

Stakeholder Empowerment Tools

Kurzbeschreibung des Einsatzes in ENavi: Entwicklung eines Tools gemeinsam mit Stakeholdern speziell zur Versachlichung von Diskussionen zu konkreten regionalen Problemstellungen. Es wird open source Software eingesetzt und soweit möglich öffentlich verfügbare Daten. Sourcecode, Daten und weiterführende Links sollen über die OpenEnergy Plattform (<https://oep.iks.cs.ovgu.de/>) der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden. Einsatz z.B. im Dialog zu Maßnahmen oder Verordnungen (z.B.: Klimaschutzplan oder Klimaschutzgesetz; energetische Quartiersanierung).

System-wissen	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 Charakterisika	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: Fiukowski et al. (2017): Stakeholder empowerment in participatory processes of the energy transition – an evaluation of impacts of simulation tools. URL: https://reiner-lemoine-institut.de/stakeholder-empowerment-in-participatory-processes-of-the-energy-transition-an-evaluation-of-impacts-of-simulation-tools-fiukowski-et-al-2017/									
Besondere Hinweise: Analysgegenstand wird noch konkretisiert, zur Zeit im Fokus: gemeinsame Lösungen zur Heizungsmodernisierung und oder Stromversorgung auf Quartiersebene									
Ansprechpartner: Elisa Gaudchau / Berit Müller									

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

trifft voll zu
 trifft teilweise zu
 trifft nicht zu