	Dreistufiges sequenzielles Forschungsdesign .....	151
4.2.1	Distant-Reading: Induktiv-explorative Orientierung .....	153
4.2.1.1	Rohdatenzugang und -aufbereitung .....	153
4.2.1.2	Structural Topic Model .....	155
4.2.1.3	Datenvorverarbeitung .....	162
4.2.1.4	Modellauswahl und Modellierung .....	164
4.2.2	Close-Reading: Interpretation und Kontextualisierung .....	169
4.2.3	Blended-Reading: Diskursive Dynamiken für Policy-Wandel .....	173
4.3	Gütekriterien .....	175
<b>5</b>	<b>Diskursive Blended-Reading-Analyse .....</b>	<b>181</b>
5.1	Topic-Typisierung .....	184
5.1.1	Monodimensionale vs. multidimensionale Topics .....	189
5.1.2	Stabile vs. punktierende Topics .....	191
5.1.3	Konsensuale vs. konfigrierende Topics .....	193
5.1.4	Dominierende vs. variable Topics .....	198
5.1.5	Thematische Typisierung .....	202
5.1.6	Zwischenergebnis Topic-Modellierung .....	208
5.2	Interpretation und Kontextualisierung der Topics .....	212
5.2.1	Bekämpfung des Klimawandels .....	214
5.2.1.1	Governance 2030 EU-Energie- und -Klimaziele .....	214
5.2.1.2	EU-EHS zur Erreichung der EU-Klimaschutzziele .....	222
5.2.2	Liberalisierung des EU-Energiebinnenmarkts .....	233
5.2.2.1	Betrieb von Übertragungs- und Verteilernetzen .....	233
5.2.2.2	Netzzugangsbedingungen und Engpassmanagement .....	241
5.2.2.3	Organisation des Netzzugangs .....	248
5.2.2.4	Einführung und Weiterentwicklung des Unbundlings .....	253

5.2.2.5	Einrichtung und Funktionsweise von ACER .....	261
5.2.2.6	Tätigkeiten und Aufgaben von ACER .....	268
5.2.2.7	Kunden und Prosumer .....	273
5.2.3	Ausbau der Erneuerbaren Energien .....	281
5.2.3.1	Erneuerbaren Energien im Wärme- und Kältesektor .....	281
5.2.3.2	Klima- und Nachhaltigkeit bei Bioenergie .....	292
5.2.3.3	Förderprogramme für Erneuerbare Energien .....	301
5.2.4	Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit .....	310
5.2.4.1	Gewährleistung der Erdgasversorgungssicherheit .....	310
5.3	Diskursive Dynamiken für Policy-Wandel .....	318
5.3.1	Makrodiskurse und paradigmatischer Policy-Wandel: Kommission und Europäischer Rat .....	324
5.3.2	Detaildiskurse, partieller Policy-Wandel und Diskurskoalitionen: Kommission, Parlament und Rat .....	333
<b>6</b>	<b>Reflexion: Erkenntnisgewinn, -grenzen und Anknüpfungspunkte .....</b>	<b>339</b>
6.1	Diskursive Dynamiken bestätigt .....	342
6.2	Keine Heldengeschichten .....	346
6.3	Fazit .....	348
	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>351</b>