

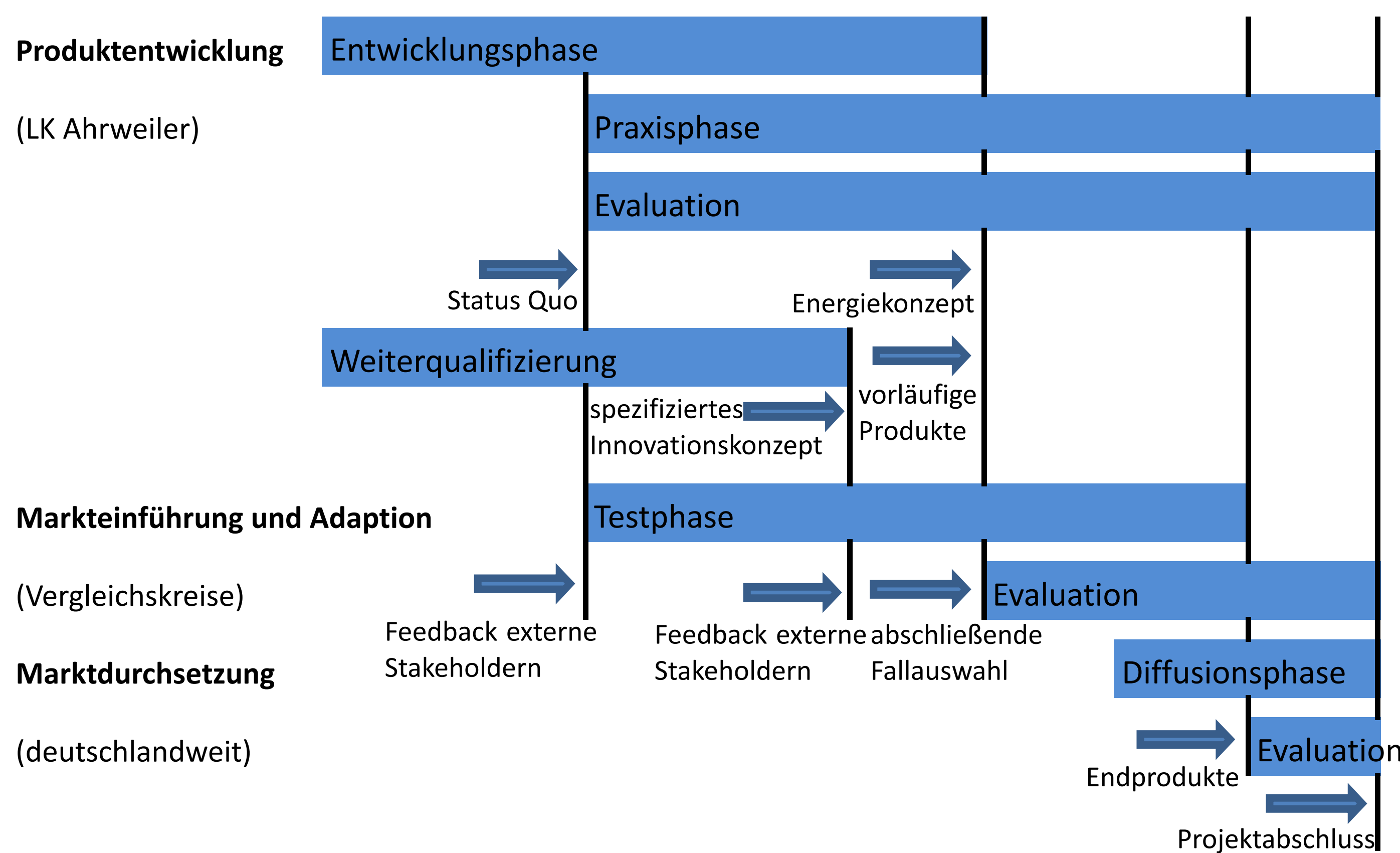


## Innovationsgruppen Nachhaltiges Landmanagement

# Nachhaltige Gestaltung der Landnutzung und Energieversorgung auf kommunaler Ebene.

## Umsetzung für die Modellregion Kreis Ahrweiler (EnAHRgie)

- **Laufzeit:** 03/2015 – 02/2019
- **Innovationsgruppe:** Wissenschaftler aus den Bereichen nachhaltige Landnutzung, Gestaltung dezentraler Energiesysteme, Governance und Partizipation arbeiten mit Praktikern aus dem Verwaltungsbereich, der Regionalwirtschaft und der Zivilgesellschaft zusammen.
- **Projektleitung:** Dr. André Schaffrin, EA European Academy
- **Wiss. Partner:** Hochschule Trier, TU Dortmund, FU Berlin, Dialogik, difu, Fraunhofer UMSICHT
- **Praxispartner:** Landkreis Ahrweiler, Energieversorgung Mittelrhein AG, Bad Neuenahr-Ahrweiler/Ahrtal-Werke, Handwerkskammer Koblenz, lokale Verbände und Vereine, RWE Deutschland AG (assoz.), Kreissparkasse (assoz.), Solarverein „Goldene Meile“ (assoz.)



- **Projektziel:** Lösungen entwickeln, um besondere Herausforderungen lokaler Energiewende zu bewältigen
- **Landkreis Ahrweiler als Modellregion:** besondere Herausforderungen der Landnutzung durch Erneuerbare Energien aufgrund starker Flächennutzungskonkurrenzen (Weinbau, Tourismus, Naturschutz)
- **Projektlogik – Innovationsprozess:**
  - Produktentwicklung und Praxisphase im Landkreis Ahrweiler mit dem Ergebnis eines lokal spezifischen Energiekonzepts
  - Markteinführung und Adaption von vorläufigen Instrumenten, Methoden und Verfahren zur Unterstützung der lokalen Energiewende in bis zu drei Vergleichskreisen deutschlandweit als Testfälle
  - Unterstützung der Marktdurchsetzung der angepassten Instrumente, Methoden und Verfahren deutschlandweit

- **Thematische Schwerpunkte:**
  - Bürgerbeteiligung und öffentliche Verfahren – im Forschungsprozess und in der Umsetzung
  - Mehrebenenintegration - lokale und übergeordnete Ziele und Planungen, dezentrale Energieerzeugung integriert in bestehende Infrastrukturen
  - Regionale Nachhaltigkeit - innovative Geschäftsmodelle, lokale Wertschöpfung

- **Konkrete Herangehensweise:**
  - Analyse des Status quo im Landkreis Ahrweiler
  - Entwicklung eines organisatorisch, technisch, ökonomisch und gesellschaftlich abgestimmten und robusten Energiekonzepts für den Landkreis Ahrweiler
  - Organisation und Durchführung öffentlicher Diskussionsforen sowohl für Abstimmung der Inhalte des Energiekonzepts als auch zur Vorstellung der Projektergebnisse

**Weitere Informationen:**

EA European Academy of Technology and Innovation Assessment GmbH

Ansprechpartner  
Dr. André Schaffrin

Wilhelmstr. 56  
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

E-mail  
andre.schaffrin@ea-aw.de

