

Einleitung

Kurze Vorstellung des Forschungsprojekts EnGov:

Ungefähre Dauer für die Beantwortung des Fragebogens angeben.

Begrifflichkeiten definieren:

- Energiewende (Ausbau EE, Energieeffizienz und -einsparung)*

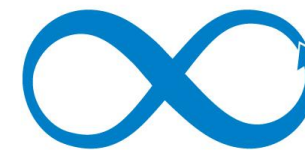
Fragen

Welche Position nehmen Sie in der Kommune ein? (offene Frage)

Welche Funktion nehmen Sie in der Kommune ein? (offene Frage)



Themenkomplex	Rollenwahrnehmung	Motive	Verwaltungsstrukturen	Akteure	Instrumente	Technologien	Beteiligungsverfahren
Items	Sehen Sie die Energiewende als Pflichtaufgabe der Kommune?	Welche Motive waren ausschlaggebend für das Engagement der Kommune bei der Energiewende?	Wo überall ist das Thema Energiewende in der Verwaltung verortet?	Welche Akteure sind in Ihrer Kommune zentral für die Energiewende?	Welche Instrumente hat die Kommune bereits in Bezug auf die Energiewende angewandt?	Wie hoch schätzen Sie das Potenzial der Kommune im Bereich der Energiewende ein?	Innerhalb welcher Bereiche werden die Bürger Ihrer Kommune (durch die Kommune) vermehrt einbezogen?
	Scheitert das Engagement Ihrer Kommune im Bereich der Energiewende an der... Finanzsituation? Personalsituation?	Gab es Ereignisse, die zum Engagement Ihrer Kommune im Bereich der Energiewende geführt haben?		Akteure hemmend bzw. treibend		In welchem Maße wurden die Potenziale der Kommune in Bezug auf die Energiewende ausgeschöpft? Wie hat die Kommune das Potenzial erfasst? / Gibt es eine	Werden die Bürger über die gesetzlich festgelegten Partizipationsprozesse (z.B. Bekanntmachung FNP) hinaus an der Energiewende beteiligt? Wenn ja, wie?



								Zielvorgabe für die einzelnen Technologien?		
Erfolgsfaktoren Clusteranalyse	Politischer Wille	Finanzsituation	Regionale Wertschöpfung	Interne Vernetzung	Starke Partner	Stadtwerke	Networking	Strategie	Potenziale und Umsetzung	Partizipation
		Personalsituation	Fördermittel		Institutionalisierung	Initiative Projekt		Prozessmanagement		
					Fördermittelkompetenz	Initiative Contractor		Beratung		
					Kümmere	Marketing				

Antwortmöglichkeiten



Themenkomplex	Rollenwahrnehmung	Motive	Verwaltungsstrukturen	Akteure	Instrumente	Technologien	Beteiligungsverfahren
Items	Sehen Sie die Energiewende als Pflichtaufgabe der Kommune? Ant: Ja/ Nein/ weiß nicht/ k.A.	Welche Motive waren ausschlaggebend für das Engagement der Kommune bei der Energiewende? (Mehrfachnennungen möglich) Ant: offen	Wo überall ist das Thema Energiewende in der Verwaltung verortet? (Mehrfachnennungen möglich) Ant: offen	Welche Akteure sind in Ihrer Kommune zentral für die Energiewende? Ant: AP 2 und Bewertungsskala	Welche Instrumente hat die Kommune bereits in Bezug auf die Energiewende angewandt? Ant: AP 2 und Bewertungsskala	Wie hoch schätzen Sie das Potenzial der Kommune im Bereich der Energiewende ein? Ant: Technologien und Bewertung	Innerhalb welcher Bereiche werden die Bürger Ihrer Kommune (durch die Kommune) vermehrt einbezogen? Ant: Energieeffizienz, Energieeinsparung oder Ausbau EE
	Scheitert das Engagement Ihrer Kommune im Bereich der	Gab es Ereignisse, die zum Engagement Ihrer Kommune im Bereich der Energiewende geführt haben?		Akteure hemmend bzw. treibend Ant: AP 2 und Bewertungsskala		In welchem Maße wurden die Potenziale der Kommune in Bezug auf die Energiewende ausgeschöpft?	Werden die Bürger über die gesetzlich festgelegten Partizipationsprozesse (z.B. Bekanntmach



	<p>Energiewende an der... ...Finanzsituation? Ant: Ja/ Nein/ weiß nicht/ k.A.</p> <p>...Personalsituation? Ant: Ja/ Nein/ weiß nicht/ k.A.</p>	<p>(Bsp: Lokale Agenda, Fukushima) Ant: offen</p>				<p>Ant: Technologien und Bewertung</p>	<p>ung FNP) hinaus an der Energiewende beteiligt? Ant: Ja/ Nein Wenn ja, wie? Ant: Information, Konsultation, Kooperation</p>
						<p>Wie hat die Kommune das Potenzial erfasst? (Bsp: Kataster, Energiekonzept, eea) Ant: offen Gibt es eine Zielvorgabe für die einzelnen Technologien? Ant: Technologien und Ja/ Nein</p>	



Detaillierte Darstellung der Items, welche umfangreiche Antwortmöglichkeiten bieten.

Themenkomplex	Akteure	Instrumente	Technologien
Items	Welche Akteure sind in Ihrer Kommune zentral für die Energiewende? Ant: AP 2 und Bewertungsskala	Welche Instrumente hat die Kommune bereits in Bezug auf die Energiewende angewandt? Ant: AP 2 und Bewertungsskala	Wie hoch schätzen Sie das Potenzial der Kommune im Bereich der Energiewende ein? Ant: Technologien und Bewertung
	Akteure hemmend bzw. treibend Ant: AP 2 und Bewertungsskala		In welchem Maße wurden die Potenziale der Kommune in Bezug auf die Energiewende ausgeschöpft? Ant: Technologien und Bewertung
			Gibt es eine Zielvorgabe für die einzelnen Technologien? Ant: Technologien und Ja/Nein



Themenkomplex

Akteure

Wie wichtig sind die folgenden Akteure in Ihrer Kommune für die Energiewende?

AP 2 und Bewertungsskala

Akteur	sehr wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	sehr unwichtig	Weiß nicht	k.A.
Banken	KfW, Sparkassen/ Volks- und Raiffeisenbanken, Landesbanken, Privatbanken, DKB					
Öffentliche Energieerzeuger	Stadt- und Gemeindewerke					
Private Energieerzeuger	Energiegenossenschaften, EVUs					
Öffentliche Immobilienbesitzer	Kommunale Wohnungsunternehmen					
Private Immobilienbesitzer						
Grundstückseigentümer	private Grundstückseigentümer/ Landwirte, öffentliche					



	Grundstückseigentümer					
Dienstleister	Stromanbieter, Gas- und Stromnetzbetreiber, Wärmenetzbetreiber, Handwerker, Projektierer, Privatunternehmen					
Verbraucher	Privatpersonen (Angestellte/Selbstständige), Privathaushalte					
Zivilgesellschaft	Kirchen/Religionsgemeinschaften, Umwelt- und Naturschutzverbände, Sozialverbände (AWO/Gewerkschaften), Verbraucherschutz					
Wissenschaft und Forschung	Hochschulen, Forschungsinstitute					
Beratungsunternehmen	Energieberater, Consulter,					

	Energieagenturen					
Klimaschutzmanager	Bürgermeister/ Landrat, Quartiersmanager, Verwaltungsangestellter/ Agenda 21, Angestellte bei kommunalen Unternehmen					
Landesregierung						
Bundesregierung						
Europäische Union						
Kommune?						



Themenkomplex

Akteure

Wie bewerten Sie als Kommune folgende Akteure in Bezug auf die Energiewende?

AP 2 und Bewertungsskala

Akteur	Bsp.	sehr treibend	eher treibend	eher hemmend	sehr hemmend	Weiß nicht	k.A.
Banken	KfW, Sparkassen/ Volks- und Raiffeisenbanken, Landesbanken, Privatbanken, DKB						
Öffentliche Energieerzeuger	Stadt- und Gemeindewerke						
Private Energieerzeuger	Energiegenossenschaften, EVUs						
Öffentliche Immobilienbesitzer	Kommunale Wohnungsunternehmen						
Private Immobilienbesitzer							
Grundstückseigentümer	private Grundstückseigentümer/ Landwirte, öffentliche						



	Grundstückseigentümer						
Dienstleister	Stromanbieter, Gas- und Stromnetzbetreiber, Wärmenetzbetreiber, Handwerker, Projektierer, Privatunternehmen						
Verbraucher	Privatpersonen (Angestellte/Selbstständige), Privathaushalte						
Zivilgesellschaft	Kirchen/ Religionsgemeinschaften, Umwelt- und Naturschutzverbände, Sozialverbände (AWO/ Gewerkschaften), Verbraucherschutz						
Wissenschaft und Forschung	Hochschulen, Forschungsinstitute						
Beratungsunternehmen	Energieberater, Consulter,						



	Energieagenturen						
Klimaschutzmanager	Bürgermeister/ Landrat, Quartiersmanager, Verwaltungsangestellter/ Agenda 21, Angestellte bei kommunalen Unternehmen						
Landesregierung							
Bundesregierung							
Europäische Union							
Kommune							

Themenkomplex

Instrumente

Welche Instrumente hat die Kommune bereits in Bezug auf die Energiewende angewandt?

AP 2 und Bewertungsskala

Instrument		sehr wichtig	eher wichtig	eher unwichtig	sehr unwichtig	Weiß nicht	k.A.
Kommunikationsinstrumente	Bildung und Beratung						
	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit						
	Interkommunale Vernetzung						
Managementinstrumente	Klimaschutzmanagement						
	Energiemanagement						
	Evaluation						
Wirtschaftliche Betätigung	Investitionen in Erneuerbare Energien						
	Investitionen in						

	Energieeffizienz						
	Investitionen in Energieeinsparung						
Juristische Instrumente	Beschaffung						
	Konzessionsverträge						
	Baustandards						
	Anschluss- und Benutzungszwang						
	Flächennutzungsplan						

Themenkomplex

Technologien

Wie hoch schätzen Sie das Potenzial der Kommune im Bereich folgender Technologien ein?

Ant: Technologien und Bewertung

Technologie	Hohes Potenzial	eher hohes Potenzial	eher niedriges Potenzial	Niedriges Potenzial	Weiß nicht	k.A.
Windenergie onshore						
Windenergie offshore						



Wasserkraft						
Solarwärme						
Solarstrom						
Bioenergie						
Geothermie						
Effiziente Wärmeversorgung (KWK, Nah- bzw. Fernwärme)						
Sonstige _____						



Themenkomplex

Technologien

In welchem Maße wurden die Potenziale der Kommune in Bezug auf folgende Technologien ausgeschöpft?

Ant: Technologien und Bewertung

Technologie	Hohe Umsetzung	eher hohe Umsetzung	eher niedrige Umsetzung	Niedrige Umsetzung	Weiß nicht	k.A.
Windenergie onshore						
Windenergie offshore						
Wasserkraft						
Solarwärme						
Solarstrom						
Bioenergie						
Geothermie						
Effiziente Wärmeversorgung (KWK, Nah- bzw. Fernwärme)						
Sonstige _____						

Themenkomplex

Technologien

Gibt es eine quantitative Zielvorgabe für die einzelnen Technologien?

Ant: Technologien und Ja/ Nein

Technologie	Ja	Nein	Weiß nicht	k.A.
Windenergie onshore				
Windenergie offshore				
Wasserkraft				
Solarwärme				
Solarstrom				
Bioenergie				
Geothermie				
Effiziente Wärmeerzeugung (KWK, Nah- bzw. Fernwärme)				
Sonstige _____				

Schluss

Danke für Ihre Teilnahme.

Möglich noch auf weitere Veranstaltungen und Ereignisse im Forschungsprojekt hinzuweisen (Abschlussveranstaltung, Interviews mit Beispielkommunen, Abschlussbericht, etc.).