

Ausbau Hochspannung-Gleichstrom-Übertragungsnetz

Zusammenfassung / Zusammenhang zwischen Intervention und Auswirkung: Durch das NABeG wird der Netzausbau für landes- und bundesgrenzüberschreitende ÜHG Leitungen bei der Bundesnetzagentur zentralisiert (vom Szenario bis zum Planfeststellungsverfahren). Konflikte um den Netzbau entfalten sich v.a. auf regionaler Ebene mit Rückwirkungen auf die Planungsverfahren.

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								
Typ	Zwang								
	Anreiz								
	Information/Überzeugung								
	Prozessänderung								
Grundlegende Charakterisika	qualitativ	quantitativ	top-down Ansatz	bottom-up Ansatz	analytisch/theoretisch	diskursiv	empirisch	modell-basiert	case study
Raum, Zeit, Akteur	EU	national	regional	Zeitreihe (Längs-schnitt)	Zeitpunkt (Quer-schnitt)	prospektiv	retro-spektiv	inspektiv	Unter-nehmen

Literatur: Heimann, U. (2015): Der Rechtsrahmen der Bedarfs- und Netzplanung im Föderalismus, in: Müller, T./Kahl, H. (eds.), *Energiewende im Föderalismus*, Baden-Baden: Nomos, 219-250. Fink, S./Koch, J. (2016): Agiert die Bundesnetzagentur beim Netzausbau als Agent oder als Treuhänder? In: *dms – der moderne staat – Zeitschrift für Public Policy, Recht und Management*, 9 (2), 277-297. Neukirch, M. (2017): Die Dynamik des Konflikts um den Stromtrassenbau. Stabilität, Wandel oder Stagnation? *Stuttgarter Beiträge zur Organisations- und Innovationssoziologie 2017-04*.

Besondere Hinweise: Analysen betreffen zwei Ebenen (Makroebene nationaler Planung und Koordination; Mikroebene (nimmt konkrete Akteure in den Blick, z.B. Bürgerinitiativen) auf der sich Proteste gegen HGÜ mit Forderungen nach einer weitgehend dezentralen Energieversorgung verbinden)

Ansprechpartner: Dr. Jörg Kemmerzell, Dr. Mario Neukirch (kemmerzell@pg.tu-darmstadt.de)

System-, Orientierungs- oder Transformationswissen kann mit Analyse der Intervention generiert werden:

trifft voll zu
 trifft teilweise zu
 trifft nicht zu