

# InTraNeck: Innovation und Transformation im Neckartal

## Strategisch / konzeptionelle Instrumente

### Interkommunales Energie- und Klimaschutzkonzept

- a) Gemeinsames strategisches Leitbild
- b) Handlungsfeld Energie
- c) Handlungsfeld Stadtumbau
- d) Handlungsfeld nachhaltige Mobilität
- e) Handlungsfeld Kommunikation und Beteiligung

### Teilkonzepte

- a) Biomasseverwertung
- b) Bestehende Energieanlagen
- c) Virtueller Kraftwerkspark Neckar
- d) Quartierskonzepte
- e) Flächenmanagement

## Operative Maßnahmen (Inter-Kommunale Modellprojekte)

### Energie:

- Energieeinsparung und Energieeffizienz
- Erneuerbare Energien
- Bestehende Energieanlagen

### KlimaPerlen am Neckar – Energetischer Stadt-umbau für Wohnen, Arbeiten und Naherholung

- CO<sub>2</sub>-arme Neckarstadt Stuttgart: Neckartalstr., Hofener Str. in Bad Cannstatt, Lindenschulviertel, Wangen-Ost, Infrastrukturstandort Berg/Gaisburg
- Ressourcenschonende und emissionsmindernde Siedlungsentwicklung - Neckaranlände **Ludwigsburg**-Neckarweihingen
- Blue City Quartier Neue Mitte in **Remseck am Neckar**
- Strategien zum Klimaschutz in **Esslingen**: Östlich der Innenstadt, Gartenstadt, Brühl / Weil;
- Energieoptimierte Kläranlage und Quartiersanbindung in **Freiberg am Neckar**

### Nachhaltige Mobilität

Gemeinsame Entwicklungen zur Naherholung und am Neckartalradweg: Mobilitätsstationen (Lade-, Verleihstationen), Pedelecs, Wege zu Fuß, ÖPNV-Anbindung, ...

## Interkommunale Entscheidungs- und Beteiligungsstrukturen

Gemeinsame Entwicklung und Anwendung von passgenauen Bürgerbeteiligungs- und Aktivierungsformaten mit Energieagenturen  
Entwicklung und Implementierung einer Organisations- und Trägerstruktur zur nachhaltigen interkommunalen Zusammenarbeit (unter Beteiligung der Landkreise)