



Abschlussveranstaltung Lokale Passung

07. Oktober 2016, München

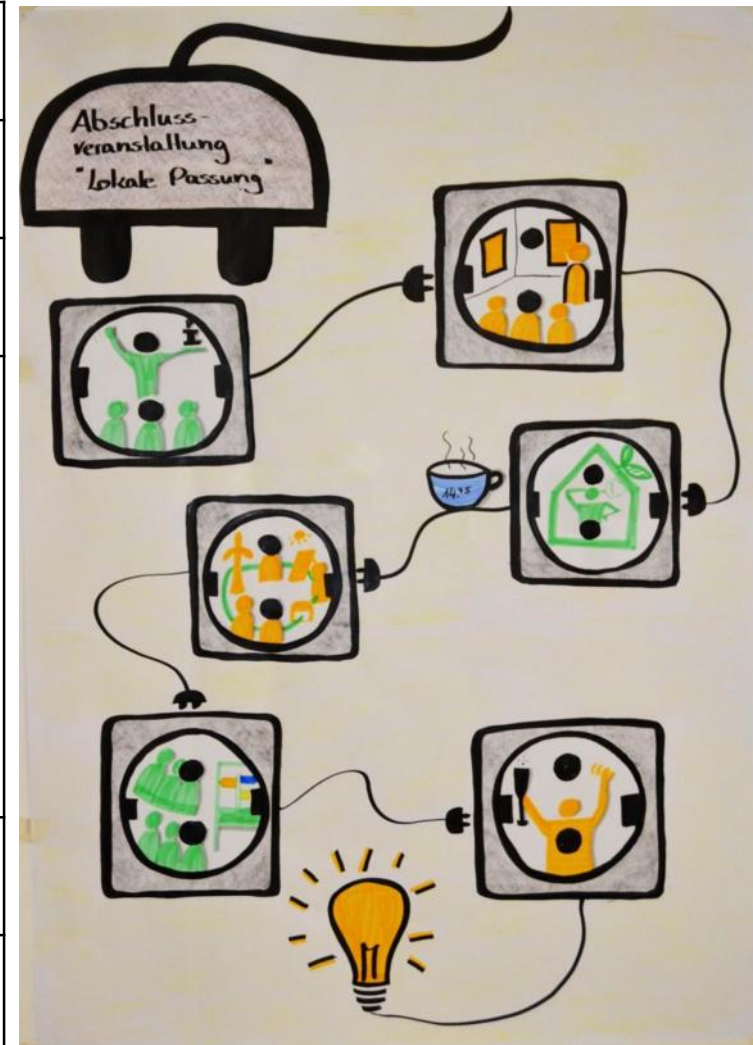
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



12:30 – 13:00	Get together
13:00 – 13:20	Begrüßung und Projektvorstellung
13:20 – 14:00	Poster-Rundgang: Die Praxispartner stellen sich vor
14:00 – 15:45	<p>Plenum: Präsentation zentraler Ergebnisse</p> <p>Thema 1: Risiko energetische Sanierung? Die Beispiele München und Ulm</p> <p>Thema 2: Partizipation: Von Suchprozessen zu neuen Ideen und Energietechnologien Die Beispiele Baar und Meitingen</p>
15:45 – 16:30	Schlussfolgerungen und Praxistransfer
16:30	Farewell mit Sekt und Canapés





Forschungsfrage

Wie ist eine **umwelt- und gesellschaftsverträgliche** Transformation des Energiesystems möglich?

Unser Verständnis von Energiewende:

Sie kann sich nicht allein darauf beschränken von allem einfach nur mehr auf den Weg zu bringen: mehr Einsparung, mehr Effizienz, mehr Erneuerbare.

Vielmehr kommt es auf die lokale Abstimmung von Energiebedarf, Energiepräferenzen der Betroffenen und den Eigenheiten der Energiesysteme an.

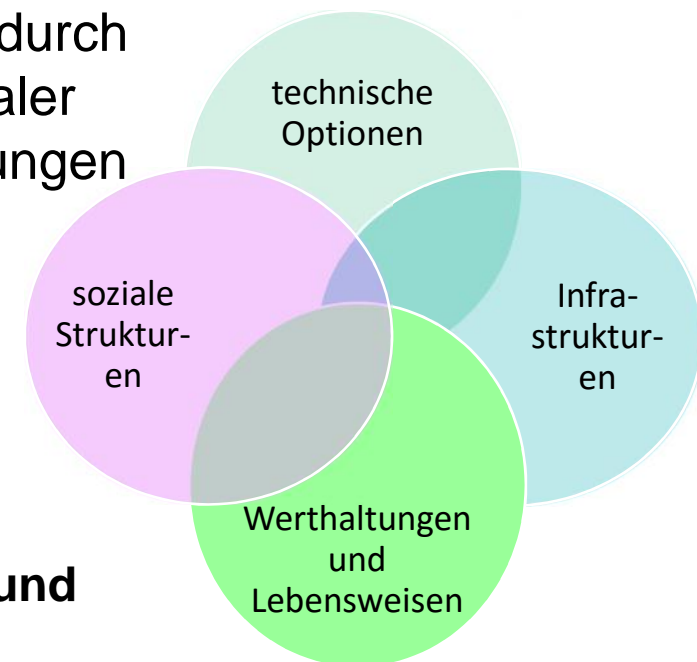
=> „Lokale Passung“

BMBF-Förderinitiative „Umwelt- und gesellschaftsverträgliche Transformation des Energiesystems“

Projektziel: Unterstützung der Praxispartner durch die Untersuchung technischer Optionen, sozialer Gegebenheiten, Infrastrukturen und Werthaltungen

- Versachlichung der Debatte
- Transparenz steigern
- Optionen, aber auch Grenzen aufzeigen (i. S. neutrale Energieberatung)

➤ **Passung als Voraussetzung für die umwelt- und gesellschaftsverträgliche Energiewende**





Lokale Passung - Projektpartner

Team LMU - Sozialstruktur
und Umweltverbrauch
(Teilprojekt 1)

Prof. Dr. Bernhard Gill (Koordinator)
Dr. Johannes Schubert (PL)
Ines Weber, M.A.
Anna Wolff, M.A.

Team bifa - Partizipation
und Energieberatung
(Teilprojekt 2)

PD Dr. Michael Schneider (PL)
Dipl.-Soz. Ruth Berkmüller
Dipl.-Psych. Monika Bokelmann
Dr. Jochen Cantner
Dipl.-Geo. Sonja D'Introno, Mag.
Dipl.-Ing. Markus Hertel
Dipl.-Ing. Michael Schönemann



Interdisziplinäre Energieberatung auf kommunaler Ebene

Ziel: stimmige – d.h. lokal passende – Gesamtlösungen zur Transformation des Energiesystems zusammen mit unseren Praxispartnern zu entwickeln.

Untersuchung des Zusammenspiels von ...

- technischen Optionen: PV-Anlagen, Nahwärmenetze, Biogasanlagen, Windräder, Gebäudedämmung, Wärmepumpen, etc.
- Infrastrukturen: Siedlungsweise, Art der Bebauung
- sozialen Strukturen: Eigentumsformen, Einkommen, Demographie
- Werthaltungen und Lebensweisen: Politische Orientierung, Technologie- und Risikowahrnehmung, etc.

Praxispartner

München



MGS



Energetische Sanierung
(Mietwohnungen und WEG),
Finanzierungsmodelle

Ulm



Energetische Sanierung
(Mietwohnungen),
Bedarfsrechner

Landkreis Augsburg - Meitingen



Stromtrassen, Wärmewende

Landkreis Aichach-Friedberg - Baar



(Inter-)Kommunaler Windpark,
Wärmewende



Teilnehmer

Name	Vorname	Firma / Institution
Berkmüller	Ruth	bifa Umweltinstitut GmbH
Bigalke	Heide	Ulmer Wohnungs- und Siedlungs-Gesellschaft mbH
Bokelmann	Monika	bifa Umweltinstitut GmbH
Prof. Deckert	Martina	Universität Kassel
D'Introno	Sonja	bifa Umweltinstitut GmbH
Prof. Gill	Bernhard	LMU München (Institut für Soziologie)
Güth	Martin	GEWOFAG Gemeinnützige Wohnungsfürsorge AG
Halwachs	Eva	LMU München (Geographie - Lehrstuhl für Mensch-Umwelt)
Hertel	Markus	bifa Umweltinstitut GmbH
Dr. Higl	Michael	1. Bürgermeister Markt Meitingen
Kandler	Leonhard	1. Bürgermeister Baar
Dr. Koschel	Herbert	Stadtwerke München
Kossmann	Sebastian	Universität Kassel
Kozsik-Zellerer	Andrea	LH München (Stadtplanung)
Leiter	Herwig	Landratsamt Augsburg
Martin-Stadler	Charlotte	Landratsamt Aichach-Friedberg (Klimaschutzbeauftragte)
Musch	Annika	LMU München (Geographie - Lehrstuhl für Mensch-Umwelt)
Rasp	Volker	LH München (Stadtplanung)
Dr. Schaffrin	André	EA European Academy of Technology an Innovation Assessment GmbH
Dr. Schneider	Michael	bifa Umweltinstitut GmbH
Schönemann	Michael	bifa Umweltinstitut GmbH
Dr. Schröder	Franz	METRONA Wärmemesser Union GmbH
Dr. Schubert	Johannes	LMU München (Institut für Soziologie)
Suhner	Gero	LH München (Klimaschutzmanager)
Prof. von Wangenheim	Georg	Universität Kassel
Weber	Ines	LMU München (Institut für Soziologie)
Willmann	Ulrich	Stadt Ulm (Strategische Planung)
Wolff	Anna	LMU München (Institut für Soziologie)
Zadow	Oliver	LH München

Poster-Rundgang



Abschlussbild

