



Klimaschutzinitiative der Kreisstadt Merzig



***Workshop „Mobilität und Verkehr in Merzig“
- KSI - Projekt - (06.10.2011)***

- Kommunen sind ein wichtiger „Schlüsselakteur“ im Rahmen der nationalen Aktivitäten zu Klimaschutz und Ressourceneinsparung
- Weg zur „Null-Emissions-Stadt Merzig“ führt zu einer Stärkung regionaler Stoffströme z.B. bei Stadt-Land-Verflechtungen
- Maßnahmen sichern die regionalen Wertschöpfungspotenziale
- Schließen regionaler Kreisläufe erfordert systemische Ansätze und einen Verzicht auf isolierte Einzelmaßnahmen
- „Null-Emissions-Ansatz“ favorisiert einen partizipativen Prozess und fördert die Einbindung aller regionalen/kommunalen Akteure
- „Null-Emissions-Ansatz“ verfolgt einen Managementprozess zur kontinuierlichen Verbesserung (Controlling, Monitoring ..)

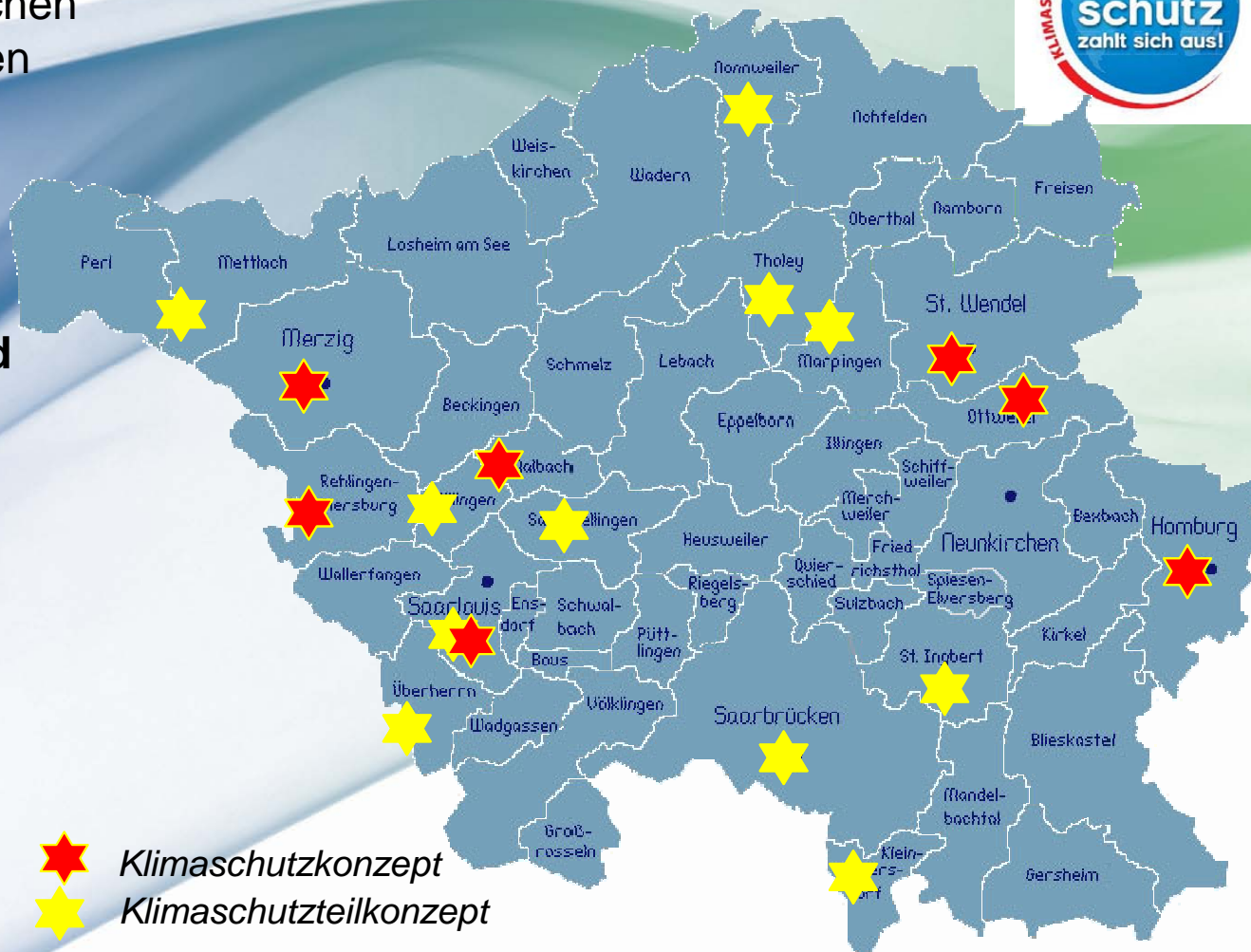
Geförderte KSI-Projekte im Saarland

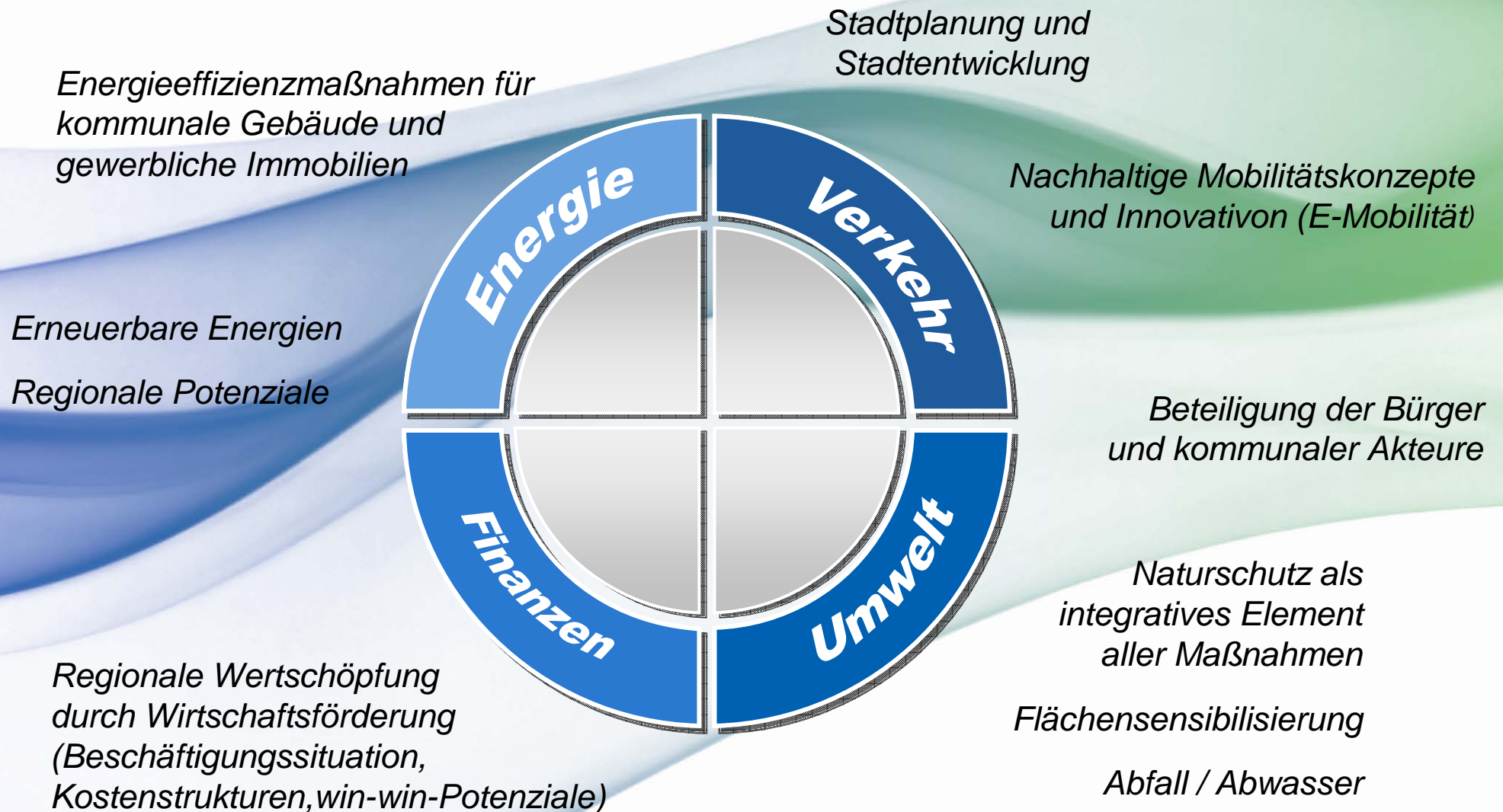
➤Zuwendungsempfänger

- 18 von 52 saarländischen Städten und Gemeinden
- Konzepte vorgelegt oder in Arbeit

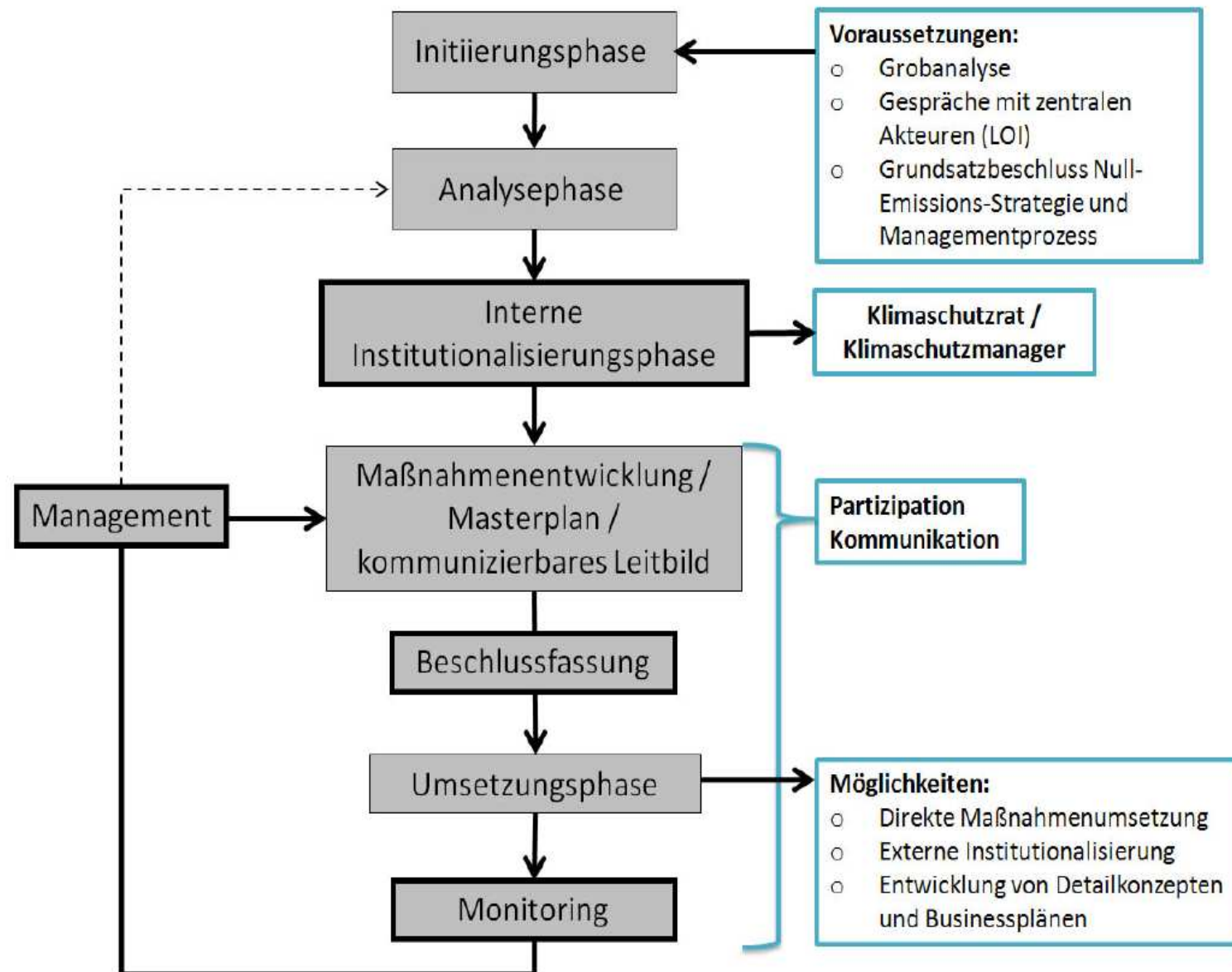
➤KSI-Konzepte im Saarland

- Merzig,
- Ottweiler,
- Saarlouis,
- St. Wendel,
- Gemeinde Nalbach,
- Rehlingen-Siersburg





Phasen einer Null-Emissionsstrategie



- mindert die THG-Emissionen innerhalb ihrer Gemarkung auf der Basis politischer Beschlüsse bis 2050 um 95 % (insgesamt / sektoral)
- führt ein systematisches Organisations- und Prozessmanagement ein: :
 - *Ausschöpfung der Potenziale zur Steigerung der Energieeffizienz, zum Energiesparen und zur Entwicklung eines nachhaltigen Lebensstils*
 - *Nutzung erneuerbarer Energien, insbesondere aus regionalen Quellen*
 - *Schließung von regionalen Stoffkreisläufen*
- legt zusätzlich einen endenergiebezogenen Zielpfad fest
- regt regionale Kreislaufwirtschaftsprozesse im Kontext eines systemischen Stoffstrommanagements an
- schafft Innovationen und generiert regionale Wertschöpfung

Projektleitung Institut für ZukunftsEnergieSysteme



- Erneuerbare Energien / Potenzialanalysen
- Versorgung und Entsorgung (Strom, Wasser, Abfall, etc.)
- Inventar Treibhausgasemissionen
- Entwicklung des Null-Emissionen Konzepts und Handlungsleitfaden

Institut für angewandtes Stoffstrommanagement



- Energieeffizienz der kommunalen Liegenschaften
- Regeneratives Wärmekonzept
- Ökonomische Betrachtung der Klimaschutzmaßnahmen
- Entwicklung des Null-Emissionen Konzepts und Handlungsleitfaden

Axel Thös PLANUNG



- Beschreibung der aktuellen Verkehrssituation
- Aufzeigen der verkehrsstrukturellen Handlungsdefizite im Stadtgebiet
- Gewichtung der feststellbaren Mängel/Klimaschutzanforderungen
- Aufstellen eines stadtbezogenen verkehrlichen Ziel- und Entwicklungsrahmens/Klimaschutz

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Kontakt

ATP Axel Thös PLANUNG
Brebacher Straße 3
66132 Saarbrücken (Bischmisheim)

Phone: +49 (0)681 / 891140
Fax: +49 (0)681 / 891141
eMail: service@atp-saar.de
web: www.atp-saar.de



**DIE BMU
KLIMASCHUTZ-
INITIATIVE**