

## Netzintegration: gesteuertes Laden

**Zusammenfassung / Zusammenhang zwischen Intervention und Auswirkung:** Netz- und Systemstabilisierung durch gesteuertes Laden anhand von Netzparametern. Vermeidung von Netzüberlastungen aufgrund zeitgleichen Ladens.

Systemwissen	Technik	Ökonomie	Recht	Governance	Verhalten	Umwelt	Sektor- kopplung	Digi- talisierung	Inter- nationales
Orientierungs- wissen	Leitmotive								
	Transformationspfade								
	Interventionen & Policy Packages								
	Folgenabschätzung & Bewertung								
Trans- forma- tions- 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: -

Besondere Hinweise: -

Ansprechpartner: Friederike Pfeifer, [friederike.pfeifer@ikem.de](mailto:friederike.pfeifer@ikem.de)

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

  trifft voll zu

  trifft teilweise zu

  trifft nicht zu