

Kommunale Energieprojekte als Lokalpolitikum

Kommunale Entscheidungen und zwischenmenschliche Rahmenbedingungen

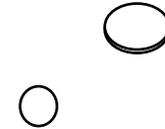
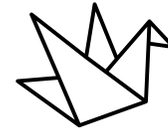
Niedersächsische Energietage 2023

Dr. Ulrike Fettke

1. Konflikte trotz Akzeptanz?



[2]



Agenda

1. Konflikte trotz Akzeptanz?
2. Die Perspektive der Wissenschaft
3. Soziale Hintergründe der Konflikte
 - 3.1 Konfliktlinien
 - 3.2 Konfliktverläufe
4. Lessons to be learned

2. Die Perspektive der Wissenschaft

- Trotz breiter öffentlicher Zustimmung häufig lokaler Widerstand gegen die Installation von EE-Anlagen
 - verringerte Akzeptanz
 - Flächennutzungskonflikte
- Not-In-My-BackYard (NIMBY)ism liefert keine Lösungen

2. Die Perspektive der Wissenschaft

- Arena der Kontroversen um EE-Anlagen = Kommune
 - Befürwortende Streitpartei(en) vs.
 - Streitparteien, die Anlagenbau ablehnen
 - Externe Akteure (?)

3. Soziale Hintergründe der Konflikte

Wie geht die Geschichte weiter?

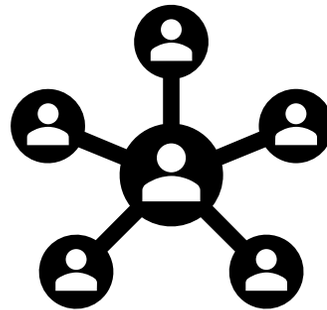


3.1 Konfliktlinien



- Ausgestaltung kommunaler Entscheidungsprozesse

- Technologische Risiken
- Verteilungsgerechtigkeit



- Soziologisches Gruppenalter
- Stadt-Land Projektionen
- Sozialstrukturelle Unterschiede

3.2 Konfliktverläufe

- Anlass: Wahrnehmung von intransparenten und ungerechten kommunalen Entscheidungen
- Überlokale Mobilisierung
- Versuche des Austausches scheitern
- Rechtliche Schritte: Androhung, Zivilklage und Verwaltungsgericht
- Veränderungen in der Konstitution des Gemeinderates (Bürgermeister!)

4. Lessons to be learned

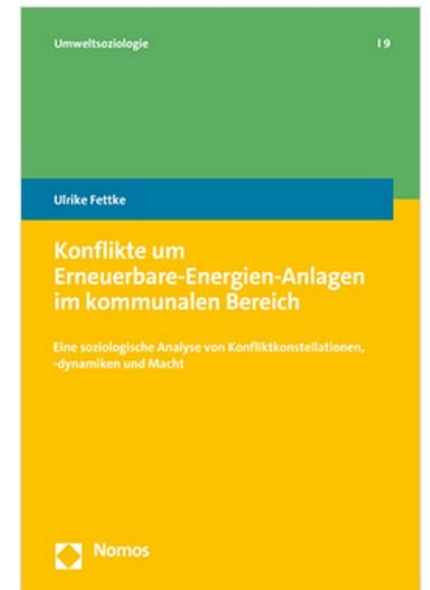
- Anlass: Wahrnehmung von intransparenten und ungerechten kommunalen Entscheidungen
-> **Unterschiede in Standpunkten und sozialen Beziehungen**
- Überlokale Mobilisierung
-> **Reaktion auf Gefühl der Machtlosigkeit**
- Versuche des Austausches scheitern
-> **„kein aufrichtiges, wechselseitiges Interesse“**
- Rechtliche Schritte: Androhung, Zivilklage und Verwaltungsgericht
-> **Machtlosigkeitsgefühl und gescheiterter Austausch**

4. Lessons to be learned

- Umsicht im Umgang mit „Akzeptanz“
- Adäquate Entscheidungsprozeduren mit Konsensideal: Transparenz, Partizipation, kollektive Lernprozesse und an politische Mandate geknüpfte Verantwortlichkeiten
- Konfliktprävention und -management seitens der Kommunen erforderlich

5. Referenzen

[1] Fettke, U 2022. Konflikte um Erneuerbare-Energien-Anlagen in Kommunen. In: Groß M, Hiß S, Heinrichs H, Renn O (Hrsg.): Reihe Umweltsoziologie, Band 9. Baden-Baden: Nomos Verlag.



5. Referenzen

[2] Liuzzo D 2023: Bayern. Erstellt aus Material des gemeinsamen Datenangebotes aus dem gemeinsamen Portal der statistischen Ämter des Bundes und der Länder (DeStatis).

<https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1276673>.

[3] Hook S, 2018. 'Energiewende': Vom internationalen Klimaabkommen bis hin zum deutschen Erneuerbaren-Energien-Gesetz. In Bausteine der Energiewende, In: Kühne O, Weber F (Hrsg.), 21–55. Wiesbaden: Springer VS.

[4] Becker S, Bues A, Naumann M, 2016: Zur Analyse lokaler energiepolitischer Konflikte. Skizze eines Analysewerkzeugs. In: Raumforschung und Raumordnung, 74, S. 39–49.

[5] Kropp C, 2018: Controversies around energy landscapes in third modernity. In: Landscape Research, S. 1-12.

[6] Eichenauer E, 2018: Die Anfechtung der Energiewende. Unmut befördert rechtspopulistisch nutzbare Konflikte. In: Portal für Politikwissenschaft. In: <https://www.pw-portal.de/energiewandel/40689-die-anfechtung-der-energiewende-unmut-befoerdert-rechtspopulistisch-nutzbare-konflikte>, aufgerufen am 26.01.2018.

[7] Imbusch P, 2006: Sozialwissenschaftliche Konflikttheorien - Ein Überblick. In: Imbusch P, Zoll, R (Hrsg.) Friedens- und Konfliktforschung. Eine Einführung. Wiesbaden: VS Verlag.

[8] Zuber-Skerritt, Ortrun 2015: Participatory Action Learning and Action Research (PALAR) for Community Engagement: A Theoretical Framework. In: Educational Research for Social Change, 4/1, S. 5-25.