

ZIM-Kooperationsnetzwerk Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand

Projektleitung: Hochschule Reutlingen, Reutlingen Research Institute (RRI), Alteburgstrasse 150, 72672 Reutlingen

Projektlauzeit: 01.01.2014 - 31.12.2016

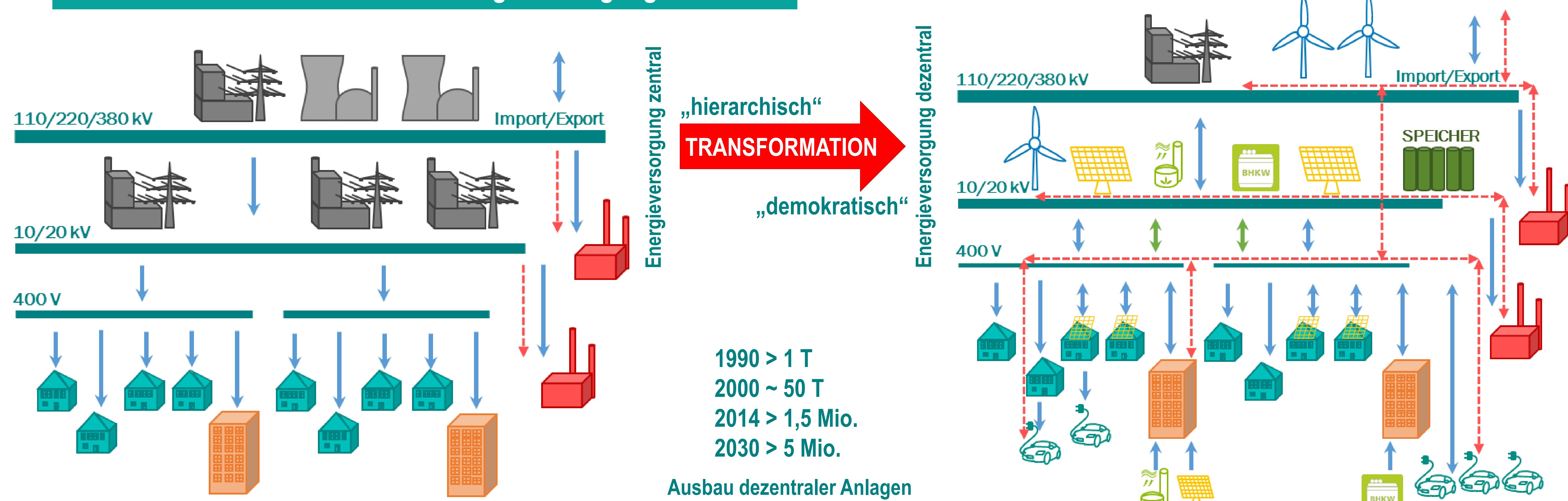
Gefördert durch:

 Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Energie

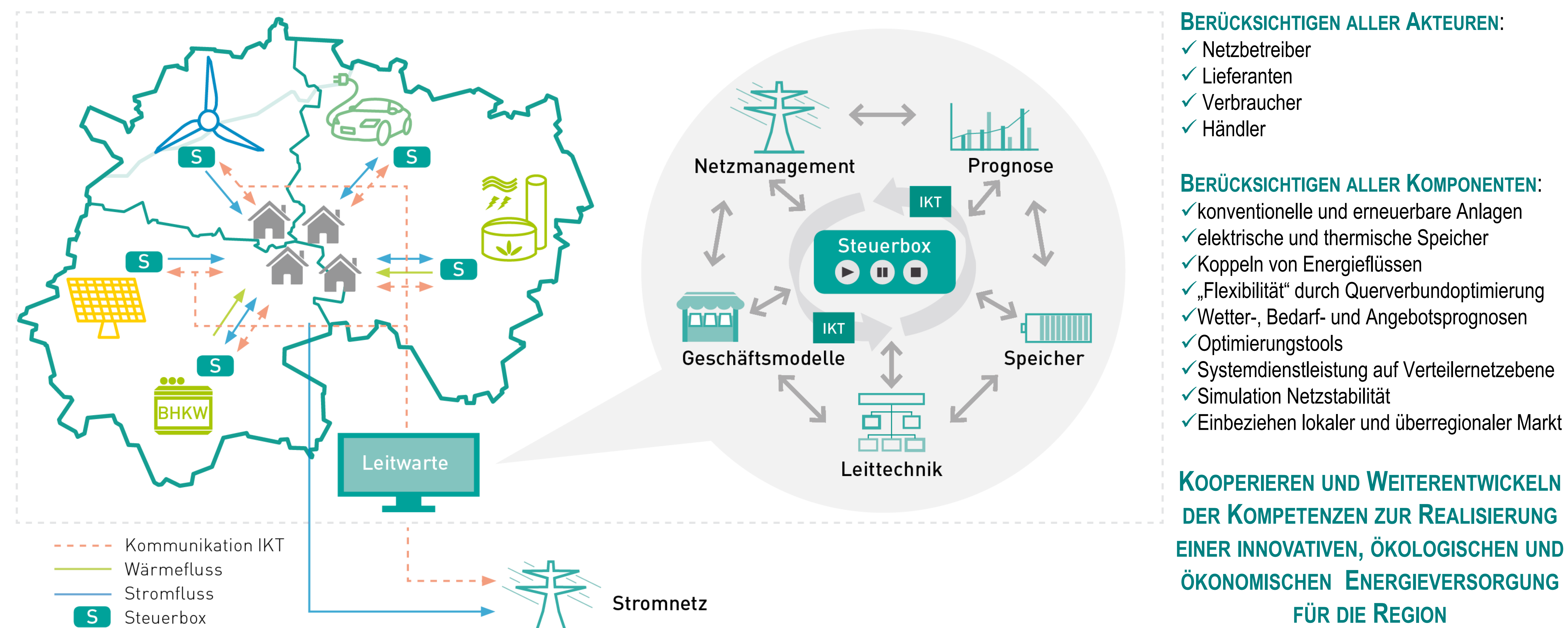
aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages



HINTERGRUND: Transformation der Energieversorgung



VISION: Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb



VORTEILE

Als Teilnehmer am Virtuellen Kraftwerk

- ✓ **Optimieren** Sie Ihre Energieversorgung
- ✓ **Steigern** Sie die Energieeffizienz in Ihrem Betrieb
- ✓ **Ersparen** Sie sich Energiebezug
- ✓ **Profitieren** Sie von Überschussenergie im eigenen Betrieb
- ✓ **Sparen** Sie sich Energiekosten ein
- ✓ **Nutzen** Sie die neuesten Technologien bei der Energieversorgung und sind stets auf dem innovativsten Stand
- ✓ **Mindern** Sie die CO₂-Emissionen Ihres Betriebs
- ✓ Nehmen Sie aktiv Teil an der Gestaltung der **modernen Energieversorgung**

Als Entwicklungspartner im Kooperationsnetzwerk profitieren Sie

- ✓ von dem Austausch von **Know-how** und Kompetenzen,
- ✓ von der Entwicklung **neuer Ideen**,
- ✓ von der Entwicklung **innovativer Produkte**,
- ✓ von der **Kooperation** mit geeigneten Partnern,
- ✓ von der Findung geeigneter **Finanzierungsmöglichkeiten**,
- ✓ von dem Zugang zu geeigneten **Fördermöglichkeiten**,
- ✓ bei der **Markteinführung** Ihres Produkts,
- ✓ bei der Nutzung und Vermarktung von **Flexibilitäten**,
- ✓ von der Gestaltung der **modernen Energieversorgung**.