

## Logistikzentren

**Zusammenfassung / Zusammenhang zwischen Intervention und Auswirkung:** Durch eine Neustrukturierung der Logistik können Wege verkürzt werden und Verkehr vermieden werden. In den Logistikzentren sollen Waren für den Weitertransport strukturiert werden. Der Lieferverkehr in den Innenstädten soll reduziert und so die Emissionen gesenkt werden.

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	
-----------------------	----	----------	----------	----------------------------------	---------------------------------	------------	---------------	-----------	--

Literatur: -

Besondere Hinweise: -

Ansprechpartner: Denise Albert (Denise.albert@ikem.de)

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

trifft voll zu
  trifft teilweise zu
  trifft nicht zu