

ÖKODESIGN RICHTLINIE (ErP-Richtlinie)

Zusammenfassung / Zusammenhang zwischen Intervention und Auswirkung: Intervention determiniert das Inverkehrbringen von Produkten zur Sicherstellung von Mindeststandards bei der Energieeffizienz

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	Energie- unter- nehmen

Literatur: Öko-Institut, Fraunhofer ISI et al.: Politiksznarien für den Klimaschutz VI - Treibhausgas-Emissionsszenarien bis zum Jahr 2030, Im Auftrag des Umweltbundesamtes, Berlin, Karlsruhe, 2013.

Besondere Hinweise: -

Ansprechpartner: Rainer Elsland / Tobias Fleiter (rainer.elsland@isi.fraunhofer.de; tobias.fleiter@isi.fraunhofer.de)

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

trifft voll zu
 trifft teilweise zu
 trifft nicht zu