

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Energie als conditio sine qua non: 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
2	Spezifizierung des Forschungsinteresses	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
3	Konstruktivistisch-diskursive Forschungskonstruktion	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 Hajer und Hall	132
3.3	Theoretischer Erklärungsanspruch und Grenzen	136
4	Forschungsdesign und Methodenkombination	141
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
5	Diskursive Blended-Reading-Analyse	181
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. konfligierende 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
6	Reflexion: Erkenntnisgewinn, -grenzen und Anknüpfungspunkte	339
6.1	Diskursive Dynamiken bestätigt	342
6.2	Keine Heldengeschichten	346
6.3	Fazit	348
	Literaturverzeichnis	351