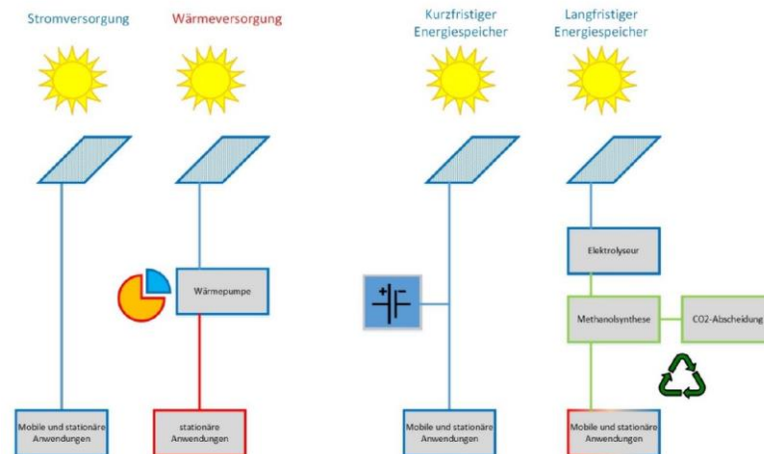


Energiekette der Zukunft II

Ergebnis der Studie „Energiekette der Zukunft“:

Eine vollständige und erneuerbare Energieversorgung des Landkreises über den gesamten Jahresverlauf ist nicht unrealistisch.

➔ **Schritt 2: Richtung Umsetzbarkeit vertiefen und Umsetzung vorbereiten**



Evolution der Energiekette der Zukunft

Evolutionenspfad

Schritt 1:
Studie „Energiekette der Zukunft“

Fachexpertise

Schritt 2:
Vertiefung & Umsetzbarkeit
„Energiekette der Zukunft II“

Gesellschaft
Energiew.-Akteure
Politik
Energieversorger
Fachexpertise

Schritt 3:
Erste lokale Umsetzungsprojekte

Umsetzungspartner
Investoren
Standorte
Gesellschaft
Energiew.-Akteure
Politik
Energieversorger
Fachexpertise

Schritt 4:
Neue Energiekette nimmt Gestalt an

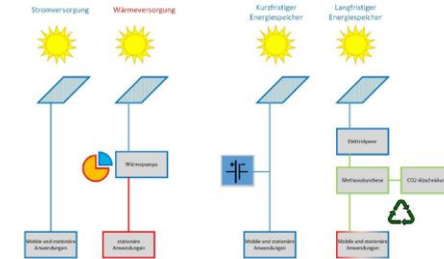
Es kommt in der gesamten Gesellschaft an

Umsetzungspartner
Investoren
Standorte
Gesellschaft
Energiew.-Akteure
Politik
Energieversorger
Fachexpertise

Übergeordnete Zielsetzung

Ergebnis
Studie

Eine vollständige und erneuerbare Energieversorgung des Landkreises über den gesamten Jahresverlauf ist nicht unrealistisch.



Zielsetzung Projekt

- Ein mit den Stakeholdern abgestimmtes Zielbild bezüglich der zukünftigen Eigenversorgung des Landkreises mit erneuerbaren Energien über den gesamten Jahresverlauf.
- Dieses Zielbild berücksichtigt technische, wirtschaftliche, gesetzgeberische und gesellschaftliche Belange.
- Die notwendigen Akteure für eine Umsetzung sind involviert und erste Demonstrationsprojekte sind vorbereitet.

Zielsetzungen und Schwerpunkte

1) Analyse und Machbarkeit vertiefen und konkretisieren

- Vertiefung Studie zu den offenen Fragen und für weitere Ansätze unter Einbindung wichtiger Stakeholder
- Potenziale für lokale Ökosysteme als Startpunkte herausarbeiten
- Evaluierung möglicher Umsetzungsflächen und Standorte sowie Umsetzungspartner und Investoren

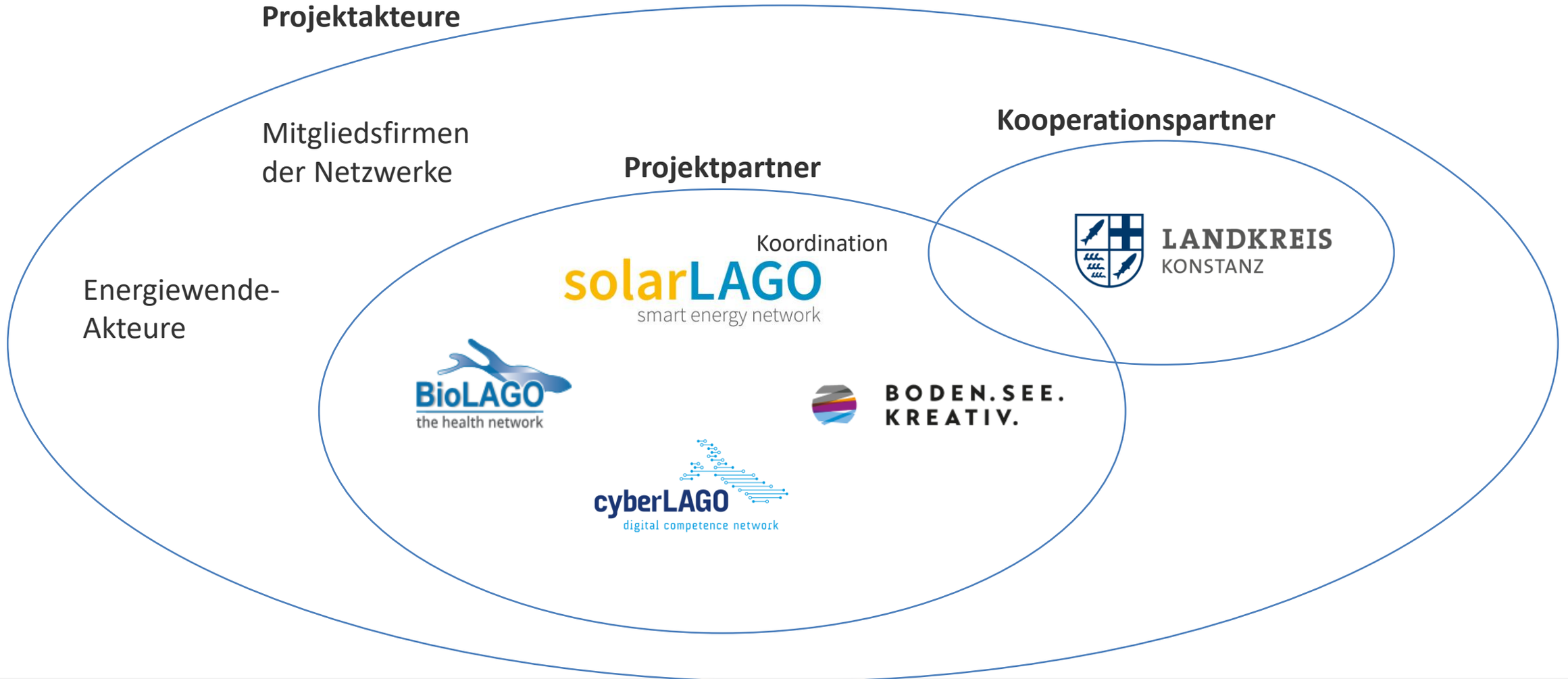
2) Konzepterarbeitung für erste Demonstratoren als Teil der Gesamtstrategie

- Konzeptionelle technische und wirtschaftliche Ausarbeitung von einzelnen konkreten Demonstrationsprojekten
- Umsetzung dieser Demonstrationsprojekte erfolgt über separate, nachgeschaltete Projekte
- Erste Anfragen für größere Anlagen aus den Bereichen Landwirtschaft, Gemüseanbau und Obstbau liegen vor

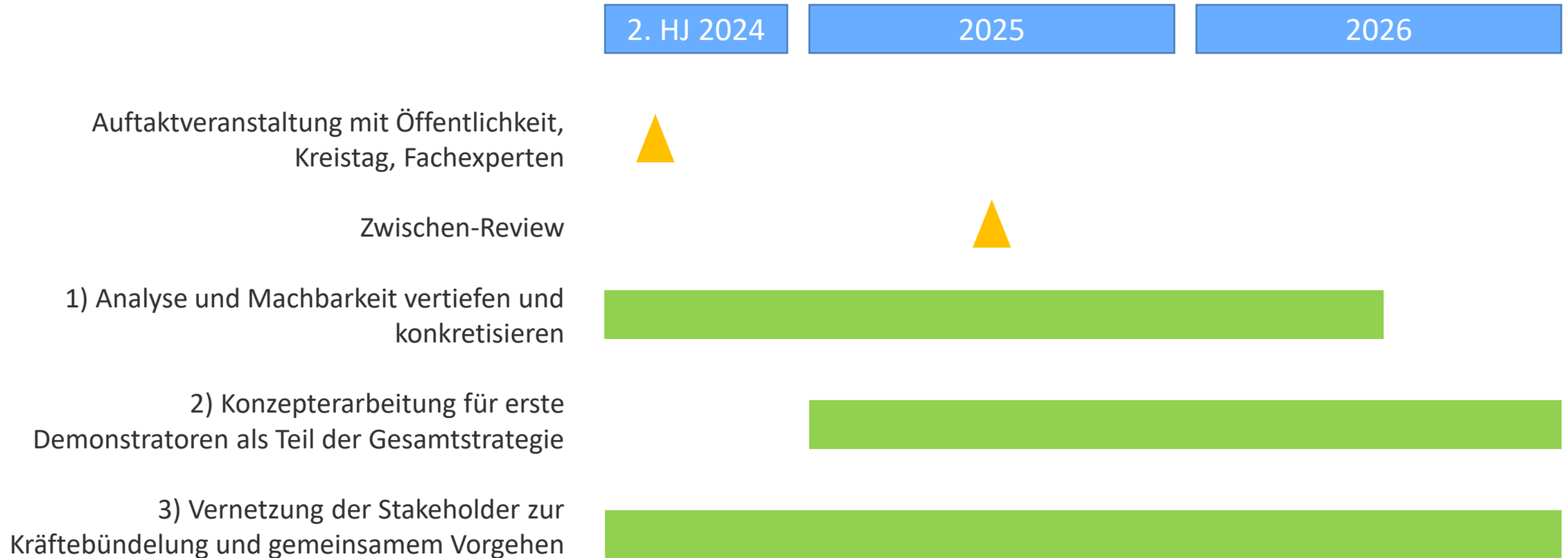
3) Vernetzung der Stakeholder zur Kräftebündelung und gemeinsamem Vorgehen

- Wissen, Konzepte und Pläne der Energiewende Akteure austauschen und gemeinsame Stoßrichtungen definieren
- Systemisches Zusammenwirken
- Wirtschaftsbranchen einbinden
- Sensibilisierung sowie Akzeptanz und Unterstützung schaffen

Projekt- und Kooperationspartner



Projekttablauf



Projektbudget / Förderung

Finanzplan Projekt: Energiekette der Zukunft II				
	Phase I	Phase I / Phase II	Phase II	Summe
	2. HJ 2024	Review Mitte 2025	2026	2024-2026
Projektförderung aus CLIB	50.000	80.000	82.000	212.000
weitere Einnahmen	-	-	-	-
Summe Budget	50.000	80.000	82.000	212.000
Projektmanagement	5.000	10.000	10.000	25.000
Projektarbeit	10.000	20.000	20.000	50.000
Fremdleistungen	25.000	30.000	30.000	85.000
Veranstaltungskosten / Moderation	8.000	15.000	15.000	38.000
Presse & Öffentlichkeitsarbeit	1.000	4.000	6.000	11.000
sonstige Kosten	1.000	1.000	1.000	3.000
Summe Ausgaben	50.000	80.000	82.000	212.000
Projektbudget gesamt	212000			
Projektkosten gesamt	212000			

Gut investiert in ...

**Wir machen unsere
Energie selbst!**

Erneuerbar und unabhängig
von Energie-Importen durch
regionale Wertschöpfung

Die fachkundigen Inputs, Workshop-Teilnahmen etc. der Mitglieder der Netzwerke werden als Eigenleistung aus dem Netzwerk betrachtet. Sie sind im Finanzplan daher nicht aufgeführt und entsprechen einem Gegenwert von ca. 35.000 €.