
Das Modellprojekt „Alleragentur“

**Dipl.-Ing. Günter Wolters
Wasserverband Peine**

Vorphase

Erarbeitung des Grobkonzeptes
Bildung der 5 Bearbeitungsgebietskooperationen
3 Fachmodule
Vorarbeiten zur ARGE-Bildung

2006 – 2008

Gründung der ARGE
Erstellung des Monitoringprogramms
Festlegung der Bewirtschaftungsziele
Aufstellung der Bewirtschaftungspläne

ab 2009

weitere Projektentwicklung zur Umsetzung der EG-WRRL

„Alleragentur“

Gebietskooperation
Aller/Böhme

Gebietskooperation
Aller/Örtze

Gebietskooperation
Aller/Quelle

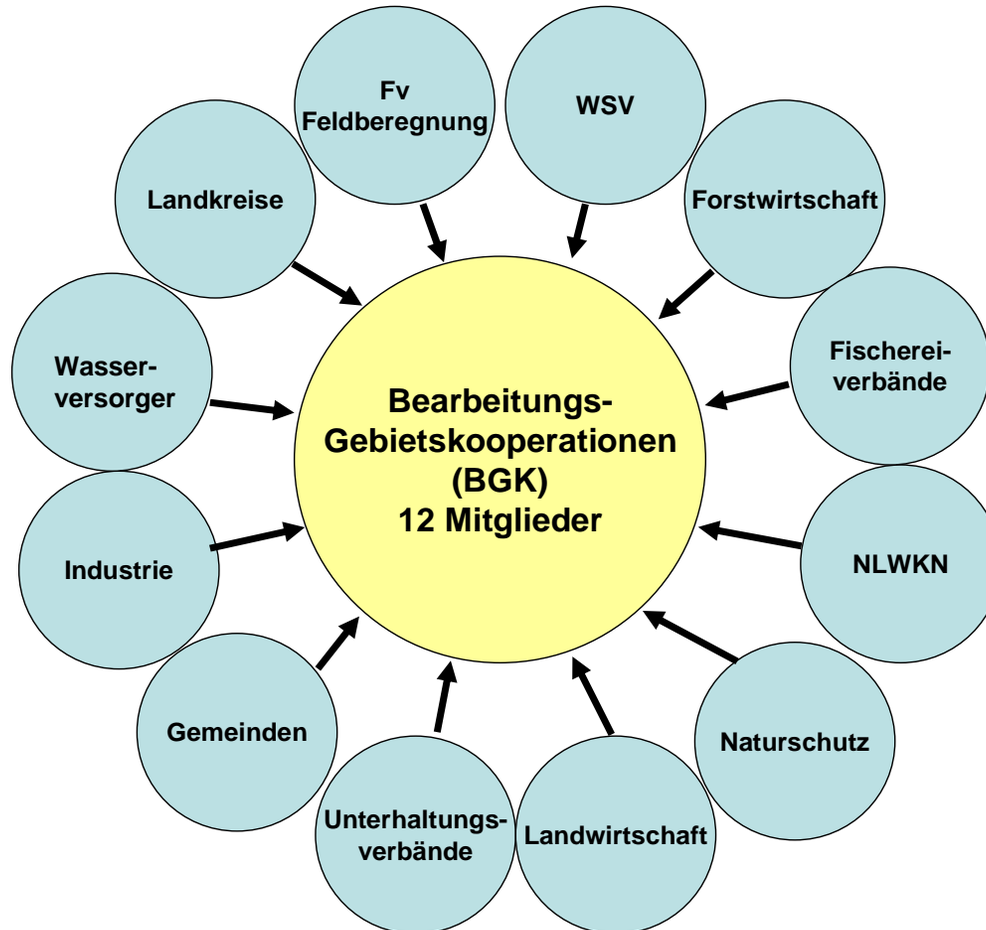
Gebietskooperation
Fuhse/Wietze

Gebietskooperation
Oker

Gründung einer Bearbeitungsgebietskooperation

Entscheidungen sollten im Konsens erfolgen.

In einer Bearbeitungsgebietskooperation sollen mindestens folgende Institutionen mit je einer Stimme vertreten sein:



Aufgaben der Alleragentur

- ✓ Fortschreibung auf Grundlage der C-Berichte
- ✓ Einschätzung der Zielerreichung
- ✓ Fachlicher Input zum Monitoring, ggf. Aufbau und Betrieb des Monitoring-Systems
- ✓ Erstellung eines Vorschlages für den Bewirtschaftungsplan des Teilgebietes
- ✓ Maßnahmenmanagement/-verwaltung
- ✓ Erarbeitung und Abstimmung vorgezogener Maßnahmen zur Zielerreichung
- ✓ Koordination und Betrieb des GIS bzw. Flächeninformationssystems
- ✓ Wissenspool zur WRRL (Recht / Verwaltung / Vorschriften / EU / Maßnahmen)
- ✓ Einrichtung und Moderation von Facharbeitsgruppen
- ✓ Vorgaben/Bewertung von Maßnahmen, welche wirtschaftlich nicht vertretbar sind
- ✓ Evaluierung der Erreichung der Bewirtschaftungsziele für das Gebiet
- ✓ Dialog mit der Öffentlichkeit, Öffentlichkeitsarbeit
- ✓ Abwicklung der Finanzierung, Mittel einsammeln, verteilen und Nachweis führen (Treuhandfunktion!)
- ✓ Kosten- und Finanzplanung für die Maßnahmen in Jahresscheibe Identifikation und Kommunikation der ökologischen und ökonomischen Vorteile durch das Modellprojekt

Alleragentur

Die Projektlaufzeit: zunächst 3 Jahre >> 2006 bis Ende 2008.

Wichtig:

Klarheit über die Anforderungen an eine Geschäftsführung der BGK und die Moderatorenrolle innerhalb der Kooperationsitzungen

Vorschlag: *Gründung einer ARGE*

In dieser Zeit wird sich zeigen, ob es sinnvoll ist, die vorläufige „ARGE“ durch eine ständige Geschäftsführung, hier z.B. als „Alleragentur“ betitelt, zu ersetzen.

Zusammensetzung der ARGE

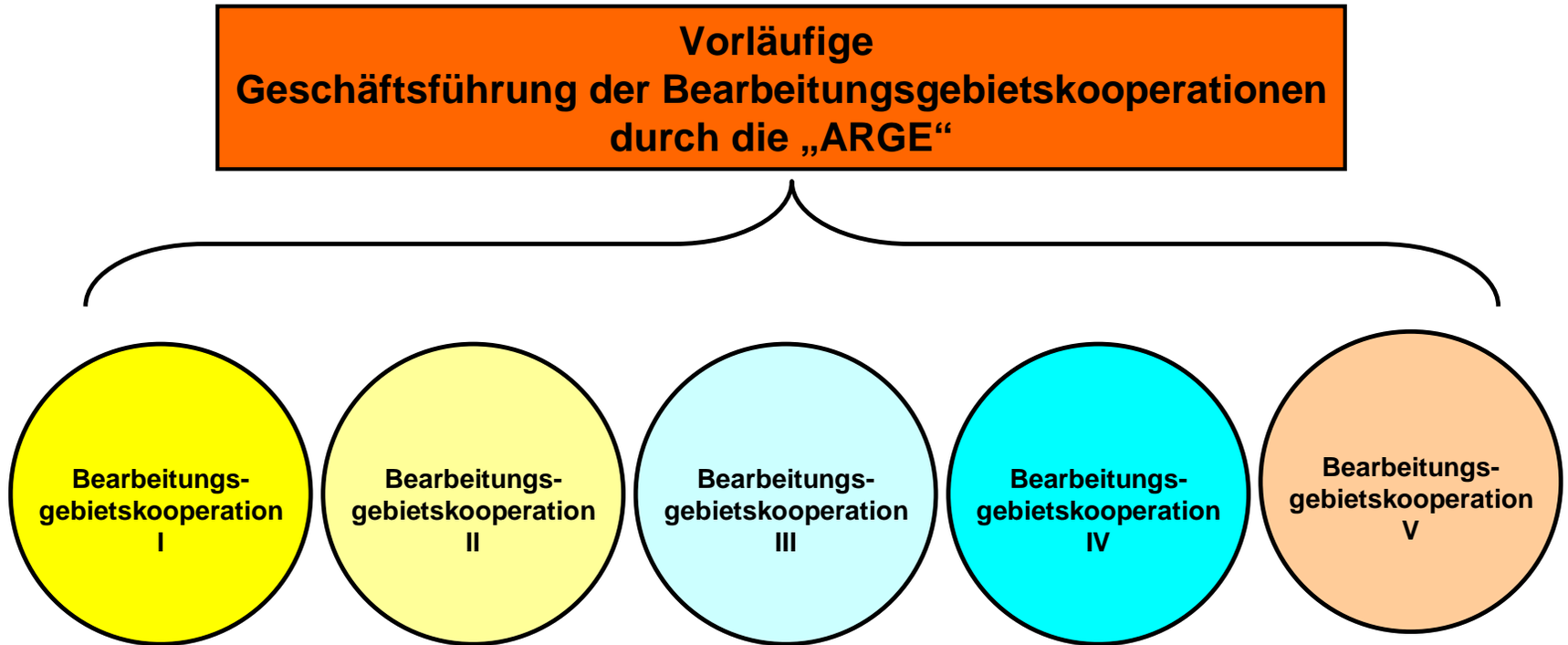
- Wasserverbände
- Abwasserverbände
- Unterhaltungsverbände

ARGE

Personelle Ausstattung der ARGE
mit 4 - 5 Mitarbeitern der Ausrichtung:

- kaufmännisch / juristisch / organisatorisch
- Biologie / Chemie
- Wasserwirtschaft Oberflächengewässer
- Wasserwirtschaft Grundwasser

Anforderung an die Geschäftsführung



Anforderung an die Geschäftsführung

- Erfahrungen im Projektmanagement
- vertiefte Kenntnisse in kaufmännischen und wirtschaftlichen Bereichen der Akteure der Wasserwirtschaft
- betreiben einer zielgerichteten Investitions- und Kostenpolitik
- führen einer leistungsorientierten Mittelbewirtschaftung (Kosten- und Leistungsrechnung)
- ein hohes Maß an sozialer Kompetenz und Organisationsstärke

Das Minimierungsgebot bzw. der Grundsatz der Verhältnismäßigkeit sollten bei der Art der Geschäftsführung grundlegende Philosophie sein

Anforderungen an die Leitung der Kooperationsitzungen

- Vermittlungsfähigkeiten
 - schnelles und effektives Führen einer Gruppe zu einem guten Ergebnis
 - den Synergieeffekt der Gruppe zu nutzen wissen
 - Schaffen einer „kreativen Arbeitsatmosphäre“
 - Konfliktsituationen klären
-
- ✓ stark ausgeprägte fundierte Kenntnisse in den Bereichen der Kommunalpolitik und der Kommunalwirtschaft

Leitung der Kooperationsitzungen

- aus der Gruppe heraus bestimmen/wählen
- die Tätigkeit des Sitzungsleiters sollte als flexibel und dem Bedarf angepasst betrachtet werden.

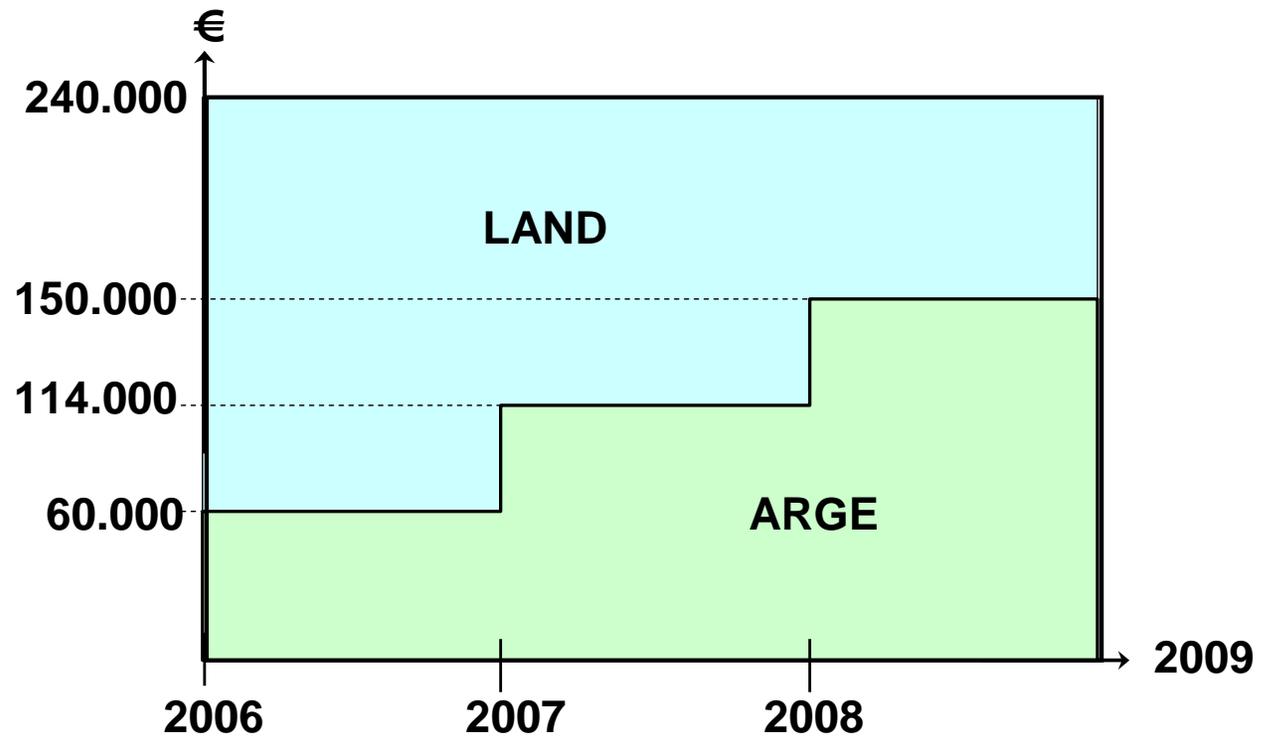
Finanzierung

Die Finanzierung des Modellprojektes könnte über

- eine Pauschale aus dem Ministerium,
- über Fördermittel und
- über Eigenmittel der Mitglieder abgedeckt werden.

Finanzierung

- Personalkosten: Vergütungsgruppe III / II BAT
- z.B. Finanzierung des kaufmännisch / juristischen Mitarbeiters zu 100% durch die ARGE-Teilnehmer
- Bei den übrigen Mitarbeitern sollte eine zeitlich gestaffelte Kostentragung durch das Land und die ARGE angestrebt werden, so dass sich folgendes Kostenbild ergibt:



Modellrechnung Kostenumlage

Die von der ARGE zu tragenden Kosten könnten nach verschiedenen Kriterien umgelegt werden. Bei einem gewählten Ansatz die Kosten jeweils zu 1/3 auf

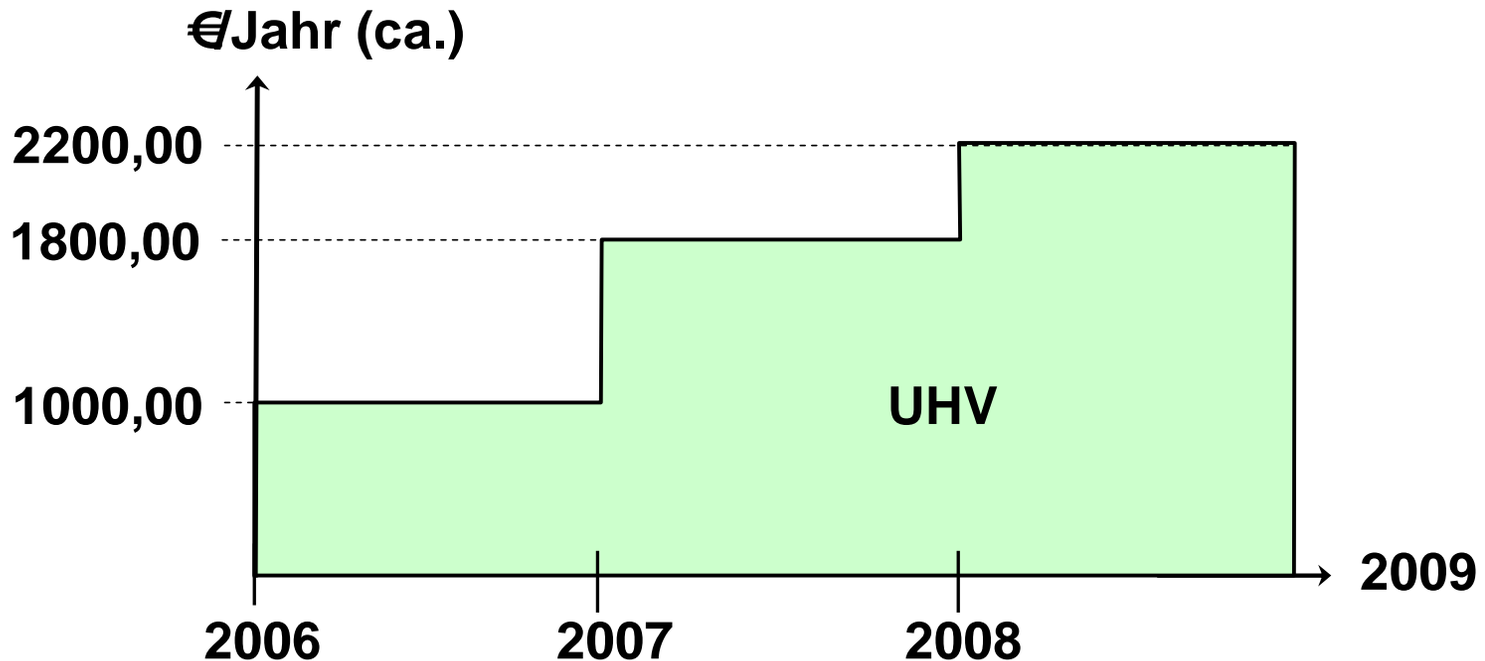
- 1 m³ entnommenes GW im Allergebiet (bei 55,5 Mio. m³/a)
- 1 Einwohner im Allergebiet (bei ca. 1,85 Mio. E.)
- 1 ha Fläche im Allergebiet (bei ca. 920400 ha)

aufzuteilen, würden sich für Wasserversorger (WV), Unterhaltungsverbände (UHV) und Abwasserentsorgung (AW) die folgenden Kostenanteile über die Projektlaufzeit ergeben:

Jahr	WV [€/m ³]	AW [€/E]	UHV [€/ha]
2006	0,00036	0,0108	0,0217
2007	0,000685	0,0205	0,0413
2008	0,0009	0,0270	0,0543

Modell zur Kostenumlage

Bezieht man die Kostenanteile auf einen Unterhaltungsverband mit einer durchschnittlichen Verbandsfläche von etwa 40.000 ha, so ergäbe sich für einen UHV das folgende Kostenbild:



Finanzierungsabschnitt 2005

Vorgezogene Maßnahmen 2005

Bearbeitungsgebiet Oker

Konzept für die Auswahl der effizientesten Maßnahmen und Maßnahmenkombination zur Verbesserung des Gewässerzustandes der Wabe

Bearbeitungsgebiet Aller/Quelle

Entwicklung geeigneter und umsetzungsfähiger Maßnahmen zur Erreichung eines guten ökologischen Zustands der Aller bei besonderer Betrachtung ihrer ökologischen Durchgängigkeit

Bearbeitungsgebiet Fuhse/Wietze

Operatives Monitoring und integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse/Wietze

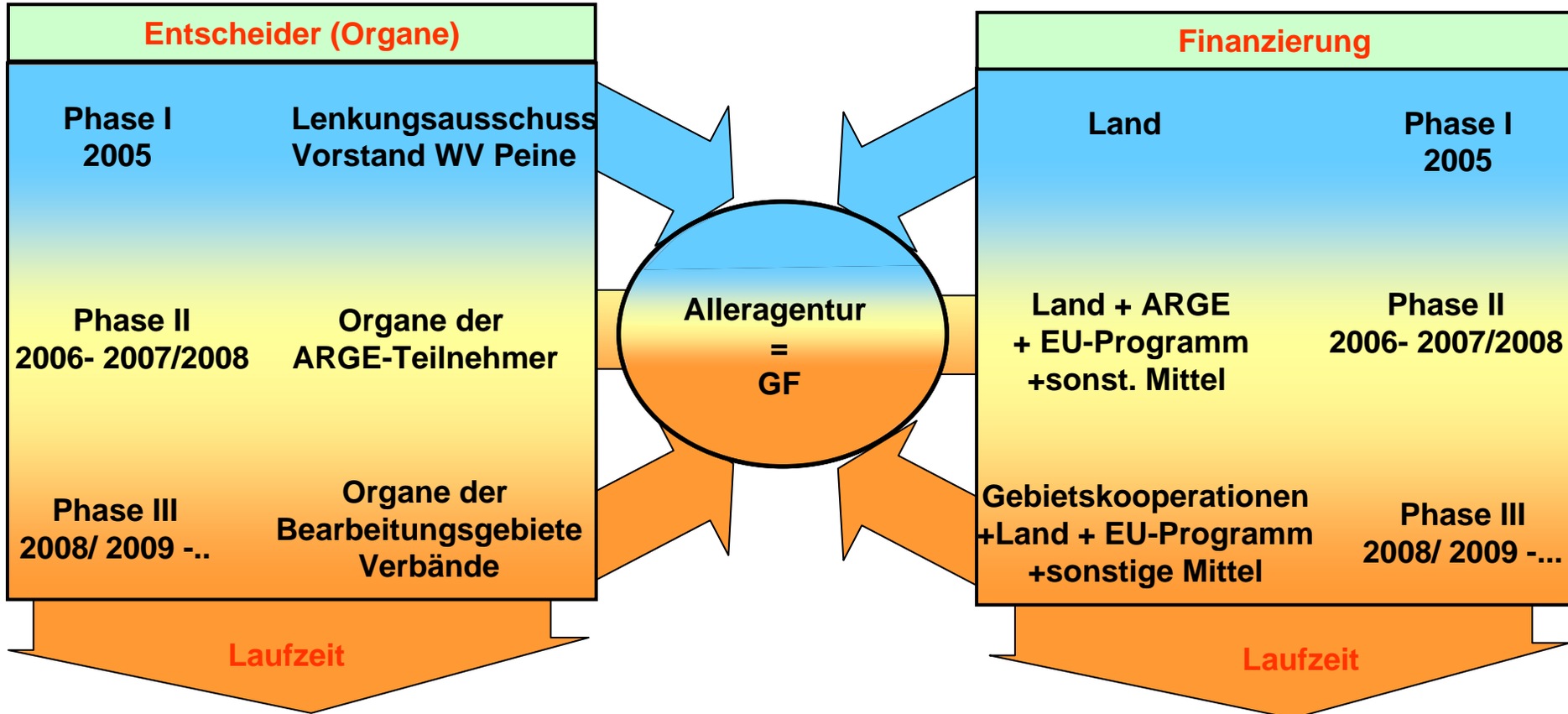
Vertragspartnerschaft: Wasserverband Peine

Nutzen

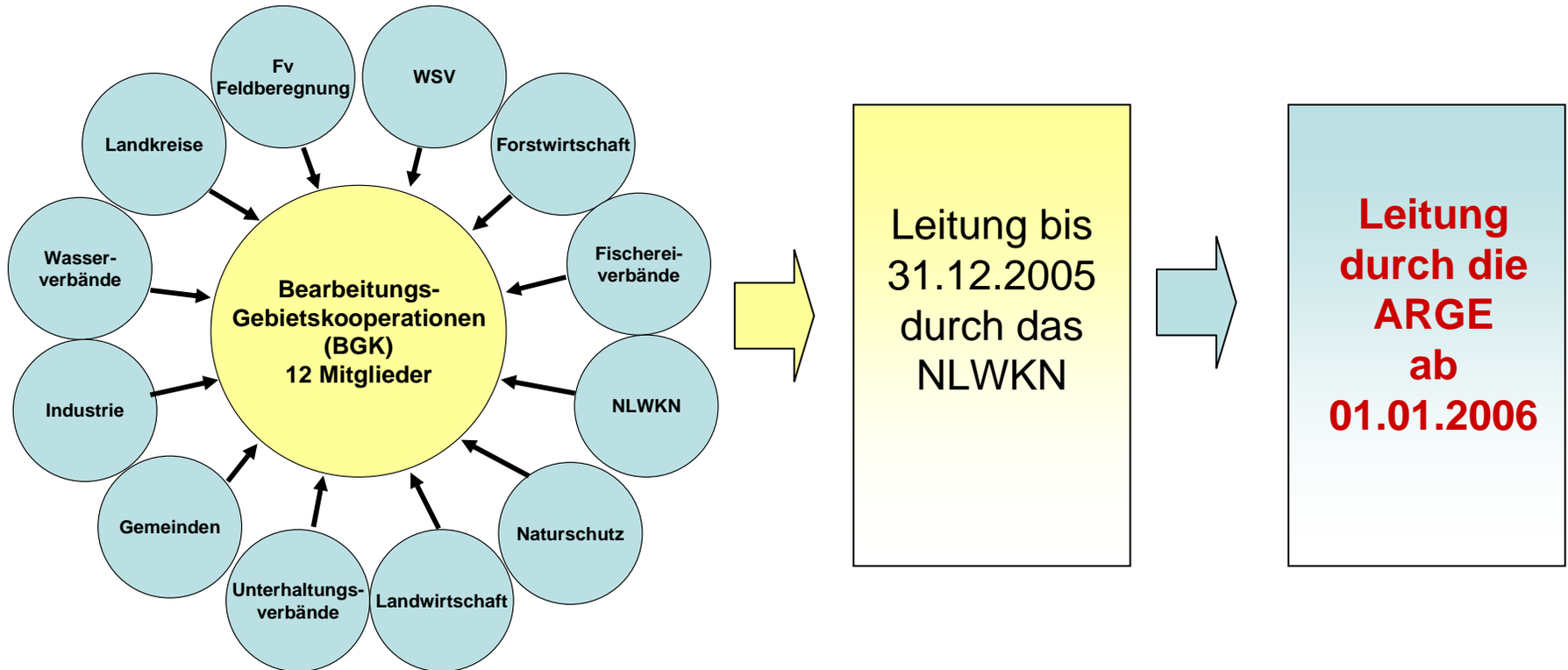
- Unterhaltungspläne werden in die Pläne für die Maßnahmenprogramme eingebunden
- Frühzeitiges Eingreifen in die Überlegungen für die Erstellung und Umsetzung der endgültigen Maßnahmenprogramme
- Ausarbeiten eines *wirtschaftlich* optimal ausgerichtetes Monitoringprogramms
- Erfahrungen und Ergebnisse aus dem Modellprojekt wirken sich auf die endgültigen Maßnahmen- und Monitoringprogramme aus.
- Die Gesamtkosten der Umsetzung der EG-WRRL sind heute noch nicht quantifizierbar
Aufwendungen Modellprojekt  daraus resultierende spätere Einsparungen

Einsparungen

- sinnvolle Kombination der Ausgleichsmaßnahmen und damit verbunden größtmöglicher Nutzen mit minimalen finanziellen Mitteln
- Ganzheitliche Maßnahmenplanung ermöglicht effizienten Mitteleinsatz
- Bündelung gezielter Investitionen optimiert deren Wirkung
- gemeinschaftliche Maßnahmenplanung in den BGK reduziert die Kosten der Maßnahmen auf ein Minimum
- gemeinschaftliches Arbeiten der BGK vermeidet die mehrfache Planung von Maßnahmen



Vorschlag einer Beschlussfassung in den BGK



Vorgezogene Maßnahme 2005

Oker

Finanzierungsabschnitt 2005

Vorgezogene Maßnahmen 2005

Bearbeitungsgebiet Oker

Konzept für die Auswahl der effizientesten Maßnahmen und Maßnahmenkombination zur Verbesserung des Gewässerzustandes der Wabe

Bearbeitungsgebiet Aller/Quelle

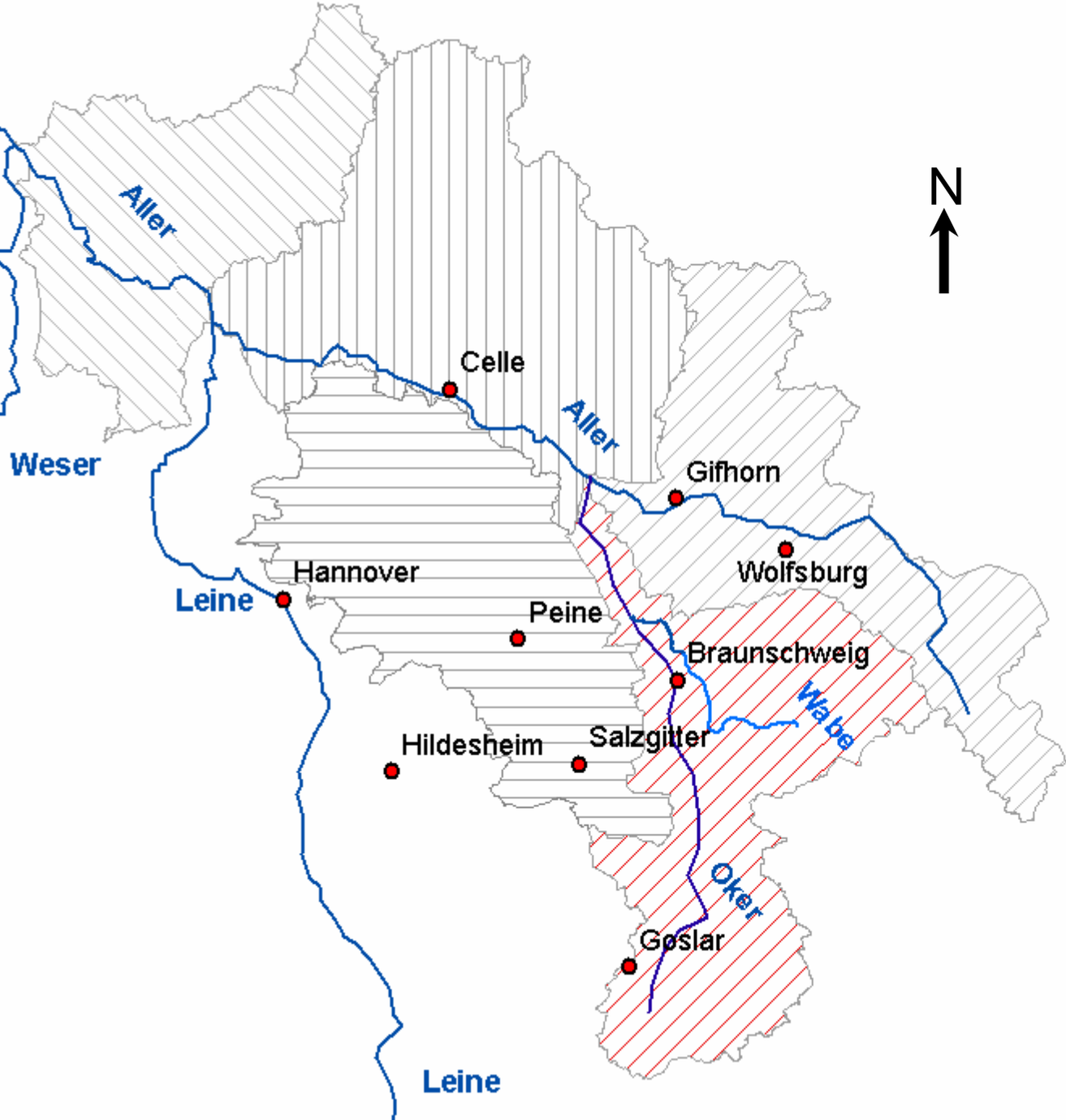
Entwicklung geeigneter und umsetzungsfähiger Maßnahmen zur Erreichung eines guten ökologischen Zustands der Aller bei besonderer Betrachtung ihrer ökologischen Durchgängigkeit

Bearbeitungsgebiet Fuhse/Wietze

Operatives Monitoring und integrative Mengenbewirtschaftung für den Grundwasserkörper Fuhse/Wietze

Vertragspartnerschaft: Wasserverband Peine

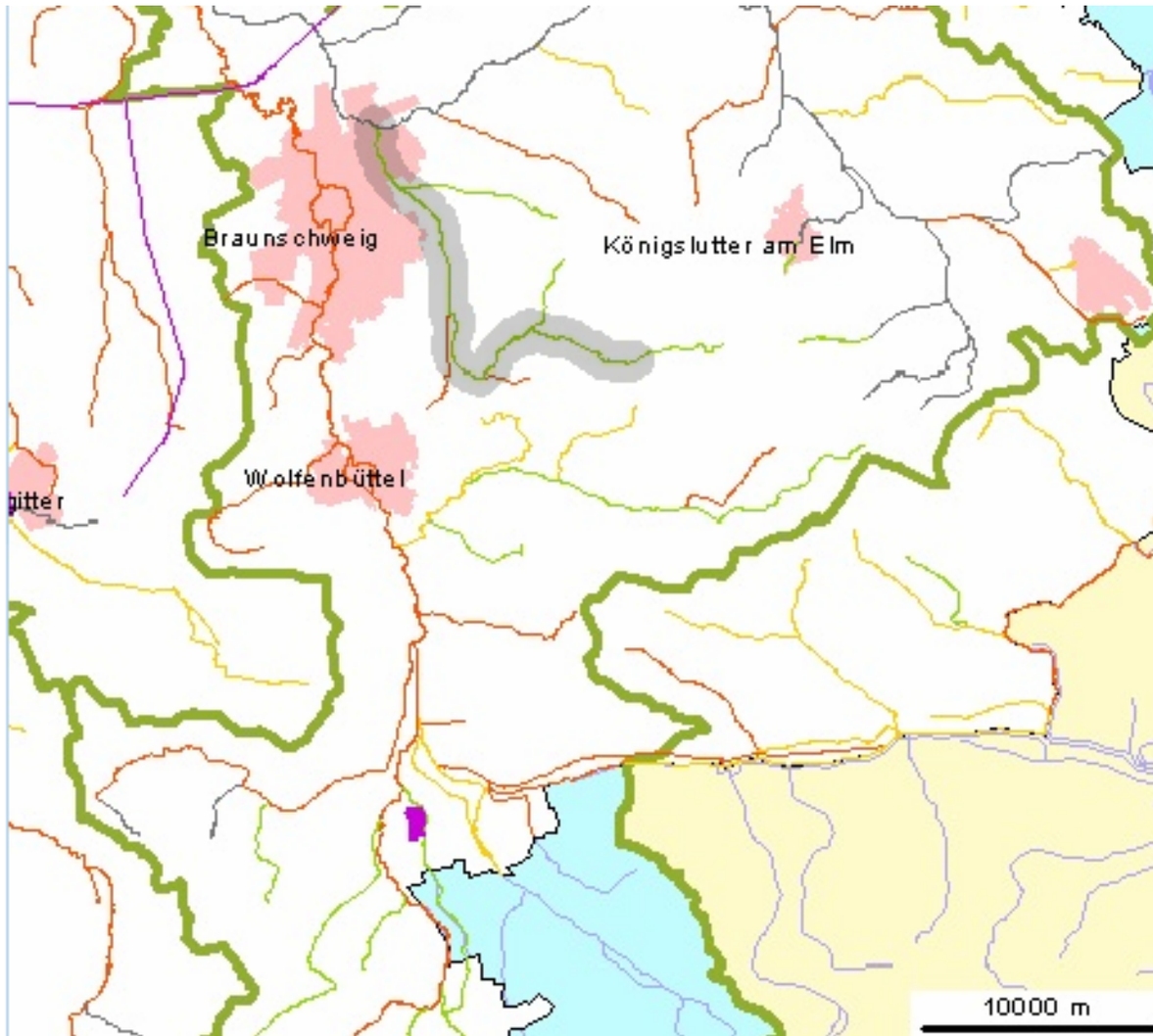
Projekt Wabe



Bearbeitungsgebiete

-  Fuhse/Wietze
-  Aller/Örtze
-  Aller/Böhme
-  Aller/Quelle
-  Oker

Projekt Wabe



Wasserkörper (WK)	15041
Bezeichnung WK	Wabe
Wasserkörpergruppe	15008
Fließgewässertyp	Löss- Lehm geprägte Tieflandbäche
Länge WK in km	22,0
Bearbeitungsgebiet	Oker
Flussgebiet	Weser
Gewässergüte 2000	wahrscheinlich
Typbezogenen Güte	unklar
Strukturbewertung	wahrscheinlich
Stoffe allg. Parameter	unklar
Stoffe ökolog. Zustand	Keine Bewertung
Stoffe chem. Zustand	Keine Bewertung
Abschätzung der Zielerreichung 2005	wahrscheinlich

X
X

Konzept für die Auswahl der effizientesten Maßnahmen und Maßnahmenkombinationen im Hinblick auf die Umsetzung des NWG (WRRL) für die Wabe

- Erstellung einer Prioritätenliste für die Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung des Gewässerzustandes der Wabe
- Identifizierung übertragbarer Methodiken und Verfahren aus der Projektarbeit auf andere Teileinzugsgebiete.

Grundlage: C-Bericht 2005 >> Bewertungsansätze nachvollziehen

Konzept für die Auswahl der effizientesten Maßnahmen und Maßnahmenkombinationen im Hinblick auf die Umsetzung des NWG (WRRL) für die Wabe

Schaffen einer Basis für das aufzustellende Monitoringprogramm durch:

- Ausweisung und Aufbereitung der Defizite und den daraus resultierenden Bewirtschaftungsfragen in den vorliegenden Daten
- Vorliegende geplante Maßnahmen mit den Bewirtschaftungszielen abgeglichen und einer Machbarkeitsstudie unterziehen
- Ermittlung benötigter Zeithorizonte
- vorab Analyse, der zu erwartenden Wirkung auf die vorgegebene Zielvorstellung gemäß der EG-WRRL