

# Herzlich Willkommen zum Vertiefungsworkshop Regionalplanung/Regionalentwicklung

**Peter Dehne/Johann Kaether**

# Agenda

## 5' Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Peter Dehne, Johann Kaether, Transferstelle Daseinsvorsorge

## 15' Vorstellung der Teilnehmenden

Alle Teilnehmenden

## 5' Elemente integrierter Regionalplanung und Regionalentwicklung

Peter Dehne, Johann Kaether

## 15' Erfahrungen aus Modellvorhaben

Peter Dehne, Johann Kaether

## 35' Diskussion

Alle Teilnehmenden

## 10' Gemeinsames Fazit

# Modell

## Elemente integrierter Regionalplanung und Regionalentwicklung



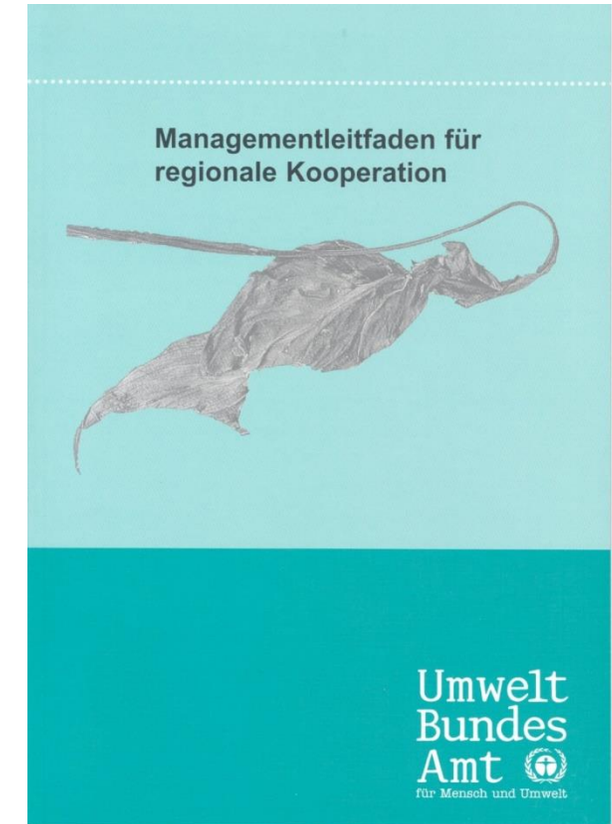
## Integration über Kooperation und Kommunikation

# Erfahrungen aus Modellvorhaben

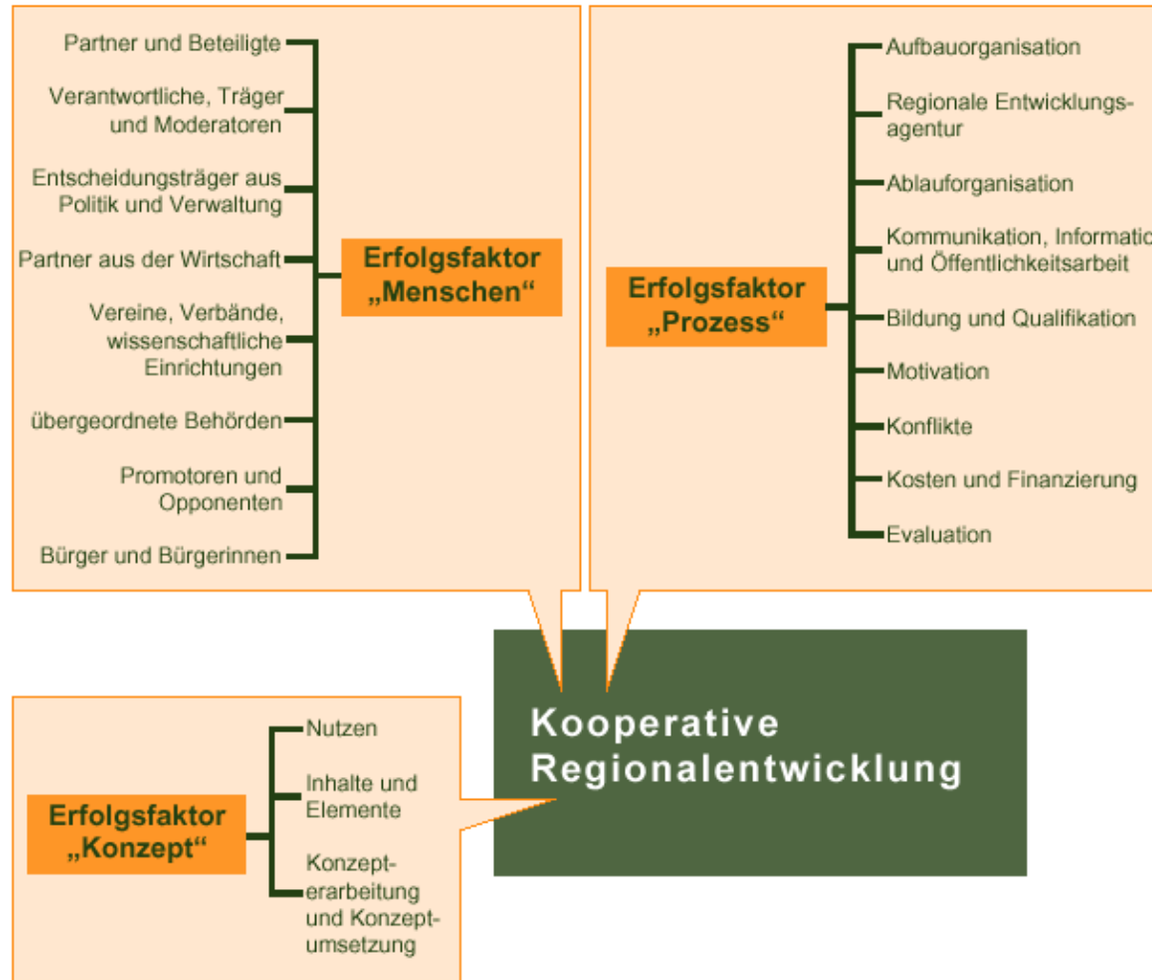
- Kooperative Regionalentwicklung
- Aktionsprogramm regionale Daseinsvorsorge / Langfristige Sicherung von Versorgung und Mobilität
- Potenziale von Kleinstädten in peripheren Lagen

# Kooperative Regionalentwicklung

- Forschungs- und Entwicklungsvorhaben in Kooperation mit dem Regionalen Planungsverband Mecklenburgische Seenplatte und mit Unterstützung des Umweltbundesamtes
- 1999 – 2001
- Erfahrungen aus der Modellregion und aus anderen Regionen bundesweit und international
- Ein Ergebnis „Managementleitfaden für regionale Kooperation“



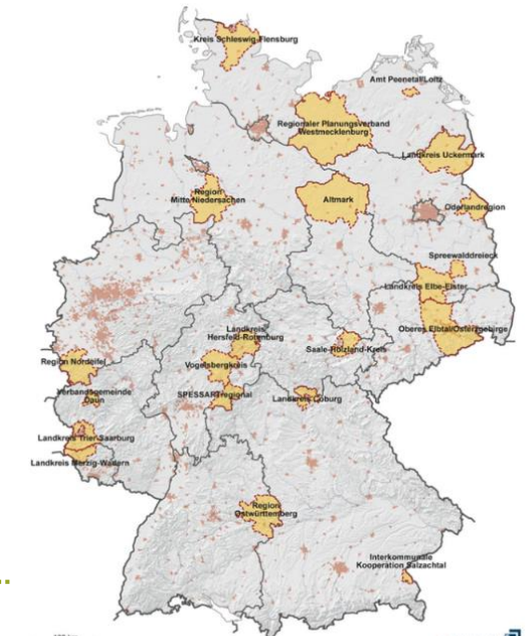
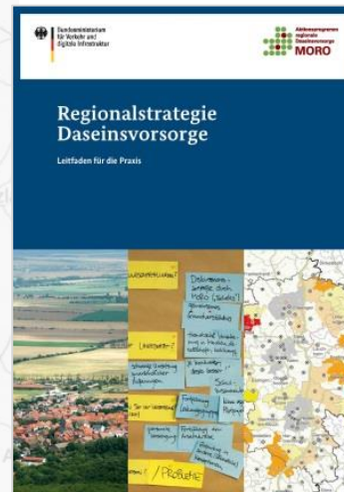
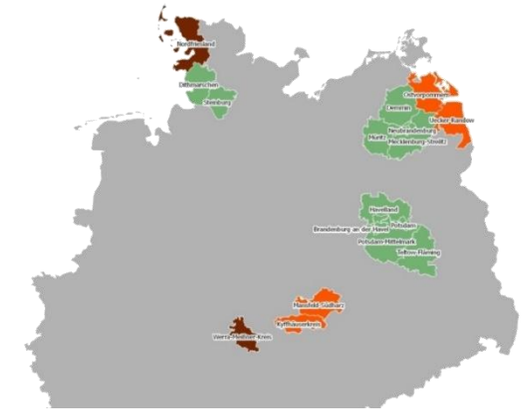
# Kooperative Regionalentwicklung



# Daseinsvorsorgeplanung

Von der Regionalen Daseinsvorsorgeplanung über den Masterplan Daseinsvorsorge zur Regionalstrategie Daseinsvorsorge

- Ansatz erfolgreich praktisch erprobt, weiterentwickelt und dokumentiert in verschiedenen Modellvorhaben der Raumordnung (MORO) und insgesamt 28 Modellregionen



# Daseinsvorsorgeplanung

## Regionalstrategie Daseinsvorsorge

- Idealtypische Vorgehensweise, aber jede Region wählt spezifisches Vorgehen
- Prozess und strategisches Dokument zugleich
- Fach- und ebenenübergreifende Arbeitsgruppen
- Lösungen werden diskursiv und integrativ erarbeitet
- Wissensbasiert, Datengrundlagen z.B. Bevölkerungsentwicklung, Infrastruktureinrichtungen, Erreichbarkeiten, Szenarien, Bedarfsanalysen
- Informelles Instrument mit Qualitätsanforderungen an Prozess und empirische Analysen mit **erweitertem Blickwinkel**



## Erweiterter Blickwinkel

Regional/interkommunal

Längerer  
Planungshorizont

Berücksichtigung von  
Wechselwirkungen

Querschnittsdenken über  
Ressortgrenzen

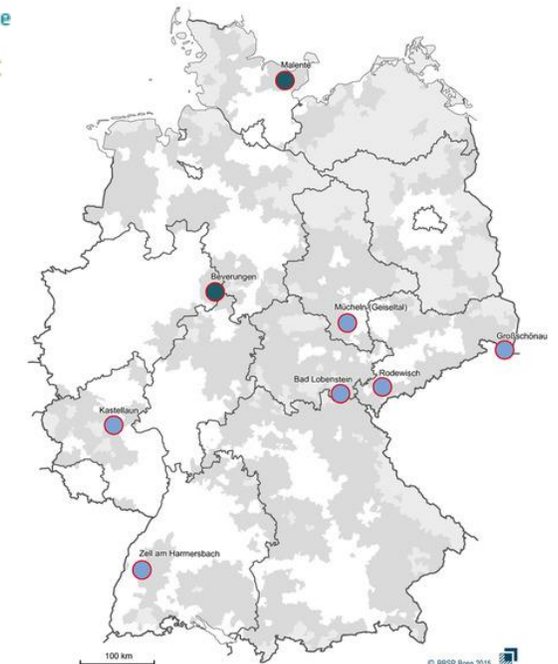
Freiraum für  
experimentelle Lösungen

Qualitäts- und Bedarfs-  
diskussion starten

# Kooperative Stadtentwicklung

## Potenziale von Kleinstädten in peripheren Lagen

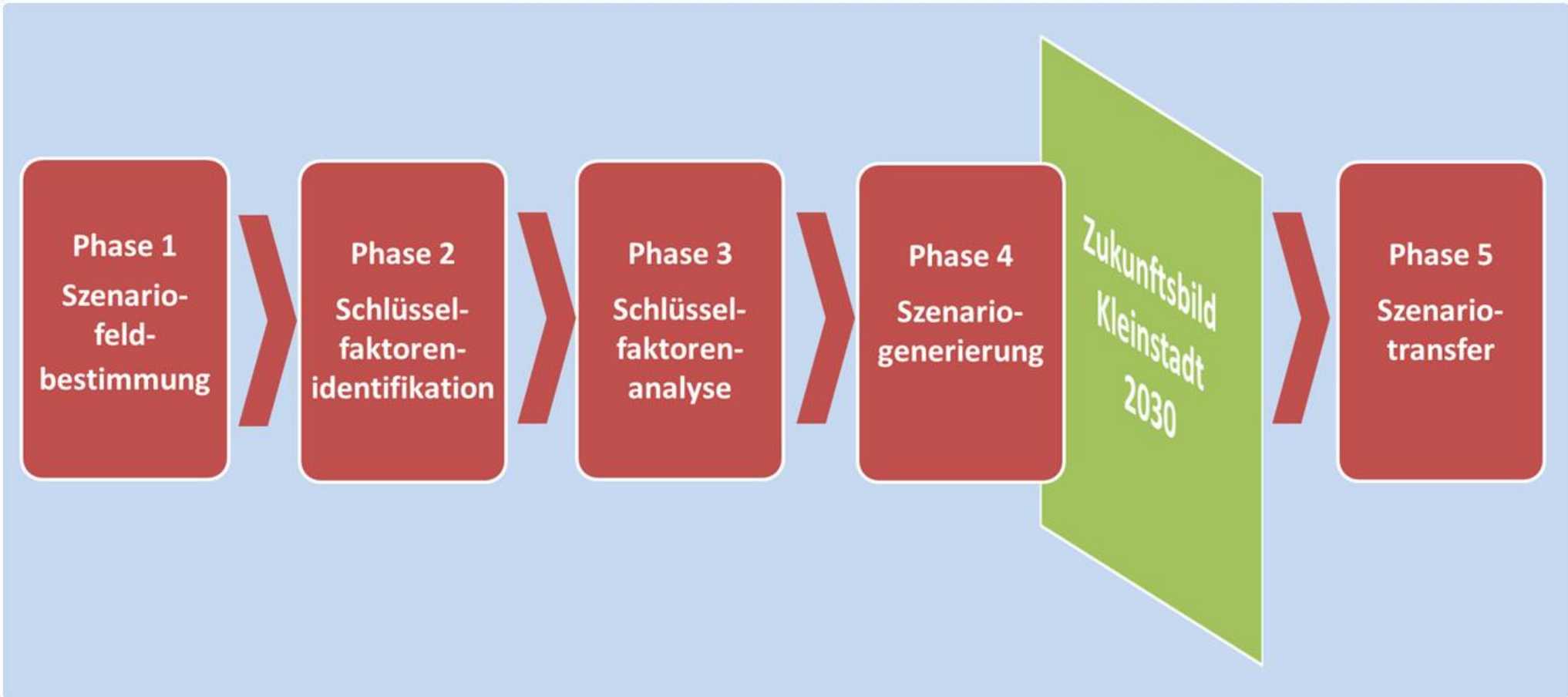
- ExWoSt – Vorhaben 2015 - 2018
- 8 Modell-Kleinstädte
- Gemeinschaftliche Kleinstadtentwicklung
- Zukunftsprozesse mit kreativen Instrumenten wie Szenariotechnik und Jugend-Barcamps



Lage  
peripher  
sehr peripher  
Kleine Kleinstadt  
Größere Kleinstadt

Datenbasis: Laufende Raumbeobachtung des BBSR  
Geometrische Grundlage: BKG, Einheitsgemeinden und Gemeindeverbände; 31.12.2013

# Kooperative Stadtentwicklung



# Kooperative Stadtentwicklung



# Kooperative Stadtentwicklung

Prozesstyp 1

Szenario trifft auf  
fertiges Konzept

Konzepterstellung

Szenarioprozess



Prozesstyp 2

Szenario begleitet  
Konzepterstellung

Szenarioprozess



Konzepterstellung

Prozesstyp 3

Szenario stößt  
Konzepterstellung an

Szenarioprozess



Konzepterstellung

# Diskussion

## Leitfragen

- Welche **Chancen** bieten integrierte Planungsansätze bei der Bewältigung von komplexen Herausforderungen?
- Welche **Herausforderungen** zeigen sich bei der Umsetzung von integrierten Planungsansätzen in die Praxis?
- Wie wichtig sind das Engagement und die **Partizipation** von Akteuren, Netzwerken und Initiativen bei der Umsetzung von integrierten Planungsansätzen?





# Herzlichen Dank für Ihre Diskussion!