

„Hochwasserschutz statt Enteignung?“ Eine sozial-ökologische Konfliktperspektive auf den Hochwasserschutz im Eferdinger Becken

Forschungsinteresse

- Konflikt in der Sozialen Ökologie oft einseitig polit-ökologisch analysiert → Konflikte um HWS im EFB umweltgeschichtlich **und** biophysisch kontextualisieren **und** polit-ökologisch aufarbeiten
- „Theoretisches Ziel“: Entwicklung einer integrativen sozial-ökologischen Konfliktperspektive und Konfliktanalytik (Kapitel 2)
- „Empirisches Ziel“: Integrative sozial-ökologische Konfliktanalyse der Kämpfe um den Hochwasserschutz im Eferdinger Becken (Kapitel 4,5,6)

Forschungsfragen

- Wie lassen sich bisherige Konfliktperspektiven in der Sozialen Ökologie zu einer sozial-ökologischen Konfliktanalytik zusammensetzen? (Kapitel 2)
- Wie lassen sich mit der im theoretischen Teil entwickelten sozial-ökologischen Konfliktanalytik ausgewählte Konfliktlinien um den Hochwasserschutz im EFB analysieren?

Subfragen: Welche historischen Brüche & Kontinuitäten? Welcher Einfluss hat Landnutzung? Wie gestalten sich Konflikte & das Konfliktfeld? Wie wirken die Konfliktfeldelemente zusammen?

Vorgehen & Methodik

- Ethnographischer mixed-methods Ansatz: Leitfadeninterviews, teilstrukturierte Fragebögen, TB, Diskursanalyse etc. (umfangreicher Datenpool aus der ersten MA-Arbeit)
- Literaturarbeit, deskriptive Datenanalyse, historisch-strukturelle Analyse

„Hochwasserschutz statt Enteignung?“ Eine sozial-ökologische Konfliktperspektive auf den Hochwasserschutz im Eferdinger Becken

Wichtigste Erkenntnisse und Ergebnisse

- Konflikte um HWS im EFB nicht von der Kolonisierung des EFB und der Regulierung der Donau zu trennen; Rolle von Landnutzung
- Konflikte drehen sich 1) um Gestaltung, Durchsetzung und (ungleiche) Verteilung von HWS-Maßnahmen, 2) um die Lesart des Eferdinger Beckens als Landschaft (Retentions- vs. Siedlungsraum), 3) um Teilhabe/Mitbestimmung (etc.): spezifisches Zusammenspiel der Konfliktfeldelemente

Wer sollte meine Arbeit lesen und warum?

- Interessierte an sozial-ökologischer Konfliktforschung
- Betroffene von Hochwasserschutzprogrammen im EFB und andernorts – Aussiedler*innen und Dableiber*innen
- Mitarbeiter*innen der Oberflächengewässerwirtschaft; Planer*innen des Hochwasserschutzprojekts im EFB (etc.)

Sozial-ökologische Konfliktfeldanalytik in Erweiterung von Dietz/Engels (2018)



