

Experteninterviews und Dokumentenanalyse

Kurzbeschreibung des Einsatzes in ENavi: Der Untersuchungsgegenstand ist die zu erwartende „Polityki energetycznej Polski do 2050 roku“ des Polnischen Energieministeriums, welches die polnische Klima-, Umwelt und insbesondere Energiepolitik für die Periode 2050 festlegen wird. Die qualitative Methode liefert ein tiefes Verständnis zur Entstehung, Zukunft der und Genese der Polnische Energiepolitik bis zum Jahre 2050, indem sie Treiber und Bremser in der Energiepolitik in polnischen Akteurs Arena identifiziert.

Forschungsfragen:

Wie werden die Prozesse der polnische Energietransformation im Rahmen der besonderen Governancearchitektur umgesetzt? Welche Hemmnissen und Optionen einer innovativen Energiepolitik können im europäischen Vergleich identifiziert werden? Welche Akteure konnten ihre Positionen erfolgreich in der Governance der polnischen Energietransformation platzieren? Welche Rollen werden die einzelnen Energieträger und deren Technologien spielen? Welche Folgen ergeben sich daraus für die zukünftige deutsche Energietransformation?

Systemwissen	Technik	Ökonomie	Recht	Governance	Verhalten	Umwelt	Sektor-kopplung	Digi-talisierung	Inter-nationales
Orientierungs-wissen	Leitmotive								
	Transformationspfade								
	Interventionen & Policy Packages								
	Folgenabschätzung & Bewertung								
Trans-formations-wissen	Diskursiver Prozess								
	Reallabore								
Sektorale Abdeckung	Strom								
	Wärme								
	Mobilität								
Adressat	Haushalte								
	Industrie								
	GHD								
	Öffentlicher Sektor								
Grundlegende Charakteristika	qualitativ	quantitativ	top-down Ansatz	bottom-up Ansatz	analytisch/theoretisch	diskursiv	modell-basiert	empirisch	case study
Räumlich-zeitliche Abdeckung	EU+	EU	national	regional	Zeitreihe (Längs-schnitt)	Zeitpunkt (Quer-schnitt)	prospektiv	retro-spektiv	inspektiv

Literatur:
 Aberbach, J. D., Chesney, J. D., & B.A. Rockman (1975). Exploring Elite Political Attitudes: Some Methodological Lessons. *Political Methodology*, 2, No. 1 (1975)(1), 1–27.
 Aberbach, J. D., & B.A. Rockman (2002). Conducting and Coding Elite Interviews. *PS: Political Science and Politics*, 35(4), 673–676.
 Dorussen, H., Lenz, H., & S. Blavoukos (2005). Assessing the Reliability and Validity of Expert Interviews. *European Union Politics*, 6(3), 315–337.
 Budzianowski W.M. (2012) Target for national carbon intensity of energy by 2050: a case study of Poland’s energy system. *Energy*, 46(1), 575-581.
 Musiał, I., Lyzwa, W. & M. Wierzbowski (2016). Polish energy policy 2050 and its impact on energy mix and emissions, *IEEE 13th International Conference on the European Energy Market (EEM)*, 1–5.
 McCulloch, G. (2004). *Documentary Research*. London, NY: Routledge.
 Platt, J. (1981). Evidence and Proof in Documentary Research: Some specific problems of Documentary Research. *The Sociological Review*, 29(1), 53-66.
 Saldana, J. (2009). *The Coding Manual for Qualitative Researchers* (1st ed.): AGE Publications.
 Saunders, B., Kitzinger, J., & C. Kitzinger (2014). Anonymising interview data: Challenges and compromise in practice. *Qualitative Research*, 15(5), 616–632.
 Skoczkowski, T., Bielecki, S., Węglarz, A., Włodarczyk, M., & P. Gutowski (2018). Impact assessment of climate policy on Poland’s power sector. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change*, 1–47.
 Wierzbowski, M., Filipiak, I., and W. Lyzwa (2017). Polish energy policy 2050 – An instrument to develop a diversified and sustainable electricity generation mix in coal-based energy system. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 74, 51–70.

Besondere Hinweise: hohe Anzahl von Interviews mit verschiedenen Akteursperspektiven geplant, wobei in jedem Interview zwecks cross-validation neben eigenen Positionen auch Positionen der anderen Befragten erhoben werden. Diese Task wird in enger Verzahnung mit der Task Länderstudien in AP 10 durchgeführt, bei der ausgewählte Bearbeiter der Task 2 mitarbeiten werden.

Ansprechpartner: Maximilian Zoll (zoll@pg.tu-darmstadt.de)

System-, Orientierungs- oder Transformationswissen wird mit Methode in ENavi generiert:

 trifft voll zu

 trifft teilweise zu

 trifft nicht zu

GEFÖRDERT VOM